



*Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el  
Clima del municipi de Capdepera*  
*Primera Revisió - Informe de Seguiment PAESC*

azigrene  energiza

Maig 2021



AJUNTAMENT DE CAPDEPERA



## Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC) del municipi de Capdepera

El Pacte de Batles i Batllesses per l'Energia Sostenible i el Clima compromet als municipis adherits a aconseguir els objectius comunitaris de reducció d'emissions de gasos d'efecte d'hivernacle a través d'accions relacionades amb l'eficiència energètica i les fonts d'energia renovable.

Aquest document consisteix en un Pla d'Acció per l'Energia i el Clima Sostenible a aplicar a Capdepera per a complir amb els compromisos de reducció d'emissions, estalvi d'energia, foment de les energies renovables i adaptació al canvi climàtic en 2030.

### Promotor:



AJUNTAMENT DE CAPDEPERA

#### Ajuntament de Capdepera

C/ Ciutat, 20  
07580 Capdepera



#### Consell de Mallorca

Departament de Desenvolupament Local  
C/ General Riera, 111  
07010 Palma

### Equip Col·laborador:



#### Azigrene Consultores

Av. Peris y Valero, 188-pta 2  
46006 València



## ÍNDEX

<b>1. INTRODUCCIÓ I ANTECEDENTS. CARACTERÍSTIQUES DEL MUNICIPI. ....</b>	<b>8</b>
1.1. INTRODUCCIÓ .....	8
1.2. ANTECEDENTS.....	11
1.3. CARACTERÍSTIQUES DEL MUNICIPI .....	13
1.3.1. <i>Característiques geogràfiques</i> .....	13
1.3.2. <i>Característiques socioeconòmiques</i> .....	14
1.3.3. <i>Evolució de la població</i> .....	15
1.4. CLIMA ACTUAL I PROJECCIONS CLIMÀTIQUES .....	16
1.5. ORGANITZACIÓ MUNICIPAL.....	20
1.6. MECANISMES DE PARTICIPACIÓ I COMUNICACIÓ AMB LA CIUTADANIA.....	21
1.6.1. <i>Participants</i> .....	22
<b>2. VISIÓ DE FUTUR. OBJECTIUS I METES .....</b>	<b>26</b>
2.1. OBJECTIUS ESPECÍFICS DE MITIGACIÓ .....	27
2.2. OBJECTIUS ESPECÍFICS D'ADAPTACIÓ .....	32
<b>3. ASPECTES FINANCERS.....</b>	<b>34</b>
3.1. ESTIMACIÓ ECONÒMICA DEL PLA .....	34
3.2. RECURSOS FINANCERS PREVISTOS.....	35
<b>4. MITIGACIÓ DEL CANVI CLIMÀTIC.....</b>	<b>37</b>
4.1. GESTIÓ ENERGÈTICA MUNICIPAL .....	37
4.2. INVENTARI D'EMISSIONS .....	37
4.2.1. <i>Metodologia</i> .....	38
4.2.2. <i>Àmbits inclosos</i> .....	38
4.2.3. <i>Factors d'emissió emprats</i> .....	39
4.2.4. <i>Consums energètics i emissions de CO2</i> .....	40
4.3. DIAGNOSI .....	43
4.4. PUNTS FORTS I PUNTS FEBLES MUNICIPALS.....	44
4.5. PROJECCIONS D'ESCENARIS DE GEH FINS AL 2020 I 2030.....	45
4.6. VISITES D'AVUACIÓ ENERGÈTICA .....	46
4.7. ANÀLISIS DEL POTENCIAL D'IMPLANTACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES AL MUNICIPI.....	49
4.8. PLA D'ACCIÓ DE MITIGACIÓ.....	51
1.1. EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS .....	53
<b>M.a.1. MANTINDRE LA FIGURA DEL GESTOR ENERGÈTIC MUNICIPAL I DESIGNAR RESPONSABLES</b>	
<b>ENERGÈTICS EN EQUIPAMENTS MUNICIPALS</b> .....	54
<b>M.a.2. COMPTABILITAT ENERGÈTICA MUNICIPAL (ELECTRICITAT)</b> .....	56



<b>M.a.3. TELEMESURA I TELEGESTIÓ DELS EQUIPAMENTS MÉS CONSUMIDORS .....</b>	<b>58</b>
<b>M.a.4. REALITZACIÓ D'AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EDIFICIS MUNICIPALS AMB SEGUIMENT PERIÒDIC .....</b>	<b>60</b>
<b>M.a.5. QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA EN EDIFICIS MUNICIPALS .....</b>	<b>62</b>
<b>M.a.6. PROGRAMA DE MANTENIMENT D'EQUIPAMENTS I INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS .....</b>	<b>64</b>
<b>M.a.9. OPTIMITZACIÓ DEL CONSUM D'EQUIPS INFORMÀTICS DELS EDIFICIS MÉS CONSUMIDORS .....</b>	<b>66</b>
<b>M.a.10. PROGRAMA "50/50" .....</b>	<b>68</b>
<b>M.a.11. PROGRAMA "ESCOLES VERDES" .....</b>	<b>70</b>
<b>M.a.12. DIVERSIFICACIÓ A COMBUSTIBLES MÉS EFICIENTS EN CALDERES D'EDIFICIS MUNICIPALS .....</b>	<b>72</b>
<b>M.a.13. RENOVACIÓ DE LA IL·LUMINACIÓ D'INTERIOR .....</b>	<b>74</b>
<b>M.a.14. CONTROL DE PRESENCIA PER A IL·LUMINACIÓ INTERIOR .....</b>	<b>76</b>
<b>M.a.15. OPTIMITZACIÓ DE LA DEMANDA EN CLIMATITZACIÓ .....</b>	<b>78</b>
<b>M.a.16. FIXACIÓ DE LES TEMPERATURES DE CONSIGNA EN ELS EQUIPS DE CLIMATITZACIÓ .....</b>	<b>80</b>
<b>M.a.17. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA .....</b>	<b>82</b>
<b>M.a.18. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA .....</b>	<b>84</b>
<b>M.a.20. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ D'EMPRATS MUNICIPALS I ELABORACIÓ D'UN MANUAL DE BONES PRÀCTIQUES AMBIENTALS EN ELS EQUIPAMENTS MUNICIPALS .....</b>	<b>86</b>
<b>M.a.21. CAMPANYA DE PUBLICACIÓ DE CONSUMS D'EQUIPAMENTS MUNICIPALS .....</b>	<b>88</b>
<b>M.a.22. CURSOS DE FORMACIÓ EN MATÈRIA D'ENERGIA ALS EMPLEATS MUNICIPALS .....</b>	<b>90</b>
<b>M.a.23. CONTRACTACIÓ AMB CRITERIS MEDIAMBIENTALS I D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA. COMPRES EFICIENTS .....</b>	<b>92</b>
<b>M.a.24. COMPRA D'ENERGIA VERDA CERTIFICADA .....</b>	<b>94</b>
<b>M.a.25. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA INSTAL·LACIÓ DE DOBLE PORTA A L'ACCÉS DELS EQUIPAMENTS .....</b>	<b>96</b>
<b>M.a.26. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA SUBSTITUCIÓ DE TANCAMENTES DE VIDRE SIMPLE PER VIDRE DOBLE .....</b>	<b>98</b>
<b>M.a.27. INSTAL·LACIÓ D'UNA MANTA TÈRMICA EN LA PISCINA CLIMATITZADA .....</b>	<b>100</b>
<b>M.a.28. IMPLANTACIÓ DE NOUS EDIFICIS MUNICIPALS AMB ARQUITECTURA PASSIVA I BIOCONSTRUCCIÓ .....</b>	<b>102</b>
<b>M.a.29. MUNICIPALITZAR L'ELECTRICITAT EN TOT EL MUNICIPI .....</b>	<b>104</b>
1.2. ENLLUMENAT PÚBLIC .....	106
<b>M.b.1. ELABORACIÓ D'UNA AUDITORIA D'ENLLUMENAT PÚBLIC .....</b>	<b>107</b>
<b>M.b.2. SUBSTITUCIÓ DE LLUMINÀRIES PER ALTRES MÉS EFICIENTS .....</b>	<b>109</b>
<b>M.b.3. INSTAL·LACIÓ DE REDUCTORS DE FLUX .....</b>	<b>111</b>
<b>M.b.4. INSTAL·LACIÓ DE RELLOTGES ASTRONÒMICS .....</b>	<b>113</b>
<b>M.b.6. IMPLANTACIÓ DE SISTEMES DE TELEGESTIÓ DE L'ENLLUMENAT .....</b>	<b>115</b>
<b>M.b.7. INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT PÚBLIC AMB FOTOVOLTAICA .....</b>	<b>117</b>
1.3. TRANSPORT MUNICIPAL .....	119
<b>M.c.1. GESTOR GENERAL DEL PARC MÒBIL .....</b>	<b>120</b>
<b>M.c.2. CURSOS DE CONDUCCIÓ EFICIENT A PERSONAL DEL AJUNTAMENT .....</b>	<b>122</b>
<b>M.c.5. SUBSTITUCIÓ DE VEHICLES PER UNS ALTRES MÉS EFICIENTS .....</b>	<b>124</b>



M.c.6. PROMOCIÓ DE L'ÚS DE LA BICICLETA I EL TRANSPORT A PEU PER A EMPLEATS MUNICIPALS.....	126
M.c.7. INCORPORACIÓ DE CRITERIS DE VEHICLES AMBIENTALS EN PLECS DE CONTRACTACIÓ .....	128
M.c.8. OPTIMITZACIÓ DE RUTES.....	130
M.c.9. NOUS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU .....	132
M.c.11. OPTIMITZACIÓ DELS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU .....	134
1.4. SECTOR RESIDENCIAL I SERVEIS.....	137
M.d.1. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ .....	138
M.d.3. CAMPANYA RENOVACIÓ D'IL·LUMINACIÓ INTERIOR.....	140
M.d.4. CAMPANYA RENOVACIÓ D'ELECTRODOMÈSTICS .....	142
M.d.5. CAMPANYA RENOVACIÓ D'AÏLLAMENTS I TANCAMENTS.....	144
M.d.6. CAMPANYA COMPRA D'ENERGIA VERDA .....	146
M.d.7. ORDENANÇA DE CONSTRUCCIÓ SOSTENIBLE .....	148
M.d.8. CAMPANYA PER A LA SUBSTITUCIÓ DE CALDERES DE GASOIL C PER ALTRES COMBUSTIBLES MENYS CONTAMINANTS .....	150
M.d.10. INSTAR A QUE ARRIBI EL GAS NATURAL AL MUNICIPI I CAMPANYA PER A LA DIVERSIFICACIÓ A GAS .....	152
M.d.12. CAMPANYA RENOVACIÓ D'AIRES CONDICIONATS.....	154
M.d.13. SERVEI D'ASSESSORAMENT EN MATÈRIA D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC.....	156
M.d.14. BONIFICACIONS FISCALS EN L·LICÈNCIES D'OBRA PER A MILLORES DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA .....	158
M.e.1. PETITES AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EL SECTOR SERVEIS .....	160
M.e.2. CAMPANYA DE COMPRA D'ENERGIA VERDA.....	162
M.e.3. PARTICIPAR EN EL PROYECTO GREEN COMMERCE.....	164
M.e.4. ETIQUETATGE MUNICIPAL.....	166
M.e.5. REALITZAR UNA CAMPANYA ESPECÍFICA PEL SECTOR HOTELER I DE RESTAURACIÓ.....	168
1.5. TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL.....	170
M.f.1. CAMPANYA DE FORMACIÓ EN CONDUCCIÓ EFICIENT .....	171
M.f.2. RENOVACIÓ DEL PARC MÒBIL I FOMENT A VEHICLES QUE UTILITZEN COMBUSTIBLES NO CONVENCIONALS .....	173
M.f.3. XARXA DE PUNTS DE RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC .....	175
M.f.4. PLA DE MOBILITAT URBANA SOSTENIBLE.....	177
M.f.5. ADECUACIÓ VIÀRIA I SENYALITZACIÓ PER A L'ÚS DE LA BICICLETA. IMPLANTACIÓ D'UN CARRIL BICI. .....	179
M.f.6. APARCAMENT SEGUR PER A BICICLETES.....	181
M.f.7. FOMENT DEL TRANSPORT A PEU .....	183
M.f.8. LIMITAR L'ENTRADA D'AUTOMÒBILS PRIVATS AL NUCLI URBÀ .....	185
1.6. RESIDUS.....	187
M.g.1. CONSCIENCIACIÓ AMB EL RECICLATGE I SEPARACIÓ DE LA FRACCIÓ ORGÀNICA .....	188
M.g.2. AUGMENTAR EL NOMBRE DE CONTENIDORS I PUNTS NETS.....	190
M.g.3. VALORITZACIÓ ENERGÈTICA DELS RESIDUS .....	192
M.g.4. INSTAR A QUE ES CREI EL SISTEMA DE RETORN D'ENVASOS.....	194



<b>M.g.5. POLICIA MEDIAMBIENTAL</b> .....	196
1.7.    PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA .....	198
<b>M.h.1. CAMPANYA SOLAR FOTOVOLTAICA</b> .....	199
<b>M.h.2. CAMPANYA SOLAR TÈRMICA</b> .....	201
<b>M.h.5. BONIFICACIÓ FISCAL PER A IMPLANTACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES</b> .....	203
4.8.1. <i>Principals resultats del Pla de Mitigació</i> .....	205
<b>5.    ADAPTACIÓ AL CANVI CLIMÀTIC</b> .....	<b>211</b>
5.1.    ORGANITZACIÓ DE L'AJUNTAMENT, CAPACITAT D'ACTUACIÓ DEL MUNICIPI, RECURSOS I SERVEIS DISPONIBLES	211
5.1.1. <i>Organització de l'Ajuntament</i> .....	211
5.1.2. <i>Serveis d'emergència, protecció civil i salut</i> .....	211
5.2.    ANÀLISI DE RISCOS I VULNERABILITATS .....	212
5.3.    METODOLOGIA DE ANÀLISI .....	214
5.4.    DESCRIPCIÓ DE LA LÍNIA BASE .....	215
5.5.    ESCENARIS PER A L'ADAPTACIÓ .....	217
5.6.    AVALUACIÓ DEL RISC .....	218
5.7.    ANÀLISI DE VULNERABILITAT AL CANVI CLIMÀTIC .....	221
5.8.    PLA D'ACCIÓ D'ADAPTACIÓ .....	226
<b>A.1. CAMPANYA REFORMA D'EDIFICIS</b> .....	227
<b>A.2. REFORMA D'INFRAESTRUCTURES</b> .....	229
<b>A.3. REDUCCIÓ DE L'EFECTE SEGELLAT DEL TERRENY I AUGMENT DE LES ÀREES PERMEABLES</b> .....	231
A.4. AUGMENT DE SUPERFÍCIE D'ÀREES VERDES .....	233
A.5. CAMPANYA REDUCCIÓ DEL CONSUM D'AIGUA .....	234
A.6. CAMPANYA DEDICADA AI SECTOR AGRÍCOLA .....	236
A.6. CAMPANYA DEDICADA AI SECTOR AGRÍCOLA .....	237
A.7. CAMPANYA D'ACCIONS RELACIONADES AMB LA SALUT I LA CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ DE LA POBLACIÓ .....	238
<b>A.8. AMPLIACIÓ DE LES ZONES DE PROTECCIÓ DE LES PLATGES</b> .....	240
<b>A.9. ACCIONS CONTRA LES ONADES DE CALOR</b> .....	241
<b>A.10. DESENVOLUPAMENT D'UNA ORDENANÇA MUNICIPAL CONTRA PLAGUES</b> .....	242
<b>A.11. INCLUSIÓ DELS RISCOS CLIMÀTICS EN ELS PLANS I PROTOCOLS D'EMERGÈNCIES</b> .....	243
<b>A.12. CREACIÓ D'ITINERARIS TURÍSTICS ADDICIONALS</b> .....	245
<b>A.13. IMPLANTACIÓ D'UN SISTEMA D'ALERTA PER PLUGES INTENSES ZONIFICAT</b> .....	246
<b>A.14. LLANÇAMENT DE CONVOCATÒRIES D'IDEES RELACIONADES AMB L'ADAPTACIÓ AL CANVI CLIMÀTIC</b> .....	248
5.8.1. <i>Noves accions d'adaptació després de la primera revisió del Pla d'Adaptació</i> .....	250
A.15. EL LABORACIÓ D'UN PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS .....	251
A.16. CONSUM DE PRODUCTES DE PROXIMITAT .....	252
A.17. MOBILITZACIÓ I ACOMPANYAMENT DELS SERVEIS SOCIALS A LA DETECCIÓ DE LA POBRESA ENERGÈTICA .....	253



A.18. GUARDA FORESTAL.....	255
A.19. CAMPANYA DE CONCIENCIACIÓ DE LA GESTIÓ FORESTAL .....	257
A.20. PLA D'ACCIÓ MUNICIPAL FRONT AL RISC D'INUNDACIÓ .....	258
5.8.2. Principals resultats del Pla d'Adaptació.....	260
<b>6. SEGUIMENT.....</b>	<b>263</b>
<b>ANNEX 1. PROGRAMA DUT A TERME JORNADES DE PARTICIPACIÓ .....</b>	<b>264</b>
Moment 1: Anàlisi.....	266
Moment 2: Enriquiment .....	269
Moment 3: Enquesta QR.....	279



# 1. INTRODUCCIÓ I ANTECEDENTS. CARACTERÍSTIQUES DEL MUNICIPI.




## 1.1. Introducció

El Pacte de Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima consisteix en una iniciativa europea a la qual se sumen voluntàriament governs locals i regionals, adquirint mitjançant la seua signatura, uns compromisos en matèria de clima i energia comunes a tota la UE per a aplicar-los en el seu territori.

Hui en dia és un moviment en contínua evolució ascendent i d'expansió mundial, comptant ja amb més de 7.750 signants de més de 50 països, amb una visió comuna per a l'any 2050.

### Compromís global

La perspectiva col·lectiva dels signants del pacte de cara a l'any 2050 es recolza en tres premisses fonamentals:

-  Accelerar la descarbonització dels seus territoris.
-  Enfortir la seua capacitat d'adaptació als efectes inevitables del canvi climàtic.
-  Permetre als seus ciutadans l'accés a fonts d'energia segures, sostenibles i assequibles.

Els signants adquireixen com a seu el compromís europeu de reduir els gasos d'efecte hivernacle almenys un 40%, augmentar un 27% l'ús d'energies procedent de font renovables i millora en un 27% l'eficiència energètica, per a l'any 2030, i per a aconseguir-lo han d'articular un plantejament comú que potencia, d'una banda, la **mitigació**, i, d'altra banda, fomenta l'**adaptació al canvi climàtic**.

Reducció d'un 40% de les emissions dels gasos d'efecte hivernacle.

Augment d'un 27% de l'eficiència energètica.

Augment d'un 27% de l'energia procedent de fonts renovables.

Adaptar-se al canvi climàtic





Les ciutats que han signat el pacte reflectiran el compromís adquirit presentant, en el termini de dos anys, a comptar des de la data de materialització de la signatura pel corresponent òrgan de govern local, un Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC) que recollirà les mesures i els projectes reals que es desitgen dur a terme per a aconseguir els objectius. Prèviament a l'elaboració d'aquest Pla, les ciutats signants hauran elaborat un Inventari d'Emissions de Referència (IER) i una Avaluació dels Riscos i Vulnerabilitats Climàtics (ERVC) que s'inclouran en el Pla d'acció global.

A llarg termini, les ciutats signants han de ser capaces de recopilar dades i monitorar la implantació de les accions proposades per a realitzar un seguiment del Pla d'Acció elaborat cada dos anys.

### **La història del Pacte**

L'èxit del Pacte a nivell mundial es deu a l'experiència europea dels últims 10 anys i al model de cooperació utilitzat. La trajectòria de la iniciativa fins a arribar al que és hui dia compta amb diferents nivells de responsabilitat i pautes d'actuació.

L'any 2008 la Comissió Europea va llançar el Pacte, la meta dels quals va ser donar suport i involucrar als batles i batllesses compromesos amb els objectius climàtics i energètics de la UE.

A causa de l'important èxit de la iniciativa que ja agrupava més de 2000 ciutats en 2011, la Comissió Europea decideix estendre el projecte Pacte dels Batles i Batllesses per a Europa oriental actuant a Bielorússia, Ucraïna, Moldàvia, Armènia, Geòrgia i l'Azerbaidjan.

De nou l'any 2012 es produeix una ampliació del Pacte a la Regió Meridional del Mediterrani mitjançant el projecte CES-MED «Cleaner Energy-Saving Mediterranean Cities» on l'àmbit d'actuació és Algèria, Egipte, Israel, Jordània, Líban, el Marroc, Palestina i Tunísia.

És l'any 2014 quan la Comissió Europea llança la nova iniciativa d'Adaptació dels Batles i Batllesses (*Mayors Adapt*) que sobre les mateixes bases que el Pacte pretén anticipar-se als efectes inevitables del canvi climàtic mitjançant la implantació d'estratègies d'adaptació locals.

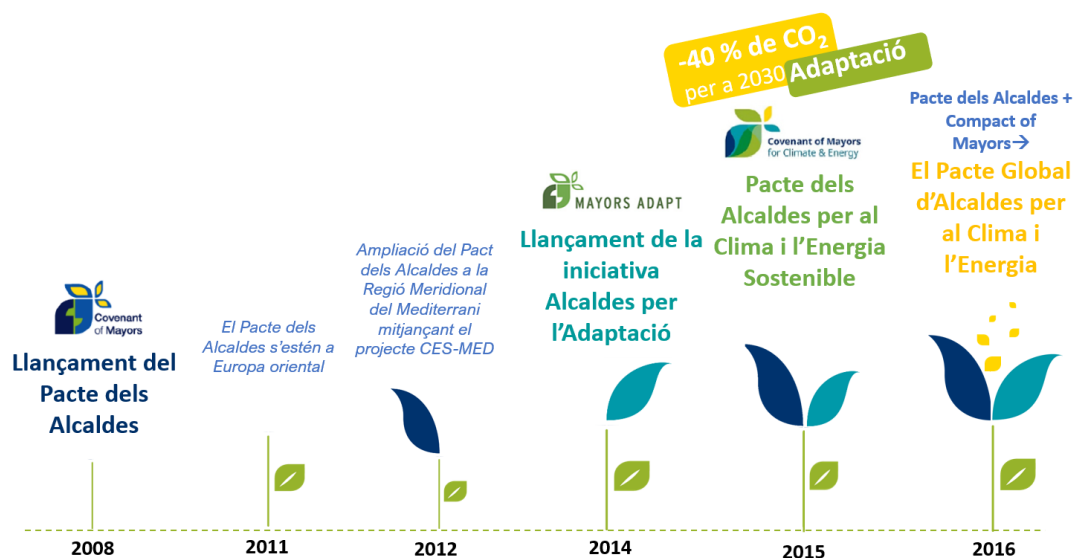
En una cerimònia celebrada el 15 d'octubre de 2015 en la seu del Parlament Europeu a Brussel·les es fusionen el Pacte dels Batles i Batllesses i la iniciativa *Mayors Adapt* adoptant des de llavors un enfocament integral d'atenuació del canvi climàtic i d'adaptació a aquest.

Unes setmanes més tard durant el Cim pel Clima a París es va anunciar l'ampliació geogràfica a nivell mundial amb noves oficines regionals a l'Àfrica subsahariana, Amèrica del Nord i del Sud, el Japó, l'Índia, la Xina i el sud-est asiàtic.



La nova iniciativa, el Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima és una base més ambiciosa i amb una perspectiva dual que integra la mitigació del canvi climàtic i l'adaptació a aquest, a més de garantir l'accés a una energia segura, sostenible i assequible per a tots.

L'últim fet esmenable en la història del Pacte va tindre lloc al juny de 2016, quan aquest es fusiona amb la iniciativa local, Coalició de Batles i Batllesses (*Compact of Mayors*), que pretén abordar el canvi climàtic adoptant mesures per a mitigar els seus efectes, amb la intenció d'expandir els seus esforços i formar una aliança.



Il·lustració 1: Evolució històrica del Pacte. Elaboració pròpia. Font: <https://www.pactodelosalcaldes.eu/sobre-nosotros/el-pacto/origen-y-trayectoria.html>

El Pacte Global de Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima va d'acord amb els principis de la **justícia climàtica** i la **democràcia energètica** i amb els objectius de Desenvolupament Sostenible de l'ONU, per la qual cosa s'ha convertit en la major iniciativa en tres eixos fonamentals: la mitigació del canvi climàtic, l'adaptació als efectes adversos del canvi climàtic i l'accés universal a una energia segura, neta i assequible.



## 1.2. Antecedents






El passat 1 de desembre de 2009 l'Ajuntament de Capdepera signà el Pacte dels Batles i Batlesses rebut el Ple de l'Ajuntament per a signar el nou Pacte dels Batles i Batlesses per el Clima i l'Energia el 11 d'abril de 2019, que significa que s'assumiria en aquesta document plenari tots els nous compromisos establerts en el '*document de compromisos oficial*'<sup>1</sup>.

L'objectiu comú dels signants d'aquest Pacte va encaminat a abordar desafiaments interconnectats com la mitigació del canvi climàtic, adaptació i energia sostenible. En aquest sentit l'Ajuntament de Capdepera, a fi de traduir el seu compromís polític, elabora un Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC).

En el present document s'identifica el *Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima de l'Ajuntament de Capdepera– Horitzó 2030*.

El 24 de gener de 2017 es va signar un conveni de col·laboració entre la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, i la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, del Govern de les Illes Balears, i el Consell de Mallorca per impulsar el Pacte dels Batles i Batlesses a l'àmbit de l'illa de Mallorca. Amb caràcter general, el contacte de suport dels Coordinadors Territorials està integrat pel departament de Promoció Econòmica i el departament de Desenvolupament Local del Consell de Mallorca i el Govern de les Illes Balears, donant una visió de conjunt de l'estat dels municipis relatiu al Pacte.

El conveni va establir un Pla Anual d'Actuacions, prestant assistència tècnica en els següents aspectes:



-  Elaboració de l'Inventari d'Emissions de Referència (IER) 2017 a tota l'illa (excepte Palma).
-  Assistència en la implantació dels PAES / PACES.
-  Assistència en la elaboració d'informes de seguiment del PAES / PACES.
-  Assistència en la implantació d'accions recollides als PAES / PACES.
-  Accions divulgatives.

Dins d'aquest programa específic es troba el municipi de Capdepera que, donat suport pel Consell de Mallorca, va dur a terme la seua adhesió a aquesta iniciativa europea el 1 de desembre de 2009 i amb el present document pretén establir un full de ruta cap al compliment dels compromisos adquirits.



Els municipis signants prometen actuar per a aconseguir l'objectiu de la UE de reduir en un 40% els gasos d'efecte d'hivernacle d'ací a 2030, així com augmentar l'eficiència energètica un 27% fins al 2030 i augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un altre 27% fins al 2030 mitjançant l'adopció de mesures conjuntes per a l'atenuació del canvi climàtic i l'adaptació a aquest.

A fi de traduir el seu compromís polític en mesures pràctiques i projectes, en particular el municipi de Capdepera, ha desenvolupat anteriorment a la redacció d'aquest document:

-  Un Inventari d'Emissions de Referència
-  Una Avaluació de Riscos i Vulnerabilitats derivats del Canvi Climàtic.

Les conclusions d'aquests estudis serveixen de base per al desenvolupament del present Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC) del municipi, en el qual es resumeixen les accions clau que es planegen dur a terme.

Així mateix, Capdepera es compromet també a supervisar i avaluar periòdicament els avanços registrats; presentar un informe cada dos anys en el marc de la iniciativa; així com adequar l'estratègia d'adaptació local en conseqüència, entre altres aspectes.

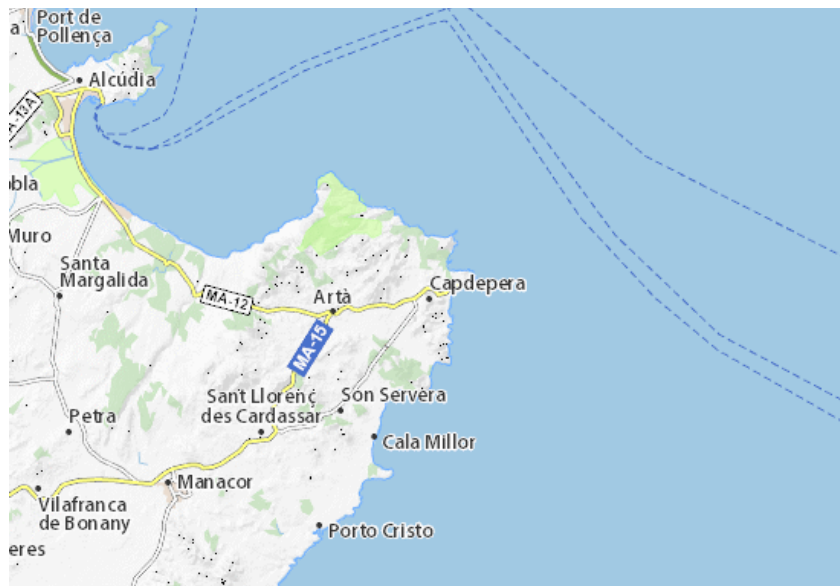
A més de la contextualització històrica realitzada és necessari, com a punt de partida transversal, analitzar les característiques generals i ambientals del municipi de Capdepera.



## 1.3. Característiques del municipi

### 1.3.1. Característiques geogràfiques

El municipi de Capdepera es situa a la part més oriental de Mallorca, compta amb una superfície de 54,90 km<sup>2</sup> amb 30 km de costa.



Il·lustració 2: Localització Capdepera. Font: [https://www.viamichelin.es/web/Mapas-Planos/Mapa\\_Plano-Capdepera-\\_Balears-Espana](https://www.viamichelin.es/web/Mapas-Planos/Mapa_Plano-Capdepera-_Balears-Espana)

El municipi compta amb múltiples platges i cales d'aigua cristal·lina, a més d'espectaculars zones verdes. Respecte als nuclis es divideix en cinc nuclis urbans: Capdepera, Cala Ratjada, Cala Mesquida, Font de sa Cala i Canyamel.





Il·lustració 3: Geografia Capdepera. Font: <https://www.ajcapdepera.net/ca/municipi>

Respecte a la situació geogràfica cal destacar que aquest municipi es troba a un lloc privilegiat a l'illa, perquè va estar sempre protegida pel castell i la torre dels atacs marítims, permetent l'evolució del municipi fins a l'actualitat.

### 1.3.2. Característiques socioeconòmiques

A l'hora de parlar de les característiques socioeconòmiques del municipi de Capdepera cal destacar la seua tradició al voltant de la pesca. Fins al segle XIX; quan l'evolució del municipi va permetre focalitzar l'economia en el sector servicis, col·locant-se com a focus l'ús d'aquest territori com a destí privilegiat d'estiueig. Per aquest motiu, es pot datar algunes construccions relacionades, del segle XX, pagades per alguns dels propietaris més rics de la zona. Per exemple el Carregador, el passeig Colom i el palau de la família March.

A més a més, la zona es va caracteritzar per un fort creixement demogràfic i econòmic, gracies a la construcció de importants edificacions e infraestructures com el port, que va provocar un canvi en l'economia de la regió, donant importància a l'activitat comercial.

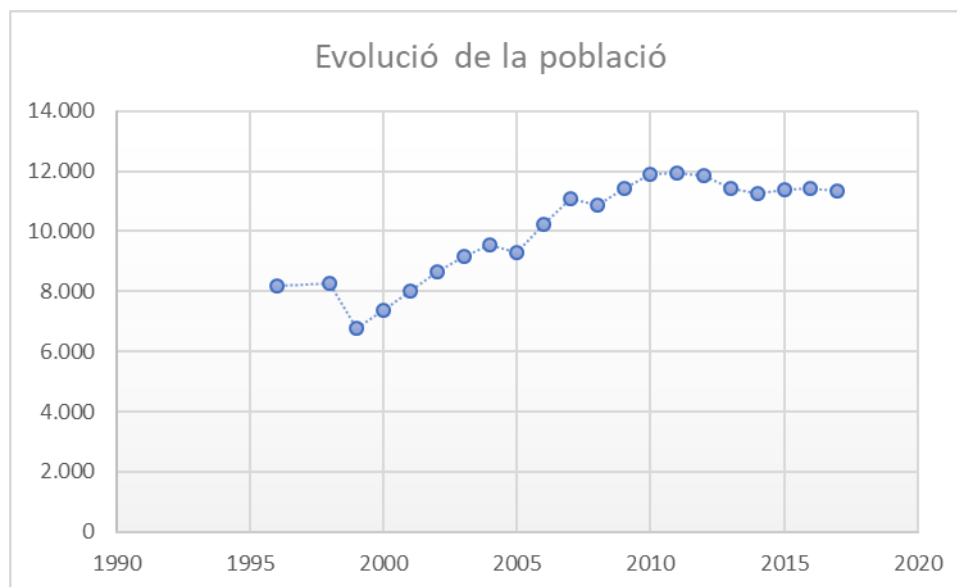
Però des de els anys seixanta fins a l'actualitat, el principal focus econòmic és el turisme, constituint un dels principals destinacions turístiques més importants de la Mediterrània. A la mateixa volta que s'han promogut activitats econòmiques relacionades amb l'artesania i l'activitat comercial del port de Cala.

### 1.3.3. Evolució de la població

La població del municipi de Capdepera comença l'any 1996 amb un nombre de persones equivalent a 8.198, que comença a créixer de manera acusada a partir de l'any 2002, fins a l'any 2015 quan la seua població s'estabilitza. A l'any 2017 el municipi compta amb un valor d'habitants de 11.356.

Data	Valor (persones)	Data	Valor (persones)
2017	11.356	2006	10.245
2016	11.420	2005	9.297
2015	11.385	2004	9.561
2014	11.247	2003	9.166
2013	11.421	2002	8.672
2012	11.858	2001	8.008
2011	11.929	2000	7.380
2010	11.911	1999	6.752
2009	11.446	1998	8.276
2008	10.885	1996	8.198
2007	11.074		

Taula 1: Evolució de la població Font: INE. Padró municipal. Xifres oficials de població. Font:  
<http://www.ine.es/jaxiT3/Datos.htm?t=2860>



Gràfic 1: Evolució població Capdepera. Elaboració pròpia. Font: <http://www.ine.es/jaxiT3/Datos.htm?t=2860>

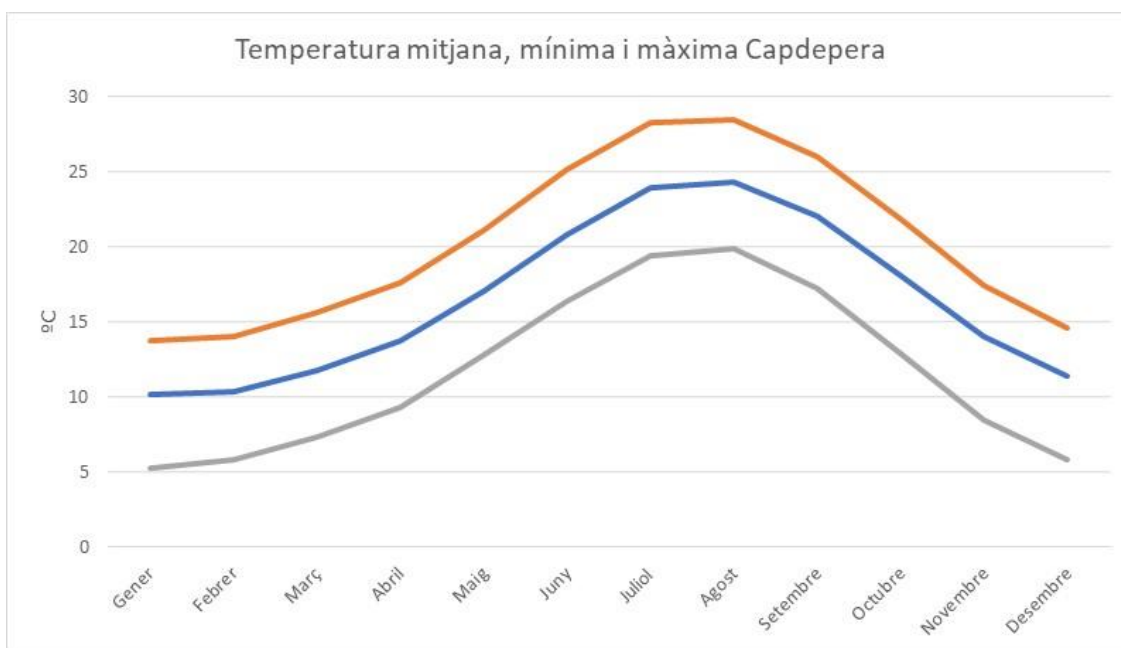
## 1.4. Clima actual i projeccions climàtiques

El clima en Capdepera es coneix com un clima càlid i temperat. La pluja cau sobretot en l'hivern, amb relativament poca pluja en l'estiu. Aquest clima és considerat Csa segons la classificació climàtica de Köppen-Geiger<sup>2</sup>. La temperatura mitjana en Capdepera és 16,5 °C. En un any, la precipitació mitjana és 663 mm.

Les característiques climàtiques han estudiat amb major detall al document d'Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats del municipi de Capdepera.

La temporada càlida dura 2,9 mesos, des del 19 de juny al 14 de setembre. El mes més calorós de l'any és agost, amb una temperatura màxima mitjana de 30°C i una temperatura mínima mitjana de 20 °C.

La temporada fresca dura 4,3 mesos, del 23 de novembre al 31 de març. El mes més fred de l'any és gener, amb una temperatura mínima mitjana de 6 °C i màxima mitjana de 14 °C.

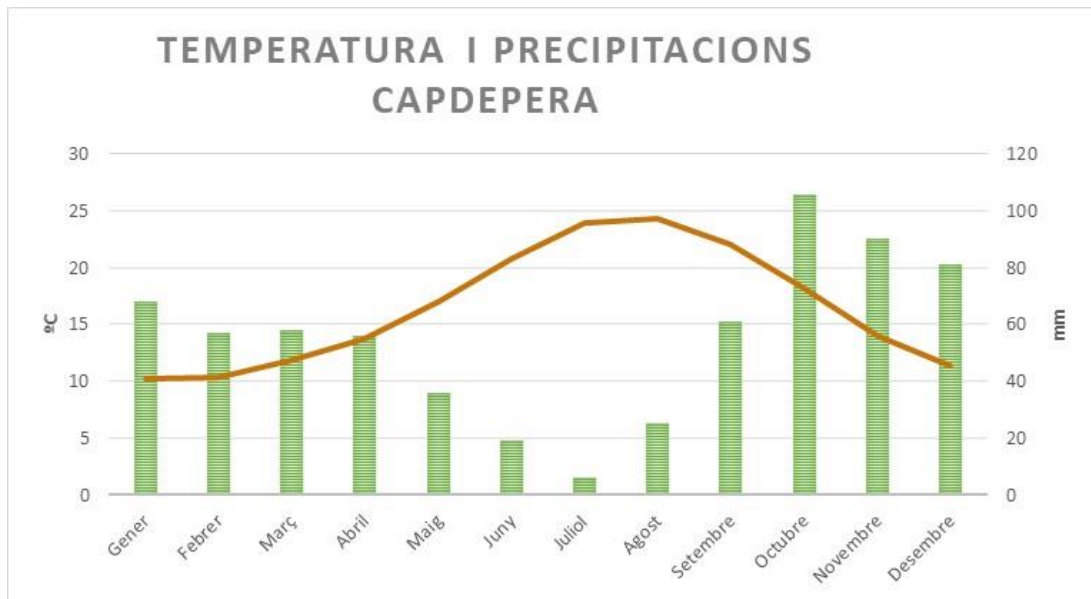


Il·lustració 1: Diagrama de temperatura típic de Capdepera. Font: <https://es.climate-data.org/europe/espana/islas-baleares/capdepera-10859/>

<sup>2</sup> La classificació climàtica de Köppen va ser creada en 1900 pel científic rus d'origen alemany Wladimir Peter Köppen que posteriorment va modificar en 1918 i 1936. Consisteix en una classificació climàtica natural mundial que identifica cada tipus de clima amb una sèrie de lletres que indiquen el comportament de les temperatures i precipitacions que caracteritzen aquest tipus de clima. Les sigles Csa corresponen amb Clima Càlid – subhumit mediterrani.



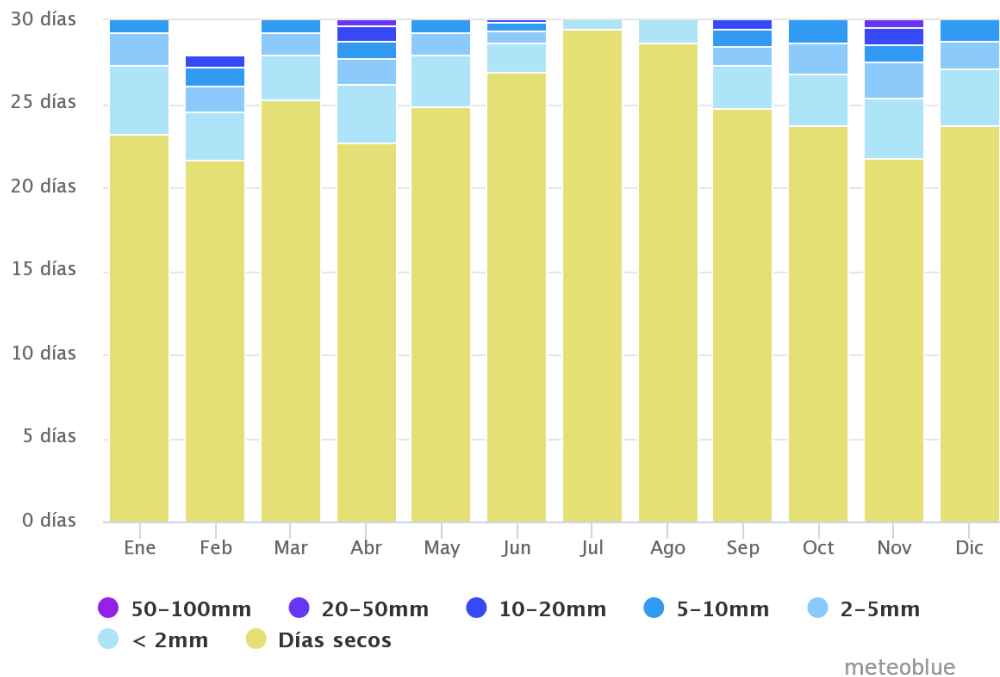




Il·lustració 2: Climograma típic del municipi de Capdepera. Font: <https://es.climate-data.org/europe/espana/islas-baleares/capdepera-10859/>

El mes més sec és juliol. Hi ha 6 mm de precipitació en juliol. La major part de la precipitació ací cau a l'octubre, fent una mitjana de 106 mm.

La precipitació varia 100 mm entre el mes més sec i el mes més humit. Al llarg de l'any, les temperatures varien en 14,1°C.



Il·lustració 3: Quantitat de precipitació. Font:




[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/pronostico/modelclimate/capdepera\\_esp%C3%B1a\\_2520200](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/pronostico/modelclimate/capdepera_esp%C3%B1a_2520200)



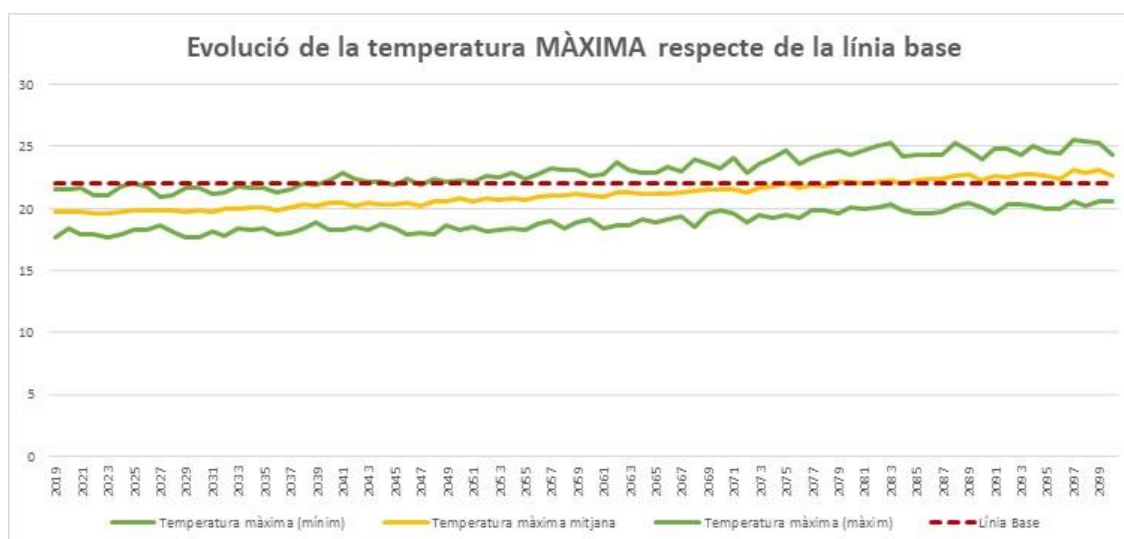
El diagrama de precipitació per a Capdepera mostra quants dies al mes s'aconsegueixen certes quantitats de precipitació. Es posa de manifest l'escassetat de pluges en els mesos d'estiu, sobretot el mes de juliol. Novembre pel contrari és el mes amb més dies plujosos històricament en el municipi.

Es mostra a continuació les projeccions climàtiques per als pròxims anys en cas de que no es realitzés cap acció de mitigació del canvi climàtic. Però, cal recalcar que les projeccions climàtiques en cap cas són una previsió amb total certesa del futur. Perquè els efectes del canvi climàtic són imprecisos, encara que la necessitat d'actuar és necessària per tal d'aconseguir disminuir-los.

Per a poder comparar les projeccions amb el clima actual, s'ha establert una línia base amb les variables del clima actual, que permès comparar on deurien estar els valors normals, i quan podem trobar anomalies. A més, per a cada variable es presenten tres escenaris:

-  Escenari mínim
-  Escenari mitjà
-  Escenari màxim

### Temperatura màxima:

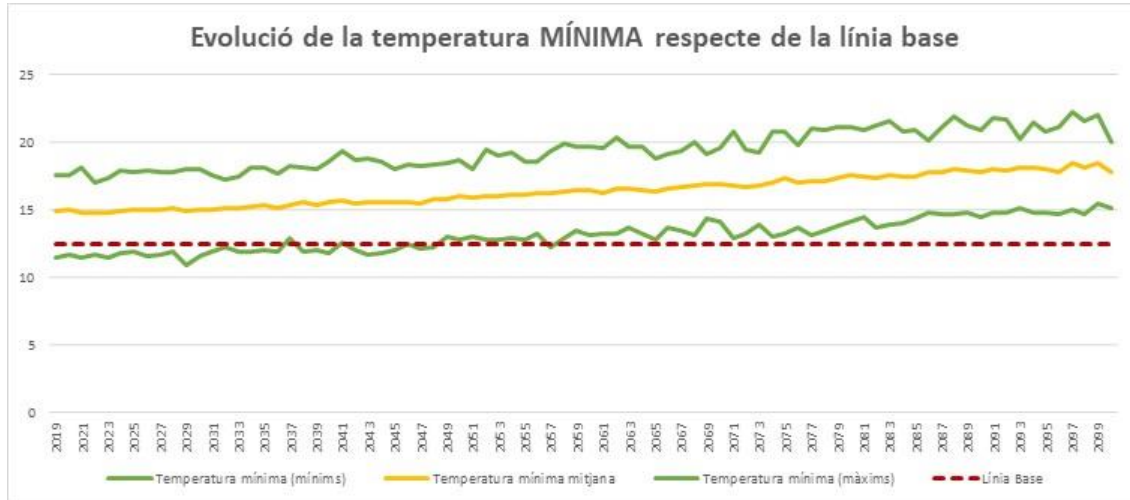


**Gràfic 1: Evolució de les temperatures màximes respecte de la línia base establida per a Capdepera. Font: <https://www.adaptecca.es/Elaboració pròpia>.**

Existeix una clara tendència a l'augment de les temperatures en el municipi de Capdepera. La mitjana de temperatures màximes presenta una marcada tendència d'augment que es projecta en 0,66 d'augment a la fi de segle.



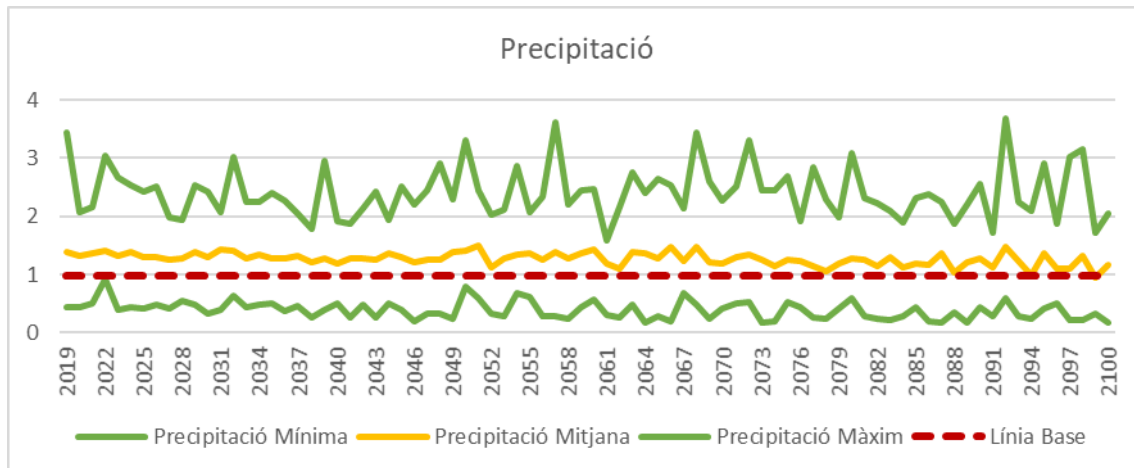
### Temperatura mínima:



**Gràfic 2: Evolució de les temperatures mínimes respecte de la línia base establida per a Capdepera. Font: <https://www.adaptecca.es/Elaboració pròpia>.**

De la mateixa manera que per al cas anterior i posant de manifest una clara tendència a l'augment de les temperatures en el municipi de Capdepera, la mitjana de temperatures mínimes presenta una projecció d'augment de 5,42°C d'augment a la fi de segle i 2,55°C per a un horitzó més pròxim a 2030.

### Precipitació:



**Gràfic 3: Gràfic 2: Evolució de la precipitació respecte de la línia base establida per a Capdepera. Font: <https://www.adaptecca.es/Elaboració pròpia>.**

Respecte a la quantitat de precipitació en un any, s'observa un possible augment. Però en aquest cas l'efecte del canvi climàtic respecte a las precipitacions està provocant que aquestes siguin menys usuals i més abundants, podent llegar a provocar desastres naturals.



## 1.5. Organització municipal

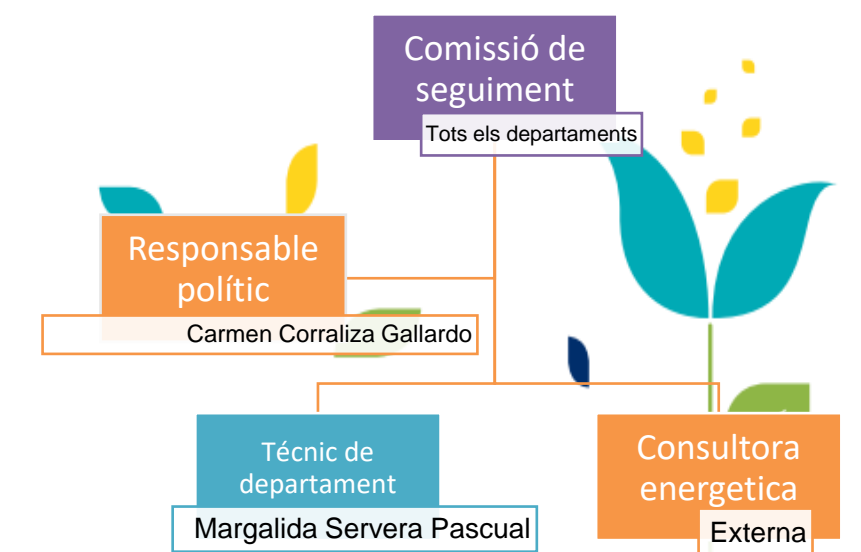
A continuació es mostren tots els aspectes organitzatius i mecanismes financers que l'Ajuntament de Capdepera posarà en marxa per a dur a terme el proposat en el present PAESC i així fer front als compromisos marcats.

A continuació, es mostra l'equip de govern del qual disposa l'Ajuntament de Capdepera:

CÀRREC	CONTACTE
Alcalde i Regidor delegat de Serveis Socials i Gent Gran	Rafel Fernández Mallol (PSOE)
Regidora de Seguretat Ciutadana, Fires i Festes, i Medi Ambient	Carmen Corraliza Gallardo (PSOE)
Regidor de Cultura, Turisme, Teixit empresarial, Centre Melis Cursach i Participació ciutadana	Pere Terrasa Hernández (PSOE)
Regidor Serveis Socials i Gent Gran	Javier Garcia Sanchez (PSOE)
Regidora de Urbanisme, Vies i Obres, Mobilitat i Activitats	Monica Viejo Becerra (PSOE)
Regidora Hisenda, contractació TIC, Joventut i Sanitat	Lorena Molinillo Medina (PSOE)
Regidora de Patrimoni, Arxiu, Centre Melis, Cultura, Educació i Castell	Agustí Nebot Massanet (PSOE)
Regidora d'Esports	Margarita Rico Sans (PSOE)

Taula 2: Òrgans de govern. Font: <https://www.ajcapdepera.net/ca/equip-de-govern>

Recursos assignats actualment i previstos dins de l'estructura interna de l'Ajuntament, amb les seues responsabilitats i competències, formen el següent organigrama:



II-lustració 4: Organigrama estructures de coordinació i organització

## 1.6. Mecanismes de participació i comunicació amb la ciutadania

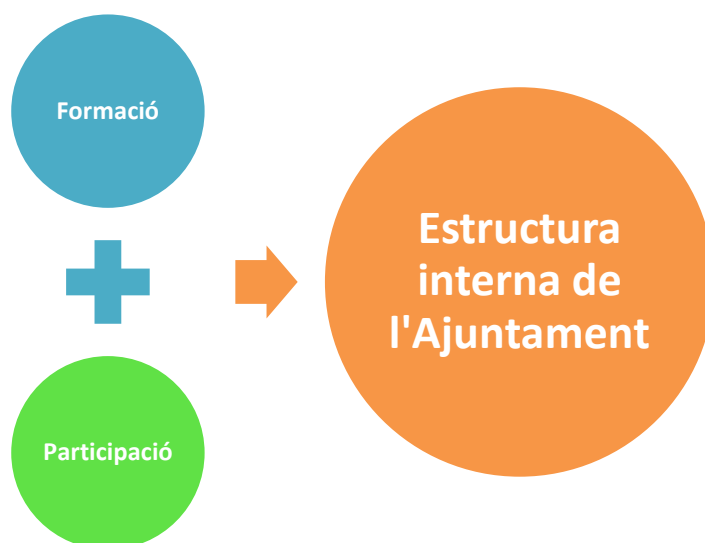
Com ja s'ha plasmat en l'apartat anterior, és imprescindible que l'Ajuntament de Capdepera compte amb **una estructura organitzativa clara i l'assignació de responsabilitats**, per a un desenvolupament sostenible i satisfactori del Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima.

Per aquest motiu, l'Ajuntament de Capdepera, després de la signatura del Pacte ha de tindre en compte "**l'adaptació de les estructures, incloent l'assignació dels recursos humans i econòmics apropiats**", com un compromís formal.

La creació i implementació de polítiques d'energia sostenible és un procés que requereix molt temps i esforç, i que ha de ser sistemàticament planificat i supervisat de forma regular. Requereix la col·laboració i coordinació entre les diferents àrees de l'administració: medi ambient, planificació, intervenció, assumptes socials, serveis municipals, mobilitat, àrea econòmica, participació...



D'acord amb la metodologia desenvolupada la documentació relativa al "Pacte per l'Energia i el Clima" ha de basar-se en dos grans blocs, formació i participació.



Il·lustració 4: Blocs de participació interna. Elaboració pròpia. Font: Metodologia per al desenvolupament dels documents del Pacte de Batles i Batllesses a l'Illa de Mallorca

### 1.6.1.Participants

- **Jornada de participació interna**

Per a contar amb el suport i opinió de les diferents àrees de l'Ajuntament, s'organitzà una jornada de participació interna per al municipi de Capdepera i es facilità una enquesta per a la recoguda d'opinions.

La jornada de participació interna va contar amb la presència dels principals representants dels serveis i àrees de l'Ajuntament en aquesta matèria, i com portaveus de les aportacions rebudes per diferents vies de comunicació interna.

La jornada de participació interna va complir àmpliament amb el seu objectiu aconseguit realitzar totes les tasques plantejades, que van ser:



1. Priorització d'accions proposades.
2. Correcció d'accions elegides com línia base considerant sempre el marc temporal en el s'han establert aquestes.
3. Verificació d'accions que ja s'han començat a realitzar en el moment actual.
4. Proposta de noves accions per part dels participants.



Totes les noves accions proposades, les millores suggerides i la prioritització per sectors, resultat de la participació interna, han sigut considerades i per això, s'han incorporat en al redacció del PAESC a l'apartat corresponent en funció de la seua tipologia (mitigació o adaptació) valorant el seu impacte energètic, a l'estalvi d'emissions i la inversió associada a cadascuna.

- **Jornada de participació ciutadana**

La jornada de participació de l'Ajuntament de Capdepera va estar orientada a dos grups de la societat:

-  Societat professional: especialistes de diferents àmbits afectats pel desenvolupament del PAESC.
-  Societat civil: ciutadans i ciutadanes interessats en el difícil repte d'aconseguir disminuir el consum energètic i frenar el canvi climàtic.

La participació ciutadana és molt important, i les seues opinions s'han tingut en compte, especialment pel fet que aquests representen el punt de partida per aconseguir els objectius del PAESC. Doncs, és dona als ciutadans l'oportunitat de participar en les etapes claus de elaboració del present PAESC.

La metodologia que va proposar l'Ajuntament de Capdepera i que es va emprar, va ser fer dos grans accions: **formació i participació**. Amb l'objectiu de traduir el compromís polític en mesures pràctiques, durant el procés de desenvolupament del Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC – 2030) es requereix la col·laboració i coordinació entre les diferents àrees del Consistori, així com de la intensa col·laboració i participació de la ciutadania, tenint en compte totes les opinions proposades que poden sorgir durant la jornada.

Dues son les fases que es van realitzar per a integrar les parts externes implicades:



## 1. Disseny i execució del pla de participació ciutadana

L'Ajuntament de Capdepera ha planificat i realitzat una jornada de Participació Ciutadana, en la que es va identificar un públic objectiu. Algunes de les parts externes implicades varen poder ser:

### Societat professional com:

- Agències regionals i locals d'energia
- Socis financers, bancs i fons privats
- Institucions com càmeres de comerç o col·legis professionals
- Agents relacionats amb l'energia (Comercialitzadors, distribuïdores, generadors, renovables, consultories...)
- Agents diversos del sector de la construcció
- Indústria
- Turisme
- Agricultura
- Transport
- Comerç
- Universitats
- Entitats públiques (Generalitat, Diputació, Delegació de Govern)
- Empreses públiques
- Contratas municipals (residus, aigua, jardineria, transport, deportives...)
- Policia
- Sanitat
- Organismes de transport/mobilitat: empreses de transport públic i privat
- Estructures municipals ja existents en matèria de sostenibilitat

### Societat civil:

- Grups especials com minories ètniques (que poden tenir problemes amb el llenguatge), discapacitats físics i mentals, joves i ancians, persones amb baix nivell d'alfabetització...
- Població amb vulnerabilitat de pobresa energètica
- ONGs
- Associacions registrades en el municipi (sentit ample)
- Agrupacions de veïns, messes de barris, estudiants o treballadors
- Col·legis
- Instituts
- Centres de formació





## 2. Convocar a la Comissió Ciutadana per a la reunió sobre el Pacte dels Batles i Batlesses per l'Energia i el Clima

L'Ajuntament de Capdepera va convocar mitjançant la seua pàgina web als diferents actors interessats en la participació de la elaboració del present PAESC.

Per tant, s'organitzà una jornada de participació ciutadana el dia 3 de juliol de 2019 a les 18:00h a l'Ajuntament. A més, el va publicar en una nota de premsa o es van posar cartells publicitaris i es va emetre per la ràdio.

### PLA D'ACCIÓ PER AL CLIMA I L'ENERGIA SOSTENIBLE DE CAPDEPERA



#### Jornada de participació Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia

Sala de plens de l'Ajuntament de  
Capdepera

C/ Ciutat, 20.  
Dimecres 3 Juliol. 18:00 h





Il·lustració 5: Cartell de la participació al PAESC

S'adjunta dins de l'Annex 1: *Programa dut a terme, jornades de participació* on s'explica la metodologia emprada, com va ser el programa i quin va ser el resultat de les jornades de participació.



## 2. VISIÓ DE FUTUR. OBJETIUS I METES

Per a dur a terme aquest apartat es pren com a punt de partida els dos documents desenvolupats prèviament a l'elaboració d'aquest PAESC:





-  Inventari d'emissions de referència (IER).
-  Anàlisi de riscos i vulnerabilitats.

Les fites clau formen part del full de ruta per a complir els objectius de mitigació i adaptació seran els següents:



Il·lustració 5: Full de ruta PAESC

És necessari recordar arribat aquest moment els objectius **mínims fonamentals del marc de clima i energia per a 2030**:

-  El propòsit de reduir les emissions de CO<sub>2</sub> (i, possiblement, altres emissions de gasos d'efecte d'hivernacle) a la ciutat en **almenys un 40% d'ací a 2030**, prenent com a any de referència el 2007.
-  Augmentar la capacitat de resistència mitjançant l'adaptació a l'impacte del canvi climàtic.
-  Aconseguir o millorar els objectius de la UE en matèria de clima i energia materialitzats en **un consum mínim d'un 27% d'energia procedent de fonts renovables; i estalvi energètic de, com a mínim, el 27% d'ací a 2030**.
-  Compartir la visió, resultats, experiència i coneixements tècnics amb administracions locals i regionals dins i fora de la UE a través d'una cooperació directa i un intercanvi entre homòlegs, en concret, en el marc del Pacte Mundial dels Batles i Batllesses.



És per tant que els objectius marcats per l'Ajuntament de Capdepera han de ser iguals o superiors als valors establerts.

## 2.1. Objectius específics de mitigació

A continuació, s'exposen a manera de resum, els objectius de mitigació establerts, considerant els àmbits seleccionats dins del territori, amb influència en les emissions produïdes, sobre els quals l'Ajuntament té competència per a actuar directa o indirectament:

### 1. Almenys 27% de quota d'energies renovables

El marc estableix un objectiu vinculant a escala europea per a impulsar que les energies renovables representen almenys el 27% del consum d'energia de la UE en 2030.

L'Ajuntament de Capdepera s'ha fixat com a objectiu impulsar les energies renovables de manera que representen almenys un 27% del consum d'energia del municipi l'any 2030, per a fer realitat el seu compromís amb el Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima.

Per tant, una de les mesures fonamentals en la redacció d'aquest Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima és donar suport a la generació d'energia procedent de fonts d'energia renovable. Aquesta mesura tindrà un doble benefici, con la producció d'energia tèrmica es redueix l'ús de combustibles fòssils i es redueixen les seues emissions, mentre que a través de la producció local d'electricitat procedent de renovables s'eviten les emissions de CO<sub>2</sub> de l'electricitat que s'hi hagueren consumit de la xarxa elèctrica.

En el cas del municipi de Capdepera, s'ha obtingut que a l'any 2005 no va tindre producció local d'electricitat a partir de fonts d'energia renovable.

EE.RR. any de referència (MWh)	EE.RR vs consum total 2005 (%)	EE.RR. 2030 (MWh)	EE.RR objectiu vs consum total 2030 (%)
0,00	0,00	<b>38.124,31</b>	27%

Taula 3: Objectius energies renovables

### 2. Estalvi del 27% de l'energia consumida

Basant-se en la Directiva d'eficiència energètica, el Consell Europeu ha aprovat per a 2030 un objectiu d'estalvi energètic indicatiu de el 27%.

L'Ajuntament de Capdepera s'ha fixat com a objectiu augmentar l'eficiència energètica de la ciutat un 27% l'any 2030, respecte al consum energètic de 2.005, per a fer realitat el seu compromís amb el Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima.



Es pot obtenir un punt de partida per a la redacció del present document en les dades plasmades en document Inventari d'Emissions de Referència de CO<sub>2</sub> del municipi de Capdepera que contenen dades actualitzades fins a l'any 2017, elaborat a partir de dades recopilades i facilitades per l'Ajuntament. A continuació, es mostren els resultats per als anys 2005 i 2017 com la suma de tots els consums de cada àmbit (Edificis, equipaments i instal·lacions municipals; enllumenat públic; transport públic i municipal; sector residencial; sector serveis; transport privat i comercial i generació de residus):

<b>Consum total 2005 (MWh)</b>	192.840,05
<b>Consum total 2017 (MWh)</b>	<b>207.858,05</b>

Taula 4. Consums energètics totals en el municipi de Capdepera

Aquest objectiu global d'augment de l'eficiència energètica **per a l'any 2030 en el municipi de Capdepera del 27% respecte a 2005 suposa un estalvi de consum de 52.066,81 MWh.**

<b>Objectiu d'estalvi d'energia (MWh)</b>
<b>52.066,81</b>
27% del consum de 2005

Taula 5: Objectiu global a Capdepera

Com s'observa, la variació de l'estalvi d'energia a l'any 2017 en el municipi de Capdepera respecte a l'any de referència ha seguit una tendència contrària a l'esperat. Per aquest motiu, l'objectiu d'estalvi d'energia del 27% per a l'any 2030 queda encara molt lluny, havent-se incrementat el consum en un 7,8% entre els anys 2005 i 2017.

Es mostra a continuació, una taula resum on es recull les dades relatives al consum de referència i el objectiu segons els sectors, per a conèixer quin deuria ser l'estalvi energètic en cada sector fins a l'any 2030 (objectiu).

Àmbit	Consum (MWh) any referència	Consum (MWh) any objectiu 2030	Estalvi de consum total 2030	Estalvi de consum total 2030
			(MWh)	(%)
<b>Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	907,69	389,39	518,30	57,10%
Enllumenat públic	2.187,60	284,39	1.903,21	87,00%
Transport públic i municipal	518,38	413,67	104,71	20,20%
<b>TOTAL</b>	<b>3.613,67</b>	<b>1.087,45</b>	<b>2.526,23</b>	<b>69,91%</b>
<b>Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Sector residencial i serveis	106.315,52	73.204,64	33.110,88	31,14%
Residus	11.366,09	11.366,09	0,00	0,00%
Transport privat i comercial	82.910,86	66.909,06	16.001,80	19,30%
<b>TOTAL</b>	<b>189.226,38</b>	<b>140.113,70</b>	<b>49.112,68</b>	<b>25,95%</b>
<b>TOTAL MUNICIPI</b>	<b>192.840,05</b>	<b>141.201,14</b>	<b>51.638,91</b>	<b>26,78%</b>

Taula 6: Objectius d'estalvi d'energia mitigació a aconseguir amb el Pla

### 3. Reducció del 40% de las emissions generades

Per a 2030, el marc estableix un **objectiu vinculant** de reducció de les emissions de la UE de **almenys 40%** en relació amb els nivells de 1990.

L'Ajuntament de Capdepera s'ha fixat com a objectiu reduir les emissions del municipi un 40% l'any 2030, respecte a les emissions de 2005, per a fer realitat el seu compromís amb el Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima.

Per això, el primer pas ha sigut la redacció de l'*Inventari d'Emissions de Referència* (any 2005) per a poder orientar-se a l'hora de traçar el camí a seguir. També s'ha realitzat una *Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats derivats del canvi climàtic*, per a finalment, elaborar el present *Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC)*.

L'*Inventari de Referència d'Emissions (IRE)* per al municipi de Capdepera pren com a referència per al càlcul d'emissions de CO<sub>2</sub> l'any 2005. S'ha seleccionat aquest any per ser el més pròxim al 1990 (any recomanat pel Pacte dels Batles i Batllesses segons el que s'estableix en el protocol de Kyoto) amb dades disponibles en tots els àmbits.

L'inventari s'ha desenvolupat seguint en tots els punts la **Metodologia per al desenvolupament dels IER del Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima per l'Energia i el Clima a les illes Balears**, establida pel Consell de Mallorca com a coordinador territorial del Pacte.



L'inventari d'emissions de CO<sub>2</sub> va ser realitzat amb dades de partida precises des de l'any 2005, seleccionat com a referència, i l'evolució i/o comparativa amb l'últim any de què es tenen dades disponibles (2017).

Les emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Capdepera per a cadascun dels anys indicats, es calculen com la suma de totes les emissions de cada àmbit considerat (Edificis, equipaments i instal·lacions municipals; enllumenat públic; transport públic i municipal; sector residencial; sector serveis; transport privat i comercial i generació de residus):

<b>Emissions totals 2005 (t CO<sub>2</sub>)</b>	104.600,74
<b>Emissions totals 2017 (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>103.493,84</b>

Taula 7. Emissions de CO<sub>2</sub> totals en el municipi

L'objectiu global de reducció d'emissions **per a l'any 2030 en el municipi de Capdepera del 40% de les emissions de 2005 suposa una reducció de 41.840,30 tones de CO<sub>2</sub>.**

<b>Objectiu de reducció d'emissions (tCO<sub>2</sub>)</b>
<b>41.840,30</b>
40% de les emissions de 2005

Taula 8. Objectiu global

Com s'observa, a l'any 2017 el municipi de Capdepera es troba molt lluny de l'objectiu de reduir al 40% les seues emissions per a l'any 2030, encara que s'han reduït lleugerament les emissions respecte a l'any de referència. La xifra obtinguda de descens es del 1,1% entre els anys 2005 i 2017.

Es mostra a continuació, una taula resum on es recull les dades relatives a les emissions de referència i el objectiu segons els sectors, per a conèixer quin deuria ser la reducció d'emissions en cada sector fins a l'any 2030 (objectiu).

Àmbit	Emissions (t CO <sub>2</sub> ) any referència	Emissions (t CO <sub>2</sub> ) any objectiu 2030	Reducció d'emissions totals	Reducció d'emissions totals
			(tCO <sub>2</sub> )	(%)
<b>Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	758,69	0,00	758,69	100%
Enllumenat públic	2.112,13	0,00	2.112,13	100%
Transport públic i municipal	134,72	107,51	27,21	20,20%
<b>TOTAL</b>	<b>3.005,54</b>	<b>107,51</b>	<b>2.898,03</b>	<b>96,42%</b>
<b>Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Sector residencial i serveis	76.949,46	31.097,27	45.852,20	59,59%
Residus	3.123,76	2.592,72	531,04	17,00%
Transport privat i comercial	21.521,98	16.722,58	4.799,40	22,30%
Producció local d'energia	-	-	20.458,83	-
<b>TOTAL</b>	<b>101.595,20</b>	<b>29.953,74</b>	<b>71.641,47</b>	<b>70,52%</b>
<b>TOTAL MUNICIPI</b>	<b>104.600,74</b>	<b>30.061,24</b>	<b>74.539,50</b>	<b>71,26%</b>

Taula 9: Objectius de reducció d'emissions mitigació a aconseguir amb el Pla





## 2.2. Objectius específics d'Adaptació

Finalment, s'analitza l'Anàlisi de *Riscos i Vulnerabilitats* i els objectius obtinguts del mateix elaborat per l'Ajuntament de Capdepera l'any 2019.

De la mateixa manera que es planteja en el Pla d'Adaptació Nacional, l'avaluació d'impactes, vulnerabilitat i adaptació al canvi climàtic és un objectiu prioritari per a Espanya, com a conseqüència de l'elevada vulnerabilitat que presenta, el municipi de Capdepera és conscient del perill que el canvi climàtic presenta per als diferents sectors a nivell local. Per això, es realitza l'anàlisi de vulnerabilitat dels següents sectors:

1. **Agricultura i ramaderia.**
2. **Biodiversitat.**
3. **Sector gestió de l'aigua.**
4. **Gestió forestal.**
5. **Indústria, serveis i comerç.**
6. **Sector mobilitat i infraestructures de transport.**
7. **Sector salut i benestar.**
8. **Sector energètic.**
9. **Sector turisme.**
10. **Sector urbanisme i habitatge**

D'aquesta anàlisi s'obtenen, els 4 objectius estratègics del Pla d'adaptació del municipi de Capdepera que es materialitzaran a través de 10 metes. A continuació, es mostren els objectius que planteja el pla i que s'assumeixen per a la redacció del present "Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima 2030":

-  Objectiu 1. Sensibilitzar i formar a la ciutadania en relació amb el canvi climàtic.
-  Objectiu 2. Fomentar l'eficiència energètica i l'ús d'energies renovables.
-  Objectiu 3. Incentivar la gestió responsable de recursos.
-  Objectiu 4. Dissenyar un municipi sostenible i eficient.

Malgrat els objectius i esforços per a la mitigació del canvi climàtic plantejats tant a nivell internacional, com a nacional o local, el canvi climàtic és imminent i és necessari dissenyar mesures que ens permeten adaptar-nos als seus impactes i explotar les oportunitats que es presenten. Les repercussions dels impactes del clima tant en termes econòmics, com a ambientals i socials han de ser afrontades de manera planificada ja que la inacció en aquest sentit implicarà costos més elevats en el futur.





Els objectius d'adaptació plantejats en l'Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats del municipi de Capdepera s'alineen amb quatre grans enfocaments: societat, eficiència energètica, governança i sostenibilitat urbana, a través dels quals es pretén aconseguir un municipi amb resiliència al canvi climàtic. A continuació, s'enumeren les 10 metes que s'emmarquen en els quatre objectius estratègics sobre els quals es construeix el pla d'adaptació al canvi climàtic de Capdepera:

Metes	Objectiu	Any referència*	Any objectiu**
META 1: Acostar a la ciutadania al territori des d'una perspectiva de respecte a la cultura local.	Objectiu 1: Sensibilitzar i formar a la ciutadania en relació amb el canvi climàtic.	2019	2030
META 2: Col·laborar en la difusió d'informació per a augmentar la resiliència de la ciutadania en relació amb el canvi climàtic, com per exemple amb informació relativa als Centres de Salut d'interès per a la ciutadania.	Objectiu 1: Sensibilitzar i formar a la ciutadania en relació amb el canvi climàtic.	2019	2030
META 3: Posar en marxa accions per a protegir l'agricultura enfront de plagues i altres conseqüències provocades pel canvi climàtic, posant en valor els beneficis que aporta.	Objectiu 4: Dissenyar un municipi sostenible i eficient.	2019	2030
META 4: Sensibilitzar a la ciutadania sobre l'ús sostenible de l'aigua i augmentar l'eficiència energètica en el sistema de distribució i drenatge del municipi.	Objectiu 1: Sensibilitzar i formar a la ciutadania en relació amb el canvi climàtic. Objectiu 2: Fomentar l'eficiència energètica i l'ús d'energies renovables.	2019	2030
META 5: Incorporar criteris relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic en la planificació urbanística, acoblant-se a les situacions climàtiques futures previstes.	Objectiu 4: Dissenyar un municipi sostenible i eficient.	2019	2030
META 6: Incrementar la resiliència de la zona urbana contemplant la necessitat d'adaptació al canvi climàtic en els processos de disseny de l'ordenació urbana.	Objectiu 4: Dissenyar un municipi sostenible i eficient. Objectiu 2: Fomentar l'eficiència energètica i l'ús d'energies renovables.	2019	2030
META 7: Millorar la integració entre el municipi i el medi ambient.	Objectiu 4: Dissenyar un municipi sostenible i eficient.	2019	2030
META 8: Incentivar l'eficiència energètica i la integració de criteris bioclimàtics en l'edificació per a una major resiliència de la ciutadania enfront dels esdeveniments extrems relacionats amb les temperatures.	Objectiu 2: Fomentar l'eficiència energètica i l'ús d'energies renovables.	2019	2030
META 9: Promocionar I+D+I en relació amb l'adaptació al canvi climàtic.	Objectiu 3: Incentivar la gestió responsable de recursos.	2019	2030
META 10: Promoure Plans de Prevenció d'incendis i inundacions que permeten anticipar-se als diferents riscos i impactes de forma ordenada i controlada.	Objectiu 3: Incentivar la gestió responsable de recursos.	2019	2030

\*L'any de referència és l'any en el qual es realitza l'Anàlisi de vulnerabilitat al canvi climàtic del municipi de Capdepera, document del qual part aquest pla d'adaptació.

\*\* L'any objectiu és el termini màxim de les accions que s'integren dins de cada meta per a la seua consecució.

### 3. ASPECTES FINANCERS

#### 3.1. Estimació econòmica del Pla

L'estimació econòmica d'execució del Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible i el Clima del municipi s'ha elaborat tenint en compte procediments d'aproximació depenent dels preus de mercat. Abans de la realització de cadascuna de les mesures del PAESC es concretarà la profunditat de les mateixes depenent del moment de realització d'aquestes i s'haurà de realitzar un càlcul més exacte, ja que el PAESC ha de contemplar-se com un full de ruta.

L'estimació econòmica serà desglossada per cada àmbit d'actuació, considerant les inversions amb IVA:

ÀMBIT	INVERSIÓ (€)
<b>Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament</b>	
Equipaments i instal·lacions municipals	1.525.357,76 €
Enllumenat públic	1.671.900,00 €
Transport públic i municipal	263.083,58 €
<b>TOTAL</b>	<b>3.460.341,33 €</b>
<b>Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament</b>	
Sector residencial i serveis	214.361,31 €
Residus	164.170,00 €
Transport privat i comercial	807.678,33 €
Producció local d'energia	83.480,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>1.269.689,65 €</b>
<b>TOTAL MITIGACIÓ</b>	<b>4.730.030,98 €</b>
<b>Adaptació</b>	
<b>TOTAL ADAPTACIÓ</b>	<b>1.264.140,00 €</b>
<b>TOTAL MUNICIPI</b>	<b>5.994.170,99 €</b>

Taula 10: Estimació econòmica del Pla





### 3.2. Recursos financers previstos

Les fonts de finançament de les quals es disposaria per a dur a terme el Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible i el Clima serien d'una banda fons propis municipals (considerant addicionalment els estalvis econòmics generats pels estalvis energètics aconseguits), i per un altre les línies d'ajudes a municipis d'organismes regionals, estatals i europeus.



Respecte a la consideració en el pressupost municipal del PAESC, i atès que les actuacions a realitzar se situen en l'àmbit de diversos programes de despesa, es proposa la creació d'una partida específica del Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible a implementar en cadascun dels programes involucrats, i la provisió econòmica dels quals es realitzarà en funció dels recursos econòmics disponibles a partir de l'elaboració del pressupost per al pròxim exercici.

Per a fer front a les inversions estimades de cadascuna de les actuacions que es proposen, es disposa d'una sèrie d'ajudes o subvencions de caràcter públic que poden ser concedides en funció del compliment de certs requisits.

Els principals programes d'ajudes per a finançament provenen del Consell Insular de Mallorca com Departament de Desenvolupament Local. Aquest ofereix ajudes en relació a matèries al PAESC, per tal de facilitar i obrir camí per a aconseguir els objectius marcats. Les ajudes relatives al Pla són:

-  **Subvencions 2019 per a actuacions relatives al Pacte de Batles i Batllesses de Mallorca.**
-  **Subvencions per a accions incloses en el Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC)**




A més, com que el Consell està compromès amb evolucionar cap a un futur més sostenible, té un programa relatiu a l'Eficiència Energètica que paral·lelament ajudarà a aconseguir les mesures de mitigació al canvi climàtica plantejades en el PAESC.

-  **Pla Especial d'Ajudes per a l'Estalvi i l'Eficiència Energètica i per a l'Adquisició de Vehicles 100% Elèctriques.**
-  **Subvencions per dur a terme actuacions de protecció contra la contaminació atmosfèrica als municipis i l'adquisició de vehicles 100 % elèctrics.** Aquesta ajuda esta destinada a 4 actuacions principals que són:
  - Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions de l'enllumenat o il·luminació exterior existents.
  - Inversions de millora en els sistemes de proveïment d'aigua potable i bombament d'aigües residuals per equips i instal·lacions que utilitzin tecnologia d'alta eficiència o la millor tecnologia disponible,



- Millora dels processos per tal d'obtenir un ús racional i eficient dels sistemes de proveïment d'energia i aigua potable, mitjançant la implantació de mesures de comptabilització, monitoratge, telecontrol i telegestió del consum d'energia i/o aigua en equips.
- Adquisició de vehicles 100 % elèctrics per a la prestació de serveis de competència municipal que compleixin les característiques tècniques que s'indiquen a continuació.

D'altra banda, el Govern de les Illes Balears dona suport a aquesta mobilització des de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, per a aconseguir els objectius marcats, donant suport als organismes més regionals. Aquestes ajudes són:

-  **Subvencions per a la Instal·lació d'energia fotovoltaica.** Convocatòria pública per presentar sol·licituds de subvenció per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica dirigida a administracions locals i entitats públiques dependents dins del Programa Operatiu FEDER 2014-2020.
-  **Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.** Programa MOVES.
-  **Subvencions Biomassa.** Incentivar l'ús de la biomassa com recurs energètic, ajuda dirigida especialment a les administracions locals de les Illes Balears i associacions empresarials.



## 4. MITIGACIÓ DEL CANVI CLIMÀTIC

### 4.1. Gestió energètica municipal

La gestió energètica municipal és un element clau en l'evolució a una comunitat energètica sostenible. Es tracta d'un dels pilars més essencials i per aquest motiu una correcta secció pot contribuir notablement a aconseguir els objectius marcats.

Les accions implicades en aconseguir una correcta gestió estan lligades a reduir el consum energètic del municipi, per tal de reduir les emissions de GEH. Per a fer això, les organitzacions municipals compten amb sistemes de gestió que els permeten controlar el seu consum. A més, deuriem actuar com exemple per als ciutadans, promovent un consum energètic eficient, sostenible i racional, perquè l'energia que més estalvia i menys gases produeix és la que no es consumeix.

Focalitzant la nostra mirada en el municipi de Capdepera, la gestió energètica municipal es realitza mitjançant l'empresa *Gemweb*<sup>3</sup>, una consultoria energètica que permet controlar amb un portal tots els consums realitzats pel municipi. Aquest registra dades d'interès respecte el consum de les dependències del municipi, per tal de disposar d'informació per a després actuar i reduir els llocs on hi ha possibilitat de reducció.

El camí que el municipi de Capdepera comença a realitzar cap a la sostenibilitat energètica amb aquest PAESC respon també a millorar la seua gestió i aconseguir millors resultats de totes les accions que és comencen a fer.

### 4.2. Inventari d'emissions

L'*Inventari d'Emissions de Referència* (elaborat amb les dades de l'any 2005) és la base per a l'anàlisi del treball realitzat i el punt de partida per a què Capdepera compleixi amb els seus compromisos dins del marc del Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima. Este Inventari ha servit d'orientació per a la identificació dels punts clau com a estalvi d'energia i reducció d'emissions de CO<sub>2</sub>, tresant el camí a seguir en mitigació en el present *Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC)* per a què Capdepera compleixi amb els seus compromisos en 2030.



#### 4.2.1. Metodologia

Mitjançant aquest Inventari de Referència d'Emissions s'han analitzat els consums energètics i les emissions de CO<sub>2</sub> produïdes pels mateixos en diferents àmbits segons els factors d'emissió considerats. Els àmbits han sigut separats en “dependents directament de l'Ajuntament” i “no dependents directament de l'Ajuntament”.



L'Inventari serveix com a punt de partida per a establir un objectiu de reducció d'emissions per a l'any 2030 i per a la correcta elaboració de les mesures de reducció d'emissions. A més, també permet dur a terme un seguiment de l'evolució de les mesures adoptades en els successius inventaris d'emissions i poder avaluar els progressos de les mesures implementades.

L'Inventari de Referència d'Emissions (IRE) per al municipi de Capdepera pren com a referència per al càlcul d'emissions de CO<sub>2</sub> l'any 2005. S'ha seleccionat enguany per ser el més pròxim al 1990 (any recomanat pel Pacte segons el que s'estableix en el protocol de Kyoto) amb dades disponibles en tots els àmbits.

L'inventari s'ha desenvolupat seguint la **Metodologia per al desenvolupament dels IER del Pacte de les Alcaldies per l'Energia i el Clima a les Illes Balears**, establida pel Consell de Mallorca com a coordinador territorial del Pacte.

#### 4.2.2. Àmbits inclosos

Aquest inventari inclou tots els àmbits dins del territori, amb influència en les emissions produïdes, sobre els quals l'Ajuntament té competència per a actuar directa o indirectament i per als quals ha sigut possible recopilar informació precisa:

-  Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits considerats públics i en els quals l'Ajuntament pot realitzar actuacions per a la reducció d'emissions de manera directa. Es consideren dins d'aquests àmbits els edificis municipals, l'enllumenat públic, altres equipaments municipals i el transport municipal.
-  Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits per als quals l'Ajuntament ha adquirit uns compromisos de reducció, però no pot intervenir de forma directa per a aconseguir-los. Aquests inclouen el sector domèstic, sector serveis, residus i transport privat.



Per tant, els àmbits inclosos finalment i per als quals es contempla l'aplicació d'accions en el present Pla són:

Àmbits inclosos	
Àmbits que <b>NO</b> depenen de l'Ajuntament	Àmbits que depenen de l'Ajuntament
Edificis i instal·lacions del sector terciari (no municipal)	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals
Edificis residencials (Sector domèstic)	Enllumenat públic
Transport privat i comercial	Flota municipal
Residus	-

Taula 11: Àmbits d'avaluació i actuació PAESC

#### 4.2.3. Factors d'emissió emprats

Els **factors d'emissió** s'empren per a traduir els diferents consums energètics de la ciutat (electricitat, gasoil, gasos líquats del petroli...) que venen expressats en unitats energètiques a emissions de CO<sub>2</sub>.

S'han utilitzat els factors d'emissió estàndard d'acord amb els principis de l'Intergovernamental Panell on Climate Change (IPCC), tal com recomana el Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima i la metodologia elaborada pel Consell de Mallorca, ja que és suficient amb incloure únicament les emissions de CO<sub>2</sub> a causa que la importància d'altres gasos d'efecte hivernacle, com CH<sub>4</sub> i N<sub>2</sub>O, és menyspreable en comparació amb aquests.

Els factors d'emissió, en funció del tipus de consum energètic, emprats per al desenvolupament de l'inventari d'emissions, s'indiquen en la següent taula:

Factors d'emissió per font		
Font	Factor d'emissió estàndard	Unitats
Electricitat	0,9655**	t CO <sub>2</sub> /MWhcombustible
Gasolina	0,2575	t CO <sub>2</sub> /MWhcombustible
Gasoil d'automoció	0,2612	t CO <sub>2</sub> /MWhcombustible
Gasoil de calefacció	0,2628	t CO <sub>2</sub> /MWhcombustible
Gasos líquats del petroli (GLP)	0,2340	t CO <sub>2</sub> /MWhcombustible
Gas Natural*	0,2016	t CO <sub>2</sub> /MWhcombustible
R.S.U.	0,3049	t CO <sub>2</sub> /Tona de residu

Taula 12: Factores d'emissió. Font: Direcció General de l'Energia (DGE)

\* Entre els anys 2005 i 2009 s'ha considerat que al gas canalitzat era aire propanat en lloc de gas natural, fent servir el mateix factor d'emissió que el GLP.



\*\* Per al factor d'emissió d'electricitat s'ha pres el corresponent a cadascun del anys publicat per la Direcció General de l'Energia (DGE), ajustat al municipi, segons s'indica en la metodologia del Pacte. S'ha calculat un factor d'emissió local d'electricitat (EFE), segons la següent expressió:

$$EFE = [(TCE - LPE - GEP) * NEEFE + CO2GEP + CO2LPE] / (TCE)$$

On:

EFE = factor local d'emissió per a l'electricitat [t/MWh]

TCE = consum total d'electricitat al municipi [MWh]

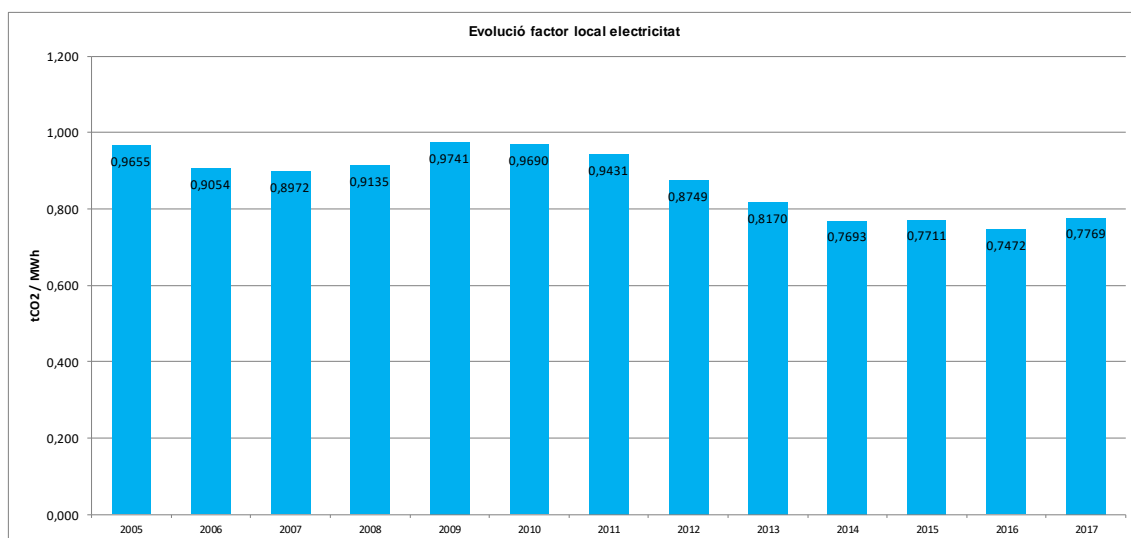
LPE = producció local d'electricitat [MWh]

GEP = compra d'electricitat ecològica per la entitat local [MWh]

NEEFE = factor nacional o europeu d'emissió per a l'electricitat [t/MWh]

CO2LPE = emissions de CO<sub>2</sub> derivades de la producció local d'electricitat [t]

CO2GEP = emissions de CO<sub>2</sub> derivades de la producció d'electricitat ecològica certificada [t]



Gràfic 4: Evolució del factor d'emissió local d'electricitat.

#### 4.2.4. Consums energètics i emissions de CO<sub>2</sub>

A partir de les dades recopilades per l'Ajuntament, s'han obtingut els consums energètics per a tots els àmbits i posteriorment realitzar el càlcul de les emissions de CO<sub>2</sub>. A continuació, es mostren els resultats per als anys 2005 (any pres com a referència) i 2017 (últim any disponible fins hui), distribuïts per a cadascun dels àmbits considerats i diferenciats per fonts:





ANY: 2005

POBLACIÓ: 10.245

IPH: 18.908

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>907,69</b>	<b>758,69</b>
<i>Consum de electricitat</i>	743,11	717,47
<i>Consum d'aire propanat</i>	0,00	0,00
<i>GLP</i>	70,59	16,52
<i>Consum de gasoil C</i>	93,99	24,70
<b>Enllumenat públic</b>	<b>2.187,60</b>	<b>2.112,13</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>518,38</b>	<b>134,72</b>
<i>Consum de gasolina</i>	188,06	48,43
<i>Consumo de gasoil</i>	330,32	86,30
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>3.613,67</b>	<b>3.005,54</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Sector residencial</b>	<b>39.029,90</b>	<b>27.023,94</b>
<i>Consum de electricitat</i>	24.235,22	23.399,10
<i>Consum d'aire propanat</i>	0,00	0,00
<i>Consum de GLP</i>	9.139,10	2.138,55
<i>Consum de Gasoil C</i>	5.655,58	1.486,29
<b>Sector serveis</b>	<b>67.285,62</b>	<b>49.925,53</b>
<i>Consum de electricitat</i>	46.250,11	44.654,49
<i>Consum d'aire propanat</i>	0,00	0,00
<i>Consum de GLP</i>	8.926,82	2.088,88
<i>Consum de Gasoil C</i>	12.108,69	3.182,16
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>82.910,86</b>	<b>21.521,98</b>
<i>Consum de gasolina</i>	37.011,48	9.530,86
<i>Consum de gasoil</i>	45.899,38	11.991,12
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>11.366,09</b>	<b>3.123,76</b>
<i>Recollida en massa (t)</i>	10.245,43	3.123,76
<i>Vidre (t)</i>	546,88	0,00
<i>Paper i cartó (t)</i>	499,88	0,00
<i>Envasos (t)</i>	73,90	0,00
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>189.226,38</b>	<b>101.595,20</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>192.840,05</b>	<b>104.600,74</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,9655</b>	

Taula 13: Resum resultats inventari emissions de Capdepera a l'any 2005



ANY: 2017

POBLACIÓ: 11.267

IPH: 24.801

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )	Variació consum 2005 (MWh)	Variació emissions 2005 (t CO <sub>2</sub> )
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>1.969,44</b>	<b>1.184,99</b>	<b>1.061,75</b>	<b>426,30</b>
Consum de electricitat	1.330,05	1.033,34	586,94	315,87
Consum de Gas Natural	0,00	0,00	0,00	0,00
GLP	568,73	133,08	498,14	116,56
Consum de gasoil C	70,66	18,57	-23,33	-6,13
<b>Enllumenat públic</b>	<b>1.065,85</b>	<b>828,08</b>	<b>-1.121,75</b>	<b>-1.284,05</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>263,50</b>	<b>68,83</b>	<b>-254,88</b>	<b>-65,89</b>
Consum de gasolina	3,10	0,80	-184,96	-47,63
Consumo de gasoil	260,40	68,03	-69,92	-18,27
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>3.298,79</b>	<b>2.081,90</b>	<b>-314,88</b>	<b>-923,64</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )	Variació consum 2005 (MWh)	Variació emissions 2005 (t CO <sub>2</sub> )
<b>Sector residencial</b>	<b>45.932,05</b>	<b>30.790,20</b>	<b>6.902,15</b>	<b>3.766,26</b>
Consum de electricitat	36.753,60	28.554,54	12.518,38	5.155,44
Consum de Gas Natural	0,00	0,00	0,00	0,00
Consum de GLP	6.126,19	1.433,53	-3.012,91	-705,02
Consum de Gasoil C	3.052,26	802,13	-2.603,32	-684,16
<b>Sector serveis</b>	<b>64.616,49</b>	<b>42.654,18</b>	<b>-2.669,13</b>	<b>-7.271,35</b>
Consum de electricitat	50.321,97	39.096,05	4.071,86	-5.558,44
Consum de Gas Natural	0,00	0,00	0,00	0,00
Consum de GLP	6.891,63	1.612,64	-2.035,19	-476,24
Consum de Gasoil C	7.402,89	1.945,48	-4.705,80	-1.236,68
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>94.010,72</b>	<b>24.429,28</b>	<b>11.099,86</b>	<b>2.907,30</b>
Consum de gasolina	35.007,68	9.014,86	-2.003,80	-516,00
Consum de gasoil	59.003,03	15.414,42	13.103,65	3.423,30
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>13.720,00</b>	<b>3.538,28</b>	<b>2.353,91</b>	<b>414,52</b>
Recollida en massa (t)	11.605,00	3.538,28	1.359,57	414,52
Vidre (t)	1.024,00	0,00	477,12	-
Paper i cartó (t)	722,00	0,00	222,12	-
Envasos (t)	369,00	0,00	295,1	-
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>204.559,26</b>	<b>101.411,94</b>	<b>15.332,88</b>	<b>-183,26</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>207.858,05</b>	<b>103.493,84</b>	<b>15.018,00</b>	<b>-1.106,90</b>
<b>Energia procedent de fonts renovables</b>	<b>66,95</b>	-	<b>66,95</b>	-
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,7769</b>	-	<b>-0,1886</b>	-

Taula 14: Resum resultats inventari emissions de Capdepera a l'any 2017



### 4.3. Diagnosi

A continuació, s'exposa un diagnòstic del consum energètic, i per tant de les emissions generades respecte a aquest consum en el municipi de Capdepera, mitjançant els factors de conversió que ja és van explicar i per als sectors principals.

La recollida d'aquesta informació permet conèixer la situació actual del municipi de Capdepera i extraure quines són les seues necessitats, per tal de traçar el camí cap a la sostenibilitat.

Es mostra a continuació, una taula resum on es recull les dades relatives al consum de referència i el consum recollit més recent (2017) segons els sectors, per a conèixer quin deuria ser l'estalvi energètic en cada sector fins a l'any 2030 (objectiu).

Àmbit	Consum (MWh) any 2017	Consum (MWh) any objectiu 2030	Estalvi de consum total 2030	Estalvi de consum total 2030
			(MWh)	(%)
<b>Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.969,44	389,39	518,30	57,10%
Enllumenat públic	1.065,85	284,39	1.903,21	87,00%
Transport públic i municipal	263,50	413,67	104,71	20,20%
<b>TOTAL</b>	<b>3.298,79</b>	<b>1.087,45</b>	<b>2.526,23</b>	<b>69,91%</b>
<b>Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Sector residencial i serveis	110.548,54	73.204,64	33.110,88	31,14%
Residus	13.720,00	11.366,09	0,00	0,00%
Transport privat i comercial	94.010,72	66.909,06	16.001,80	19,30%
<b>TOTAL</b>	<b>204.559,26</b>	<b>140.113,70</b>	<b>49.112,68</b>	<b>25,95%</b>
<b>TOTAL MUNICIPI</b>	<b>207.858,05</b>	<b>141.201,14</b>	<b>51.638,91</b>	<b>26,78%</b>

Taula 15: Objectius d'estalvi d'energia mitigació a aconseguir amb el Pla

Com es pot observar de les dependències municipals el consumidor principal són els edificis, equipaments i instal·lacions, mentre que dels àmbits que no depenen de l'Ajuntament el consum més gran ho fa el sector residencial i de serveis.

De la mateixa forma que s'ha fet amb el consum energètic, es mostra a continuació, una taula resum on es recull les dades relatives a les emissions de referència i les del any 2017 per tal de conèixer una situació més actual.



Àmbit	Emissions (t CO <sub>2</sub> ) any referència	Emissions (t CO <sub>2</sub> ) any objectiu 2030	Reducció d'emissions totals	Reducció d'emissions totals
			(tCO <sub>2</sub> )	(%)
<b>Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.184,99	0,00	1.184,99	100%
Enllumenat públic	828,08	0,00	828,08	100%
Transport públic i municipal	68,83	107,51	38,68	56,19%
<b>TOTAL</b>	<b>2.081,90</b>	<b>107,51</b>	<b>2.051,75</b>	<b>98,55%</b>
<b>Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament</b>				
Sector residencial i serveis	73.444,38	31.097,27	42.347,11	57,66%
Residus	3.538,28	2.592,72	945,56	26,72%
Transport privat i comercial	24.429,28	16.722,58	7.706,70	31,55%
Producció local d'energia	-	-	20.458,83	-
<b>TOTAL</b>	<b>101.411,94</b>	<b>29.953,74</b>	<b>71.458,20</b>	<b>70,46%</b>
<b>TOTAL MUNICIPI</b>	<b>103.493,84</b>	<b>30.061,24</b>	<b>73.509,95</b>	<b>71,03%</b>

Taula 16: Objectius de reducció d'emissions mitigació a aconseguir amb el Pla

Com que consum i emissions estan relacionats, es pot observar un distribució semblant a la del consum.

#### 4.4. Punts forts i punts febles municipals

D'acord amb les dades de la situació actual i considerant els objectius marcats, s'analitza a continuació on estan els punts forts i febles per a mitigar el canvi climàtic.

Es comença avaluant els àmbits que depenen de l'Ajuntament, i el lloc amb major potencial de millora és l'enllumenat públic. De fet, generalment es tracta del primer element a fixar-se en la gestió energètica municipal, per la seua capacitat, facilitat i la continua innovació amb una inversió mínima es poden aconseguir grans resultats. Al present Pla es plantejarà un conjunt de mesures destinades a millorar l'eficiència i el consum de l'enllumenat públic.

Mentre que actuar en el transport públic i municipal presenta un punt feble, encara que és necessari, es tracta d'un sector on la millora es fa més difícil, perquè requereix una inversió en infraestructures.

Centrant ara l'atenció en les dependències que no depenen de l'Ajuntament, es considera com a punt fort en el sector residencial i serveis. Aquest sector té una ampla varietat de consums, diferents disposicions, usos, horaris... per aquest motiu, té la possibilitat d'adaptar-se al futur pròxim. A més, es tracta d'un sector que no ha adquirit a mode general, les noves innovacions.



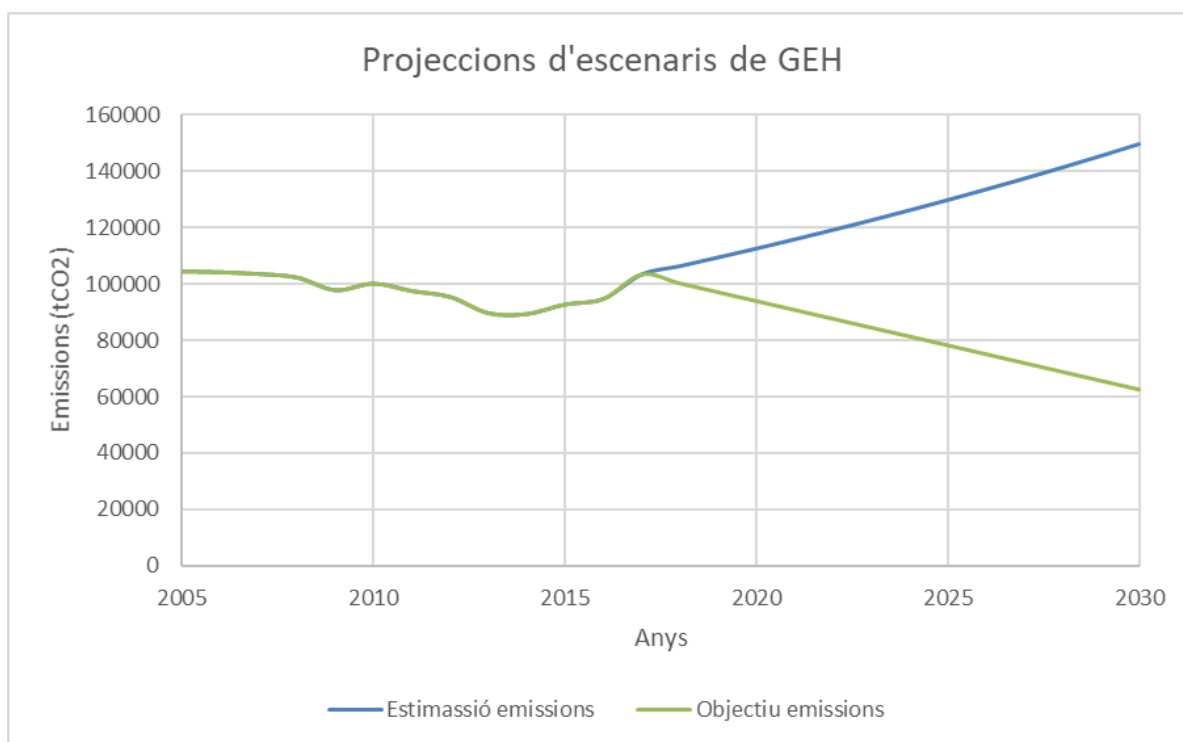
Per aquest motiu, en el present pla es proposaran mesures per a que tinguin l'oportunitat de participar en les futures accions, per tal de mitigar el canvi climàtic.

D'altra banda, la reducció d'emissions per part del sector residus requereix una forta implicació de tots els sectors, fent que l'aconseguint d'aquest objectiu sigui més difícil i costos, al ser necessari una coordinació entre tots aquests.

#### 4.5. Projeccions d'escenaris de GEH fins al 2020 i 2030

La importància d'establir accions i mesures contra el canvi climàtic tenint com a objectiu la mitigació d'aquest es demostra amb la següent projecció d'escenaris. S'ha elaborat una gràfica a partir de l'evolució dels últims quatre anys de les emissions produïdes pels sectors recollits al PAESC.

Aquesta representació es compara amb l'objectiu marcat per la Unió Europea que representa una progressió per tal d'aconseguir una reducció d'un 40% de les emissions produïdes.



Gràfic 5: Projeccions d'escenaris de GEH. Font: Elaboració pròpia







Per tant, observant aquesta gràfica queda clara la necessitat de dur a terme diverses accions per tal de millorar el futur pròxim. Afegint el fet que amb un augment de les emissions produïdes com aquest tindria efectes irreversibles. Recalcant doncs, la necessitat de concentrar els esforços en arribar als objectius marcats.



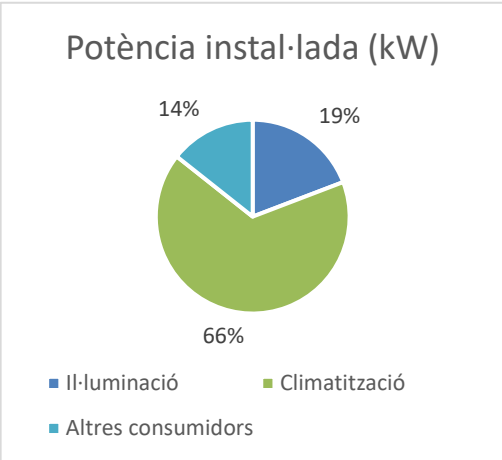
## 4.6. Visites d'avaluació energètica

El Pacte dels Batles i Batllesses pel Clima i l'Energia compromet desenvolupar un informe sobre Visites d'Avaluació Energètica realitzades a edificis municipals per tal de contribuir i utilitzar-se com a exemple en el camí cap a l'eficiència energètica marcat pel present Pla.

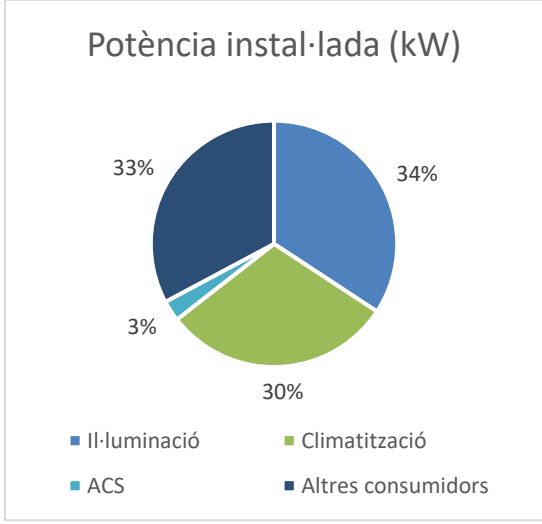
La selecció dels edificis municipals es va fer per part dels representants de l'Ajuntament. En aquestes visites es recull tota la informació relativa als equips consumidors del edifici, per a poder fer un inventari, i catalogar l'eficiència d'aquests. Com a millora es proposen diferents mesures segons les possibilitats i el diagnòstic de l'edifici. Doncs les dependències municipals que es van avaluar van ser les següents sis:

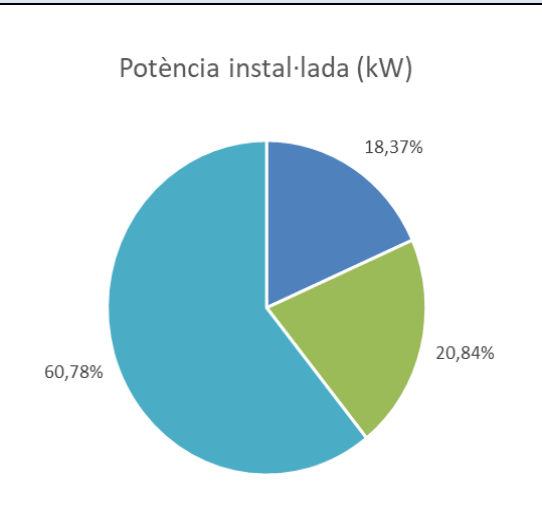
-  Cap Vermell
-  Col·legi S'Auba
-  Teatre municipal de Capdepera
-  Camp de futbol de Capdepera
-  Piscina municipal de Capdepera
-  Poliesportiu municipal de Capdepera

A mode de resum, es va adjuntar ací un dels principals equips consumidors de cada edifici i les mesures proposades, per tal d'enllaçar aquestes amb les accions del Pla.

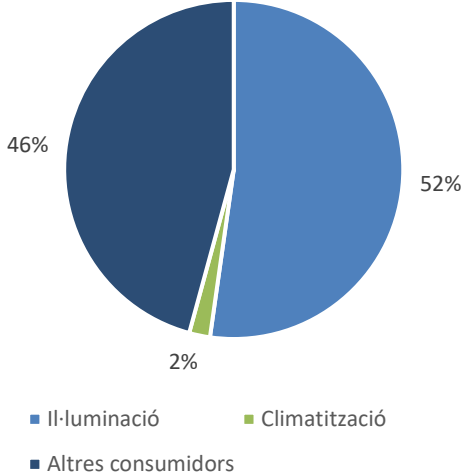
CAP VERMELL									
Principals consumidors	Millores proposades								
<p>Potència instal·lada (kW)</p>  <table border="1"> <caption>Data for Potència instal·lada (kW)</caption> <thead> <tr> <th>Consumidor</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il·luminació</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>Altres consumidors</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>Climatització</td> <td>66%</td> </tr> </tbody> </table>	Consumidor	Porcentatge	Il·luminació	14%	Altres consumidors	19%	Climatització	66%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canvi de lluminàries fluorescents a LED.</li> <li>• Substitució d'equips de climatització per altres més eficients.</li> <li>• Temperatura de consigna entre 23-25°C a l'estiu i entre 21-23°C a l'hivern.</li> <li>• Estudi de la factura elèctrica, optimitzant els paràmetres de contractació.</li> <li>• Instal·lació de panells solars fotovoltaics.</li> </ul>
Consumidor	Porcentatge								
Il·luminació	14%								
Altres consumidors	19%								
Climatització	66%								

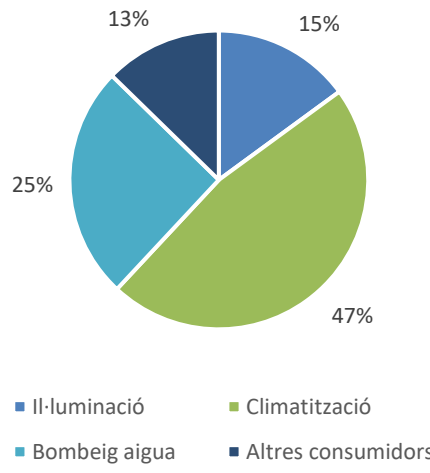


COL·LEGI S'AUBA											
Principals consumidors	Millores proposades										
<p>Potència instal·lada (kW)</p>  <table border="1"> <caption>Distribució de Potència Instal·lada (kW)</caption> <thead> <tr> <th>Consumidor</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il·luminació</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>Climatització</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>ACS</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Altres consumidors</td> <td>33%</td> </tr> </tbody> </table>	Consumidor	Porcentatge	Il·luminació	34%	Climatització	30%	ACS	3%	Altres consumidors	33%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canvi de lluminàries fluorescents a LED.</li> <li>• Substitució d'equips de climatització per altres més eficients.</li> <li>• Temperatura de consigna entre 23-25°C a l'estiu i entre 21-23°C a l'hivern.</li> <li>• Substitució de la caldera de Gasoil per altra de biomassa.</li> <li>• Millora de les finestres (doble cristall i RPT)</li> <li>• Correcta i eficient utilització dels equips consumidors</li> <li>• Estudi de la factura elèctrica, optimitzant els paràmetres de contractació.</li> <li>• Instal·lació de panells solars fotovoltaics o plaques solars per a ACS.</li> </ul>
Consumidor	Porcentatge										
Il·luminació	34%										
Climatització	30%										
ACS	3%										
Altres consumidors	33%										

TEATRE MUNICIPAL									
Principals consumidors	Millores proposades								
<p>Potència instal·lada (kW)</p>  <table border="1"> <caption>Distribució de Potència Instal·lada (kW)</caption> <thead> <tr> <th>Consumidor</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il·luminació</td> <td>60,78%</td> </tr> <tr> <td>Climatització</td> <td>20,84%</td> </tr> <tr> <td>Otros consumidores</td> <td>18,37%</td> </tr> </tbody> </table>	Consumidor	Porcentatge	Il·luminació	60,78%	Climatització	20,84%	Otros consumidores	18,37%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canvi de lluminàries fluorescents a LED.</li> <li>• <b>Substitució d'equips de climatització per altres més eficients.</b> (Utilitzen R22 com a refrigerant, PROHIBIT)</li> <li>• Temperatura de consigna entre 23-25°C a l'estiu i entre 21-23°C a l'hivern.</li> <li>• Instal·lació de polsadors temporitzats en les aixetes del lavabo.</li> <li>• Millora de les finestres (doble cristall i RPT)</li> <li>• Estudi de la factura elèctrica, optimitzant els paràmetres de contractació.</li> <li>• Instal·lació de panells solars fotovoltaics o plaques solars per a ACS.</li> </ul>
Consumidor	Porcentatge								
Il·luminació	60,78%								
Climatització	20,84%								
Otros consumidores	18,37%								

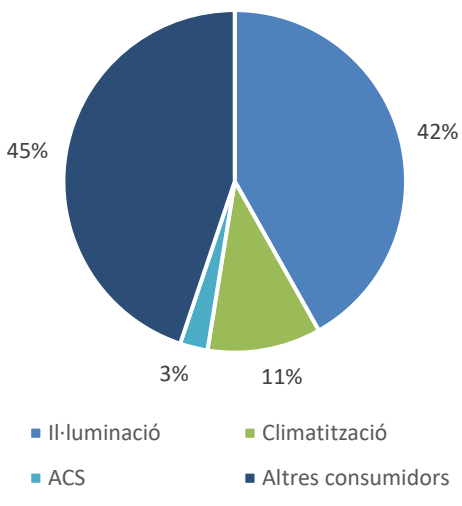


CAMP DE FUTBOL									
Principals consumidors	Millores proposades								
<p>Potència instal·lada (kW)</p>  <table border="1"> <caption>Potència instal·lada (kW) - Camp de Futbol</caption> <thead> <tr> <th>Consumidor</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il·luminació</td> <td>52%</td> </tr> <tr> <td>Altres consumidors</td> <td>46%</td> </tr> <tr> <td>Climatització</td> <td>2%</td> </tr> </tbody> </table>	Consumidor	Porcentatge	Il·luminació	52%	Altres consumidors	46%	Climatització	2%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canvi de lluminàries fluorescents a LED.</li> <li>• Temperatura de consigna entre 23-25°C a l'estiu i entre 21-23°C a l'hivern.</li> <li>• Substitució de caldera de Gasoil B per una de biomassa.</li> <li>• Instal·lació de polsadors de doble descàrrega als WC.</li> <li>• Millora de les finestres (doble cristall i RPT)</li> <li>• Incorporació d'equips consumidors com la bomba de reg, lavadora i electrodomèstics del bar més eficients.</li> <li>• Estudi de la factura elèctrica, optimitzant els paràmetres de contractació.</li> <li>• Instal·lació de panells solars fotovoltaics o plaques solars per a ACS.</li> </ul>
Consumidor	Porcentatge								
Il·luminació	52%								
Altres consumidors	46%								
Climatització	2%								

PISCINA MUNICIPAL											
Principals consumidors	Millores proposades										
<p>Potència Instal·lada (kW)</p>  <table border="1"> <caption>Potència Instal·lada (kW) - Piscina Municipal</caption> <thead> <tr> <th>Consumidor</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Climatització</td> <td>47%</td> </tr> <tr> <td>Bombeig aigua</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Il·luminació</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Altres consumidors</td> <td>13%</td> </tr> </tbody> </table>	Consumidor	Porcentatge	Climatització	47%	Bombeig aigua	25%	Il·luminació	15%	Altres consumidors	13%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canvi de lluminàries fluorescents a LED.</li> <li>• Canvi dels equips de climatització per altres més eficients.</li> <li>• Temperatura de consigna entre 23-25°C a l'estiu i entre 21-23°C a l'hivern.</li> <li>• Substitució de caldera de GLP per una de biomassa.</li> <li>• Instal·lació de polsadors de doble descàrrega als WC.</li> <li>• Incorporació d'equips consumidors més eficients.</li> <li>• Estudi de la factura elèctrica, optimitzant els paràmetres de contractació.</li> <li>• Instal·lació de panells solars fotovoltaics.</li> </ul>
Consumidor	Porcentatge										
Climatització	47%										
Bombeig aigua	25%										
Il·luminació	15%										
Altres consumidors	13%										





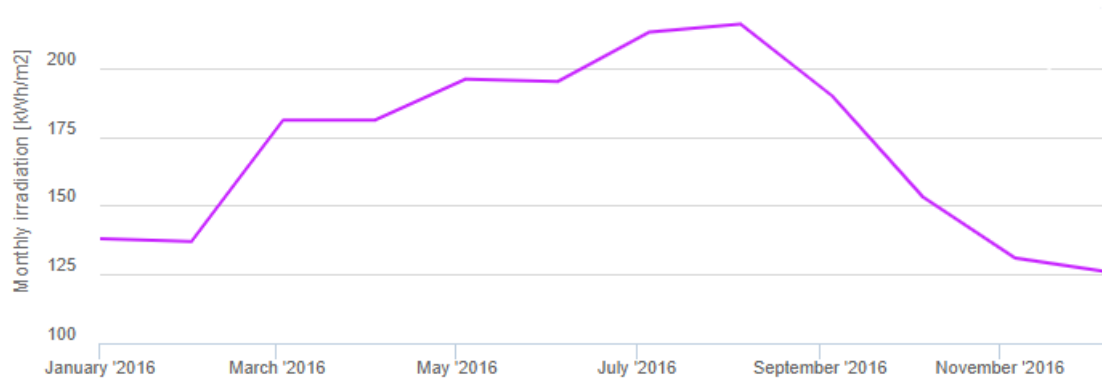
POLIESPORTIU MUNICIPAL	
Principals consumidors	Millores proposades
<p>Potència instal·lada (kW)</p>  <p>45% 42% 3% 11%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il·luminació</li> <li>■ Climatització</li> <li>■ ACS</li> <li>■ Altres consumidors</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canvi de lluminàries fluorescents a LED.</li> <li>• Canvi dels equips de climatització per altres més eficients.</li> <li>• Temperatura de consigna entre 23-25°C a l'estiu i entre 21-23°C a l'hivern.</li> <li>• Substitució de caldera de Gasoil B per una de biomassa.</li> <li>• Instal·lació de polsadors de doble descàrrega als WC.</li> <li>• Millora de les finestres (doble cristall i RPT)</li> <li>• Incorporació d'equips consumidors més eficients.</li> <li>• Estudi de la factura elèctrica, optimitzant els paràmetres de contractació.</li> <li>• Instal·lació de panells solars fotovoltaics o plaques solars per a ACS.</li> </ul>

#### 4.7. Anàlisi del potencial d'implantació d'energies renovables al municipi

La implantació d'energies renovables és indispensable, de fet es tracta d'un dels objectius establats per part de la Unió Europea. Per aquest motiu des de un primer moment s'ha considerat totes les possibilitats que oferia el municipi.

Recollint les dades meteorològiques i la situació geogràfica del municipi es planteja la implantació d'instal·lacions d'energia solar tèrmica i fotovoltaica, minieòlica i minihidràulica. Però, després de la jornada de participació on es van valorar conseqüències favorables i desfavorables d'aquestes mesures, es van descartar minieòlica i minihidràulica. Per tant, la implantació potencial d'energies renovables més potencial es queda al voltant de l'energia solar.

Per reflectir el gran potencial d'aquests tipus d'energia renovable a l'illa i concretament al municipi, s'ha recollit els dades de l'any 2016, on es mostra la irradiància solar en cas de col·locar una panell fotovoltaica a Capdepera amb un angle d'inclinació de 45°.



Il·lustració 6: Irradiació mensual a Capdepera. Font: [https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg\\_tools/en/tools.html](https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html)

S'observa com el potencial de producció energètica al municipi és molt gran, oferint una ampla varietat de possibilitats al voltant de l'autoconsum i la construcció de parcs solars. A més a més, la distribució general de les cases del municipi té una tendència cap a cases familiars, en lloc de grans edificis, el qual facilita l'instal·lació de panells fotovoltaics i plaques solars per a l'autoconsum.

Cal destacar també, que l'impacte ambiental d'aquesta energia sol ser menyspreable, convertint-se en una possibilitat molt favorable per al municipi, per tal de protegir els seus habitats al voltant de les platges i els parcs naturals.



## 4.8. Pla d'acció de mitigació

Una vegada elaborat l'inventari de referència d'emissions de CO<sub>2</sub>, ha de redactar-se el Pla d'Acció de mitigació en el qual es proposen les mesures per a aconseguir els objectius marcats.

L'Ajuntament de Capdepera s'ha fixat com a objectiu reduir les emissions del municipi un 40% l'any 2030, respecte a les emissions de 2005, per a fer realitat el seu compromís amb el Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima.

Aquest Pla aborda una anàlisi energètica de Capdepera en tots els seus àmbits i una quantificació de les emissions a reduir per a l'any 2030, i proposa un total de 73 **mesures** per a arribar a complir aquest objectiu en eficiència energètica, energies renovables, mobilitat sostenible, conscienciació, etc.

Per a la selecció de les mesures contingudes en el Pla, s'ha recopilat informació de diverses fonts metodològiques (Diputació de València, Diputació de Barcelona, CoMO), el PAES anterior, així com el retorn de les jornades de participació interna i ciutadana realitzades.

Les mesures de mitigació han sigut catalogades amb una codificació que permet associar-les fàcilment amb els diferents àmbits als que pertanyen. La primera lletra majúscula "M" indica que són accions de mitigació, mentre que la segona lletra en minúscula identifica l'àmbit, i el número "i" la mesura corresponent a aqueix àmbit.

Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	<b>M.a.i</b>
	Enllumenat públic	<b>M.b.i</b>
	Flota municipal i transport públic	<b>M.c.i</b>
Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	<b>M.d.i</b>
	Sector serveis	<b>M.e.i.</b>
	Transport privat i comercial	<b>M.f.i</b>
	Residus	<b>M.g.i</b>
	Producció local d'energia	<b>M.h.i</b>

Taula 17: Identificació de la nomenclatura de les mesures de reducció d'emissions

El present Pla d'Acció ha de ser considerat com un full de ruta a seguir per l'Ajuntament en el període d'acció, sent una eina flexible, de manera que tal com apunta la metodologia oficial del Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima, es vaja revisant cada dos anys per a avaluar com han anat afectant les mesures posades en marxa a les emissions de GEI del municipi i proposar modificacions al Pla per a adaptar-se a les noves circumstàncies.

# ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT

---



## 1.1. EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS



A continuació, es mostren les **27 accions** proposades en el present Pla per a l'àmbit d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals:

M.a.1. MANTINDRE LA FIGURA DEL GESTOR ENERGÈTIC MUNICIPAL I DESIGNAR RESPONSABLES ENERGÈTICS EN EQUIPAMENTS MUNICIPALS	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació	Prioritat a curt termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>Es mantindrà la figura del gestor energètic municipal (de manera interna o externa a l'Ajuntament), amb la finalitat d'agrupar en un sol organisme els esforços per a aconseguir un correcte control de l'energia.</p> <p>Les tasques realitzades pel gestor energètic municipal seran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vetlar pel compliment de les mesures previstes en el Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima (PAESC).</li> <li>• Proposar noves accions que afavoreixen un ús més eficient de l'energia.</li> <li>• Portar un seguiment de les factures energètiques dels equipaments i instal·lacions municipals, controlant i supervisant aquests consums i actuant en el cas de detectar anomalies.</li> <li>• Fomentar l'ús de bones pràctiques en matèria d'estalvi i eficiència energètica.</li> </ul> <p>A més, s'assignaran responsables energètics en equipaments municipals, per exemple als edificis més consumidors, com són Edifici Cap Vermell, Centre de dia, Col·legi S'Alzinar...</p> <p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. Tècnics: 1</li> <li>- Cost tècnic amb dedicació parcial (€/any): 10.000</li> <li>- Inversió compartida entre les accions M.a.1. (33%), M.c.1 (33%) i M.d.13 (33%)</li> </ul> </li> <li>• Estalvi d'energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estalvi potencial estimat: 6% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals.</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Inversió estimada total:</u></b> 40.513 € (en 12 anys. Inversió compartida amb l'acció M.c.1 i M.d.13)</p>	






### M.a.1. MANTINDRE LA FIGURA DEL GESTOR ENERGÈTIC MUNICIPAL I DESIGNAR RESPONSABLES ENERGÈTICS EN EQUIPAMENTS MUNICIPALS

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 16,13 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de persones dedicades a la gestió energètica municipal.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	45,52	Estalvi d'energia anual (MWh)		54,46	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,04	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,03	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	40,85	54,46	54,46	54,46	54,46
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	34,14	45,52	45,52	45,52	45,52
Inversió estimada acumulada* (€)	2.500	9.2267	19.469	29.897	40.513

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.



## M.a.2. COMPTABILITAT ENERGÈTICA MUNICIPAL (ELECTRICITAT)

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### **Descripció de l'acció:**

Es proposa la implantació d'un programari de gestió de l'energia amb la finalitat d'optimitzar el consum energètic dels àmbits municipals.

El sistema de comptabilitat es basa en la implantació d'un sistema de control integrat, que amb la introducció de les dades de facturació periòdica, permet analitzar, gestionar i reportar informació del consum energètic de forma instantània i regular, permetent actuar de forma directa sobre les variables causants de l'increment innecessari del consum energètic.

Per mitjà de les alarmes és possible identificar anomalies en el consum energètic, i d'aquesta manera facilita la ràpida actuació per a corregir-les.

Es controlaran els consums d'electricitat. Addicionalment es podrà controlar el consum d'aigua, afavorint així el seguiment de les accions d'adaptació.

Aquesta acció ja s'està realitzant en el municipi. Gràcies als informes de seguiment, es podran prendre mesures concretes per a cada edifici. Una de les mesures que es durà a terme a curt termini és la disminució de l'energia reactiva del complex esportiu És Figueral. Aquesta mesura concreta, encara que no comporta un estalvi d'energia ni d'emissions, és una mesura d'eficiència energètica que aconseguirà un estalvi econòmic.

### **Hipòtesi de càlcul:**

- Inversió:
  - Núm. CUPS: 112
  - Cost eina informàtica per CUPS (€/any): 90
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia








## M.a.2. COMPTABILITAT ENERGÈTICA MUNICIPAL (ELECTRICITAT)

**Inversió estimada total:** 122.513 € (en 12 anys)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 7,28 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### **Indicadors:**

-  Nombre de CUPS integrats en el sistema de comptabilitat energètica municipal.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	71,75	Estalvi d'energia anual (MWh)	74,31		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,07	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,04		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	55,73	74,31	74,31	74,31	74,31
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	53,81	71,75	71,75	71,75	71,75
Inversió estimada acumulada* (€)	7.560	27.902	58.874	90.408	122.513

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.



### M.a.3. TELEMESURA I TELEGESTIÓ DELS EQUIPAMENTS MÉS CONSUMIDORS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

#### Descripció de l'acció:

Es proposa la instal·lació d'equips (smart meters) que permeten la telemesura dels consums (tant en capçalera com de manera sectorial en climatització, enllumenat...) permetent detectar mals usos, consums residuals i altres alarmes.

S'instal·laran en aquells equipaments i instal·lacions on es detecte major consum (habitualment col·legis, instal·lacions esportives amb ús intensiu o l'edifici de l'Ajuntament).

A més es podrà anar un pas més enllà i apostar per la telegestió, la qual cosa implica no solament conèixer el consum quasi instantani, sinó l'acció a distància.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis controlats: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per edifici controlat (€): 3.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 5% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.





**Inversió estimada total:** 18.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 2,01 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### M.a.3. TELEMESURA I TELEGESTIÓ DELS EQUIPAMENTS MÉS CONSUMIDORS

#### **Indicadors:**

-  Nombre de CUPS telemesurats.
-  Nombre de CUPS telegestionats.
-  Nombre d'analitzadors instal·lats.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	33,7	Estalvi d'energia anual (MWh)		36,12	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,03	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,02	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	9,03	36,12	36,12
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	8,43	33,70	33,70
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	4.500	18.000	18.000

#### M.a.4. REALITZACIÓ D'AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EDIFICIS MUNICIPALS AMB SEGUIMENT PERIÒDIC

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

##### Descripció de l'acció:

Amb aquesta acció es pretén conèixer el patró de consum d'energia dels edificis més consumidors a través de la realització d'auditories energètiques. Els principals avantatges de realitzar auditories energètiques en aquest tipus d'edificis és conèixer el consum actual d'energia per a poder reduir-lo i evitar una despesa energètica innecessària.

Les auditories serveixen per a identificar les millores d'estalvi energètic més pertinents per a cada edifici i valorar-les tècnica i econòmicament. Per tant, l'auditoria energètica tindrà com a objectius fonamentals:

- Analitzar l'estat energètic actual.
- Definir la distribució del consum d'energia entre les diferents instal·lacions.
- Definir, desenvolupar i classificar en funció dels resultats potencials, les diferents mesures d'estalvi i millora de l'eficiència energètiques aplicables.

Aquesta mesura ja s'està duent a terme en el municipi.

##### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. edificis auditats: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per m2 edifici auditoria (€/m2): 2
  - m2 mitjans per edifici: 568
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

**Inversió estimada total:** 5.112 €


##### Rendibilitat anual de la Inversió:

La rendibilitat no pot quantificar-se perquè aquesta mesura no genera estalvi de forma directa.





#### M.a.4. REALITZACIÓ D'AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EDIFICIS MUNICIPALS AMB SEGUIMENT PERIÒDIC

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

-  Pla Especial d'Ajudes per a l'Estalvi i l'Eficiència Energètica i per a l'Adquisició de Vehicles 100% Elèctriques.

**Indicadors:**

-  Nombre d'edificis auditats.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		0,00		Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,00		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>		
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100		
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Inversió estimada acumulada (€)	3.834	5.112	5.112	5.112	5.112		

## M.a.5. QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA EN EDIFICIS MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Pel Reial decret 235/2013, de 5 d'abril, s'estableix l'obligatorietat d'obtenir la certificació energètica en tots els edificis de nova construcció i edificis o parts d'edificis existents que es venguin o lloguen a un nou arrendatari.

A més, estableix l'obligatorietat d'obtenir la Certificació Energètica a tots els edificis públics amb una superfície útil superior a 250 m<sup>2</sup> i freqüentats habitualment pel públic, exhibint aquesta etiqueta energètica en lloc destacat i ben visible.

En aquest certificat, i mitjançant l'etiqueta d'eficiència energètica, s'assigna a cada edifici una Classe Energètica d'eficiència, que variarà des de la classe A, per als energèticament més eficients, a la classe G, per als menys eficients.

Per tant, amb aquesta acció es pretén complir l'RD 235/2013, obtenint el certificat energètic per a tots els edificis de propietat municipal en els quals siga obligatori, prioritzant l'obtenció del mateix per superfície i consum total.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis certificats: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per m<sup>2</sup> edifici certificat (€/m<sup>2</sup>): 2
  - m<sup>2</sup> mitjans per edifici: 568
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

**Inversió estimada total:** 5.179 €



### M.a.5. QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA EN EDIFICIS MUNICIPALS

**Rendibilitat anual de la Inversió:**

La rendibilitat no pot quantificar-se perquè aquesta mesura no genera estalvi de forma directa.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre d'edificis amb etiqueta d'eficiència energètica.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	3.884	5.179	5.179	5.179	5.179

## M.a.6. PROGRAMA DE MANTENIMENT D'EQUIPAMENTS I INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Un manteniment adequat de totes les instal·lacions dels edificis i equipaments municipals és la clau per a allargar la seua vida útil i millorar l'eficiència i l'estalvi energètic.

Per aquest motiu es proposa la implantació d'un programa centralitzat de manteniment de les instal·lacions de tots els equipaments municipals (gestionats de manera directa o indirecta). Això implicaria prendre unes mesures determinades, tals com:

- Revisió de calderes, equips de combustió i sistemes de bombament
- Detecció de fugides i revisió d'instal·lacions per a detectar defectes d'aïllament.
- Neteja de llums i lluminàries de forma regular.
- Verificar el correcte funcionament dels controls i termòstats.

Es vetlarà per que es compleixi estrictament la reglamentació vigent per a cadascuna de les instal·lacions.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que poden incloure's paràmetres de manteniment preventiu en relació amb possibles impactes derivats de les conseqüències del canvi climàtic.

Aquesta mesura ja s'està duent a terme en el municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per edifici (€/any): 1.200
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 3% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.







### M.a.6. PROGRAMA DE MANTENIMENT D'EQUIPAMENTS I INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS

**Inversió estimada total:** 47.310 € (en 7 anys)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,21 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre d'edificis integrats en el programa de manteniment.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	20,93	Estalvi d'energia anual (MWh)	21,67		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,02	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,01		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	5,42	21,67	21,67
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	5,23	20,93	20,93
Inversió estimada acumulada* (€)	0	0	1.855	24.379	47.310

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

## M.a.9. OPTIMITZACIÓ DEL CONSUM D'EQUIPS INFORMÀTICS DELS EDIFICIS MÉS CONSUMIDORS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Habitualment nombrosos equips informàtics, fotocopiadores i altres dispositius electrònics romanen encesos durant hores fora de la jornada laboral. Per a corregir aquesta despesa d'energia, s'actuarà en els principals edificis administratius mitjançant la desconexió automàtica de tots els equips informàtics de les seues instal·lacions.

Aquesta desconexió estarà adaptada a les necessitats de l'usuari, i no forçada, de tal manera que l'usuari pugui cancel·lar temporalment dita desconexió automàtica des del seu espai de treball. Per al cas de dispositius que no siguin programables mitjançant aplicació informàtica, s'instal·laran en les seues connexions a xarxa elèctrica temporitzadors que els disconnecten automàticament durant les hores nocturnes.

També s'imposarà com a norma l'ús d'estalvis de pantalla negra en tots els ordinadors municipals per ser l'únic que redueix de forma notable el consum dels monitors quan no es trobe ningú en el lloc de treball.

Així mateix, aquells equips susceptibles de ser compartits per més d'un usuari hauran de ser usats de forma comuna sempre que aquest ús compartit no implique una reducció en la capacitat funcional del departament. Per exemple, cal comentar l'eliminació d'impressores individuals, faxes i escàners.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per equip informàtic (€): 5
  - Núm. mitjà equips per edifici: 5
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.





### M.a.9. OPTIMITZACIÓ DEL CONSUM D'EQUIPS INFORMÀTICS DELS EDIFICIS MÉS CONSUMIDORS

**Inversió estimada total:** 150 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 48,16 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre d'equips informàtics amb apagat programat.
-  Consum d'electricitat dels edificis municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	6,98	Estalvi d'energia anual (MWh)		7,22	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,004	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	1,81	7,22	7,22
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	1,75	6,98	6,98
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	38	150	150



### M.a.10. PROGRAMA "50/50"

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

#### Descripció de l'acció:

Es proposa l'aplicació de la metodologia 50/50 (<http://www.euronet50-50max.eu/en/>) en els edificis municipals per a promoure l'estalvi energètic.

Aquesta metodologia es basa en la creació d'incentius econòmics cap a l'estalvi energètic, de manera que el 50% de l'estalvi econòmic fruit de les mesures d'eficiència energètiques aplicades retorna a l'edifici en forma de transferència econòmica i l'altre 50% es tradueix en un estalvi de l'Ajuntament en factures.

Amb aquest programa, totes les parts implicades resulten beneficiades ja que l'edifici municipal tindrà major possibilitat d'actuació, l'Ajuntament disminuirà la seua despesa econòmica i la societat veurà reduïts els impactes ambientals a causa de l'estalvi energètic aconseguit.

L'Ajuntament promourà la implantació d'aquest mètode d'estalvi energètic en els edificis municipals, prioritzant els de major despesa energètica, sent el responsable del bon funcionament del projecte.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura cap cost directe associat.
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

#### Inversió estimada total:

0 € (es considera que les inversions es faran amb els estalvis obtinguts)

#### Rendibilitat anual de la Inversió:






La rendibilitat és alta pel fet que la inversió es realitza a partir dels estalvis obtinguts.



### M.a.10. PROGRAMA "50/50"

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre d'edificis municipals adherits al programa 50/50 o auditats.
-  Nombre de subministraments inclosos en el sistema de gestió energètica o monitorats.
-  Nombre d'empleats municipals formats en matèria d'estalvi i eficiència energètica.
-  Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		69,78	Estalvi d'energia anual (MWh)		72,24
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,07	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,04
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	54,18	72,24	72,24	72,24	72,24
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	52,34	69,78	69,78	69,78	69,78
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0

## M.a.11. PROGRAMA "ESCOLES VERDES"

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Aquest programa és l'aplicació de la metodologia 50/50 en els col·legis. Ha d'anar destinat a sensibilitzar a tots els membres de la comunitat educativa sobre la problemàtica ambiental del seu entorn immediat, conscienciar-los de la seua responsabilitat individual i col·lectiva, i buscar la resolució d'aquests problemes estimulants la seua participació directa en la millora de la gestió ambiental dels centres.

Estarà estructurat a partir d'una auditoria energètica i ambiental del col·legi que han de realitzar els propis alumnes amb la col·laboració dels seus professors i de la resta de membres de la comunitat educativa.

Aquesta auditoria serveix per a identificar els principals dèficits ambientals i energètics del centre que hauran de resoldre's al llarg del curs, mitjançant un pla de mesures d'acció confeccionat pels propis alumnes i professors el resultat dels quals es gestionarà de manera anàloga al 50/50.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. col·legis: 2 (Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba)
  - Cost per col·legi adherit (€): 2.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 4.000 €






**Rendibilitat anual de la Inversió:** 2,39 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.:



### M.a.11. PROGRAMA "ESCOLES VERDES"

#### **Indicadors:**

-  Nombre de col·legis adherits al programa Escoles Verdes.
-  Nombre de subministraments inclosos en el sistema de gestió energètica o monitorats.
-  Nombre d'alumnes formats en matèria d'estalvi i eficiència energètica.
-  Consum d'energia dels col·legis (kWh/any).
-  Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	9,24	Estalvi d'energia anual (MWh)		9,57	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,005	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	7,18	9,57	9,57	9,57	9,57
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	6,93	9,24	9,24	9,24	9,24
Inversió estimada acumulada (€)	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000



## M.a.12. DIVERSIFICACIÓ A COMBUSTIBLES MÉS EFICIENTS EN CALDERES D'EDIFICIS MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Amb aquesta mesura es pretén reduir les emissions de CO<sub>2</sub> degudes al consum tèrmic en les calderes dels edificis municipals, substituint-les per unes altres que utilitzen combustibles més eficients.

L'acció consisteix a instal·lar calderes de biomassa (o gas natural com una altra opció) per a cobrir les necessitats tèrmiques d'ACS i climatització dels edificis i equipaments municipals. La instal·lació de les calderes de biomassa (o gas natural) s'efectuarà una vegada finalitzada la vida útil de les calderes convencionals o es plantejarà en noves instal·lacions. És especialment interessant prioritzar la substitució de les calderes de gasoil amb elevat consum.

Les calderes de biomassa generen calor mitjançant la combustió de recursos forestals i agrícoles, restes de la indústria de la fusta i agroalimentària, etc. per a aplicar-la a la calefacció i a l'ACS, sent una font d'energia renovable, de fàcil obtenció i transformació. Es considera que la combustió de biomassa té un balanç net d'emissions, ja que les emissions de CO<sub>2</sub> alliberades per combustió de biomassa han sigut absorbides prèviament per la planta a partir de la qual s'ha generat.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que l'ús de biomassa forestal pròxima reduiria la combustibilitat dels boscos i el risc d'incendi, així com la dependència energètica i necessitat de grans infraestructures

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Potència a substituir (kW): 658
  - Cost per caldera (€/kW): 133
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 3% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 87.779 €





### M.a.12. DIVERSIFICACIÓ A COMBUSTIBLES MÉS EFICIENTS EN CALDERES D'EDIFICIS MUNICIPALS

**Rendibilitat anual de la Inversió:**

0,04 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

- Subvencions a la biomassa.

**Indicadors:**

- Nombre de calderes de gasoil.
- Nombre de calderes substituïdes a gas natural o a biomassa.
- Grau de proveïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).
- Consum d'energia tèrmica dels edificis municipals (kWh/any).
- Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	41,22	Estalvi d'energia anual (MWh)		3,95	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,04	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,002	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	2,96	3,95	3,95	3,95	3,95
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	30,92	41,22	41,22	41,22	41,22
Inversió estimada acumulada (€)	65.834	87.779	87.779	87.779	87.779



### M.a.13. RENOVACIÓ DE LA IL·LUMINACIÓ D'INTERIOR

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

#### Descripció de l'acció:

La renovació contínua d'equips d'il·luminació es realitzarà amb criteris d'eficiència energètica i d'optimització de la demanda de llum amb finalitats laborals, de tal manera que es tendeixi a una focalització del lloc de treball de forma individual i a una il·luminació general base exclusivament per a les necessitats d'habitabilitat de l'oficina, però no per a finalitats laborals.

Així mateix, en la renovació de bombetes, l'Ajuntament es comprometrà a establir una política de compra de lluminàries amb la major eficiència energètica. És necessari assenyalar que aquesta mesura ja s'està duent a terme en el municipi.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per edifici (€): 3.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 15% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 18.000 €




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 6,02 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

#### Indicadors:



### M.a.13. RENOVACIÓ DE LA IL·LUMINACIÓ D'INTERIOR

-  Nombre de lluminàries substituïdes per altres més eficients.
-  Nombre d'edificis amb renovació completa de la il·luminació.
-  Consum d'electricitat dels edificis municipals (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	104,67	Estalvi d'energia anual (MWh)		108,36	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,10	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,06	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	81,27	108,36	108,36	108,36	108,36
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	78,5	104,67	104,67	104,67	104,67
Inversió estimada acumulada (€)	13.500	18.000	18.000	18.000	18.000

## M.a.14. CONTROL DE PRESENCIA PER A IL·LUMINACIÓ INTERIOR

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Es pretén disminuir el consum d'electricitat de l'enllumenat interior dels edificis municipals a través de la implantació de detectors de presència, amb la finalitat d'evitar el consum innecessari quan les estades romanguen desocupades.

S'instal·laran detectors de presència en els corredors i estades que es detecte que seria convenient aquest tipus de mecanisme d'encés (corredors, magatzems, lavabos, etc.).

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per detector (€): 80
  - Núm. unitats mitjanes per edifici: 8
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 2% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 3.840 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,76 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	13,96	Estalvi d'energia anual (MWh)	14,45
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,01



M.a.14. CONTROL DE PRESENCIA PER A IL·LUMINACIÓ INTERIOR					
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	10,84	14,45	14,45	14,45	14,45
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	10,47	13,96	13,96	13,96	13,96
Inversió estimada acumulada (€)	2.880	3.840	3.840	3.840	3.840



## M.a.15. OPTIMITZACIÓ DE LA DEMANDA EN CLIMATITZACIÓ

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Amb la finalitat de reduir el consum de climatització, l'Ajuntament haurà de dur a terme les següents accions:

- Bloqueig dels màxims i mínims dels termòstats dels equips de climatització.
- Programació de l'encès i apagat dels sistemes de climatització.
- Pla de manteniment i revisió d'instal·lacions de climatització.
- Substitució dels antics sistemes de climatització per uns altres més eficients.
- Renovació de tancaments (doble vidre en aquells edificis amb majors necessitats d'actuació).
- Doble vidre en tots els nous edificis municipals i aquells rehabilitats.
- Revisió general de l'estat dels tancaments.
- Millora de l'aïllament.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Cost per edifici (€): 15.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 90.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 0,18 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

-  Nombre d'edificis amb demanda de climatització optimitzada.
-  Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).



M.a.15. OPTIMITZACIÓ DE LA DEMANDA EN CLIMATITZACIÓ					
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	69,78	Estalvi d'energia anual (MWh)		16,46	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,07	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,01	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	4,12	16,46	16,46
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	17,45	69,78	69,78
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	22.500	90.000	90.000

## M.a.16. FIXACIÓ DE LES TEMPERATURES DE CONSIGNA EN ELS EQUIPS DE CLIMATITZACIÓ

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Amb la finalitat que cap edifici municipal excedisca en les seues condicions de climatització les exigències establides pel Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques en Edificis (RITE), es procedirà a l'automatització dels dispositius de climatització de tal manera que els usuaris no puguin actuar sobre el control de la temperatura a l'interior, a més es programaran les hores d'encés i apagat.

La temperatura de l'aire en els recintes habitables condicionats es limitarà als següents valors:

- La temperatura de l'aire en els recintes calefactats no serà superior a 21 °C
- La temperatura de l'aire en els recintes refrigerats no serà inferior a 26 °C

### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió:
  - N° edificis incluídos: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Policia Local )
  - Coste por actuación en cada termostato (€): 2
  - N° termostatos por edificio: 6
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 4% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 54 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 117,66 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

-  Nombre de termòstats bloquejats.
-  Nombre d'edificis amb temperatures de consigna fixades.
-  Consum dels edificis municipals (kWh/any).





**M.a.16. FIXACIÓ DE LES TEMPERATURES DE CONSIGNA EN ELS EQUIPS DE CLIMATITZACIÓ**

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	5,31	Estalvi d'energia anual (MWh)			6,35
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)			0,003
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	4,76	6,35	6,35	6,35	6,35
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	3,98	5,31	5,31	5,31	5,31
Inversió estimada acumulada (€)	41	54	54	54	54

## M.a.17. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Amb la intenció d'incrementar la producció d'energies renovables en el municipi es proposa aprofitar les cobertes i teulades de titularitat municipal per a instal·lar plaques fotovoltaïques.

Per a dur a terme aquesta acció és necessari realitzar estudis de viabilitat preliminars on es determinen els sostres amb potencial, a més de la viabilitat econòmica i tècnica de la proposta. El principal requeriment per a establir la seua viabilitat és la disponibilitat d'espai per a la correcta ubicació dels mòduls.

Altres factors que condicionaran les instal·lacions són l'orientació i inclinació de la coberta, així com la tipologia del material d'aquesta.

Una vegada efectuats aquests estudis es pot desenvolupar un avantprojecte en el qual es determinen les característiques de la instal·lació, a partir del qual es podrà establir quin és el millor mecanisme per a aplicar l'acció, elaborant plecs específics, ja sigui per a executar l'obra o per a gestionar-la.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, igual que altres mesures que fomenten les energies renovables i l'autoconsum (amb possibilitat d'emmagatzematge d'energia), ja que redueix la necessitat d'infraestructures que impacten en el territori sent menys vulnerables als riscos del canvi climàtic.

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 3 (Cap Vermell, Col·legi Públic i Cp S'Auba i Poliesportiu )
  - Cost instal·lació (€/W): 2
  - Potència a Instal·lar (W): 488.452

\* S'haurà de tindre en compte una inversió base de 400 €/edif per estudi d'implantació



### M.a.17. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

- Producció d'energia:
  - Producció estimada: 25% del consum d'electricitat dels àmbits que depenen de l'Ajuntament.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.






**Inversió estimada total:** 880.413 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 0,8 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a la Instal·lació d'energia fotovoltaica

**Indicadors:**

-  Nombre d'instal·lacions municipals d'energia solar fotovoltaica.
-  Potència instal·lada en edificis municipals d'energia solar fotovoltaica (kW).
-  Energia solar fotovoltaica produïda per instal·lacions municipals (kWh/any).
-  Grau d'autoprovèïment municipal amb energies renovables respecte al consum total d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (%).
-  Grau d'autoprovèïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	707,40		Producció d'EE.RR. anual (MWh)	732,68	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,68		Quota d'EE.RR. del municipi (%)	0,38	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	0,00	0,00	183,17	732,68	732,68
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	176,85	707,40	707,40
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	220.103	880.413	880.413



## M.a.18. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Aquesta acció consisteix a implantar captadors solars tèrmics en diferents edificis i equipaments municipals sempre que sigui viable. Els sistemes de captació solar tèrmica, transformen la radiació solar en energia tèrmica, per a ser utilitzada en aigua calenta sanitària o climatització dels edificis i equipaments entre altres usos.

Les instal·lacions de circuit tancat són més cares i complexes que les de circuit obert, però són les més adequades per als edificis d'ús públic, amb un consum molt elevat i continu com els equipaments esportius.

La no presència d'ombres, així com la correcta orientació i inclinació dels col·lectors determinarà el màxim rendiment i funcionament de la instal·lació.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que l'ús de recursos energètics propis incrementa l'auto proveïment energètic i redueix la necessitat d'infraestructures.

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi i ja s'ha realitzat en alguns edificis municipals, com la piscina.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Superfície a instal·lar (m<sup>2</sup>): 14
  - Cost instal·lació (€/W): 200
- Producció d'energia:
  - Producció estimada: 60% del consum d'electricitat dels àmbits que depenen de l'Ajuntament.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia

**Inversió estimada total:** 2.800 €







### M.a.18. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 1,32 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre d'edificis municipals amb energia solar tèrmica.
-  Superfície instal·lada en edificis municipals d'energia solar tèrmica (m2).
-  Grau d'autoprovèïment municipal amb energies renovables respecte al consum total d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (%).
-  Grau d'autoprovèïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	3,71	Producció d'EE.RR. anual (MWh)	14,81		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,004	Quota d'EE.RR. del municipi (%)	0,01		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	0,00	0,00	3,70	14,81	14,81
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,93	3,71	3,71
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	700	2.800	2.800

## M.a.20. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ D'EMPRATS MUNICIPALS I ELABORACIÓ D'UN MANUAL DE BONES PRÀCTIQUES AMBIENTALS EN ELS EQUIPAMENTS MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Aquesta acció consisteix a conscienciar i sensibilitzar als treballadors municipals sobre la importància de l'eficiència i l'estalvi energètic, incorporant pautes per a un consum correcte de l'energia en les seues tasques diàries mitjançant sessions informatives i formatives, en les quals es distribuirà un manual de bones pràctiques, i la disposició de cartells que fomenten la correcta utilització d'aquest recurs.

Per al correcte ús de les instal·lacions municipals és necessari que en cada edifici hi haja una persona encarregada de coordinar les labors d'ús i manteniment d'aquest. Perquè el personal disposa d'un coneixement suficient per a optimitzar l'energia d'aquests edificis es duran a terme campanyes formatives més específiques dirigides a conserges, porters i altres persones responsables d'aquestes labors.

A més, l'Ajuntament en el seu ànim de racionalitzar l'ús de les seues instal·lacions durà a terme un estudi de la seua organització interna amb la finalitat d'agrupar el màxim els serveis municipals i disminuir la demanda d'energia per la dispersió geogràfica dels seus serveis.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. empleats municipals: 80
  - Cost per empleat (€): 50
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 2% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 48.616 € (en 12 anys)




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 4,48 kWh estalvi anual/€ invertit anual



### M.a.20. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ D'EMPRATS MUNICIPALS I ELABORACIÓ D'UN MANUAL DE BONES PRÀCTIQUES AMBIENTALS EN ELS EQUIPAMENTS MUNICIPALS

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre d'empleats municipals formats en estalvi i eficiència energètica.
-  Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh/any)

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	15,17	Estalvi d'energia anual (MWh)		18,15	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,01	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	13,61	18,15	18,15	18,15	18,15
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	11,38	15,17	15,17	15,17	15,17
Inversió estimada acumulada* (€)	3.000	11.072	23.363	35.876	48.616

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

## M.a.21. CAMPANYA DE PUBLICACIÓ DE CONSUMS D'EQUIPAMENTS MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Amb la finalitat de conscienciar als empleats públics, s'iniciarà una campanya de publicació, via web i en el tauler d'anuncis de cadascun dels edificis, dels consums en els edificis amb la finalitat de crear consciència de la despesa que a l'Ajuntament suposa l'ús dels mateixos i de mostrar l'evolució d'aquests consums.

D'aquesta manera es podrà reflectir l'èxit de les campanyes, involucrant a la totalitat d'usuaris de les instal·lacions el que pot convertir-se en un estímul per a reduir el consum mitjançant el canvi d'hàbits.

Es proposa acompanyar les campanyes informatives d'exemples gràfics de les inversions que podrien aconseguir-se amb l'estalvi de productes energètics, campanyes que sensibilitzen especialment als usuaris, com pot ser valorar l'estalvi en la factura elèctrica extrapolant-lo al cost d'un centre d'ancians, col·legi, guarderia, entre altres.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis inclosos: 12
  - Cost per edifici (€): 30
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum dels edificis seleccionats.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 4.375 € (en 12 anys)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 24,89 kWh estalvi anual/€ invertit anual



**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.





### M.a.21. CAMPANYA DE PUBLICACIÓ DE CONSUMS D'EQUIPAMENTS MUNICIPALS

#### Indicadors:

-  Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	7,59	Estalvi d'energia anual (MWh)		9,08	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,005	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	6,81	9,08	9,08	9,08	9,08
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	5,69	7,59	7,59	7,59	7,59
Inversió estimada acumulada* (€)	270	996	2.103	3.229	4.375

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

## M.a.22. CURSOS DE FORMACIÓ EN MATÈRIA D'ENERGIA ALS EMPLEATS MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Moltes de les accions a implementar requereixen de formació específica dels treballadors municipals. El coneixement és bàsic per a saber si una acció és o no factible i com dur-la a terme, per la qual cosa es planteja la realització de cursos específics: en gestió energètica municipal bàsica, en bones pràctiques en equipaments, energies renovables o uns altres que es consideren oportuns.

Les formacions específiques dirigides als tècnics municipals els permetran realitzar inspeccions als equipaments amb l'objectiu de proposar mesures bàsiques per a l'estalvi energètic i d'altra banda, aplicar criteris d'estalvi i eficiència en les seues tasques.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. empleats municipals participants: 20
  - Cost per empleat (€): 160
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 2% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 38.893 € (en 12 anys)






**Rendibilitat anual de la Inversió:** 5,6 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



## M.a.22. CURSOS DE FORMACIÓ EN MATÈRIA D'ENERGIA ALS EMPLEATS MUNICIPALS

### Indicadors:

-  Nombre d'empleats municipals formats en estalvi i eficiència energètica.
-  Nombre de cursos realitzats.
-  Temps anual destinat a formació (h/emprat).
-  Consum d'energia dels edificis municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	15,17	Estalvi d'energia anual (MWh)		18,15	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,01	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	13,61	18,15	18,15	18,15	18,15
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	11,38	15,17	15,17	15,17	15,17
Inversió estimada acumulada* (€)	2.400	8.858	18.690	28.701	38.893

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

### M.a.23. CONTRACTACIÓ AMB CRITERIS MEDIAMBIENTALS I D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA. COMPRES EFICIENTS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

#### **Descripció de l'acció:**

Amb aquesta mesura es pretén que l'Ajuntament inclosa clàusules mediambientals en els contractes que s'efectuen a partir de la realització del PACES, adquirint els seus béns i serveis d'una manera eficient.

L'acció consisteix a incorporar criteris ambientals en l'adquisició de béns i serveis municipals a partir de la redacció d'un "manual de compra sostenible" en el qual es definiran, d'una banda, les directrius a seguir en l'ambientalització de compres i consum responsable i d'altra banda, els requisits ambientals en els plecs de prescripcions tècniques, amb l'objectiu d'augmentar el pes dels productes i prestacions de serveis amb el mínim cost ambiental.

Realitzar una "compra verda" implica adquirir productes que ofereixen els nivells de qualitat exigits i al mateix temps són més respectuosos amb el medi ambient. Els productes que generen un menor impacte ambiental estan certificats amb etiquetes ecològiques.

A més de la tipologia de producte, també es poden incloure criteris de consum responsable i minimització residus, tals com: reutilitzar mobiliari (2a mà) i racionalitzar la seua adquisició; triar productes amb la menor quantitat d'embalatge possible o que aquest sigui reutilitzable; productes amb un període de vida útil llarg; que no continguin substàncies perilloses o en la menor proporció possible.

Aquesta mesura no genera estalvi directament, però contribueix a aconseguir-ho amb accions derivades.

#### **Hipòtesi de càlcul:**

- Inversió:
  - Núm. manuals de compra: 1
  - Cost per empleat (€): 1.000
  
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.



### M.a.23. CONTRACTACIÓ AMB CRITERIS MEDIAMBIENTALS I D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA. COMPRES EFICIENTS




- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

**Inversió estimada total:** 1.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** La rendibilitat no pot quantificar-se perquè aquesta mesura no genera estalvi de forma directa.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de contractes que inclouen clàusules amb criteris ambientals i d'eficiència energètica.
-  Consum d'energia dels equipaments i instal·lacions municipals (kWh/any).
-  Consum d'energia dels àmbits que depenen de l'Ajuntament (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	750	1.000	1.000	1.000	1.000



## M.a.24. COMPRA D'ENERGIA VERDA CERTIFICADA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

L'Ajuntament en pro de la seua eficiència energètica i d'una política de sostenibilitat, amb l'objectiu de promoure la generació energètica amb fonts d'energies renovables, fomentar la inversió en noves plantes i reduir els impactes de la producció amb combustibles fòssils i nuclears, es comprometen a reduir les emissions de CO<sub>2</sub> degudes al consum d'electricitat municipal mitjançant la compra d'energia verda certificada.

L'electricitat verda certificada és una electricitat generada a partir de fonts d'energia ambientalment sostenibles (solar, eòlica, hidràulica, energia de les ones, geotèrmica i biomassa).

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Increment cost energia: 0,5 €/MWh d'energia elèctrica consumida en els àmbits que depenen de l'Ajuntament.
- Producció d'energia:
  - Producció estimada: 100% del consum d'electricitat dels àmbits que depenen de l'Ajuntament.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.

**Inversió estimada total:** 17.810 € (sobrecost considerat per comprar aquest tipus d'energia durant 12 anys)



**Rendibilitat anual de la Inversió:** 1.906,53 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



### M.a.24. COMPRA D'ENERGIA VERDA CERTIFICADA

#### **Indicadors:**

-  Consum d'electricitat catalogada com a energia verda certificada (kWh/any).
-  Quantitat d'energia verda certificada adquirida respecte al total d'electricitat consumida pels àmbits que depenen de l'Ajuntament (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	2.829,60		Producció d'EE.RR. anual (MWh)	2.930,71	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	2,71		Quota d'EE.RR. del municipi (%)	1,52	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	2.198,03	2.930,71	2.930,71	2.930,71	2.930,71
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	2.122,20	2.829,60	2.829,60	2.829,60	2.829,60
Inversió estimada acumulada (€)	1.099	4.056	8.559	13.143	17.810

## M.a.25. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA INSTAL·LACIÓ DE DOBLE PORTA A L'ACCÉS DELS EQUIPAMENTS

Origen de la proposta: ANTIC PAES

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

L'aïllant tèrmic té com a funció principal reduir la transferència de calor entre dos ambients. La seva propietat més important és la baixa conductivitat tèrmica, mesurada per un coeficient que s'expressa en Wh/m°C o kcal/h m°C. Aquest coeficient depèn, entre altres factors, de la densitat del material, la qual depèn, a la vegada, del contingut de forats de la seva estructura interna. És l'aire contingut en aquests intersticis la causa de la baixa conductivitat dels materials aïllants.

D'altra banda, cal recordar que la despesa per calefacció serveix per compensar les pèrdues tèrmiques a través de les superfícies que formen el tancament. Per aquest motiu és molt necessari que els nivells d'aïllament siguin suficientment estudiats. Per determinar la despesa per calefacció d'un edifici o dependència, cal calcular la càrrega tèrmica, en la qual, bàsicament s'inclouen les pèrdues tèrmiques per transmissió a través de les superfícies que formen el tancament i les infiltracions paràsites d'aire exterior.

La present proposta es centra en les pèrdues per infiltracions degudes a l'obertura i el tancament de portes, propi de la utilització d'aquests elements. Les infiltracions d'aire exterior originen la sortida del mateix cabal d'aire ambient i, per tant, unes pèrdues de calor sensible (qsf) .

Aquesta acció prové del PAES 2020.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Edificis: 6 (Cap Vermell, Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu i Escola de música)
  - Cost per edifici adherit (€): 4.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 3% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.





### M.a.25. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA INSTAL·LACIÓ DE DOBLE PORTA A L'ACCÉS DELS EQUIPAMENTS

**Inversió estimada total:** 24.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 0,9 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

 Nombre de dobles portes instal·lades

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	20,93	Estalvi d'energia anual (MWh)		21,67	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,02	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,01	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	16,25	21,67	21,67	21,67	21,67
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	15,70	20,93	20,93	20,93	20,93
Inversió estimada acumulada (€)	18.000	24.000	24.000	24.000	24.000



## M.a.26. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA SUBSTITUCIÓ DE TANCAMENTS DE VIDRE SIMPLE PER VIDRE DOBLE

Origen de la proposta: ANTIC PAES

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

D'altra banda, cal recordar que la despesa per calefacció serveix per compensar les pèrdues tèrmiques a través de les superfícies que formen el tancament. Per aquest motiu és molt necessari que els nivells d'aïllament siguin suficientment estudiats. Per determinar la despesa per calefacció d'un edifici o dependència, cal calcular la càrrega tèrmica, en la qual, bàsicament s'inclouen les pèrdues tèrmiques per transmissió a través de les superfícies que formen el tancament i les infiltracions paràsites d'aire exterior. La present proposta es centra en les pèrdues per transmissió a través de les superfícies de les finestres.

Aquesta acció prové del PAES 2020.

### Hipòtesi de càlcul:


- Inversió:
  - Núm. Edificis: 4 (Teatre municipal, Col·legi Públic Cp S'Alzinar, Col·legi Públic Cp S'Auba, Poliesportiu)
  - Cost per edifici adherit (€): 15.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 5% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 60.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 0,43 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

 % d'equipaments amb vidres simples



M.a.26. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA SUBSTITUCIÓ DE TANCAMENTS DE VIDRE SIMPLE PER VIDRE DOBLE					
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	25,21		Estalvi d'energia anual (MWh)		26,09
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,02		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,01
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	19,57	26,09	26,09	26,09	26,09
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	18,91	25,21	25,21	25,21	25,21
Inversió estimada acumulada (€)	45.000	60.000	60.000	60.000	60.000

## M.a.27. INSTAL·LACIÓ D'UNA MANTA TÈRMICA EN LA PISCINA CLIMATITZADA

Origen de la proposta: ANTIC PAES

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

La col·locació d'una capa aïllant (manta tèrmica) damunt de les làmines d'aigua, durant les hores de la nit en què la piscina no s'utilitza, comporta un estalvi energètic durant aquest període ja que s'elimina gairebé totalment l'evaporació (no cal des humidificar la piscina ni compensar les pèrdues que es produeixen en l'aigua del vas de la piscina per l'efecte de l'evaporació). En una piscina climatitzada interior la utilització d'una manta sobre el vas durant les hores de no ocupació produeix un doble benefici

D'una banda, en anul·lar-se totalment l'evaporació d'aigua, no cal que funcioni l'equip de des humectació o sistema alternatiu de la piscina i, d'una altra banda, es redueixen les despeses per escalfament de l'aigua del vas, ja que en no evaporar-se l'aigua s'eliminen les pèrdues de calor per evaporació.

Es proposa la instal·lació d'una manta tèrmica a la piscina municipal climatitzada.

Aquesta acció prové del PAES 2020.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Estimada
- Estalvi d'energia:
  - No es fa el càlcul de l'estalvi degut a que les emissions derivades de la climatització de la piscina no estaven incloses l'any 2005 ja que encara no es trobava en funcionament.
- Reducció d'emissions:
  - No es fa el càlcul de l'estalvi degut a que les emissions derivades de la climatització de la piscina no estaven incloses l'any 2005 ja que encara no es trobava en funcionament.

**Inversió estimada total:** 5.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** No s'ha pogut calcular la rendibilitat pel fet que s'ha obtingut l'estalvi d'energia i d'emissions



### M.a.27. INSTAL·LACIÓ D'UNA MANTA TÈRMICA EN LA PISCINA CLIMATITZADA

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

 % d'equipaments amb piscina i mantes tèrmiques instal·lades

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	3.750	5.000	5.000	5.000	5.000

## M.a.28. IMPLANTACIÓ DE NOUS EDIFICIS MUNICIPALS AMB ARQUITECTURA PASSIVA I BIOCONSTRUCCIÓ

Origen de la proposta: PARTICIPACIÓ

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Els edificis amb arquitectura passiva són edificis eficients, amb qualificació energètica A i baix consum energètic. En el disseny d'aquests edificis es tenen en compte aspectes com l'orientació, l'exposició a la llum solar, la ventilació natural croada i un bon aïllament.

D'altra banda, la bioconstrucció consisteix a construir edificis realitzats amb materials ecològics, que tinguin un baix impacte ambiental. En general aquests solen ser d'origen vegetal, materials reciclats o reutilitzats. Aquestes construccions Són eficients energèticament a més de ser respectuoses amb el medi ambient.

Aquesta mesura consisteix a aplicar aquestes formes d'arquitectura en els nous edificis municipals que es puguin construir.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - No es pot estimar ja que depèn de l'edifici que es construeix
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic respecte de 2005.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions respecte de 2005.

### Inversió estimada total:

No es pot estimar ja que depèn de l'edifici que es construeix


### Rendibilitat anual de la Inversió:

No s'ha pogut calcular la rendibilitat pel fet que s'ha obtingut l'estalvi d'energia i d'emissions

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### M.a.28. IMPLANTACIÓ DE NOUS EDIFICIS MUNICIPALS AMB ARQUITECTURA PASSIVA I BIOCONSTRUCCIÓ

**Indicadors:**

 Nombre d'edificis construïts amb criteris mediambientals

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,00		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	-	-	-	-	-

## M.a.29. MUNICIPALITZAR L'ELECTRICITAT EN TOT EL MUNICIPI

Origen de la proposta: PARTICIPACIÓ

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Aquesta acció consisteix en municipalitzar l'electricitat en tot el municipi, és a dir, que l'Ajuntament realitza la gestió energètica municipal. El gestor energètic municipal (comentat en la mesura M.a.1) seria l'encarregat de realitzar les gestions i tràmits oportuns.

Aquesta mesura podria servir per a un major control del consum, i permetria oferir energia verda als sectors privats.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió:
  - Inclosa en la M.a.1
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

**Inversió estimada total:** Inclosa en la M.a.1.

**Rendibilitat anual de la Inversió:** No pot calcular-se la rendibilitat perquè la inversió i estalvis derivats d'aquesta mesura s'hauran de valorar en la M.a.1

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

-  Nombre d'habitants
-  Nombre de CUPs





M.a.29. MUNICIPALITZAR L'ELECTRICITAT EN TOT EL MUNICIPI					
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00		Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0

## 1.2. ENLLUMENAT PÚBLIC



Per a l'enllumenat públic es proposen mesures que reduïsquen el consum d'electricitat i per tant reduïsquen les seues emissions de GEI associades.

A continuació, es mostren les **6 mesures** de reducció d'emissions per a l'àmbit d'Enllumenat Públic:



M.b.1. ELABORACIÓ D'UNA AUDITORIA D'ENLLUMENAT PÚBLIC	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació	Prioritat a curt termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>Aquesta acció consisteix en la realització d'una auditoria de l'enllumenat públic municipal. L'auditoria energètica d'enllumenat públic és el procés sistemàtic per a aconseguir la informació del perfil de consums d'energia de les instal·lacions de gestió pública d'enllumenat d'un municipi, a fi d'identificar i establir mesures d'estalvi d'energia i reduir el consum, impactes ambientals i costos energètics.</p> <p>L'objectiu fonamental d'aquests projectes és realitzar una anàlisi de l'estat actual de les instal·lacions d'enllumenat existents. Sobre aquesta base es pot identificar, proposar i quantificar les possibles mesures d'estalvi d'energia.</p> <p>Es considera que no genera estalvi directe, però desembocarà en altres actuacions.</p> <p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. punts de llum: 3.300</li> <li>- Cost per punt de llum auditat (€): 4</li> </ul> </li> <li>• Estalvi d'energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Inversió estimada total:</u></b>                      13.200 €</p>	

### M.b.1. ELABORACIÓ D'UNA AUDITORIA D'ENLLUMENAT PÚBLIC

**Rendibilitat anual de la Inversió:** No es calcula la rendibilitat d'aquesta mesura perquè no genera estalvi de forma directa.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de lluminàries auditades.
-  Quantitat de lluminàries auditades respecte al total del municipi (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	9.900	13.200	13.200	13.200	13.200

\*Està mesurada podrà desembocar en estalvis d'energia i reducció d'emissions derivats de les accions resultants dels estudis realitzats.

## M.b.2. SUBSTITUCIÓ DE LLUMINÀRIES PER ALTRES MÉS EFICIENTS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

L'acció consisteix a substituir de forma progressiva les possibles lluminàries que puguin quedar amb llums de vapor de mercuri (VM) i llum mescla la comercialització de la qual està prohibida des d'abril de 2015, i les lluminàries amb llums de descàrrega inductiva com els llums de vapor de sodi d'alta pressió (VSAP) i d'halogenurs metàl·lics (HM) per altres més eficients com la tecnologia LED. L'objectiu és arribar a la substitució del 100% dels llums de l'enllumenat per altres més eficients.

La tecnologia LED per a l'enllumenat públic presenta un elevat valor d'estalvi energètic, té una vida útil superior (fins a 100.000 hores) i el cost de manteniment és molt inferior. Es pot fer una prova pilot de substitució dels llums actuals per lluminàries LED.

En cas de realitzar una auditoria energètica prèviament, caldrà consultar quina lluminària és la més adequada per a cada punt, sinó serà necessària l'elaboració d'un estudi que el determina.

Aquesta acció ja s'ha començat a realitzar en el municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. punts de llum: 3.300
  - Cost per lluminària (€): 300
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 50% del consum del enllumenat públic.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 990.000 €




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 1,1 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



## M.b.2. SUBSTITUCIÓ DE LLUMINÀRIES PER ALTRES MÉS EFICIENTS

### Indicadors:

-  Nombre de lluminàries substituïdes.
-  Quantitat de lluminàries LED instal·lades respecte al total (%).
-  Consum d'energia de l'enllumenat públic (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		1.056,06	Estalvi d'energia anual (MWh)		1.093,80
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		1,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,57
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	820,35	1.093,80	1.093,80	1.093,80	1.093,80
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	792,05	1.056,06	1.056,06	1.056,06	1.056,06
Inversió estimada acumulada (€)	742.500	990.000	990.000	990.000	990.000



### M.b.3. INSTAL·LACIÓ DE REDUCTORS DE FLUX

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

#### Descripció de l'acció:

Aquesta mesura consisteix a incorporar algun sistema de regulació de flux (reductors de flux en capçalera, balasts de doble nivell, fil de comandament, etc.) per a controlar i adaptar a les necessitats la intensitat lumínica de l'enllumenat públic. Els reductors de flux són dispositius que permeten reduir la tensió en el conjunt del llum reduint el flux lluminós, per la qual cosa evita les sobretensions de la línia obtenint un augment de l'estalvi energètic i de la vida útil dels llums i equips auxiliars.

L'Ajuntament vetlarà per la incorporació d'aquesta mesura de control en tots els quadres amb una PTI (Potència Total Instal·lada) superior a 5KW, tal com decreta el Reial decret 1890/2008, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'eficiència energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior i les seues instruccions tècniques complementàries EA-01 a EA-07.

Pel fet que es poden instal·lar en capçalera de la línia, la seua incorporació tant en instal·lacions d'enllumenat noves com en les ja existents és senzilla.

La regulació de flux pot actuar de manera independent, i amb freqüència s'equipen amb sistemes de tele gestió per a facilitar el control remot de la instal·lació.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Nº reductores a instal·lar: 53
  - Cost por reductor (€): 3.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 20% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 159.000 €




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 2,75 kWh estalvi anual/€ invertit



### M.b.3. INSTAL·LACIÓ DE REDUCTORS DE FLUX

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de reductors de flux instal·lats en capçalera.
-  Nombre de punts de llum amb reductor de flux.
-  Consum d'energia de l'enllumenat públic (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	422,43	Estalvi d'energia anual (MWh)		437,52	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,40	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,23	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	328,14	437,52	437,52	437,52	437,52
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	316,82	422,43	422,43	422,43	422,43
Inversió estimada acumulada (€)	119.250	159.000	159.000	159.000	159.000



#### M.b.4. INSTAL·LACIÓ DE RELLOTGES ASTRONÒMICS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

##### Descripció de l'acció:

Aquesta acció proposa la instal·lació de rellotges astronòmics per a controlar l'horari d'encès i apagat de l'enllumenat públic i disminuir el consum elèctric. Els horaris de funcionament d'aquestes instal·lacions han estar adaptats al cicle d'il·luminació natural perquè no hi haja períodes de penombra i no estigi connectat l'enllumenat artificial o que es disposa d'una il·luminació natural suficient i les instal·lacions estiguin enceses.

El rellotge astronòmic calcula de forma automàtica l'hora d'eixida i de posta del sol (orto i ocàs, respectivament) de manera que l'enllumenat del municipi s'encén i s'apaga a l'hora precisa i de manera sincronitzada (reduint el període d'encès / apagat en uns 45 minuts diaris respecte les cèl·lules fotoelèctriques, que generen l'ordre segons la lluminositat ambiental). A més de la seua precisió, els rellotges astronòmics tenen un baix cost de manteniment i són molt fàcils de programar. S'ha de tenir present que la majoria dels sistemes de tele gestió incorporen la funció astronòmica, no sent necessari instal·lar un rellotge a part.

L'Ajuntament vetlarà per la incorporació d'aquesta mesura de control en tots els quadres amb una PTI superior a 5KW, tal com decretal Reial decret 1890/2008, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'eficiència energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior i les seues instruccions tècniques complementàries EA-01 a EA-07.

##### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Quadres: 53
  - Cost per rellotge (€): 100
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 7% del consum del enllumenat públic.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 5.300 €



**Rendibilitat anual de la Inversió:** 28,89 kWh estalvi anual/€ invertit






#### M.b.4. INSTAL·LACIÓ DE RELLOTGES ASTRONÒMICS

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de rellotges astronòmics instal·lats.
-  Consum d'energia de l'enllumenat públic (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		147,85	Estalvi d'energia anual (MWh)		153,13
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,14	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,08
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	114,85	153,13	153,13	153,13	153,13
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	110,89	147,85	147,85	147,85	147,85
Inversió estimada acumulada (€)	3.975	5.300	5.300	5.300	5.300

M.b.6. IMPLANTACIÓ DE SISTEMES DE TELEGESTIÓ DE L'ENLLUMENAT			
Origen de la proposta: CONSULTORA			
Mitigació		Prioritat a curt termini	
<p><b>Descripció de l'acció:</b></p> <p>La implantació de sistemes de mesura i enviament de dades a temps real i tele gestió permet fer les següents tasques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programació d'encès i apagat.</li> <li>• Mesura en temps real de tensió i intensitat en cadascuna de les fases.</li> <li>• Control i programació mitjançant relé dels sistemes de reducció de flux.</li> <li>• Anàlisi de l'estat del quadre a través de l'enviament periòdic d'informes i alarmes.</li> </ul> <p><b>Hipòtesi de càlcul:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. Quadres sense tele gestió: 53</li> <li>- Cost per quadre (€): 800</li> </ul> </li> <li>• Estalvi d'energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estalvi potencial estimat: 10% del consum del enllumenat públic.</li> <li>- % quadres instal·lats sobre el total: 100%</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Inversió estimada total:</b> 42.400 €</p> <p><b>Rendibilitat anual de la Inversió:</b> 5,16 kWh estalvi anual/€ invertit</p> <p><b>Ajudes:</b> Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.</p> <p><b>Indicadors:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Nombre de quadres tele gestionats.</li> <li> Quantitat de quadres tele gestionats respecte al total (%).</li> <li> Consum d'energia de l'enllumenat públic (kWh/any).</li> </ul>			
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	211,21	Estalvi d'energia anual (MWh)	218,76



M.b.6. IMPLANTACIÓ DE SISTEMES DE TELEGESTIÓ DE L'ENLLUMENAT					
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,20	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,11
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	164,07	218,76	218,76	218,76	218,76
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	158,41	211,21	211,21	211,21	211,21
Inversió estimada acumulada (€)	31.800	42.400	42.400	42.400	42.400

## M.b.7 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT PÚBLIC AMB FOTOVOLTAICA

Origen de la proposta: PARTICIPACIÓ

Mitigació / Adaptació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

L'acció consisteix a proposar la substitució de l'enllumenat públic d'aquelles zones en les quals el pas de vianants o ciclistes és escàs i discontinu durant les hores nocturnes, com per exemple àrees d'esbarjo, camins de passeig, carrils bici, rutes de ciclisme o fúting, etc.

Aquestes zones normalment són molt transitades durant en horari de dia, quan la llum del sol és suficient, no obstant això, han d'estar dotades d'il·luminació addicional per al seu ús en horaris d'absència de llum a pesar que el transiti es reduïska de forma important.

Per a evitar un consum de l'enllumenat públic innecessari en aquestes zones es proposa la instal·lació de lluminàries led solars autònomes i ecològiques, ja que no consumeix electricitat de la xarxa elèctrica.

Aquests fanals solars aprofitaran les últimes tecnologies en il·luminació de LED de baix consum alimentada per un panell solar policristal·lina. A més, la lluminària tindrà incorporat un equip amb capacitat de regulació de tal manera que la potència de llum que es regula automàticament: a la nit s'encén el fanal i manté la llum al 50% de led per a il·luminar la zona. Quan una persona s'acosta en un radi d'aproximadament 6 metres, la llum augmenta al 100% durant el temps que dura el moviment.

Com ja s'ha indicat aquest tipus d'il·luminació solar és ideal per a jardins, entrades, rutes esportives, camins i aparcaments.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - N° puntós de llum: 660
  - Cost por lluminària (€): 700
- Producció d'energia:
  - Producció estimada: 20% del consum d'enllumenat.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.





### M.b.7 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT PÚBLIC AMB FOTOVOLTAICA

**Inversió estimada total:** 462.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 0,91 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de fanals substituïts.
-  Consum d'energia de l'enllumenat públic (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	422,43	Producció d'EE.RR. anual (MWh)	437,52		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,40	Quota d'EE.RR. del municipi (%)	0,23		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	0,00	0,00	109,38	437,52	437,52
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	105,61	422,43	422,43
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	115.500	462.000	462.000



### 1.3. TRANSPORT MUNICIPAL



Totes les mesures de reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> degudes al transport municipal van encaminades a la substitució progressiva de la flota de vehicles per uns altres que consumisquen menys combustibles i siguin més respectuosos amb el medi ambient, a més de buscar un ús dels mateixos de manera eficient.

A continuació, es mostren les **8 mesures** de reducció d'emissions per a l'àmbit de Transport municipal:

M.c.1. GESTOR GENERAL DEL PARC MÒBIL	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació	Prioritat a curt termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>Molts dels problemes de mal ús de material en qualsevol procés venen generats per la falta de coordinació entre els diferents usuaris. El parc mòbil municipal pot estar dividit en diverses regidories que apliquen diferents criteris de manteniment i ús dels seus vehicles, de tal manera que, si bé alguns vehicles tenen un ús elevat, uns altres reben un ús molt inferior del que podrien tindre.</p> <p>Per a coordinar de forma centralitzada l'ús de la totalitat dels vehicles del parc, així com les seues tasques de manteniment i coneixement dels problemes que cadascun dels vehicles generen, existeix la figura del gestor del parc mòbil municipal.</p> <p>Aquest gestor serà el responsable únic de la gestió del parc mòbil, i seran la resta dels organismes i regidories les que sol·liciten i reserven el vehicle. Així mateix, es buscarà que la persona encarregada del mateix tanga una formació en automoció i disposa del millor criteri a l'hora de tractar els assumptes relatius a l'adquisició de nous vehicles, renovació dels mateixos i actuacions que sobre el parc es desitgen utilitzar.</p> <p>Aquesta gestió centralitzada, permetrà conèixer dades sobre l'ús de cadascun dels vehicles, consums energètics, i adequació de l'ús del vehicle al tipus de servei sol·licitat. A més, el gestor serà responsable de l'organització de les accions formatives de conducció, elaborarà i dirigirà les seues pròpies mesures d'estalvi i serà l'encarregat del negociat en l'adquisició de nous vehicles de la forma més econòmica.</p> <p>Es considera que el gestor energètic podrà desenvolupar al seu torn el paper de gestor del parc mòbil.</p>	



### M.c.1. GESTOR GENERAL DEL PARC MÒBIL


#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. tècnics: 1
  - Cost tècnic en jornada completa (€/any): 10.000
  - Inversió compartida entre les accions M.a.1. (33%), M.c.1 (33%) i M.d.13 (33%)
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 2% del consum del transport municipal.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.




**Inversió estimada total:** 40.513 € (en 12 anys. Inversió compartida amb l'acció M.c.1 i M.d.13)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 16,13 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

#### Indicadors:

-  Nombre de persones dedicades a la gestió del transport municipal.
-  Nombre de vehicles gestionats de forma centralitzada.
-  Consum d'energia del transport municipal (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	2,69	Estalvi d'energia anual (MWh)	10,37		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,003	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,01		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	7,78	10,37	10,37	10,37	10,37
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	2,02	2,69	2,69	2,69	2,69
Inversió estimada acumulada* (€)	2.500	9.227	19.469	29.897	40.513

Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.



## M.c.2. CURSOS DE CONDUCCIÓ EFICIENT A PERSONAL DEL AJUNTAMENT

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

La conducció eficient és un nou tipus de conducció que es regeix per un conjunt de senzilles regles que permeten aprofitar les possibilitats que ofereixen les tecnologies dels motors dels cotxes actuals. Entre els seus principals avantatges podríem citar la millora del confort, disminució del consum, estalvi en combustible i manteniment, augment de la seguretat i reducció d'emissions.

Amb aquesta mesura es pretén conscienciar a les persones que utilitzen els vehicles municipals i els del transport públic de la quantitat de combustible que consumeixen els vehicles innecessàriament a causa d'una conducció ineficient i proporcionar-los una eina per aprendre a consumir menys combustible i reduir les emissions.


### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Empleats municipals: 12
  - Cost per empleat (€): 200
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 15% del consum d'edificis, equipaments i instal·lacions municipals.
  - % empleats que ho posen en pràctica: 50%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 15.770 € (en 7 anys)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 17,26 kWh estalvi anual/€ invertit anual





**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.



## M.c.2. CURSOS DE CONDUCCIÓ EFICIENT A PERSONAL DEL AJUNTAMENT

### Indicadors:

-  Nombre d'empleats municipals formats en conducció eficient.
-  Nombre de cursos realitzats.
-  Temps anual destinat a formació (h/emprat).
-  Consum d'energia del transport municipal (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	10,1	Estalvi d'energia anual (MWh)		38,88	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,02	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	9,72	38,88	38,88
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	2,53	10,1	10,1
Inversió estimada acumulada* (€)	0	0	618,22	8.126,2	15.770,15

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

## M.c.5. SUBSTITUCIÓ DE VEHICLES PER UNS ALTRES MÉS EFICIENTS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Es proposa la renovació progressiva de la flota de vehicles municipals per vehicles de baixes emissions i més eficients una vegada finalitza la seua vida útil com seran els elèctrics o que utilitzen fonts renovables. L'adquisició d'aquests vehicles per part del consistori promou la seua compra per part de la població, sobretot si es difon correctament aquesta bona pràctica.

En el moment d'adquirir-los s'haurà de considerar l'eficiència i la tecnologia que més s'adapta al servei que haurà d'oferir. Prioritzant la substitució a vehicles elèctrics o amb fonts renovables generades localment.



### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Vehicles: 40
  - Sobrecost per adquisició de vehicles eficients (€): 5.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 7% del consum del transport municipal.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 200.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 0,18 kWh estalvi anual/€ invertit



**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.
-  Subvencions per dur a terme actuacions de protecció contra la contaminació atmosfèrica als municipis i l'adquisició de vehicles 100 % elèctrics.



### M.c.5. SUBSTITUCIÓ DE VEHICLES PER UNS ALTRES MÉS EFICIENTS

**Indicadors:**

-  Nombre de vehicles de la flota municipal renovats per uns altres més eficients.
-  Consum d'energia del transport públic i municipal (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		9,43	Estalvi d'energia anual (MWh)		36,29
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,01	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,02
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	27,22	36,29	36,29	36,29	36,29
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	7,07	9,43	9,43	9,43	9,43
Inversió estimada acumulada (€)	150.000	200.000	200.000	200.000	200.000

## M.c.6. PROMOCIÓ DE L'ÚS DE LA BICICLETA I EL TRANSPORT A PEU PER A EMPLEATS MUNICIPALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Una de les mesures per a la promoció pública de la bicicleta i el transport a peu, és l'ús d'aquestes maneres de transport per part dels empleats municipals, aconseguint una labor exemplar.

Es proposa la implantació progressiva d'una flota de bicicletes per a incentivar el seu ús entre els treballadors de l'Ajuntament en els seus desplaçaments laborals. Aquesta acció es pot acompanyar d'altres mesures que promoguin l'ús de la bicicleta entre els mateixos treballadors, tals com cursos de manteniment i reparació de bicicletes.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. bicicletes: 14
  - Cost per bicicleta (€): 400
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 2% del consum del transport municipal.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.



**Inversió estimada total:** 5.600 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 1,85 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

### Indicadors:

-  Nombre de bicicletes disponibles
-  Consum d'energia del transport públic i municipal (kWh/any).

Reducció de CO<sub>2</sub> anual  
(tCO<sub>2</sub>)

2,69

Estalvi d'energia anual (MWh)

10,37



M.c.6. PROMOCIÓ DE L'ÚS DE LA BICICLETA I EL TRANSPORT A PEU PER A EMPLEATS MUNICIPALS					
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,003	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,01
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	7,78	10,37	10,37	10,37	10,37
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	2,02	2,69	2,69	2,69	2,69
Inversió estimada acumulada (€)	4.200	5.600	5.600	5.600	5.600

## M.c.7. INCORPORACIÓ DE CRITERIS DE VEHICLES AMBIENTALS EN PLECS DE CONTRACTACIÓ

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

La incorporació de criteris de vehicles més eficients en els plecs de contractació té per objectiu impulsar aquesta tipologia de vehicles en la flota de vehicles externs i reduir les emissions de CO2. Els plecs de contractació són l'eina que disposa l'Ajuntament per a promoure les millores ambientals en aquells serveis que presta mitjançant una empresa privada.

A l'hora de redactar el plec de contractació externa d'un servei que requereixi l'ús d'una flota de vehicles (recollida de residus, neteja viària, manteniment, transport públic...) exigirà que tots els vehicles que funcionen amb motor dièsel siguin aptes per a l'ús de biodièsel, que tots els vehicles de la flota compliquen amb les normes europees, que la flota incorpora vehicles que funcionen amb gas natural comprimit (si es compta amb estacions a prop) i que els vehicles nous que s'adquirisquen siguin, en la mesura que sigui possible, vehicles híbrids o elèctrics.

A més, l'empresa concessionària haurà d'acreditar la realització de cursos de conducció eficient per part de tots els conductors i emetre informes anuals amb informació relativa als vehicles usats (model, antiguitat, combustible...), a més dels km recorreguts i consums anuals estimats.

Aquesta mesura no produeix cap estalvi de forma directa, però contribueix al fet que altres actuacions en el municipi els tinguin.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Cost (€): 200
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 7% del consum del transport municipal.
  - % vehicles de les contractes inclosos: 50%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 200 €


**Rendibilitat anual de la Inversió:** 18,14 kWh estalvi anual/€ invertit







### M.c.7. INCORPORACIÓ DE CRITERIS DE VEHICLES AMBIENTALS EN PLECS DE CONTRACTACIÓ

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

**Indicadors:**

-  Nombre de contractes amb clàusules ambientals per al transport públic i municipal.
-  Consum d'energia del transport públic i municipal (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,94	Estalvi d'energia anual (MWh)	3,63		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,001	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,002		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	2,72	3,63	3,63	3,63	3,63
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,71	0,94	0,94	0,94	0,94
Inversió estimada acumulada (€)	150	200	200	200	200

### M.c.8. OPTIMITZACIÓ DE RUTES

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

#### Descripció de l'acció:

Un dels mecanismes per a reduir el consum de combustible i les emissions associades a la flota de vehicles (municipal i contractes) és optimitzar al màxim les rutes dels diferents serveis. Per a aconseguir aquest objectiu, l'Ajuntament s'encarregarà de fer un estudi dels recorreguts realitzats per la flota de vehicles dels diferents serveis: recollida de residus, neteja viària, manteniment...

A partir dels resultats obtinguts, es planificaran de manera acurada les rutes per a reduir el seu quilometratge mitjançant noves vies que reduïsquen la longitud dels recorreguts, sense perjudicar els serveis oferts a la població.


#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Cost (€): 1.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.



**Inversió estimada total:** 1.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 5,18 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

#### Indicadors:

-  Nombre de rutes optimitzades.
-  Consum d'energia del transport públic i municipal (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	1,35	Estalvi d'energia anual (MWh)	5,18
---	------	-------------------------------	------



M.c.8. OPTIMITZACIÓ DE RUTES					
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,001	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,003
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	1,30	5,18	5,18
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,34	1,35	1,35
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	250	1.000	1.000

## M.c.9. NOUS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Es proposa establir un nou servei de transport col·lectiu en el municipi. L'objectiu d'aquesta mesura és reduir l'ús del vehicle privat per a aquells trajectes que no es puguin realitzar ni a peu ni amb bicicleta.

Així doncs, aquest servei s'haurà de coordinar amb altres mitjans de transport col·lectius (tren i autobús interurbà) que ja existisquen en el municipi. Es tindran en compte les dinàmiques de mobilitat existents amb els municipis d'al voltant i, en funció d'aquestes, es valorarà la possibilitat de mancomunar el servei de transport col·lectiu.

En funció de les característiques del municipi es podria estudiar la possibilitat d'establir una nova xarxa d'autobusos (microbusos) intramunicipal, però si es caracteritza per tindre una baixa densitat de població i / o una baixa demanda, es pot cobrir el servei amb un mini bus, un microbús o fins i tot amb taxis (es poden compartir entre diferents usuaris).

En cas d'adquirir nous vehicles, seran de baixes emissions per a minimitzar l'impacte ambiental.

És molt important que la implantació d'un nou servei de transport col·lectiu s'acompanya d'una campanya de difusió; així doncs, es podria celebrar la inauguració del servei amb una prestació gratuïta d'aquest.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió:
  - N° rutes noves: 1
  - Cost por nova ruta (€/any): 35.000
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 3% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

### M.c.9. NOUS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU





**Inversió estimada total:** 229.981 € (en 7 anys)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 75,71 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.
-  Subvencions per dur a terme actuacions de protecció contra la contaminació atmosfèrica als municipis i l'adquisició de vehicles 100 % elèctrics.

**Indicadors:**

-  Nombre de línies de transport col·lectiu disponibles.
-  Nombre d'usuaris anuals del transport col·lectiu.
-  Consum d'energia del transport públic i municipal (kWh/any).
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	645,66	Estalvi d'energia anual (MWh)		2.487,33	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,62	Repercussió en el consum total del municipi (%)		1,29	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	621,83	2.487,33	2.487,33
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	161,42	645,66	645,66
Inversió estimada acumulada* (€)	0	0	9.015,67	118.507,15	229.981,33

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.



## M.c.11. OPTIMITZACIÓ DELS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Es proposa incrementar la freqüència del transport col·lectiu en cas que es detecta la necessitat i optimitzar les rutes i preus del servei. L'Ajuntament prendrà les següents mesures per a aconseguir els objectius de l'acció:

- Realització d'un estudi dels recorreguts de les línies actuals. A partir dels resultats obtinguts, es planificaran les millores necessàries per a reduir el quilometratge dels vehicles mitjançant noves vies que reduïsquen la longitud dels recorreguts sense perjudicar el servei ofert a la població. Així mateix, se supervisaran periòdicament les línies, les parades i els vehicles per a assegurar la seua adaptació a les necessitats reals.
- Increment de la freqüència dels serveis en cas necessari, sobretot en les hores punta establint rutes alternatives en cas de saturació del trànsit, una regulació adequada dels semàfors o, fins i tot, amb l'adquisició de nous vehicles.
- Millora de les tarifes per a incrementar el nombre d'usuaris de transport públic.
- Ajustar la climatització en el transport públic.
- Limitació de la velocitat en l'EMT.


### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Inclosa en M.c.1
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** Inclosa en M.c.1

**Rendibilitat anual de la Inversió:** No s'inclou la rendibilitat ja que la inversió està inclosa en la M.c.1






**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.



### M.c.11. OPTIMITZACIÓ DELS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU

#### Indicadors:

-  Nombre de línies de transport col·lectiu disponibles.
-  Nombre de línies de transport públic optimitzades.
-  Nombre d'usuaris anuals del transport col·lectiu.
-  Consum d'energia del transport públic (kWh/any).
-  Consum d'energia del transport privat (kWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	215,22		Estalvi d'energia anual (MWh)		829,11
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,21		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,43
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	207,28	829,11	829,11
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	53,81	215,22	215,22
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0

# ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT





#### 1.4. SECTOR RESIDENCIAL I SERVEIS



En els sectors residencial i serveis, s'actuarà en la millora de l'eficiència energètica i sobretot la reducció del consum d'electricitat. La conscienciació i sensibilització, la formació i proximitat al ciutadà en general cobraran un protagonisme prioritari en la política d'aquest municipi mitjançant accions formatives que mostraran a la ciutadania com estalviar i com optimitzar els seus esforços econòmics per a aconseguir la major rendibilitat de les seues inversions.

Es presenten en aquest apartat les actuacions i els indicadors associats que serviran per a comprovar l'estat de compliment de les mesures de reducció d'emissions i veure la seua evolució en el temps.

A continuació, es mostren les **16 mesures** de reducció d'emissions per als àmbits residencial i serveis (X comuns a tots dos, X pròpies del sector residencial y X pròpies del sector serveis).

M.d.1. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació	Prioritat a curt termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>A través d'aquesta iniciativa es pretén elaborar un manual de bones pràctiques en la llar per a sensibilitzar al ciutadà de la importància de l'estalvi i l'eficiència energètica en els seus habitatges. Es difondrà aquest manual mitjançant campanyes formatives periòdiques per a informar la població sobre les bones pràctiques en l'ús de l'energia aplicables a les seues llars, conjuntament amb les noves tecnologies de la informació i comunicació.</p>	
<p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. Habitants: 10.245</li> <li>- Cost per habitant (€): 2</li> <li>- Cost manual bones pràctiques (€): 2.000</li> </ul> </li> <li>• Estalvi d'energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estalvi potencial estimat: 10% del consum del sector residencial i serveis.</li> <li>- % habitants ho practiquen: 20%</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.</li> </ul> </li> </ul>	
<b><u>Inversió estimada total:</u></b>	22.490 €





### M.d.1. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ

**Rendibilitat anual de la Inversió:**

94,54 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de campanyes de conscienciació i sensibilització realitzades.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	1.538,99	Estalvi d'energia anual (MWh)		2.126,31	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	1,47	Repercussió en el consum total del municipi (%)		1,10	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	1.594,73	2.126,31	2.126,31	2.126,31	2.126,31
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	1.154,24	1.538,99	1.538,99	1.538,99	1.538,99
Inversió estimada acumulada (€)	16.868	22.490	22.490	22.490	22.490

### M.d.3. CAMPANYA RENOVACIÓ D'IL·LUMINACIÓ INTERIOR

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

#### Descripció de l'acció:

Es proposa la renovació progressiva de les bombetes incandescentes per altres més eficients com els llums fluorescents compactes (sota consum) o tecnologia LED mitjançant campanyes de renovació de la il·luminació.

Els llums fluorescents compactes o les de tecnologia LED són molt més eficients que les incandescentes i tenen una vida útil molt superior, la qual cosa implica un menor cost de manteniment.

L'Ajuntament realitzarà una campanya per a informar els ciutadans sobre l'estalvi en el consum d'electricitat que es pot aconseguir substituint la il·luminació dels habitatges per bombetes de menor consum.

La inversió destina a tots els Plans Renove s'engloba a les mesures M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12 per ser una campanya conjunta.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€): 2 (per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 2% del consum d'electricitat del sector residencial i del sector serveis.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 5.123 € (20.492 € per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)



**Rendibilitat anual de la Inversió:** 80,43 kWh estalvi anual/€ invertit



### M.d.3. CAMPANYA RENOVACIÓ D'IL·LUMINACIÓ INTERIOR

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de campanyes de renovació de la il·luminació realitzades.
-  Consum d'electricitat del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	1.156,91		Estalvi d'energia anual (MWh)		412
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	1,11		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,21
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	103	412	412
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	289,23	1.156,91	1.156,91
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	1.281	5.123	5.123

#### M.d.4. CAMPANYA RENOVACIÓ D'ELECTRODOMÈSTICS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

##### Descripció de l'acció:

Es fomentarà la renovació progressiva dels electrodomèstics de línia blanca estàndard per uns altres amb etiqueta energètica de classe A o superior en l'àmbit domèstic mitjançant campanyes de renovació d'electrodomèstics.

L'etiqueta energètica informa sobre el consum energètic de l'aparell i estableix 7 nivells d'eficiència energètica, la lletra A per als més eficients i la lletra G per als menys eficients. En el cas dels frigorífics i congeladors s'han creat 3 categories més que superen la lletra A, i que s'indiquen com A+, A++ i A+++.

L'Ajuntament realitzarà una campanya per a informar els ciutadans sobre l'estalvi que es pot aconseguir substituint els electrodomèstics antics per uns altres més eficients que consumisquen menys energia.

La inversió destina a tots els Plans Renove s'engloba a les mesures M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12 per ser una campanya conjunta.

##### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€):2 (per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 4% del consum d'electricitat del sector residencial.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 5.123 € (20.492€ per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)



**Rendibilitat anual de la Inversió:** 208,17 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



#### M.d.4. CAMPANYA RENOVACIÓ D'ELECTRODOMÈSTICS

##### **Indicadors:**

-  Nombre de campanyes de renovació d'electrodomèstics realitzades.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	1.029,56	Estalvi d'energia anual (MWh)		1.066,35	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,98	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,55	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	266,59	1.066,35	1.066,35
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	257,39	1.029,56	1.029,56
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	1.281	5.123	5.123



## M.d.5.CAMPANYA RENOVACIÓ D'AÏLLAMENTS I TANCAMENTS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

L'acció consisteix a promoure la millora dels aïllaments tèrmics i tancaments en els habitatges del municipi mitjançant campanyes d'informació i sensibilització centrades en l'estalvi energètic derivat d'aquestes millores.

L'aïllament tèrmic és clau per a reduir l'ús de la calefacció a l'hivern i la refrigeració a l'estiu. Algunes de les mesures que es poden prendre són la instal·lació de doble finestra o doble cristall en les finestres amb baixos valors de transmissió tèrmica (tancament estanc).

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que servirà de prevenció de situacions freqüents de fenòmens meteorològics extrems (tant fred com calor).

La inversió destina a tots els Plans Renove s'engloba a les mesures M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12 per ser una campanya conjunta.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€): 2 (per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum del sector residencial i serveis.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 5.123 € (20.492 € per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 166,04 kWh estalvi anual/€ invertit



**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.





### M.d.5.CAMPANYA RENOVACIÓ D'AÏLLAMENTS I TANCAMENTS

**Indicadors:**

-  Nombre de campanyes de renovació d'aïllaments i tancaments realitzades.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	615,6	Estalvi d'energia anual (MWh)		850,52	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,59	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,44	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	212,63	850,52	850,52
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	153,90	615,60	615,60
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	1.281	5.123	5.123



## M.d.6. CAMPANYA COMPRA D'ENERGIA VERDA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Es duran a terme campanyes puntuals, que informen sobre la possibilitat de contractació d'energia "verda" per part dels usuaris.

Es pretén que l'Ajuntament beneficia amb una reducció parcial del pagament de l'IBI (Impost sobre béns immobles) als ciutadans que compren electricitat procedent de fonts d'energia renovables certificada.

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitatges: 7.507
  - Cost per habitant (€): 3
  - Exempció de l'IBI (%): 30%
  - Cost mitjà IBI: 80 €
  - Habitatges adherits a la iniciativa 12% del sector domèstic per €/hab invertit.
- Producció d'energia:
  - Producció estimada: 30% del consum residencial.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.

**Inversió estimada total:** 52.355 €


**Rendibilitat anual de la Inversió:** 134,08 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.:



### M.d.6. CAMPANYA COMPRA D'ENERGIA VERDA

**Indicadors:**

 Volum d'energia verda adquirida en el sector domèstic respecte al consum total d'electricitat (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	7.019,73		Producció d'EE.RR. anual (MWh)	7.270,56	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	6,71		Quota d'EE.RR. del municipi (%)	3,77	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	5.452,92	7.270,56	7.270,56	7.270,56	7.270,56
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	5.264,80	7.019,73	7.019,73	7.019,73	7.019,73
Inversió estimada acumulada (€)	39.266	52.355	52.355	52.355	52.355

## M.d.7. ORDENANÇA DE CONSTRUCCIÓ SOSTENIBLE

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

El CTE, estableix uns requisits bàsics d'estalvi energètic a complir pels nous edificis. Aquests requisits consisteixen a aconseguir un ús racional de l'energia necessària per a l'ús dels edificis, reduint a límits sostenibles el seu consum i aconseguint que una part d'aquest consum procedeix de fonts d'energia renovable.

Amb l'objectiu de superar aquestes exigències i garantir el seu compliment, es proposa que l'Ajuntament aprova una ordenança de construcció sostenible incloent les possibles manques observades en aquest decret de construcció sostenible.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que es podrien previndre els impactes derivats dels efectes del canvi climàtic (més temporals i vents, onades de calor...), que poden afectar el comportament dels edificis i dels seus elements, establint criteris constructius i de dimensionament per als aïllaments, la subjecció d'elements exteriors, recollida de pluvials, ventilacions, ombres...

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Cost (€): 300
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 60% del consum del sector residencial i serveis.
  - % habitatges en les quals aplica: 10%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 300 €




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 21.263,1 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



### M.d.7. ORDENANÇA DE CONSTRUCCIÓ SOSTENIBLE

#### Indicadors:

-  Nombre de nous edificis construïts amb criteris sostenibles des de la implantació de l'ordenança.
-  Nombre d'edificis rehabilitats de manera sostenible des de la implantació de l'ordenança.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		4.616,97	Estalvi d'energia anual (MWh)		6.378,93
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		4,41	Repercussió en el consum total del municipi (%)		3,31
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	4.784,20	6.378,93	6.378,93	6.378,93	6.378,93
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	3.462,73	4.616,97	4.616,97	4.616,97	4.616,97
Inversió estimada acumulada (€)	225	300	300	300	300

### M.d.8. CAMPANYA PER A LA SUBSTITUCIÓ DE CALDERES DE GASOIL C PER ALTRES COMBUSTIBLES MENYS CONTAMINANTS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

#### Descripció de l'acció:

L'acció consisteix a fomentar la substitució de les calderes de gasoil C per calderes de biomassa en els habitatges amb l'objectiu de cobrir les necessitats de climatització mitjançant energia renovable.

La biomassa es considera una font d'energia renovable, de fàcil obtenció i transformació i, a més, es considera que la seua combustió provoca un balanç net d'emissions igual a zero, ja que les emissions per combustió de biomassa han sigut absorbides prèviament per la planta a partir de la qual s'ha generat. Existeixen diversos combustibles que formen part de la biomassa, però en general les calderes petites admeten combustibles estandarditzats com a estella i pèl·lets.

L'Ajuntament oferirà un servei d'assessorament durant tot l'any i a més promourà campanyes puntuals d'informació sobre calderes.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que l'ús de biomassa forestal redueix la combustibilitat de les masses forestals i per tant redueix el risc d'incendi. A més, aquesta actuació redueix la dependència energètica de l'exterior i per tant la necessitat de grans infraestructures.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€): 2
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 0% del consum de gasoil del sector residencial i serveis.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 20.490 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,47 kWh estalvi anual/€ invertit



### M.d.8. CAMPANYA PER A LA SUBSTITUCIÓ DE CALDERES DE GASOIL C PER ALTRES COMBUSTIBLES MENYS CONTAMINANTS

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

- Subvencions a la biomassa.

**Indicadors:**

- Nombre de campanyes de substitució de calderes realitzades.
- Grau de proveïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).
- Consum d'energia tèrmica del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		18,67	Estalvi d'energia anual (MWh)		71,06
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,02	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,04
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	17,77	71,06	71,06
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	4,67	18,67	18,67
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	5.123	20.490	20.490

## M.d.10. INSTAR A QUE ARRIBI EL GAS NATURAL AL MUNICIPI I CAMPANYA PER A LA DIVERSIFICACIÓ A GAS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a - termini

### Descripció de l'acció:

Es proposa sol·licitar a l'empresa distribuïdora de gas natural l'ampliació de connexió a xarxa perquè arribi a la totalitat dels habitatges del municipi. L'Ajuntament serà proactiu en l'assoliment d'aquest objectiu, que és arribar a cobrir el 100% dels habitatges amb gas natural.

El gas natural és el més net dels combustibles fòssils, emetent en la seua combustió un 40% menys de CO<sub>2</sub> per unitat d'energia produïda que altres combustibles procedents del petroli, a més d'oferir un gran potencial d'estalvi energètic pel seu gran rendiment d'ús.

En general, aquesta acció no genera estalvi energètic ni reducció d'emissions de manera directa, ja que ha d'anar lligada a altres accions com la promoció per a diversificació a gas natural

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - No suposa inversió.
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

**Inversió estimada total:** 0 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** La rendibilitat no ha sigut calculat al no tindre aquesta mesura inversió.



**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.





**M.d.10. INSTAR A QUE ARRIBI EL GAS NATURAL AL MUNICIPI I CAMPANYA PER A LA DIVERSIFICACIÓ A GAS**

**Indicadors:**

-  Consum de gas natural en el sector domèstic (MWh/any).
-  Grau de disponibilitat de la xarxa de gas natural en el municipi (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00		Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	0	25	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0

## M.d.12. CAMPANYA RENOVACIÓ D'AIRES CONDICIONATS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

L'Ajuntament realitzarà una campanya per a informar els ciutadans sobre l'estalvi que es pot aconseguir substituint els sistemes d'aire condicionat més antics per altres nous amb alta qualificació energètica.

La inversió destina a tots els Plans Renove s'engloba a les mesures M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12 per ser una campanya conjunta.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€):2 (per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum d'electricitat del sector residencial i del sector serveis.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 5.123 € (20.492 € per a M.d.3, M.d.4, M.d.5 i M.d.12)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 37,85 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

-  Nombre de campanyes de renovació d'aires condicionats realitzades.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	544,43	Estalvi d'energia anual (MWh)	193,88
---	--------	-------------------------------	--------



M.d.12. CAMPANYA RENOVACIÓ D'AIRES CONDICIONATS					
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,52	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,10
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	48,47	193,88	193,88
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	136,11	544,43	544,43
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	1.281	5.123	5.123

## M.d.13. SERVEI D'ASSESSORAMENT EN MATÈRIA D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

La creació d'un servei d'assessorament energètic i de canvi climàtic té com a principal objectiu difondre a la població la relació existent entre l'ús que es fa de l'energia i el calfament global, oferint una sèrie d'eines per a poder actuar i mitigar així els efectes del canvi climàtic.

L'Ajuntament vetlarà per que s'oferisquen els següents serveis:

- Informar i assessorar sobre eficiència energètica i les energies renovables, a més de difondre campanyes municipals per a reduir el consum energètic domèstic (substitució de llums, adquisició d'electrodomèstics de baix consum...)
- Organització de conferències, fòrums, seminaris, intercanvis d'experiències, tallers i exposicions.
- Creació d'un fons de documentació i recursos d'informació.

De cara a millorar la seua difusió, és important preveure un espai virtual del servei en la web municipal, informant de les activitats que es duen a terme i bones pràctiques en matèria energètica.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que el foment de les energies renovables i l'autoproducció o la reducció de consums comporten una menor dependència exterior i una menor necessitat d'infraestructures. L'assessorament també hauria de comportar, a més, consells sobre millores en els aïllaments.

Es considera que el gestor energètic podrà realitzar el servei d'assessorament.

Per a aquesta acció també existeix la possibilitat que es realitza de forma comuna per a diversos municipis pròxims.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. tècnics: 1
  - Cost tècnic en jornada completa (€/any): 10.000
  - Inversió compartida entre les accions M.a.1. (33%), M.c.1 (33%) i M.d.13 (33%)



### M.d.13. SERVEI D'ASSESSORAMENT EN MATÈRIA D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC




- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 12% del consum del sector residencial i serveis.
  
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 40.513 € (en 12 anys. Inversió compartida amb l'acció M.c.1 i M.d.13)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 314,9 kWh estalvi anual/€ invertit anual

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de persones dedicades al servei d'assessorament.
-  Nombre d'habitants assessorats.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	9.233,94	Estalvi d'energia anual (MWh)		12.757,86	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	8,83	Repercussió en el consum total del municipi (%)		6,62	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	9.568,4	12.757,86	12.757,86	12.757,86	12.757,86
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	6.925,46	9.233,94	9.233,94	9.233,94	9.233,94
Inversió estimada acumulada* (€)	2.500	9.227	19.469	29.897	40.513

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

## M.d.14. BONIFICACIONS FISCALS EN LLICÈNCIES D'OBRA PER A MILLORES DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Per a assegurar un desenvolupament sostenible és necessari incentivar l'estalvi i l'eficiència mitjançant l'aplicació de bonificacions fiscals. Una de les eines que disposa l'Ajuntament és l'aplicació de bonificacions a l'IBI per a aquells habitatges o locals que implanten millores amb la finalitat d'augmentar en l'eficiència energètica.

Perquè aquestes bonificacions tinguin efecte han d'estar recollides de manera explícita en l'ordenança fiscal de l'any corresponent.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que la millora dels aïllaments pot servir per a afrontar situacions meteorològiques extremes.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitatges: 7.507
  - % d'habitatges que sol·liciten llicència: 5%
  - Exempció IBI: 20%
  - Cost mitjà IBI: 80 €
  - Cost: %Bonificació \* Import IBI en el municipi \* %sector domèstic inclòs.
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 60% del consum del sector residencial.
  - % sector en el qual s'aplica: 15%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 6.006 €




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 584,9 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



#### M.d.14. BONIFICACIONS FISCALS EN LLICÈNCIES D'OBRA PER A MILLORES DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

##### Indicadors:

-  Nombre de llicències d'obra per a millores de l'eficiència energètica atorgades.
-  Nombre d'habitatges amb reducció parcial de l'IBI.
-  Consum d'energia del sector domèstic (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	2.432,15	Estalvi d'energia anual (MWh)	3.512,69		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	2,33	Repercussió en el consum total del municipi (%)	1,82		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	2.634,52	3.512,69	3.512,69	3.512,69	3.512,69
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	1.824,11	2.432,15	2.432,15	2.432,15	2.432,15
Inversió estimada acumulada (€)	4.505	6.006	6.006	6.006	6.006

## M.e.1. PETITES AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EL SECTOR SERVEIS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Les petites auditories en el sector serveis, inclouran algunes visites puntuals a xicotets comerços de diverses tipologies, amb instal·lació d'analitzadors per a mesurar el consum i anàlisi de la informació, que pugi ser posteriorment extrapolat de forma general a la resta d'establiments. S'aprofundirà més en la reducció de costos i augment de la competitivitat que representa l'aplicació dels principis d'estalvi i eficiència, ja que aquests establiments tenen un potencial de reducció del consum energètic important, mitjançant la difusió de bones pràctiques sorgides d'aquestes visites.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació, ja que les mesures derivades inclouran afrontar situacions meteorològiques extremes (vent, calors i fred).

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Visites anuals: 20
  - Cost per visita (€): 200
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum del sector serveis.
  - % establiments en els quals s'actua: 10%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 26.284 € (en 7 anys)

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 179,2 kWh estalvi anual/€ invertit anual



**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles





### M.e.1. PETITES AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EL SECTOR SERVEIS

**Indicadors:**

-  Nombre d'auditories energètiques realitzades en el sector terciari.
-  Consum d'energia del sector terciari (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	499,26	Estalvi d'energia anual (MWh)		672,86	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,48	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,35	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	168,22	672,86	672,86
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	124,82	499,26	499,26
Inversió estimada acumulada* (€)	0	0	1.030	13.544	26.283

\* Actualitzada amb taxa de variació de l'IPC de 0,6% anual.

## M.e.2. CAMPANYA DE COMPRA D'ENERGIA VERDA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Es duran a terme campanyes puntuals, que informen sobre la possibilitat de contractació d'energia "verda" per part dels usuaris. Aquesta mesura portarà inclosa l'elaboració d'un manual de compra verda.

Es pretén que l'Ajuntament beneficiï amb una reducció parcial dels impostos municipals per als comerços que compren electricitat procedent de fonts d'energia renovables certificada.

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Establiments: 948
  - Cost per cada 100 habitants (€): 8
  - Exempció impostos (%): 21
  - Volum d'establiments adherits: 5,6%
  - Cost mitjà IBI: 80
  - Cost: Núm. hab/100hab \*8€\* + %Bonificació \* Import Imposats municipals en el municipi\* %sector serveis inclòs
- Producció d'energia:
  - Producció potencial estimada: 30% del consum elèctric del sector serveis.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.

**Inversió estimada total:** 1.745 €


**Rendibilitat anual de la Inversió:** 7.675,46 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.:



## M.e.2. CAMPANYA DE COMPRA D'ENERGIA VERDA

### **Indicadors:**

-  Volum d'energia verda adquirida en el sector serveis respecte al consum total d'electricitat (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	13.396,35	Producció d'EE.RR. anual (MWh)	13.875,03		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	12,81	Quota d'EE.RR. del municipi (%)	7,20		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	0,00	0,00	3.468,76	13.875,03	13.875,03
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	3.349,09	13.396,35	13.396,35
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	436	1.745	1.745



### M.e.3. PARTICIPAR EN EL PROYECTO GREEN COMMERCE

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a curt termini

#### **Descripció de l'acció:**

El projecte Green Commerce pretén implicar el xicotet comerç en la lluita contra el canvi climàtic reduint el consum energètic i la producció de residus mitjançant el seguiment d'un manual de bones pràctiques.

Als comerços que formen part i compleixen amb el manual se'ls atorga amb el distintiu de "Green Commerce" perquè servisca com a element de difusió per al consumidor.

Aquesta iniciativa la lidera la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

A través d'aquesta iniciativa s'aconsegueix conscienciar al sector serveis de la necessitat d'un ús responsable de l'energia i de la lluita contra el canvi climàtic.

-Reducció el consum

-Reducció del consum d'aigua.

-Disminució de la generació de residus i reciclatge.

-Optimització i racionalització el consum de substàncies tòxiques.

-Minimització l'impacte ambiental e emissions, sorolls i abocaments d'aigües.

-Retallar despeses de transport, embalatge i magatzematge.

-Millora de la competitivitat del comerç.

-Millorar la imatge de l'establiment, proveïdors i empleats.

Aquesta acció també pot considerar-se d'adaptació.

#### **Hipòtesi de càlcul:**

- Inversió:
  - N° habitants: 10.245
  - Cost por cada 100 habitants (€): 6
  
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 25% del consum
  - % segons metodologia electricitat combustibles fòssils: 5%
  
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.





### M.e.3. PARTICIPAR EN EL PROYECTO GREEN COMMERCE

**Inversió estimada total:** 615 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 1.089,67 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de comerços adherits a la iniciativa Green Commerce.
-  Consum d'energia del sector terciari (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		669,82	Estalvi d'energia anual (MWh)		693,75
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,64	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,36
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	520,31	693,75	693,75	693,75	693,75
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	502,37	669,82	669,82	669,82	669,82
Inversió estimada acumulada (€)	461	615	615	615	615

#### M.e.4. ETIQUETATGE MUNICIPAL

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

##### Descripció de l'acció:

Es proposa la creació d'un distintiu que certifiqui a nivell municipal aquells establiments que han realitzat esforços en el camp de la sostenibilitat, amb la finalitat que servisca d'al·licient per a la promoció dels objectius mediambientals i la millora de la sostenibilitat. Es podran lligar aquests etiquetatges, a uns premis anuals.

##### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitants (€): 30
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 35% del consum del sector serveis.
  - % segons metodologia electricitat combustibles fòssils: 15%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 3.074 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 790,02 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

##### Indicadors:

-  Nombre d'establiments amb etiqueta de comerç sostenible.
-  Nombre de premis anuals atorgats a comerços sostenibles.
-  Consum d'energia del sector terciari (MWh/any).

Reducció de CO<sub>2</sub> anual  
(tCO<sub>2</sub>)

2.344,36

Estalvi d'energia anual (MWh)

2.428,13



M.e.4. ETIQUETATGE MUNICIPAL					
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		2,24	Repercussió en el consum total del municipi (%)		1,26
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	1.821,10	2.428,13	2.428,13	2.428,13	2.428,13
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	1.758,27	2.344,36	2.344,36	2.344,36	2.344,36
Inversió estimada acumulada (€)	2.306	3.074	3.074	3.074	3.074

## M.e.5. REALITZAR UNA CAMPANYA ESPECÍFICA PEL SECTOR HOTELER I DE RESTAURACIÓ

Origen de la proposta: ANTIC PAES

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

El sector hotelier i de restauració té un elevat pes en el consum energètic del municipi, fet pel qual es proposa dur a terme una campanya d'estalvi i eficiència energètica específica per aquest sector. Es proposa la realització d'una campanya a través de la qual aquests establiments es comprometen a no incrementar els seus consums energètics i per tant estabilitzar les seves emissions derivades.

En la campanya caldria fomentar la seva participació a través d'unes fitxes a partir de les quals haurien de notificar la superfície de l'establiment, usuaris i el consum anual d'energia elèctrica i altres combustibles (si s'escau). Amb l'adhesió a la campanya l'establiment es comprometria a no incrementar els consums energètics per l'any següent. La campanya podria culminar amb la creació d'un segell de responsabilitat ambiental.

Es poden fer campanyes similars, però és important que aquestes incorporin un retorn per part dels establiments, amb l'objectiu de fer-los participar, i disposar així d'indicadors energètics per aquest sector.

Aquesta acció prové del PAES 2020.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Obtinguda del PAES antic
- Estalvi d'energia:
  - Obtingut del PAES antic.
- Reducció d'emissions:
  - Obtingut del PAES antic.

**Inversió estimada total:** 20.000 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 97,33 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.





### M.e.5. REALITZAR UNA CAMPANYA ESPECÍFICA PEL SECTOR HOTELER I DE RESTAURACIÓ

**Indicadors:**

 % actuacions definides i executades

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	735,47		Estalvi d'energia anual (MWh)		1.946,54
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,70		Repercussió en el consum total del municipi (%)		1,01
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	1.459,91	1.946,54	1.946,54	1.946,54	1.946,54
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	551,6	735,47	735,47	735,47	735,47
Inversió estimada acumulada (€)	15.000	20.000	20.000	20.000	20.000

## 1.5. TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL

És el sector del transport privat el que suporta el major pes de les emissions, i serà per tant ací on es mostra el ferm compromís amb els compliment europeus de reducció d'emissions mitjançant la posada en marxa de mesures que corregisquen i adequen les emissions d'aquest sector en el terme municipal. El canvi del model cap a l'ús de vehicles menys contaminants i més eficients permetria aconseguir els objectius de reducció d'emissions i situar-se a l'avantguarda en el sector transport.

A continuació, es mostren les **8 mesures** de reducció d'emissions per al àmbit Transport privat i comercial:

M.f.1. CAMPANYA DE FORMACIÓ EN CONDUCCIÓ EFICIENT	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació	Prioritat a curt termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>L'objectiu de la mesura és la implantació progressiva d'aquest tipus de conducció entre els conductors del municipi a través de la realització de cursos pràctics impartits per professionals de l'ensenyament amb coneixement de les tècniques de conducció eficient i experiència en aquest tipus de formació pertanyents a les diferents autoescoles del municipi o municipis pròxims.</p> <p>Aquests cursos de conducció eficient promouen un canvi d'hàbits en la conducció, reduint significativament el consum de combustible dels vehicles privats. Els cursos de conducció eficient parteixen de la base que la forma de conducció influeix en el consum de combustible dels vehicles i en conseqüència en les emissions a l'atmosfera.</p> <p>S'haurà d'assegurar la participació ciutadana, realitzant una campanya de difusió, dirigida sobretot als col·lectius professionals.</p> <p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. Habitants: 10.245</li> <li>- Cost per habitant (€): 9</li> </ul> </li> <li>• Estalvi d'energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estalvi potencial estimat: 20% del consum del sector transport privat i comercial.</li> <li>- % habitants que ho practiquen: 15%</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.</li> </ul> </li> </ul>	




### M.f.1. CAMPANYA DE FORMACIÓ EN CONDUCCIÓ EFICIENT




**Inversió estimada total:** 92.205 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 26,98 kWh estalvi anual/€ invertit

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

**Indicadors:**

-  Nombre de conductors formats anualment en conducció eficient.
-  Nombre de campanyes realitzades.
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	645,66	Estalvi d'energia anual (MWh)		2.487,33	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,62	Repercussió en el consum total del municipi (%)		1,29	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	1.865,5	2.487,33	2.487,33	2.487,33	2.487,33
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	484,25	645,66	645,66	645,66	645,66
Inversió estimada acumulada (€)	69.154	92.205	92.205	92.205	92.205



## M.f.2. RENOVACIÓ DEL PARC MÒBIL I FOMENT A VEHICLES QUE UTILITZEN COMBUSTIBLES NO CONVENCIONALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

L'acció consisteix a promoure la renovació dels vehicles convencionals per uns altres més eficients al parc mòbil privat amb l'objectiu de reduir l'impacte ambiental (contaminació atmosfèrica i acústica) i augmentar així la qualitat de vida de la població. Amb aquesta mesura es pretén fomentar l'adquisició de vehicles híbrids o que utilitzen electricitat, gas o biocarburants com a combustible.

Aquesta mesura haurà d'anar acompanyada de l'exempció parcial del pagament de l'impost IVTM per a vehicles que utilitzen combustibles no convencionals. A més, s'haurà d'afavorir la incorporació en les gasolineres locals disposen de biodièsel o gas i la instal·lació de punts de recàrrega per a les bateries dels vehicles elèctrics.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€): 2 €
  - Volum de vehicles afectats: 10% del sector transport privat i comercial per €/hab invertit
  - Quota mitja bonificació IVTM: 25%.
  - Ingressos estimats IVTM del municipi: 1.094.040 €
  - Cost per la bonificació en l'IVTM: %Bonificació \* Import IVTM en el municipi \* % sector transport privat i comercial inclòs
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum del sector transport privat i comercial.
  - % vehicles d'aquest tipus: 20%
- Reducció d'emissions:
  - Reducció d'emissions estimada: 25% sobre el consum del sector transport privat i comercial.

**Inversió estimada total:** 75.192 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 22,05 kWh estalvi anual/€ invertit



## M.f.2. RENOVACIÓ DEL PARC MÒBIL I FOMENT A VEHICLES QUE UTILITZEN COMBUSTIBLES NO CONVENCIONALS

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

- Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

### Indicadors:

- Nombre de campanyes de foment de combustibles alternatius realitzades.
- Nombre de matriculacions anuals de vehicles que utilitzen combustibles alternatius.
- Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).
- Emissions del transport privat i comercial (tCO<sub>2</sub>).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	1.076,1	Estalvi d'energia anual (MWh)		1.658,22	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	1,03	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,86	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	414,56	1.658,22	1.658,22
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	269,03	1.076,1	1.076,1
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	18.798	75.192	75.192

### M.f.3. XARXA DE PUNTS DE RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC



Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

#### Descripció de l'acció:

Es proposa la implantació d'un sistema municipal de recàrrega per a vehicles elèctrics amb l'objectiu de promoure l'adquisició progressiva d'aquest tipus de vehicles entre la població i aconseguir reduir les emissions de CO2 associades als combustibles dels vehicles convencionals. Des del punt de vista ambiental, el vehicle elèctric presenta avantatges respecte al vehicle de combustió interna quant a eficiència energètica i emissions contaminants, encara que no podem considerar-ho exempt d'impactes.

L'Ajuntament traurà a concurs la instal·lació dels punts de recàrrega per a vehicles elèctrics, fent una concessió per a la gestió i explotació de la instal·lació. Així doncs, se cediran espais públics perquè l'empresa concessionària realitzi la inversió, amortitzada amb els beneficis de l'explotació.

A més, es promourà l'assignació d'ajudes per a la instal·lació de punts de recàrrega d'accés privat.

Els punts de recàrrega per a vehicles elèctrics es poden situar en els pàrquings públics municipals o fins i tot es pot modificar normativa perquè els promotors d'obra nova incorporin places d'aparcament adaptades a aquests vehicles. Els punts de recàrrega s'hauran d'alimentar de l'electricitat generada a partir d'energies renovables.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Cost (€): 500
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum del sector transport privat i comercial.
  - % vehicles d'aquest tipus: 3%
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.



**Inversió estimada total:** 500 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 497,47 kWh estalvi anual/€ invertit






### M.f.3. XARXA DE PUNTS DE RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.
-  Subvencions per dur a terme actuacions de protecció contra la contaminació atmosfèrica als municipis i l'adquisició de vehicles 100 % elèctrics.

**Indicadors:**

-  Nombre de punts de recàrrega de vehicle elèctric.
-  Nombre de vehicles elèctrics en el municipi.
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	64,57	Estalvi d'energia anual (MWh)		248,73	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,06	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,13	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	186,55	248,73	248,73	248,73	248,73
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	48,43	64,57	64,57	64,57	64,57
Inversió estimada acumulada (€)	375	500	500	500	500





#### M.f.4. PLA DE MOBILITAT URBANA SOSTENIBLE

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

##### Descripció de l'acció:

La redacció d'un Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS) és l'eina bàsica de la planificació futura i desenvolupament de la gestió de la mobilitat sostenible dins del terme municipal. Els objectius principals són potenciar el transport sostenible i promoure el desplaçament eficient, en detriment del vehicle privat.

L'Ajuntament posarà en marxa del Pla de Mobilitat Urbana Sostenible. Complir amb les mesures proposades pel Pla de Mobilitat Urbana Sostenible aconseguirà una reducció del consum de combustible i per tant una millora en la qualitat de l'aire, a més d'una reducció en el soroll del trànsit rodat i una millor interacció entre vehicles i ciutadans.

Per a aconseguir aquests objectius, el PMUS pot incloure accions com la pacificació del trànsit rodat, ampliació de la xarxa de carrils bici, habilitació d'aparcaments perifèrics, promoció dels camins escolars assegurats, fomentar el transport públic...

Una altra mesura relacionada seria realitzar una campanya per a donar a conèixer les diferents possibilitats de mobilitat urbana i recollir suggeriments i bones pràctiques per part dels ciutadans i considerar-les de cara a la redacció del Pla i posteriors actualitzacions (es poden promoure fòrums, taules o pactes de mobilitat).

##### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€): 40
  - :
- Estalvi d'energia:
  - Estalvi potencial estimat: 10% del consum del sector transport privat i comercial.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.


**Inversió estimada total:** 409.800 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 20,23 kWh estalvi anual/€ invertit





#### M.f.4. PLA DE MOBILITAT URBANA SOSTENIBLE

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

**Indicadors:**

-  Nombre d'accions incloses en el PMUS executades.
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	2.152,2	Estalvi d'energia anual (MWh)	8.291,09		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	2,06	Repercussió en el consum total del municipi (%)	4,30		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	6.218,32	8.291,09	8.291,09	8.291,09	8.291,09
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	1.614,15	2.152,20	2.152,20	2.152,20	2.152,20
Inversió estimada acumulada (€)	307.350	409.800	409.800	409.800	409.800

### M.f.5. ADECUACIÓ VIÀRIA I SENYALITZACIÓ PER A L'ÚS DE LA BICICLETA. IMPLANTACIÓ D'UN CARRIL BICI.

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

#### Descripció de l'acció:

S'implantaran actuacions per a l'adequació de carrers i senyalització per a les bicicletes. Això ha de reforçar la seguretat, facilitant i promovent el seu ús, la qual cosa disminueix les emissions a l'atmosfera. Aquesta acció s'inclourà dins del PMUS elaborat pel municipi.

L'Ajuntament farà un estudi de la situació actual dels carrers i incorporarà les millores necessàries per a facilitar l'ús de les bicicletes, tals com:

- Construcció o ampliació de vies ciclistes (si pot ser segregades del trànsit).
- Adaptació d'escales i eliminació de desnivells excessius de voreres.
- Facilitació d'una posició més avançada dels ciclistes en els semàfors.

Com a la senyalització, algunes de les mesures a tindre en consideració són:

- Senyalitzacions en els encreuaments que donen prioritat als ciclistes.
- Assenyalar (en horitzontal i vertical) les vies ciclistes.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Derivada del PMUS
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.


#### Inversió estimada total:

Inversió derivada del PMUS

#### Rendibilitat anual de la Inversió:

No es pot calcular la rendibilitat ja que la inversió i els estalvis derivants d'aquesta acció es deuen valorar al PMUS.



**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes::

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.



**M.f.5. ADECUACIÓ VIÀRIA I SENYALITZACIÓ PER A L'ÚS DE LA BICICLETA.  
IMPLANTACIÓ D'UN CARRIL BICI.**

**Indicadors:**

-  Longitud de carril bici disponible (km).
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0

## M.f.6. APARCAMENT SEGUR PER A BICICLETES

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### **Descripció de l'acció:**

La creació d'aparcaments segurs per a bicicletes és molt important per a la promoció d'aquest mitjà de transport entre la ciutadania, ja que dificulta el robatori.

Els criteris bàsics per a una localització segura dels aparcaments de bicicletes és que aquests estiguin en zones ben il·luminades, siguin visibles i situats prop de zones de gran afluència de gent. Hi ha molts tipus d'aparcaments, un dels més segurs són els amarres de quadre i rodes, encara que també existeix la possibilitat d'instal·lacions en pàrquings subterranis automàtics, utilitzant un sistema de consignes.

Aquesta mesura està inclosa en el Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS), comentat en la mesura M.f.4.

### **Hipòtesi de càlcul:**

- Inversió:
  - :Derivada del PMUS
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.


### **Inversió estimada total:**

Inversió derivada del PMUS

### **Rendibilitat anual de la Inversió:**



No es pot calcular la rendibilitat ja que la inversió i els estalvis derivants d'aquesta acció es deuen valorar al PMUS

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

### M.f.6. APARCAMENT SEGUR PER A BICICLETES

**Indicadors:**

-  Nombre de pàrquings segurs per a bicicletes.
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0



## M.f.7. FOMENT DEL TRANSPORT A PEU

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Es proposa implantar mesures que fomenten el transport a peu dins del municipi, augmentant la qualitat de vida de les persones. Per a aconseguir aquest objectiu, es convertiran en zona de vianants carrers, es millorarà l'accessibilitat i suprimiran barreres arquitectòniques, s'eixemplaren les voreres, es crearan i ampliaran els espais urbans dedicats a vianants... Aquestes mesures vindran incloses dins del Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS) del municipi.

Una altra mesura és la creació de camins escolars, amb itineraris segurs mitjançant la senyalització de les principals rutes d'accés als centres escolars perquè els xiquets i xiquetes puguin anar solos a l'escola. També es poden introduir mesures per a reduir el volum de trànsit entorn d'aquests centres com reduir la velocitat, senyalitzacions d'avís... Aquests camins es poden dissenyar a partir d'un procés participatiu per part dels propis alumnes, on també s'involucren les famílies, professors, l'administració o els establiments comercials.

Aquesta mesura està inclosa en el Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS), comentat en la mesura M.f.4.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Derivada del PMUS:
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

### Inversió estimada total:

La inversió d'aquesta acció serà derivada de la valoració en l'execució del PMUS.


### Rendibilitat anual de la Inversió:

No pot calcular-se la rendibilitat perquè la inversió i estalvis derivats d'aquesta mesura s'hauran de valorar en el PMUS.






### M.f.7. FOMENT DEL TRANSPORT A PEU

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

**Indicadors:**

-  Nombre de carrers per als vianants.
-  Nombre de camins escolars assegurances disponibles.
-  Consum d'energia del transport privat i comercial (MWh/any).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0



## M.f.8. LIMITAR L'ENTRADA D'AUTOMÒBILS PRIVATS AL NUCLI URBÀ

Origen de la proposta: PARTICIPACIÓ

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Aquesta mesura té com a objectiu la reducció del trànsit a l'interior de la ciutat, aconseguint així una ciutat més neta i ecològica.

Per a això, és necessari que s'habiliten més pàrquings públics als afores del municipi i que es potencia i intensifiqui el transport públic, transport amb bicicleta o transport a peu a l'interior.

Aquesta mesura està inclosa en el Pla de Mobilitat Urbana Sostenible (PMUS), comentat en la mesura M.f.4.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Derivada del PMUS
- Estalvi d'energia:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa del consum energètic.
- Reducció d'emissions:
  - No s'aporten les hipòtesis de càlcul al no produir aquesta mesura una reducció directa de les emissions.

### Inversió estimada total:

La inversió d'aquesta acció serà derivada de la valoració en l'execució del PMUS.

### Rendibilitat anual de la Inversió:



No pot calcular-se la rendibilitat perquè la inversió i estalvis derivats d'aquesta mesura s'hauran de valorar en el PMUS.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.:

-  Subvencions per a actuacions de suport a la mobilitat eficient i sostenible.

### M.f.8. LIMITAR L'ENTRADA D'AUTOMÒBILS PRIVATS AL NUCLI URBÀ

#### Indicadors:

-  Número de rutes amb ús específic pes vianants
-  Consum d'energia des transport privat i comercial (MWh/año).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	Estalvi d'energia anual (MWh)		0,00	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,00	Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi d'energia anual (MWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	0	0	0

## 1.6. RESIDUS



A continuació, es mostren les **5 mesures** de reducció d'emissions per a l'àmbit dels residus:

M.g.1. CONSCIENCIACIÓ AMB EL RECICLATGE I SEPARACIÓ DE LA FRACCIÓ ORGÀNICA	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació	Prioritat a mitjà termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>Es duran a terme campanyes d'informació, sensibilització i conscienciació sobre la importància del reciclatge, la separació de la fracció orgànica i la seua influència en el canvi climàtic.</p> <p>L'objectiu d'aquestes campanyes és sensibilitzar a la població dels impactes negatius que poden tindre sobre el medi ambient i la seua estreta relació amb el canvi climàtic del mals hàbits i conductes a l'hora de classificar el fem i reciclar.</p> <p>Amb aquestes campanyes es pretén conscienciar a la ciutadania que amb petits gestos i canvis en la manera d'actuar en activitats quotidianes es poden reduir notablement les emissions.</p> <p>Les campanyes de conscienciació inclouen activitats de comunicació que expliquen la forma correcta de realitzar el reciclatge, la separació de la fracció orgànica, l'ús de materials reciclats i la reutilització i reducció d'embalatges i els impactes del canvi climàtic, informant sobre la qualitat de l'aire, l'augment de les temperatures, la disminució de les precipitacions, onades de calor, l'augment dels insectes i altres riscos per a la salut.</p> <p>Aquesta mesura també tracta d'oferir incentius fiscals a les empreses que es comprometen voluntàriament a reciclar i posar en pràctica els coneixements adquirits en les campanyes.</p> <p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. de centenars d'habitants: 102</li> <li>- Cost per cada 100 habitants (€): 300</li> </ul> </li> <li>• Estalvi de residus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estalvi potencial estimat: 3% del consum del sector residus.</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi de residus.</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Inversió estimada total:</u></b> 30.735 €</p>	






### M.g.1. CONSCIENCIACIÓ AMB EL RECICLATGE I SEPARACIÓ DE LA FRACCIÓ ORGÀNICA

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,04 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Nombre de campanyes per a promoure el reciclatge i la separació de la fracció orgànica.
-  Quantitat de residus segons la seua forma de recollida (t).
-  Consum d'energia del sector residus (MWh/any)

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	93,71	Estalvi de residus anual (MWh)	340,98		
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,09	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,00		
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi de residus anual (MWh)	0,00	0,00	85,25	340,98	340,98
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	23,43	93,71	93,71
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	7.684	30.735	30.735

## M.g.2. AUGMENTAR EL NOMBRE DE CONTENIDORS I PUNTS NETS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Amb la finalitat d'impulsar la recollida selectiva facilitant la mateixa, es posaran en marxa iniciatives com les següents: Recollida de cartó i vidre comercial porta a porta. Increment de la freqüència de recollida dels contenidors i porta a porta. Augment del nombre de contenidors. Instal·lació de contenidors que permeten el reciclatge dels residus orgànics. Implantació de contenidors per a recollida de bioresidus/olis/grasses domèstiques. Crear més punts nets (de proximitats i mòbils). Crear més zones de recollida selectiva, incloent punts de recollida de CD, piles i minideixalleries.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió:
  - Núm. de centenars d'habitants: 102
  - Cost per cada 100 habitants (€): 500
- Estalvi de residus:
  - Estalvi potencial estimat: 5% del consum del sector residus.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 51.225 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,04 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

-  Nombre de contenidors i punts nets.
-  Consum d'energia del sector residus (MWh/any).



M.g.2. AUGMENTAR EL NOMBRE DE CONTENIDORS I PUNTS NETS					
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	156,19		Estalvi de residus anual (MWh)		568,30
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,15		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi de residus (MWh)	0,00	0,00	142,07	568,30	568,30
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	39,05	156,19	156,19
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	12.806	51.225	51.225

### M.g.3. VALORITZACIÓ ENERGÈTICA DELS RESIDUS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

#### Descripció de l'acció:

Es duran a terme campanyes d'informació, sensibilització i conscienciació per a promoure l'ús dels residus com a combustible, generant energia en forma de calor i electricitat, amb la finalitat de reduir el volum d'aquests.

#### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió:
  - N° de centenars d'habitants: 102
  - Cost per cada 100 habitants (€): 300
- Estalvi de residus:
  - Estalvi potencial estimat: 3% del consum del sector residus.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 30.735 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,04 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

#### Indicadors:

-  Nombre de campanyes per a promoure el reciclatge i la separació de la fracció orgànica.
-  Producció d'energia obtinguda de residus com a combustible (MWh/any).
-  Consum d'energia del sector residus (MWh/any).





M.g.3. VALORITZACIÓ ENERGÈTICA DELS RESIDUS					
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	93,71		Estalvi de residus anual (MWh)		340,98
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,09		Repercussió en el consum total del municipi (%)		0,00
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Estalvi de residus anual (MWh)	0,00	0,00	85,24	340,98	340,98
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	23,43	93,71	93,71
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	7.684	30.735	30.735

## M.g.4. INSTAR A QUE ES CREI EL SISTEMA DE RETORN D'ENVASOS

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Es duran a terme campanyes d'informació, sensibilització i conscienciació sobre la importància que té la reutilització dels envasos.

Amb la implantació d'aquesta mesura s'aconsegueix motivar a la població perquè reutilitzen certs envasos i no es generen tants residus sòlids en aquest àmbit.

Es proposa també la implantació del sistema alemany de devolució d'envasos bonificada en comerços adherits al Pla, mitjançant vals a canviar en els propis comerços. La valoració es realitzarà segons el codi de barres que especificarà cada tipus d'envàs.

### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió:
  - Nº de centenars de habitants: 102
  - Cost per cada 100 habitants (€): 500
- Estalvi de residus:
  - Estalvi potencial estimat: 5% del consum del sector residus.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 51.225 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,04 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

### Indicadors:

-  Nombre de campanyes per a promoure la reutilització d'envasos.
-  Núm. d'envasos reciclats/ € bonificats per retorn.
-  Consum d'energia del sector residus (MWh/any).

**M.g.4. INSTAR A QUE ES CREI EL SISTEMA DE RETORN D'ENVASOS**

Any	2019	2021	2024	2027	2030
Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		156,19			568,30
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		0,15			0,00
Estalvi de residus anual (MWh)			142,07	568,30	568,30
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )			39,05	156,19	156,19
Inversió estimada acumulada (€)			12.806	51.225	51.225
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100



### M.g.5. POLICIA MEDIAMBIENTAL

Origen de la proposta: PARTICIPACIÓ

Mitigació

Prioritat a curt termini

#### Descripció de l'acció:

Amb aquesta mesura es pretén donar cursos de formació mediambiental a un policia municipal perquè aquest ves-li per la correcta gestió i separació de residus en el municipi.

Aquesta mesura també inclou la implantació de càmeres de seguretat i vigilància en els punts del municipi més vulnerables quant a assumptes mediambientals.

#### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Empleats : 1
  - Cost per empleat (€): 250
- Estalvi de residus:
  - Estalvi potencial estimat: 1% del consum del sector residus.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a l'estalvi d'energia.

**Inversió estimada total:** 250 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:** 3,04 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

#### Indicadors:

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	31,24	Estalvi de residuos anual (MWh)	133,66
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	0,03	Repercussió en el consum total del municipi (%)	0,00



M.g.5. POLICIA MEDIAMBIENTAL					
Any	2019	2021	2024	2027	2030
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Estalvi de residuos anual (MWh)	100,24	133,66	133,66	133,66	133,66
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24
Inversió estimada acumulada (€)	188	250	250	250	250

## 1.7. PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA







A continuació, es mostren les **3 mesures** de producció local de energia, fomentant les renovables i reduint les emissions, objectius del present PAESC:

M.h.1. CAMPANYA SOLAR FOTOVOLTAICA	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
Mitigació / Adaptació	Prioritat a mitjà termini
<p><b><u>Descripció de l'acció:</u></b></p> <p>L'Ajuntament realitzarà un esforç en la implantació d'aquesta tecnologia en el seu terme municipal, mitjançant l'agilitació dels tràmits municipals per a la licitació d'obres de tipus fotovoltaic, signatura de convenis amb institucions privades que desitgen comprometre's i dur a terme actuacions en el camp de la generació d'energia elèctrica a través de plaques fotovoltaïques. Així mateix, es comprometran a fomentar la formació en el camp de l'energia solar a través de les associacions empresarials del municipi, informant els interessats de les diferents ajudes i línies de subvenció que disposen.</p> <p>Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.</p> <p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. Habitants: 10.245</li> <li>- Cost per habitant (€): 3</li> </ul> </li> <li>• Producció d'energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producció potencial estimada: 20% del consum elèctric total.</li> </ul> </li> <li>• Reducció d'emissions: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Inversió estimada total:</u></b>                      30.735 €</p> <p><b><u>Rendibilitat anual de la Inversió:</u></b>                      481,58 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.</p> <p><b><u>Ajudes:</u></b> Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, es podria comptar amb les següents ajudes.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subvencions per a la Instal·lació d'energia fotovoltaica.</li> </ul>	



### M.h.1. CAMPANYA SOLAR FOTOVOLTAICA

#### **Indicadors:**

-  Quantitat d'energia produïda per energies renovables de manera local (MWh/any).
-  Nombre d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica.
-  Potència instal·lada d'energia solar fotovoltaica (kW).
-  Grau d'auto proveïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	14.801,39		Producció d'EE.RR. anual (MWh)	14.683,21	
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	14,15		Quota d'EE.RR. del municipi (%)	7,61	
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	0,00	0,00	3.670,80	14.683,21	14.683,21
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	3.700,35	14.801,39	14.801,39
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	7.684	30.735	30.735





## M.h.2. CAMPANYA SOLAR TÈRMICA

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

El potencial d'aprofitament d'energia solar tèrmica a Mallorca és elevat. Encara que l'extensió d'aquesta tecnologia va augmentant gradualment, les Administracions han d'incitar i promoure la seua implantació.

Els nous habitatges hauran de tindre sistemes que proporcionen de forma renovable el 70% de l'energia demandada per a ACS:

- L'Ajuntament vetlarà amb especial atenció pel compliment del CTE dels nous desenvolupaments urbanístics.
- S'iniciarà una campanya informativa de difusió de la tecnologia solar tèrmica i diferents models d'instal·lacions per a l'aprofitament solar.
- S'actualitzarà en el portal web les ajudes, subvencions, així com tota la informació d'interès per al desenvolupament de l'energia solar tèrmica.

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Habitants: 10.245
  - Cost per habitant (€): 5
- Producció d'energia:
  - Producció potencial estimada: 17% consumis energia tèrmica.
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.

**Inversió estimada total:** 51.225 €

**Rendibilitat anual de la Inversió:**




29,52 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.



## M.h.2. CAMPANYA SOLAR TÈRMICA

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.

**Indicadors:**

-  Quantitat d'energia produïda per energies renovables de manera local (MWh/any).
-  Nombre d'instal·lacions d'energia solar tèrmica.
-  Grau d'auto proveïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )		1.512,30	Producció d'EE.RR. anual (MWh)		6.091,13
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)		1,45	Quota d'EE.RR. del municipi (%)		3,16
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	0	0	25	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	0,00	0,00	1.522,78	6.091,13	6.091,13
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	0,00	0,00	378,08	1.512,30	1.512,30
Inversió estimada acumulada (€)	0	0	12.806	51.225	51.225

## M.h.5. BONIFICACIÓ FISCAL PER A IMPLANTACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES

Origen de la proposta: CONSULTORA

Mitigació / Adaptació

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Per a assegurar un desenvolupament sostenible és necessari incentivar l'estalvi i la inclusió d'energies renovables en els edificis. Una de les eines que disposa l'Ajuntament és l'aplicació de bonificacions fiscals en l'impost sobre construccions, instal·lacions i obres (ICIO) per a aquelles que implanten energies renovables que no siguin d'obligat compliment.

Perquè aquestes bonificacions tinguin efecte han d'estar recollides de manera explícita en l'ordenança fiscal de l'any corresponent.

Aquesta acció contribueix a l'increment de la quota de les EE.RR. dins del consum energètic del municipi.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió:
  - Núm. Llicències d'obra anuals: 16
  - Cost mitjà ICIO (€): 9.500
  - Exempció impostos (%): 25
  - Volum d'obres d'aquest tipus respecte al total: 4%
  - Cost per la bonificació en l'ICIO: %Bonificació \* Import ICIO en el municipi \* %Llicències per a renovables \* Núm. Llicències obra sol·licitades.
- Reducció d'emissions:
  - Producció potencial estimada: 5%del consum d'electricitat i d'energia tèrmica
- Reducció d'emissions:
  - La reducció d'emissions és proporcional a la producció d'energia.

**Inversió estimada total:** 1.520 €




**Rendibilitat anual de la Inversió:** 2.727,07 kg CO<sub>2</sub> reduït anual/€ invertit  
La rendibilitat es calcula sobre l'estalvi en emissions perquè aquesta millora no suposa cap estalvi energètic.

**Ajudes:** Per a la realització d'aquesta mesura, en el moment de redacció del present Pla, no s'han trobat ajudes disponibles.



## M.h.5. BONIFICACIÓ FISCAL PER A IMPLANTACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES

### **Indicadors:**

-  Nombre de llicències d'obra concedides per a implantació d'energies renovables.
-  Quantitat d'energia produïda per energies renovables de manera local (MWh/any).
-  Grau d'autoproveïment amb energies renovables respecte al consum total d'energia (%).

Reducció de CO <sub>2</sub> anual (tCO <sub>2</sub> )	4.145,14		Producció d'EE.RR. anual (MWh)		5.462,31
Repercussió en las emissions totals del municipi (%)	3,96		Quota d'EE.RR. del municipi (%)		2,83
<b>Any</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>	<b>2030</b>
Nivell d'implantació (%)	75	100	100	100	100
Producció d'EE.RR. anual (MWh)	4.096,73	5.462,31	5.462,31	5.462,31	5.462,31
Reducció emissions anual (tCO <sub>2</sub> )	3.108,86	4.145,14	4.145,14	4.145,14	4.145,14
Inversió estimada acumulada (€)	1.140	1.520	1.520	1.520	1.520



## 4.8.1. Principals resultats del Pla de Mitigació

La següent taula resumeix les principals dades de les **73 accions** incloses dins del Pla de Mitigació del Pla d'Acció Per el Clima i l'Energia Sostenible de Capdepera (PAESC):

TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	INVERSIÓ ESTIMADA (€)	REDUCCIÓ DE CO2 ANUAL (tCO2/any)	ESTALVI D'ENERGIA (MWh/any)	PRODUCCIÓ D'ENERGIA (MWh/any)	REPERCUSSIÓ EN LES EMISSIONS TOTALS DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN EL CONSUM TOTAL DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN LA PRODUCCIÓ RENOVABLES TOTAL DEL MUNICIPI (%)
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.1. MANTINDRE LA FIGURA DEL GESTOR ENERGÈTIC MUNICIPAL I DESIGNAR RESPONSABLES ENERGÈTICS EN EQUIPAMENTS MUNICIPALS	40.513	45,52	54,46	0,00	0,04%	0,03%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.2. COMPTABILITAT ENERGÈTICA MUNICIPAL (ELECTRICITAT)	122.513	71,75	74,31	0,00	0,07%	0,04%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.3. TELEMESURA I TELEGESTIÓ DELS EQUIPAMENTS MÉS CONSUMIDORS	18.000	33,70	36,12	0,00	0,03%	0,02%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.4. REALITZACIÓ D'AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN EDIFICIS MUNICIPALS AMB SEGUIMENT PERIÒDIC	5.112	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.5. QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA EN EDIFICIS MUNICIPALS	5.179	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.6. PROGRAMA DE MANTENIMENT D'EQUIPAMENTS I INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS	47.310	20,93	21,67	0,00	0,02%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.9. OPTIMITZACIÓ DEL CONSUM D'EQUIPS INFORMÀTICS DELS EDIFICIS MÉS CONSUMIDORS	150	6,98	7,22	0,00	0,01%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.10. PROGRAMA "50/50"	0	69,78	72,24	0,00	0,07%	0,04%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.11. PROGRAMA "ESCOLES VERDES"	4.000	9,24	9,57	0,00	0,01%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.12. DIVERSIFICACIÓ A COMBUSTIBLES MÉS EFICIENTS EN CALDERES D'EDIFICIS MUNICIPALS	87.779	41,22	3,95	0,00	0,04%	0,00%	0,00%





TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	INVERSIÓ ESTIMADA (€)	REDUCCIÓ DE CO2 ANUAL (tCO2/any)	ESTALVI D'ENERGIA (MWh/any)	PRODUCCIÓ D'ENERGIA (MWh/any)	REPERCUSSIÓ EN LES EMISSIONS TOTALS DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN EL CONSUM TOTAL DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN LA PRODUCCIÓ RENOVABLES TOTAL DEL MUNICIPI (%)
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.13. RENOVACIÓ DE LA IL·LUMINACIÓ D'INTERIOR	18.000	104,67	108,36	0,00	0,10%	0,06%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.14. CONTROL DE PRESENCIA PER A IL·LUMINACIÓ INTERIOR	3.840	13,96	14,45	0,00	0,01%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.15. OPTIMITZACIÓ DE LA DEMANDA EN CLIMATITZACIÓ	90.000	69,78	16,46	0,00	0,07%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.16. FIXACIÓ DE LES TEMPERATURES DE CONSIGNA EN ELS EQUIPS DE CLIMATITZACIÓ	54	5,31	6,35	0,00	0,01%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.17. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	880.413	707,40	0,00	732,68	0,68%	0,00%	0,38%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.18. INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA	2.800	3,71	0,00	14,81	0,00%	0,00%	0,01%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.20. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ D'EMPRATS MUNICIPALS I ELABORACIÓ D'UN MANUAL DE BONES PRÀCTIQUES AMBIENTALS EN ELS EQUIPAMENTS MUNICIPALS	48.616	15,17	18,15	0,00	0,01%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.21. CAMPANYA DE PUBLICACIÓ DE CONSUMS D'EQUIPAMENTS MUNICIPALS	4.375	7,59	9,08	0,00	0,01%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.22. CURSOS DE FORMACIÓ EN MATÈRIA D'ENERGIA ALS EMPLEATS MUNICIPALS	38.893	15,17	18,15	0,00	0,01%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.23. CONTRACTACIÓ AMB CRITERIS MEDIAMBIENTALS I D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA. COMPRES EFICIENTS	1.000	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.24. COMPRA D'ENERGIA VERDA CERTIFICADA	17.810	2.829,60	0,00	2.930,71	2,71%	0,00%	1,52%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.25. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA INSTAL·LACIÓ DE DOBLE PORTA A L'ACCÉS DELS EQUIPAMENTS	24.000	20,93	21,67	0,00	0,02%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.26. REDUCCIÓ DE LES PÈRDUES TÈRMiques AMB LA SUBSTITUCIÓ DE TANCAMENTS DE VIDRE SIMPLE PER VIDRE DOBLE	60.000	25,21	26,09	0,00	0,02%	0,01%	0,00%





TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	INVERSIÓ ESTIMADA (€)	REDUCCIÓ DE CO2 ANUAL (tCO2/any)	ESTALVI D'ENERGIA (MWh/any)	PRODUCCIÓ D'ENERGIA (MWh/any)	REPERCUSSIÓ EN LES EMISSIONS TOTALS DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN EL CONSUM TOTAL DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN LA PRODUCCIÓ RENOVABLES TOTAL DEL MUNICIPI (%)
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.27. INSTAL·LACIÓ D'UNA MANTA TÈRMICA EN LA PISCINA CLIMATITZADA	5.000	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.28. IMPLANTACIÓ DE NOUS EDIFICIS MUNICIPALS AMB ARQUITECTURA PASSIVA I BIOCONSTRUCCIÓ	No es pot estimar ja que depèn de l'edifici que es construeixca	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	M.a.29. MUNICIPALITZAR L'ELECTRICITAT EN TOT EL MUNICIPI	0	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	ENLLUMENAT PÚBLIC	M.b.1. ELABORACIÓ D'UNA AUDITORIA D'ENLLUMENAT PÚBLIC	13.200	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	ENLLUMENAT PÚBLIC	M.b.2. SUBSTITUCIÓ DE LLUMINÀRIES PER ALTRES MÉS EFICIENTS	990.000	1.056,06	1.093,80	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	ENLLUMENAT PÚBLIC	M.b.3. INSTAL·LACIÓ DE REDUCTORS DE FLUX	159.000	422,43	437,52	0,00	1,01%	0,57%	0,00%
MITIGACIÓ	ENLLUMENAT PÚBLIC	M.b.4. INSTAL·LACIÓ DE RELLOTGES ASTRONÒMICS	5.300	147,85	153,13	0,00	0,40%	0,23%	0,00%
MITIGACIÓ	ENLLUMENAT PÚBLIC	M.b.6. IMPLANTACIÓ DE SISTEMES DE TELEGESTIÓ DE L'ENLLUMENAT	42.400	211,21	218,76	0,00	0,14%	0,08%	0,00%
MITIGACIÓ	ENLLUMENAT PÚBLIC	M.b.7 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT PÚBLIC AMB FOTOVOLTAICA	462.000	422,43	0,00	437,52	0,20%	0,11%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.1. GESTOR GENERAL DEL PARC MÒBIL	40.513	2,69	10,37	0,00	0,40%	0,00%	0,23%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.2. CURSOS DE CONDUCCIÓ EFICIENT A PERSONAL DEL AJUNTAMENT	15.770	10,10	38,88	0,00	0,00%	0,01%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.5. SUBSTITUCIÓ DE VEHICLES PER UNS ALTRES MÉS EFICIENTS	200.000	9,43	36,29	0,00	0,01%	0,02%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.6. PROMOCIÓ DE L'ÚS DE LA BICICLETA I EL TRANSPORT A PEU PER A EMPLEATS MUNICIPALS	5.600	2,69	10,37	0,00	0,01%	0,02%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.7. INCORPORACIÓ DE CRITERIS DE VEHICLES AMBIENTALS EN PLECS DE CONTRACTACIÓ	200	0,94	3,63	0,00	0,00%	0,01%	0,00%





TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	INVERSIÓ ESTIMADA (€)	REDUCCIÓ DE CO2 ANUAL (tCO2/any)	ESTALVI D'ENERGIA (MWh/any)	PRODUCCIÓ D'ENERGIA (MWh/any)	REPERCUSSIÓ EN LES EMISSIONS TOTALS DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN EL CONSUM TOTAL DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN LA PRODUCCIÓ RENOVABLES TOTAL DEL MUNICIPI (%)
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.8. OPTIMITZACIÓ DE RUTES	1.000	1,35	5,18	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.9. NOUS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU	229.981	645,66	2.487,33	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	M.c.11. OPTIMITZACIÓ DELS SERVEIS DE TRANSPORT COL·LECTIU	0	215,22	829,11	0,00	0,62%	1,29%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.1. CAMPANYA DE CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ	22.490	1.538,99	2.126,31	0,00	0,21%	0,43%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.3. CAMPANYA RENOVACIÓ D'IL·LUMINACIÓ INTERIOR	5.123	1.156,91	412,00	0,00	1,47%	1,10%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.4. CAMPANYA RENOVACIÓ D'ELECTRODOMÈSTICS	5.123	1.029,56	1.066,35	0,00	1,11%	0,21%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.5. CAMPANYA RENOVACIÓ D'AÏLLAMENTS I TANCAMENTS	5.123	615,60	850,52	0,00	0,98%	0,55%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL	M.d.6. CAMPANYA COMPRA D'ENERGIA VERDA	52.355	7.019,73	0,00	7.270,56	0,59%	0,44%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.7. ORDENANÇA DE CONSTRUCCIÓ SOSTENIBLE	300	4.616,97	6.378,93	0,00	6,71%	0,00%	3,77%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.8. CAMPANYA PER A la SUBSTITUCIÓ DE CALDERES DE GASOIL C PER ALTRES COMBUSTIBLES MENYS CONTAMINANTS	20.490	18,67	71,06	0,00	4,41%	3,31%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL	M.d.10. INSTAR A QUE ARRIBI EL GAS NATURAL AL MUNICIPI I CAMPANYA PER A la DIVERSIFICACIÓ A GAS	0	0,00	0,00	0,00	0,02%	0,04%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.12. CAMPANYA RENOVACIÓ D'AIRES CONDICIONATS	5.123	544,43	193,88	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL I SERVEIS	M.d.13. SERVEI D'ASSESSORAMENT EN MATÈRIA D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC	40.513	9.233,94	12.757,86	0,00	0,52%	0,10%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR RESIDÈNCIAL	M.d.14. BONIFICACIONS FISCALS EN LICÈNCIES D'OBRA PER A MILLORES DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA	6.006	2.432,15	3.512,69	0,00	8,83%	6,62%	0,00%







TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSEADES	INVERSIÓ ESTIMADA (€)	REDUCCIÓ DE CO2 ANUAL (tCO2/any)	ESTALVI D'ENERGIA (MWh/any)	PRODUCCIÓ D'ENERGIA (MWh/any)	REPERCUSSIÓ EN LES EMISSIONS TOTALS DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN EL CONSUM TOTAL DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN LA PRODUCCIÓ RENOVABLES TOTAL DEL MUNICIPI (%)
MITIGACIÓ	SECTOR SERVEIS	M.e.1. PETITES AUDITORIES ENERGETIQUES EN EL SECTOR SERVEIS	26.284	499,26	672,86	0,00	2,33%	1,82%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR SERVEIS	M.e.2. CAMPANYA DE COMPRA D'ENERGIA VERDA	1.745	13.396,35	0,00	13.875,03	0,48%	0,35%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR SERVEIS	M.e.3. PARTICIPAR EN EL PROYECTO GREEN COMMERCE	615	669,82	693,75	0,00	12,81%	0,00%	7,20%
MITIGACIÓ	SECTOR SERVEIS	M.e.4. ETIQUETATGE MUNICIPAL	3.074	2.344,36	2.428,13	0,00	0,64%	0,36%	0,00%
MITIGACIÓ	SECTOR SERVEIS	M.e.5. REALITZAR UNA CAMPANYA ESPECÍFICA PEL SECTOR HOTELER I DE RESTAURACIÓ	20.000	735,47	1.946,54	0,00	2,24%	1,26%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.1. CAMPANYA DE FORMACIÓ EN CONDUCCIÓ EFICIENT	92.205	645,66	2.487,33	0,00	0,70%	1,01%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.2. RENOVACIÓ DEL PARC MÒBIL I FOMENT A VEHICLES QUE UTILITZEN COMBUSTIBLES NO CONVENCIONALS	75.192	1.076,10	1.658,22	0,00	0,62%	1,29%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.3. XARXA DE PUNTS DE RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC	500	64,57	248,73	0,00	1,03%	0,86%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.4. PLA DE MOBILITAT URBANA SOSTENIBLE	409.800	2.152,20	8.291,09	0,00	0,06%	0,13%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.5. ADECUACIÓ VIÀRIA I SENYALITZACIÓ PER A L'ÚS DE LA BICICLETA. IMPLANTACIÓ D'UN CARRIL BICI.	0	0,00	0,00	0,00	2,06%	4,30%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.6. APARCAMENT SEGUR PER A BICICLETES	0	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.7. FOMENT DEL TRANSPORT A PEU	0	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	M.f.8. LIMITAR L'ENTRADA D'AUTOMÒBILS PRIVATS AL NUCLI URBÀ, HABILITANT PER A AIXÒ MÉS PARKINGS ALS AFORES I POTENCIANT EL TRANSPORT A BICI A PEU O EN TRANSPORT PÚBLIC A L'INTERIOR DEL MUNICIPI	0	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	RESIDUS	M.g.1. CONSCIENCIACIÓ AMB EL RECICLATGE I SEPARACIÓ DE LA FRACCIÓ ORGÀNICA	30.735	93,71	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	RESIDUS	M.g.2. AUGMENTAR EL NOMBRE DE CONTENIDORS I PUNTS NETS	51.225	156,19	0,00	0,00	0,09%	0,00%	0,00%





TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	INVERSIÓ ESTIMADA (€)	REDUCCIÓ DE CO2 ANUAL (tCO2/any)	ESTALVI D'ENERGIA (MWh/any)	PRODUCCIÓ D'ENERGIA (MWh/any)	REPERCUSSIÓ EN LES EMISSIONS TOTALS DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN EL CONSUM TOTAL DEL MUNICIPI (%)	REPERCUSSIÓ EN LA PRODUCCIÓ RENOVABLES TOTAL DEL MUNICIPI (%)
MITIGACIÓ	RESIDUS	M.g.3. VALORITZACIÓ ENERGÈTICA DELS RESIDUS	30.735	93,71	0,00	0,00	0,15%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	RESIDUS	M.g.4. INSTAR A QUE ES CREI EL SISTEMA DE RETORN D'ENVASOS	51.225	156,19	0,00	0,00	0,09%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	RESIDUS	M.g.5. POLICIA MEDIAMBIENTAL	250	31,24	0,00	0,00	0,15%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	PRODUCCIÓ LOCAL DE ENERGIA	M.h.1. CAMPANYA SOLAR FOTOVOLTAICA	30.735	14.801,39	0,00	14.683,21	0,03%	0,00%	0,00%
MITIGACIÓ	PRODUCCIÓ LOCAL DE ENERGIA	M.h.2. CAMPANYA SOLAR TÈRMICA	51.225	1.512,30	0,00	6.091,13	14,15%	0,00%	7,61%
MITIGACIÓ	PRODUCCIÓ LOCAL DE ENERGIA	M.h.5. BONIFICACIÓ FISCAL PER A IMPLANTACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES	1.520	4.145,14	0,00	5.462,31	1,45%	0,00%	3,16%
<b>TOTAL</b>			<b>4.730.031</b>	<b>74.539,50</b>	<b>51.638,91</b>	<b>51.498</b>	<b>71,26%</b>	<b>26,78%</b>	<b>26,71%</b>



## 5. ADAPTACIÓ AL CANVI CLIMÀTIC

### 5.1. Organització de l'Ajuntament, Capacitat d'Actuació del municipi, Recursos i Serveis disponibles

El canvi climàtic avui dia és un fet al que tenim que enfrontar-nos durant els pròxims anys. Els efectes adversos que provocarà poden afectar a tots els àmbits, i per tant, el desenvolupament de les nostres activitats i la protecció dels habitats que ens rodegen deu ser adequada per minimitzar-los.

Per aquest motiu, ara amb especial necessitat es requereixen en cada municipi organismes públics capaços de garantir la nostra seguretat i la del nostre entorn.

S'explica ara els principals divisions del municipi de Capdepera que deuran actuar per enfrontar els efectes del canvi climàtic.

#### 5.1.1. Organització de l'Ajuntament

L'organització de l'Ajuntament per tal de aconseguir arribar a totes les àrees que componen el municipi es divideix en les més principals. Destacant per a l'àmbit d'adaptació les següent àrees:

##### Medi Ambient

- Carmen Corraliza

##### Urbanisme i Mobilitat

- Mónica Viejo

##### Benestar social

- Javier García

##### Sanitat

- Lorena Molinillo

#### 5.1.2. Serveis d'emergència, protecció civil i salut

El municipi de Capdepera compta amb totes les organitzacions d'emergències relatives a les Illes Balears i especialment de l'illa de Mallorca. Però, a més compta amb la seua pròpia policia municipal.

Es presenten a continuació la localització dels principals serveis de la zona.

**Policia Local**

- Carrer de ses Roses, 0, 07580

**Parc de bombers d'Artà**

- 07570, Illes Balears

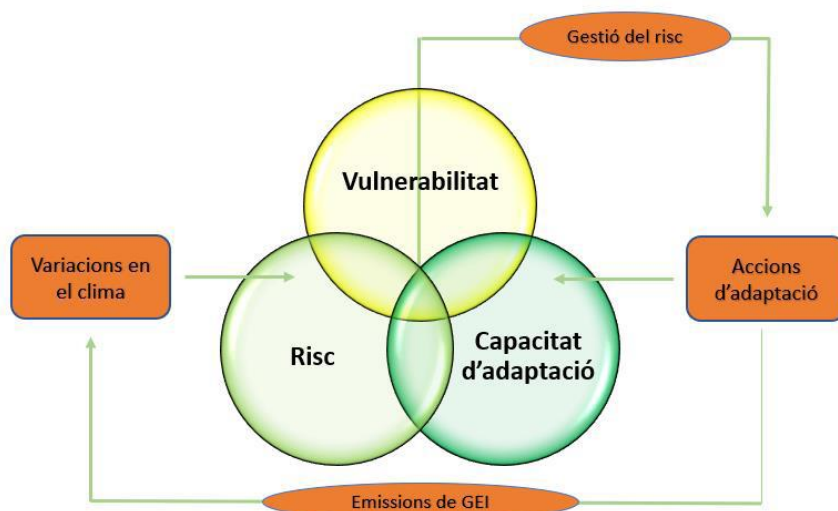
**Centre de Salut**

- Carrer Nou, 12, 07580

## 5.2. Anàlisi de riscos i vulnerabilitats

Durant l'any 2019, l'Ajuntament de Capdepera elabora l'Anàlisi de vulnerabilitats al canvi climàtic del municipi de Capdepera desenvolupat per una empresa consultora externa en col·laboració amb les diferents àrees de l'Ajuntament implicades.

Tal com s'explica en el context del mateix document, el procés d'adaptació tracta de respondre als impactes climàtics que ja estan ocorrent i ocorreran a causa de l'acumulació històrica de GEI en l'atmosfera. Les actuacions en l'àmbit d'adaptació al canvi climàtic que pot portar un govern no són sempre tan senzilles de definir com pot ser-ho en el vessant de mitigació. Això és degut principalment al fet que aquestes mesures han d'anar dirigides a gestionar el risc, reforçant la capacitat d'adaptació dels diferents sectors. Tot això, tenint en compte les estimacions realitzades sobre els riscos climàtics futurs d'aquests. Són, per tant, opcions proactives que s'anteposen als impactes previstos, perseguint la reducció de les seues conseqüències.



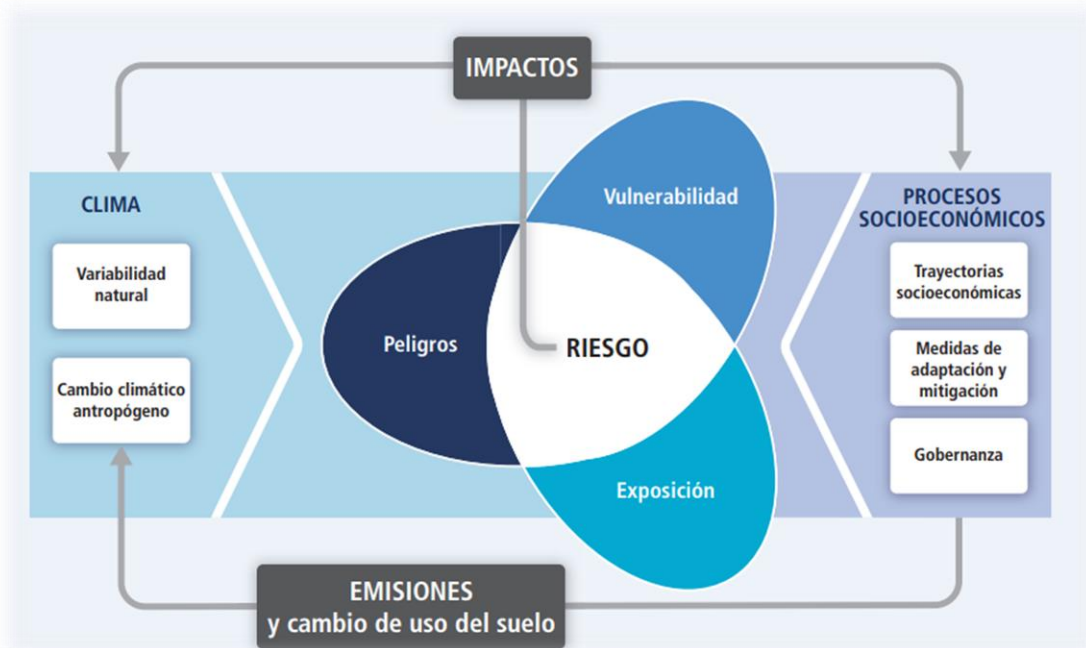
Il·lustració 7: Esquema de l'anàlisi de riscos i vulnerabilitats

Tal com s'exposa en el Cinqué Informe del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic (IPCC, per les seues sigles en anglès) sobre Impactes, Adaptació i Vulnerabilitat (IPCC, 2014), des de 1950 s'han observat canvis en el sistema climàtic que no tenen precedent.

Els humans som la causa principal de tal canvi. Si no hi ha una acció urgent i significativa per a reduir les nostres emissions de gasos d'efecte d'hivernacle (GEI), augmenta la probabilitat d'impactes severs, generalitzats i irreversibles en els sectors productius i en els ecosistemes naturals.



El Cinqué Informe de l'IPCC estableix un marc conceptual de referència basat en la comprensió del risc associat al canvi climàtic i la seua valoració en funció del perill climàtic, l'exposició i la vulnerabilitat a aquest.



II-lustració 6: II-lustració dels conceptes bàsics de la contribució del Grup de treball II de l'IPCC.AR%. Resum tècnic

El risc dels impactes connexos al clima es deriva de la interacció dels perills connexos al clima (inclosos episodis i tendències perillosos) amb la vulnerabilitat i l'exposició dels sistemes humans i naturals. Els canvis en el sistema climàtic (esquerra) i els processos socioeconòmics, incloses l'adaptació i mitigació (dreta), són impulsors de perills, exposició i vulnerabilitat.

L'abast de l'Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats del municipi de Capdepera és avaluar la vulnerabilitat davant el canvi climàtic com una combinació de l'exposició, la sensibilitat i capacitat de resposta i adaptació.

### 5.3. Metodologia de anàlisi

Amb l'objectiu d'ajudar els Ajuntaments a aconseguir el compliment dels compromisos adoptats després de la seua adhesió al Pacte de Batles i Batllesses per al Clima i l'Energia, i el correcte desenvolupament dels documents necessaris, el Consell de Mallorca ha elaborat un document denominat 'Metodologia de càlcul d'anàlisi de riscos i vulnerabilitats'.

Aquesta Metodologia per a la realització de l'avaluació de riscos i vulnerabilitats està basada al seu torn en la "Guia per a la presentació d'informes del Pacte de Batles i Batllesses per al Clima i l'Energia" publicada per l'Oficina del Pacte de Batles i Batllesses en 2016 i la "Guia per a l'elaboració de Plans locals d'Adaptació al Canvi Climàtic" publicada pel Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient en 2016 (<http://www.mapama.gob.es/es/cambio-climatico/publicaciones/>).

La metodologia emprada en aquest estudi, es caracteritza per la utilització d'un conjunt de mètodes qualitius i tècniques d'anàlisi combinades sota un marc metodològic estable basat en diferents publicacions reconegudes. El següent esquema proporciona una visió a grans trets de la metodologia utilitzada:







II-lustració 7: Metodologia utilitzada

## 5.4. Descripció de la línia base

Es tracta de la fase inicial en la qual s'establirà el punt de partida per a l'adaptació tenint en compte el clima actual, variacions, tendències i previsions de futur d'aquest.

En aquest apartat es concreten els següents aspectes:

-  Variables climàtiques
-  Impactes
-  Sectors
-  Indicadors

### Variables climàtiques actuals

Els factors locals o variables climàtiques que s'estableixen en l'estudi del municipi de Capdepera són els següents:

- Evolució de les temperatures (màximes, mínimes i mitjanes).
- Evolució de les precipitacions.
- Evolució del vent.
- Evolució de la humitat.
- Esdeveniments extrems.
  - Nombre de dies a l'any dels extrems de temperatura.
  - Nombre de dies sense pluja a l'any.
  - Nombre de dies a l'any per als règims de pluges febles, moderades, intenses i torrencials.

En aquest apartat es mostren dades climàtiques i s'estudien models climatològics recopilant dades de les estacions meteorològiques més pròximes i de diferents publicacions reconegudes.

### Impactes

Es recullen els impactes potencials als quals el municipi de Capdepera pot veure's exposat en funció de les variables climàtiques definides anteriorment:

- Increment de les necessitats de reg en l'àmbit de l'agricultura i la ramaderia.
- Major risc d'incendi en el sector agrari.
- Canvis en els cultius.
- Increment de les necessitats de reg.
- Canvis en la productivitat agrícola.
- Canvis en la productivitat de cultius de cereal, fruiters, de vinya, d'oliva, farratgers i d'hortalisses.
- Canvis en la productivitat ramadera.
- Inundacions de superfície agrària.
- Major risc d'incendi en l'àmbit de la biodiversitat.

- Transformació i assecat de zones humides.
- Pèrdua de biodiversitat.
- Canvis en el patró de la demanda turística en l'àmbit de la gestió de l'aigua.
- Disminució de la disponibilitat d'aigua en l'àmbit de la seva gestió.
- Reducció de disponibilitat d'aigua.
- Reducció dels cables dels rius i major durada del estiatge.
- Disminució de la quantitat i qualitat de l'aigua subterrània.
- Major risc d'incendi en l'àmbit de la gestió forestal.
- Disminució de la disponibilitat d'aigua en l'àmbit de la gestió forestal .
- Increment del risc d'incendi.
- Canvis en els patrons de demanda energètica en l'àmbit de la indústria, els serveis i el comerç.
- Disminució de la disponibilitat d'aigua.
- Risc d'incendi en l'àmbit de la mobilitat i les infraestructures de transport.
- Increment de la mortalitat associada a la calor.
- Empitjorament del confort climàtic (accentuació del fenomen d'illa de calor).
- Afectacions per problemes respiratoris.
- Restriccions d'aigua domèstica.
- Increment de les inundacions.
- Increment de les necessitats de reg sobre l'urbanisme i l'habitatge.

Els esmentats efectes seran **l'estímul** que generarà canvis, a escala local, en els diferents mitjans i ecosistemes, afectant diversos **sectors** que es defineixen a continuació.

### Sectors

Es realitza una anàlisi centrant l'atenció en sis sectors d'actuació claus en el municipi de Capdepera:

- Agricultura i Ramaderia.
- Biodiversitat.
- Gestió de l'aigua.
- Gestió forestal.
- Indústria, Serveis i Comerç.
- Mobilitat i Infraestructures de transport.
- Salut i Benestar.
- Energètic.
- Turisme.
- Urbanisme i Habitatge.





## Indicadors

Se seleccionen indicadors que van a proporcionar evidències a nivell mediambiental i soci-econòmic per a l'anàlisi de riscos i vulnerabilitats i el seguiment de les accions d'adaptació que es proposen posteriorment.

- *Indicadors relacionats amb la Vulnerabilitat*
- *Indicadors relacionats amb l'Impacte*
- *Indicadors relacionats amb els resultats*

### 5.5. Escenaris per a l'adaptació

L'anàlisi del clima futur del municipi de Capdepera s'ha desenvolupat utilitzant les dades climàtiques actuals i futurs calibrats de l'Aplicació Web Escenaris: *Projeccions Regionalitzades de Canvi Climàtic (AdapteCCa)*, desenvolupada en el marc del Pla Nacional d'Adaptació al Canvi Climàtic. Està orientada a facilitar la consulta de les projeccions regionalitzades de canvi climàtic per a Espanya al llarg del segle XXI, realitzades per l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) seguint tècniques de regionalització estadística ([http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/cambio\\_climat](http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/cambio_climat)).

Els escenaris analitzats recullen les dades al llarg del període 2015-2100 de:

- Temperatura màxima.
- Temperatura mínima.
- Precipitacions

Totes les dades en relació amb el període de referència 1961-1990.

Les projeccions climàtiques mai podran predir el futur amb total certesa, en part perquè la forma en què canvia el clima, dependrà de les nostres decisions durant els pròxims anys, però *Realment necessitem tindre certesa per a decidir-nos?* Realment NO, normalment decidim segons l'experiència, els fets i el grau d'enteniment del qual disposem, sense saber exactament el que ens oferirà el futur. I encara que no sabem tot sobre el canvi climàtic futur, sabem prou per a actuar.

Per a realitzar l'estudi es divideixen els resultats en tres horitzons temporals:

- Horitzó 2030 (actualitat-2030): comprèn fins a l'any per a complir amb els compromisos de reducció d'emissions en 2030 establerts pels objectius de la UE.
- Horitzó 2065.
- Horitzó 2100.
- Com a conclusió, en aquest apartat es mostren els riscos per a cadascuna de les variables seleccionades:

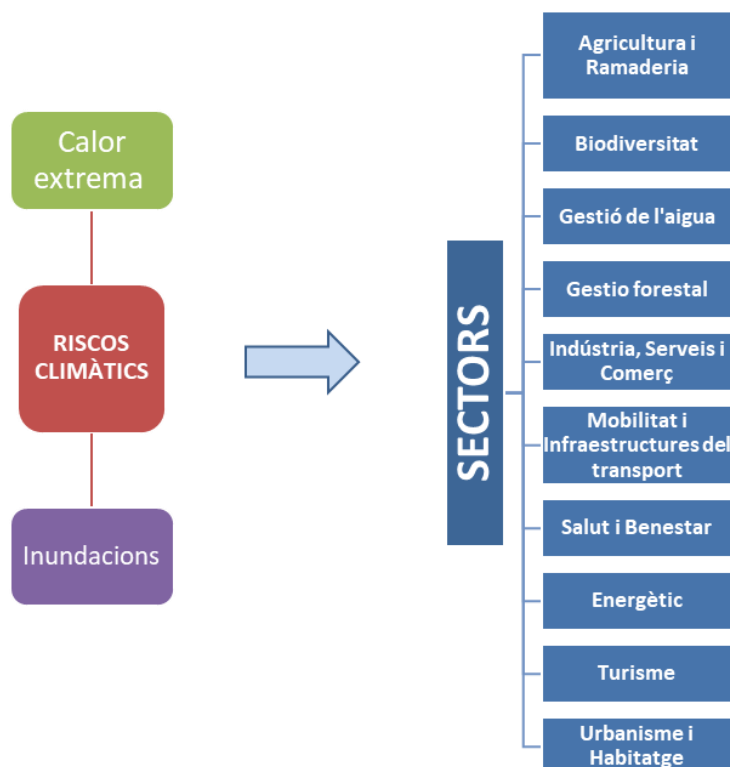


VARIABLE	CONSEQÜÈNCIES	RISC
Precipitació	Canvi en els patrons de precipitació	- Sequeres - Pluges extremes - Inundacions
Temperatura màxima	Clara tendència a l'augment de les temperatures màximes	- onades de calor - efecte d'illa de calor
Temperatura mínima	Clara tendència a l'augment de les temperatures màximes	- onades de calor - efecte d'illa de calor

Taula 18: Conclusions d'Escenaris per a l'adaptació

## 5.6. Avaluació del risc

Una vegada establida la línia base s'identifiquen els tipus de risc que constitueixen motiu de preocupació arran dels observats en els escenaris anteriorment mostrats. Els principals riscos que analitzar en el municipi de Capdepera són:



II-lustració 8: Riscos climàtics avaluats per sectors

Per a cadascun dels sectors seleccionats Capdepera es veu afectat en major o menor mesura pels diferents riscos que constitueixen motiu de preocupació en el municipi a llarg termini.

En la seua definició més àmplia, el risc pot definir-se com la possibilitat de patir efectes adversos en el futur. Per definició, el risc no és un concepte fix i estable, sinó un continu en evolució constant. Els desastres no són més que un de les seues fites o manifestacions (IPCC, 2012)<sup>4</sup>.

Atès que els impactes del canvi climàtic no poden predir-se de manera plenament precisa, generalment és més correcte analitzar els mateixos com a "riscos climàtics", entenent com a tals el resultat de la combinació de la probabilitat que ocorrega un determinat impacte i la magnitud o gravetat d'aquest. D'aquesta manera, el concepte de risc climàtic podria reflectir-se en la següent expressió:

$$\text{Risc} = \text{Probabilitat de Impacte} \times \text{Magnitud Conseqüències}$$

D'aquesta manera, s'avalua cadascun dels riscos per a cada sector en un horitzó temporal pròxim (curt termini), o en un horitzó llunyà (llarg termini):

PROBABILITAT		CONSEQÜÈNCIA		RISC	
1	Improbable	0	Menyspreable	Es desconeix	SD
2	Molt poc probable	3	Mínima	Menyspreable (R0)	0
3	Poc probable	4	Menor	Baix (R1)	0-25
4	Probable	5	Significativa	Moderat (R2)	≤25-50
5	Bastant probable	7	Important	Alt (R3)	≤50-100
6	Molt probable	9	Greu		
		10	Molt greu		

Taula 19: Valoració del risc per sectors

Adicionalment, després d'identificar en primer lloc els tipus de perill climàtic que constitueixen motiu de preocupació obtinguts dels mapes de sistemes anteriors, i una vegada establert amb el criteri anterior el nivell de risc i perill actual, es defineixen altres variables com:

- Canvi previst en la seua intensitat.
- Canvi previst en la seua freqüència.
- Marc temporal en què es preveu que canvien la freqüència/intensitat del risc.

Per a definir cadascun dels aspectes anteriors s'utilitzaran els següents conceptes:

- Nivell de risc i perill actual: Baix, moderat, alt o es desconeix
- Canvi previst en la seua intensitat: Augmenta, disminueix, no canvia o es desconeix
- Canvi previst en la seua freqüència: Augmenta, disminueix, no canvia o es desconeix
- Marc temporal: actual (ara), a curt termini (0-5 anys), a mitjà termini (5-15 anys), a llarg termini (més de 15 anys) o es desconeix.

I finalment i una vegada analitzats tots els sectors, queda completada la següent taula resum amb les dades obtingudes per a cada variable:

<sup>4</sup> IPCC (2012). Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation. A Special Report of Working Groups I and II of the Intergovernmental Panel on Climate Change. (C. B. Field, V. Fangs, T. F. Stocker, & Q. Dahe, Eds.) (p. 582). Cambridge, UK, and Nova York, NY, USA: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781139177245.



Tipus de Risc Climàtic	<< Riscos actuals >>		<< Riscos previstos >>			Indicadors relacionats amb el risc
	Nivell actual del risc	Nivell de risc previst	Canvi previst en intensitat	Canvi previst en freqüència	Marc temporal	
Variació de la temperatura	MODERAT	<b>ALT</b>	AUGMENTA	AUGMENTA	MITJÀ TERMINI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nº d'onades de calor a l'any</li> <li>% de zones verdes afectades per les condicions o episodis climatològics extrems</li> <li>Nombre de persones lesionades/evacuades/traslladades a causa dels episodis climatològics extrems.</li> <li>Nombre de morts relacionades amb els episodis climatològics extrems.</li> <li>Temps de resposta mitjana (en min.) per a la policia/bombers/serveis d'emergència en el cas d'episodis climatològics extrems.</li> <li>% del canvi en el nombre d'espècies natives.</li> </ul>
Variació de les precipitacions	MODERAT	<b>MODERAT</b>	ES MANTÉ	DISMINUEIX	LLARG TERMINI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre d'edificis danyats per condicions o episodis climatològics extrems.</li> <li>Pèrdues econòmiques anuals (€/any) directes a causa dels episodis climatològics extrems.</li> <li>Intensitat de les pluges (l/min)</li> <li>Nº. de dies sense pluja.</li> </ul>

Taula 20: Taula resum de l'avaluació de riscos per a Capdepera

## 5.7. Anàlisi de vulnerabilitat al canvi climàtic

Una vegada analitzats els riscos s'han d'analitzar les vulnerabilitats.



Per la seua part la vulnerabilitat està determinada en funció del caràcter, la magnitud i l'índex de variació climàtica al fet que està exposat un sistema, la seua sensibilitat i la seua capacitat d'adaptació. D'aquesta manera la vulnerabilitat es podria descriure sobre la base de la següent expressió:

$$\text{Vulnerabilitat} = \text{Risc} - \text{Adaptació}$$

És una característica que no es pot mesurar directament, sinó que ha d'entendre's com la capacitat que té un sistema per a respondre als efectes adversos del canvi climàtic. Per tant, l'objectiu de la capacitat d'adaptació és reduir la vulnerabilitat al màxim.

### Anàlisi de la capacitat d'adaptació de Capdepera

Aquest document aborda l'avaluació de la vulnerabilitat a nivell local, des d'un enfocament conjunt, a parer tindre en compte tant la vulnerabilitat física com la social.

-  **Vulnerabilitat socioeconòmica:** Es descriuen les vulnerabilitats socioeconòmiques del municipi de Capdepera.
-  **Vulnerabilitat física i mediambiental:** Es descriuen les vulnerabilitats físiques i mediambientals principals del municipi de Capdepera.

El nivell de les diferents tipologies de vulnerabilitat venen definides pels valors obtinguts de les matrius analitzades en cadascun dels sectors, classificant-se en funció de la magnitud obtinguda (risc x capacitat d'adaptació) en:

VULNERABILITAT		
<b>V3: Vulnerabilitat alta</b>	(<300-700)	és necessari i urgent prendre accions
<b>V2: Vulnerabilitat mitjana</b>	(<100-300)	és recomanable prendre accions
<b>V1: Vulnerabilitat baixa</b>	(1-100)	és necessari el seguiment, però no tant prendre accions
<b>V0: Vulnerabilitat menyspreable</b>	(0)	

Taula 21: Valoració de la vulnerabilitat al canvi climàtic

D'aquesta manera, es detecten els sectors en els quals podria resultar més urgent o necessari un reforç de la capacitat d'adaptació existent.

Ha d'indicar-se, en qualsevol cas, que l'agregació d'impactes únicament revist un caràcter il·lustratiu i d'orientació política, a causa de les dificultats inherents a comparar o considerar conjuntament impactes diferents, sobretot, a llarg termini.



A més, els resultats de qualsevol metodologia multicriteri han d'avaluar-se a llum de les hipòtesis assumides i de la possibilitat de punts de vista i valors alternatius.

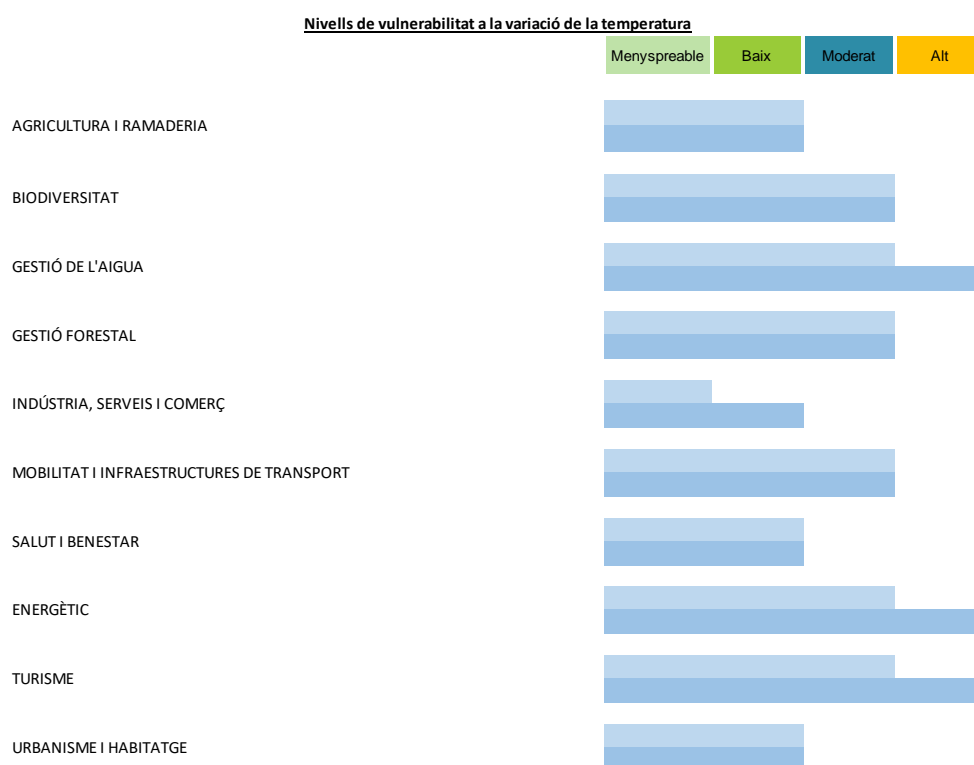
D'acord amb la metodologia utilitzada, els nivells de vulnerabilitat obtinguts són:

TIPOLOGIA DE VULNERABILITAT	RISC	MAGNITUD	TIPOLOGIA
	Alt	7-10	V3
	Moderat	4-6	V2
	Baix	2-3	V1
	Menyspreable	0-1	V0

Taula 22: Tipologies de vulnerabilitat

Finalment, s'ha d'interpretar la informació obtinguda tenint present la dificultat implícita a comparar impactes diferents que afecten sectors molt diferents. D'acord amb els resultats mostrats ha de prendre's decisions en la direcció correcta sobre la base dels impactes climàtics que impliquen major vulnerabilitat dels sectors en estudi a curt i llarg termini.

A continuació, es mostra l'evolució de la vulnerabilitat de cadascun dels sectors a la **variació de la temperatura**:



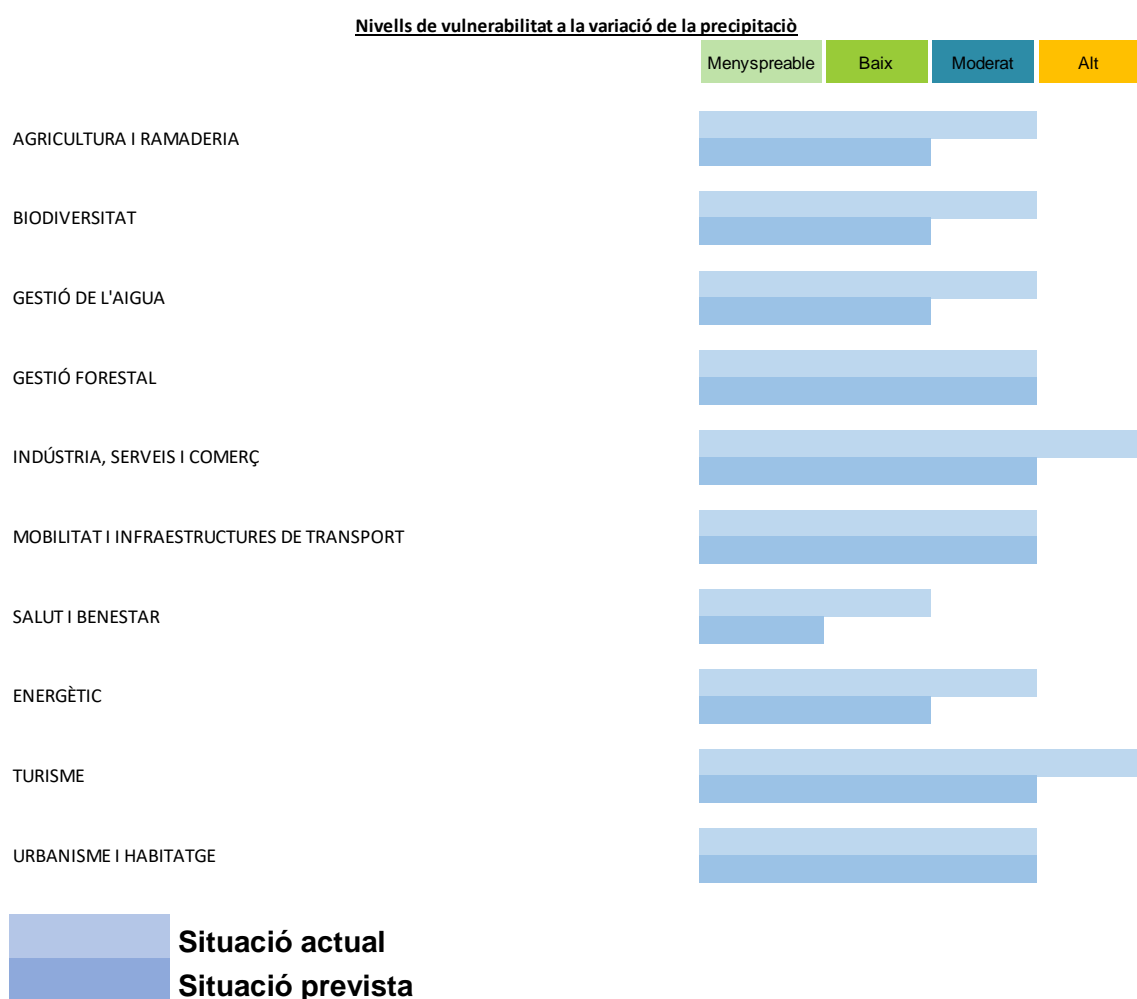
 **Situació actual**  
**Situació prevista**

Gràfic 3: Nivells de vulnerabilitat a la variació de la temperatura. Font: elaboració pròpia.



Si s'observa el gràfic anterior es pot comprovar que, com estava previst, el grau o tipologia de la vulnerabilitat per a cada sector varia en el temps. En els sectors de gestió de l'aigua, energètic i turisme la vulnerabilitat augmenta en el temps des de una vulnerabilitat moderada fins a alta, són cotes especialment rellevants. Té, en canvi, una menor importància en la resta dels sectors la vulnerabilitat dels quals a la variació de la temperatura seria moderada i mantenint-se en el temps en sectors com la biodiversitat, gestió forestal i mobilitat. A la resta del sectors la vulnerabilitat es baixa.

L'evolució de la vulnerabilitat de cadascun dels sectors a la variació de les precipitacions es mostra a continuació:







Gràfic 4: Nivells de vulnerabilitat a precipitacions extremes. Font: elaboració pròpia.

A la vista dels resultats exposats en el gràfic anterior, la vulnerabilitat a la variació de les precipitacions previsiblement disminuirà amb el pas del temps en línies generals des de una vulnerabilitat moderada a baixa. Fer especial atenció als sectors indústria i turisme que també disminueix la vulnerabilitat però en aquest cas des de una vulnerabilitat alta a moderada.



Finalment, es mantindrà en una vulnerabilitat moderada en el sector de gestió forestal, mobilitat i urbanisme i habitatge.

Finalment, arran dels resultats obtinguts s'estableixen uns objectius generals i unes metes obtingudes a partir de l'anàlisi sectorial realitzada a aconseguir amb les accions plantejades pel pla d'adaptació:

-  **Objectiu 1: Sensibilitzar i formar a la ciutadania en relació amb el canvi climàtic**
-  **Objectiu 2: Fomentar la eficiència energètica i el us d'energies renovables.**
-  **Objectiu 3: Incentivar la gestió responsable de recursos.**
-  **Objectiu 4: Dissenyar un municipi sostenible y eficient.**







### META 1

- Acostar a la ciutadania al territori des d'una perspectiva de respecte a la cultura local.



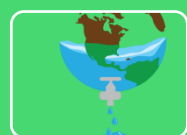
### META 2

- Col·laborar en la difusió d'informació per a augmentar la resiliència de la ciutadania en relació al canvi climàtic.



### META 3

- Posar en marxa accions per a protegir l'agricultura enfront de plagues i altres conseqüències provocades pel canvi climàtic, posant en valor els beneficis que aporta.



### META 4

- Sensibilitzar a la ciutadania sobre l'ús sostenible de l'aigua i augmentar l'eficiència energètica en el sistema de distribució i drenatge del municipi.



### META 5

- Incorporar criteris relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic en la planificació urbanística, acopant-se a les situacions climàtiques futures previstes.



### META 6

- Incrementar la resiliència de la zona urbana contemplant la necessitat d'adaptació al canvi climàtic en els processos de disseny de l'ordenació urbana.



### META 7

- Millorar la integració entre el municipi i el medi ambient.



### META 8

- Incentivar l'eficiència energètica i la integració de criteris bioclimàtics en l'edificació per a una major resiliència de la ciutadania enfront de les onades de calor extrem.



### META 9

- Promocionar I+D+I en relació a l'adaptació al canvi climàtic.



### META 10

- Promoure Plans de Prevenció d'incendis i inundacions que permeten anticipar-se als diferents riscos i impactes de forma ordenada i controlada.

Il·lustració 9: Metes d'adaptació



No obstant això, s'ha realitzat un **procés de participació**, descrit en l'apartat 4.2. *Pla de Participació* a partir del qual es defineixen les accions concretes que l'Ajuntament de Capdepera es pot plantejar a futur, com a camí per a reforçar la seua capacitat d'adaptació i disminuir la vulnerabilitat al canvi climàtic dels seus sectors.

### 5.8. Pla d'acció d'adaptació

Una vegada identificats els riscos que planteja el canvi climàtic i definits els objectius correctes que han d'aconseguir-se per a gestionar millor els riscos, dins d'aquest Pla d'Adaptació es proposaran una sèrie de mesures d'adaptació, amb la finalitat de reduir els impactes negatius a un nivell acceptable o evitar que incrementen amb els anys.

Les actuacions en l'àmbit d'adaptació al Canvi Climàtic que pot dur a terme una administració no són sempre tan senzilles de definir com pot ser-ho en el vessant de mitigació. Això és degut principalment al fet que aquestes mesures han d'anar dirigides a gestionar el risc, reforçant la capacitat d'adaptació dels diferents sectors. Tot això, tenint en compte les estimacions realitzades sobre els riscos climàtics futurs d'aquests. Són, per tant, opcions proactives que s'anteposen als impactes previstos, perseguint la reducció de les seues conseqüències.

Les accions d'adaptació que el municipi de Capdepera pretén dur a terme es presentaran a continuació:



## A.1. CAMPANYA REFORMA D'EDIFICIS

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció :

S'haurà de fomentar la reforma d'edificis, tant públics com residencials o terciaris amb la finalitat d'augmentar la seua capacitat d'adaptació als impactes detectats.

L'Ajuntament de s'encarregarà de realitzar campanyes de conscienciació i sensibilització ciutadana, oferint informació sobre l'impacte positiu que una reforma aporta a nivell energètic, econòmic i de confort.

### Hipòtesi de càlcul:





- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitants: 20 €

**Inversió total estimada:** 14.343 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Superfície de barris vulnerables
-  Densitat de població mitjana (hab/km<sup>2</sup>)
-  Grandària mitjana de l'habitatge (m<sup>2</sup>/persona)
-  Quantitat d'habitatges amb una classificació energètica elevada

Impactes evitats

- Major demanda d'energia per climatització i ventilació
- Menor qualitat de l'aire interior i exterior
- Sobrecalfament d'equips
- Envelliment prematur d'instal·lacions
- Augment del risc d'incendi
- Defectes en les infraestructures (deformacions, fissures, roderes, etc) així com afeccions a les juntes de les estructures de formigó



### A.1. CAMPANYA REFORMA D'EDIFICIS

Vulnerabilitats afectades

- Calor extrema en urbanisme.
- Onades de calor
- Risc d'incendi
- Efecte illa de calor
- Variació de la densitat de la Població
- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Dependència energètica



## A.2. REFORMA D'INFRAESTRUCTURES

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció :

L'Ajuntament fomentarà la reforma de les infraestructures existents de transport, energia, aigua o residus amb la finalitat d'augmentar així la seua capacitat d'adaptació als impactes detectats. A més, es requeriran esforços en el manteniment d'aquestes infraestructures.

De forma particular, es millorarà la xarxa d'aigua per a augmentar la capacitat de resposta hidrològica, mentre que en els punts de la xarxa de carreteres existent que es considera que estan potencialment en risc d'inundacions, s'adoptaran mesures constructives d'adaptació tals com el reemplaçament de l'asfalt per uns altres amb millor drenatge i resistència a les altes temperatures.

Com es comenta en l'Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats, unes d'aquestes zones més vulnerables a les inundacions són el Torrent de Canyamel i Sant Jaume.

### Hipòtesi de càlcul:





- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 50 €

**Inversió total estimada:** 512.250 €

**Inversió periòdica:** 42.687 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

### Indicadors:

-  % territori urbanitzat en zones inundables
-  % de territori urbanitzat en zones amb el risc de lliscament
-  Ordenació equilibrada
-  % de zones definides com no urbanitzables per l'Ajuntament en els PGOU

Impactes evitats

- Augment del risc d'aparició de fissures en fermes de carreteres
- Formació de garrots en raïls
- Defectes en les infraestructures (deformacions, fissures, roderes, etc) així com afeccions a les juntes de les estructures de formigó
- Sobrecàrrega en les xarxes d'aigües residuals
- Danys localitzats a causa de l'aigua d'escolament
- Capacitat de desguàs insuficient en calçades
- Reducció de l'estabilitat en ponts a causa de l'erosió de les seues piles i obres de protecció



## A.2. REFORMA D'INFRASTRUCTURES

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Inundacions per la impermeabilització del sòl en zones amb taxa d'urbanització alta</li><li>▪ Inundació de túnels i aparcaments subterranis</li><li>▪ Corts en el transport urbà per inundació de vies públiques i suburbanes</li><li>▪ Suspensió del trànsit per incendis forestals</li></ul>
Vulnerabilitats afectades	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Calor extrema en urbanisme.</li><li>▪ Risc d'incendi</li><li>▪ Efecte illa de calor</li><li>▪ Pol·lució de la qualitat de l'aire</li><li>▪ Retenció d'aigua en el sòl</li><li>▪ Erosió hídrica del sòl</li></ul>

### A.3. REDUCCIÓ DE L'EFECTE SEGELLAT DEL TERRENY I AUGMENT DE LES ÀREES PERMEABLES

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

#### Descripció de l'acció :

L'augment de les precipitacions pot conduir a inundacions cada vegada amb més freqüència. Concretament a Capdepera són vulnerables les zones del Torrent de Canyamel i de San Jaume. Per això, es duran a terme accions que contribuïssin a reduir els efectes del segellament i augmentar les àrees permeables, millorant el nivell d'humitat del sòl.

Aquestes accions es posaran en marxa mitjançant eines de planificació per a contrarestar els problemes derivats del canvi climàtic, aplicant-les en la nova construcció o restauració, regulant les àrees verdes i fomentant la recuperació de zones i edificis abandonats amb la finalitat de no disminuir el percentatge de territori permeable.

#### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 15 €

**Inversió total estimada:** 153.675 €

**Inversió periòdica:** 12.806 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

#### Indicadors:

-  % territori urbanitzat en zones inundables
-  % de territori urbanitzat en zones amb el risc de lliscament
-  % de zones definides com no urbanitzables per l'Ajuntament en els PGOU

Impactes evitats

- Augment del risc d'aparició de fissures en fermes de carreteres
- Formació de garrots en raïls
- Sobrecàrrega en les xarxes d'aigües residuals
- Danys localitzats a causa de l'aigua d'escolament
- Capacitat de desguàs insuficient en calçades
- Reducció de l'estabilitat en ponts a causa de l'erosió de les seues piles i obres de protecció
- Inundacions per la impermeabilització del sòl en zones amb taxa d'urbanització alta
- Inundació de túnels i aparcaments subterranis



### A.3. REDUCCIÓ DE L'EFECTE SEGELLAT DEL TERRENY I AUGMENT DE LES ÀREES PERMEABLES

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Corts en el transport urbà per inundació de vies públiques i suburbanes</li></ul>
Vulnerabilitats afectades	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Retenció d'aigua en el sòl</li><li>▪ Erosió hídrica del sòl</li><li>▪ Disminució dels recursos hídrics</li></ul>



#### A.4. AUGMENT DE SUPERFÍCIE D'ÀREES VERDES

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

##### Descripció de l'acció :

L'augment de temperatura condueix a l'aparició d'onades de calor, per la qual cosa és important implementar i millorar les àrees verdes urbanes que permeten una millor qualitat de la vida mitjançant l'absorció de CO<sub>2</sub> i la reducció de les temperatures. Per això, s'augmentaran aquestes àrees verdes, amb espècies de plantes adaptades a les condicions climàtiques locals, promovent la construcció de sostres verds o parets en punts concrets posicionats en llocs estratègics.

##### Hipòtesi de càlcul:






- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 15 €

**Inversió total estimada:** 153.675 €

**Inversió periòdica:** 12.806 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

##### Indicadors:

-  Superfície de zones verdes intraurbanes per habitant
-  % d'espècies presents en zones verdes afectades per plagues
-  % de zones verdes en ubicacions inundables
-  Nivell d'eficiència energètica en el reg de zones verdes
-  Quantitat d'aigua emprada en el manteniment de zones verdes

Impactes evitats

- Augment de les necessitats hídriques de les espècies típiques en zones verdes
- Augment de l'erosió del sòl en zones verdes
- Dificultat per a la regeneració natural
- Desertificació de sòls dedicats a zones verdes
- Destrucció de zones verdes urbanes
- Aparició de plagues que acaben amb les espècies que tenen una destacada presència en zones verdes urbanes
- Pèrdua de condicions ideals per al desenvolupament de plantes i arbres en entorn urbà
- Augmenta risc d'incendi
- Substitució d'arbratge per altres espècies amb menor requeriment hídric

Vulnerabilitats afectades

- Pol·lució de la qualitat de l'aire
- Sequeres en zones verdes



## A.5. CAMPANYA REDUCCIÓ DEL CONSUM D'AIGUA

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### **Descripció de l'acció :**

Aquesta mesura d'adaptació ha d'involucrar a tota la població, fomentant mitjançant decisions polítiques i campanyes l'estalvi d'aigua, informant sobre la importància de l'estalvi d'aigua, i les tècniques i comportaments a adoptar. A més, s'esmenaran les pèrdues d'aigua en les instal·lacions de distribució municipals i es milloraran aquestes instal·lacions. També es buscaran alternatives com la reutilització de l'aigua de pluja mitjançant el seu emmagatzematge.

S'ha de posar l'accent en l'optimització dels usos, proporcionar manual d'actuació eficient.

### **Hipòtesi de càlcul:**














- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitant: 20 €

**Inversió total estimada:** 14.343 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### **Indicadors:**

-  % de pèrdues en clavegueram
-  % de pèrdues en el sistema de proveïment d'aigua
-  Monitoratge de la quantitat i qualitat de l'aigua subterrània
-  Núm. de pous protegits
-  Quantitat d'aigua en reserva per a afrontar condicions de sequera
-  Disponibilitat d'un pla de sequera implementat
-  % de població amb accés a l'aigua potable
-  % de població amb accés al drenatge sanitari
-  Diversificació de fonts de proveïment d'aigua
-  % de masses d'aigua superficial i freàtiques contaminades
-  Clavegueram per a evacuació d'aigües residuals independent de l'evacuació d'aigües pluvials
-  Eficiència energètica en els sistemes de drenatge i proveïment d'aigua
-  Campanyes de sensibilització a la població sobre l'ús de l'aigua



### A.5. CAMPANYA REDUCCIÓ DEL CONSUM D'AIGUA

<p>Impactes evitats</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augment de la demanda d'aigua per la població</li> <li>▪ Conflictes en l'ús de l'aigua i augment del seu preu</li> <li>▪ Sobreexplotació d'aqüífers</li> <li>▪ Augment dels patògens en l'aigua i deterioració de la seua qualitat</li> <li>▪ Augment de la terbolesa</li> <li>▪ Contaminació de l'aigua de consum humà</li> <li>▪ Intrusió d'aigües residuals i altres fonts de microorganismes patògens</li> <li>▪ Sobreexplotació d'aqüífers per indisponibilitat d'aigua en el subsol</li> <li>▪ Desequilibris entre la disponibilitat i demanda de l'aigua</li> <li>▪ Conflictes en l'ús de l'aigua i augment del seu preu</li> </ul>
<p>Vulnerabilitats afectades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augment de les situacions de sequera</li> <li>▪ Disminució dels recursos hídrics</li> </ul>



## A.6. CAMPANYA DEDICADA AI SECTOR AGRÍCOLA

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### **Descripció de l'acció :**

L'agricultura està molt exposada a l'efecte del canvi climàtic. Els canvis de temperatura, períodes prolongats de pluja o sequera o la disminució dels recursos hídrics poden portar a un canvi de la qualitat del sòl provocant una disminució de la productivitat i qualitat dels productes.

El sector agrícola haurà de posar en pràctica accions a curt i llarg termini per a l'adaptació al canvi de les condicions climàtiques. Es fomentarà l'execució de pràctiques per a conservar la humitat, la variació de les dates de sembra...

També hauran d'avaluar-se alternatives més sostenibles quant als equipaments utilitzats, renovant-los en els casos oportuns, per a aconseguir una gestió més sostenible del sòl. La sequera pot provocar la degradació i el rendiment de les collites reduint-les. Aquest problema està relacionat principalment amb el maneig sostenible dels recursos hídrics pel que l'agricultura haurà de comprometre's a gestionar de forma sostenible el sòl. S'hauran d'implementar ordenances municipals que tinguin en compte la prevenció de la degradació del medi ambient i la protecció d'aquest.

### **Hipòtesi de càlcul:**

- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitant: 20 €













**Inversió total estimada:** 14.343 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030

## A.6. CAMPANYA DEDICADA AI SECTOR AGRÍCOLA

### Indicadors:

-  % evolució de la producció
-  % participació en el PIB de Capdepera.
-  % de sector assegurat
-  % de cultiu ecològic
-  % de cultiu intensiu
-  % de terres amb capacitat agrícola
-  Qualitat de la terra
-  % de cultius afectats per plagues
-  % de contribució a l'ocupació
-  Grandària mitjana d'una explotació agrícola
-  Nivell d'eficiència energètica en instal·lacions
-  Campanyes de sensibilització a favor de l'augment de l'eficiència energètica de les explotacions

Impactes evitats	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augment de les necessitats hídriques dels cultius</li> <li>▪ Augment de plagues i malalties en collites</li> <li>▪ Desplaçament estacional d'alguns cultius</li> <li>▪ Augment de males herbes invasores</li> <li>▪ Agreujament dels problemes de desertificació</li> <li>▪ Augment de plagues i malalties en collites</li> <li>▪ Augment de l'erosió del sòl</li> <li>▪ Augment de la salinització de l'aigua de reg</li> <li>▪ Destrucció de terres cultivables de secà intensiu i pèrdua de cultius</li> <li>▪ Reducció del rendiment agrícola</li> <li>▪ Augment del risc d'incendi</li> <li>▪ Agreujament dels problemes de desertificació</li> <li>▪ Pèrdua de les condicions idònies d'humitat i salinitat</li> <li>▪ Augment del cost de l'aigua freàtica sanejada</li> </ul>
Vulnerabilitats afectades	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Calor extrema en l'agricultura</li> <li>▪ Precipitació extrema en l'agricultura</li> <li>▪ Inundacions en l'agricultura</li> <li>▪ Sequeres en l'agricultura</li> <li>▪ Canvis dels cicles vegetatius i pautes dels cultius</li> <li>▪ Desplaçament de la vegetació</li> <li>▪ Alteracions en els cicles dels animals i canvis en la distribució d'espais</li> <li>▪ Aparició d'espècies invasores i plagues</li> </ul>



## A.7. CAMPANYA D'ACCIONS RELACIONADES AMB LA SALUT I LA CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ DE LA POBLACIÓ

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció :

Es duran a terme campanyes d'informació sobre la salut i el canvi climàtic, amb l'objectiu de sensibilitzar a la població dels impactes que pot tindre el canvi climàtic en la vida i involucrar a la població per a proposar noves iniciatives d'adaptació.

Les campanyes de conscienciació inclouen activitats de comunicació que expliquen els impactes del canvi climàtic, informant sobre la qualitat de l'aire, l'augment de les temperatures, la disminució de les precipitacions, onades de calor, l'augment dels insectes i altres riscos per a la salut.

Es mostrarà com els riscos locals estan canviant i la influència que tindran en la població.

### Hipòtesi de càlcul:













- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitant: 20 €

**Inversió total estimada:** 24.588 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

### Indicadors:

-  Núm. de metges per cada 10.000 habitants
-  Núm. de malalties d'origen víric en els últims anys
-  Associacions de veïns per cada 10.000 habitants
-  Programes d'ajudes econòmiques a la població en situació de vulnerabilitat
-  Centres d'acolliment a les persones majors
-  % de població en situació de pobresa
-  Taxa de desocupació
-  % de població en situació de discapacitat
-  % de població menor de 5 anys
-  % de població major de 70 anys
-  Taxa de mortalitat
-  Campanyes de sensibilització la població davant riscos sanitaris



## A.7. CAMPANYA D'ACCIONS RELACIONADES AMB LA SALUT I LA CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ DE LA POBLACIÓ

<p>Impactes evitats</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augment de les afeccions relacionades amb l'estrès per calor (deshidratació, esgotament, colp de calor, arrítmies, etc)</li> <li>▪ Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat</li> <li>▪ Augment de contaminants en l'aire</li> <li>▪ Augment de patògens en l'aigua</li> <li>▪ Major utilització dels sistemes de climatització</li> <li>▪ Augment de la gravetat de les malalties al·lèrgiques</li> <li>▪ Augment de plagues de mosquits i altres vectors d'infecció</li> <li>▪ Proliferació de fongs en la cadena alimentària</li> <li>▪ Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut</li> <li>▪ Desbordaments d'EDAR amb possible contaminació de l'aigua de consum humà</li> <li>▪ Interrupció del subministrament elèctric i d'aigua</li> <li>▪ Danys personals produïts per inundacions</li> <li>▪ Danys en infraestructures bàsiques</li> <li>▪ Desbordament de clavegueram i intrusió de microorganismes patògens</li> <li>▪ Tempestes de pols amb efectes en la salut a través de les vies respiratòries</li> </ul>
<p>Vulnerabilitats afectades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colps de calor</li> <li>▪ Augment de la mortalitat i afeccions a la salut</li> <li>▪ Variació de la densitat de la Població</li> </ul>

## A.8. AMPLIACIÓ DE LES ZONES DE PROTECCIÓ DE LES PLATGES

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Com s'exposa en l'Anàlisi de Riscos i vulnerabilitats de Capdepera, una de les zones més vulnerables en el municipi serà l'espai costaner, ja que constitueix una important part de tot el territori de Capdepera i un dels seus principals atractius.

En aquest mateix document es mostra un mapa amb la classificació de la vulnerabilitat de l'espai costaner i en ell apareixen catalogades les zones costaneres que disposen de protecció del medi natural.

Concretament a Capdepera encara es veuen platges en les quals no es disposa de cap figura de protecció, per la qual cosa aquesta acció va encaminada a establir noves zones de protecció del medi natural en tota la zona costanera de Capdepera.

### Hipòtesi de càlcul:


- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 40 €

**Inversió total estimada:** 49.176 €

**Inversió periòdica:** 4.098 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

### Indicadors:

-  % de zones costaneres amb protecció del medi natural

Impactes evitats

- Augment del risc d'aparició de problemes climàtics a les platges
- Inseguretat de la població
- Descens del nombre de turistes
- Mala operativitat del port i de les platges

Vulnerabilitats afectades

- Espècies protegides
- Afecció a la zona costanera





## A.9. ACCIONS CONTRA LES ONADES DE CALOR

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

Tal com es percep en l'Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats del municipi de Capdepera un dels principals impactes climàtics esperats del canvi climàtic és un augment de les temperatures, derivant a vegades en onades de calor.

Per tant aquesta acció consisteix a augmentar el nombre de fonts d'aigua per tot el municipi i a establir més zones d'ombra, tot amb el propòsit d'ajudar la població i als turistes a adaptar-se a aquest augment de les temperatures.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 20 €

**Inversió total estimada:** 24.588 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

### Indicadors:

-  % de zones d'ombra afegides
-  % de fonts d'aigua construïdes

Impactes evitats

- Augment de les afeccions relacionades amb l'estrès per calor (deshidratació, esgotament, colp de calor, arrítmies, etc)
- Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat
- Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut

Vulnerabilitats afectades

- Colps de calor
- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Variació de la densitat de la Població

## A.10. DESENVOLUPAMENT D'UNA ORDENANÇA MUNICIPAL CONTRA PLAGUES

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

Una altra de les conseqüències associades a l'augment de la temperatura és un augment de les plagues d'insectes. Això, a més de ser perillós per a la població afectaria el turisme i aquest constitueix una part econòmica del municipi de Capdepera.

Per tant, aquesta acció consisteix en el desenvolupament d'una ordenança municipal que obligui al control periòdic de plagues i vectors en l'habitatge i zones residencials amb piscina i jardins, amb la contractació d'una empresa especialitzada per a això.

### Hipòtesi de càlcul:





- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 15 €

**Inversió total estimada:** 10.757 €

**Inversió periòdica:** 1.537 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Ordenança municipal
-  Incidències de picades
-  Incidència de focus de plagues
-  Salut pública i benestar de la Ciutadania.

Impactes evitats

- Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat
- Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut
- Picades
- Descens del turisme
- Malalties transmeses per insectes

Vulnerabilitats afectades

- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Variació de la densitat de la Població



## A.11. INCLUSIÓ DELS RISCOS CLIMÀTICS EN ELS PLANS I PROTOCOLS D'EMERGÈNCIES

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció:

A causa dels impactes associats al canvi climàtic comentats en l'Anàlisi de riscos i vulnerabilitats és necessari que el servei d'emergències estiga preparat per als canvis climàtics i les seues conseqüències, sobretot en temes com les inundacions i les onades de calor.

Aquesta acció proposa la inclusió de riscos climàtics en els plans i protocols d'emergències (Plans de contingència de pluges, etc).

### Hipòtesi de càlcul:


- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 20 €

**Inversió total estimada:** 24.588 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (12 anys)

**Període d'actuació:** 2019-2030.

### Indicadors:

-  Nombre de protocols d'emergència en els quals s'inclouen riscos climàtics deguts al canvi global.

Impactes evitats

- Augment de les afeccions relacionades amb l'estrès per calor (deshidratació, esgotament, colp de calor, arrítmies, etc)
- Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat
- Augment de la gravetat de les malalties al·lèrgiques
- Augment de plagues de mosquits i altres vectors d'infecció
- Proliferació de fongs en la cadena alimentària
- Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut
- Desbordaments d'EDAR amb possible contaminació de l'aigua de consum humà
- Interrupció del subministrament elèctric i d'aigua
- Danys personals produïts per inundacions
- Danys en infraestructures bàsiques
- Desbordament de clavegueram i intrusió de microorganismes patògens
- Tempestes de pols amb efectes en la salut a través de les vies respiratòries



## A.11. INCLUSIÓ DELS RISCOS CLIMÀTICS EN ELS PLANS I PROTOCOLS D'EMERGÈNCIES

Vulnerabilitats afectades

- Colps de calor
- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Variació de la densitat de la Població



## A.12. CREACIÓ D'ITINERARIS TURÍSTICS ADDICIONALS

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció :

Creació d'itineraris turístics addicionals als quals se solen proposar amb la finalitat d'afavorir el turisme mixt en diferents espais incloent els que es desconeixen (zones urbanes, centre històric, platja, museus, etc.) i evitar la concentració de turistes en espais molt concrets.

### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 15 €

**Inversió total estimada:** 10.757 €

**Inversió periòdica:** 1.536 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Núm. de nous itineraris creats
-  % augment del nombre de turistes
-  % augmenti ingressos a causa del turisme



Impactes evitats

- Aglomeracions de gent en un mateix espai.
- Dificultats per a l'evacuació de la població davant un possible risc climàtic
- Descens del turisme

Vulnerabilitats afectades

- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Variació de la densitat de la Població



A.13. IMPLANTACIÓ D'UN SISTEMA D'ALERTA PER PLUGES INTENSES ZONIFICAT	
Origen de la proposta: CONSULTORA	
ADAPTACIÓ	Prioritat a mitjà termini
<p><b><u>Descripció de l'acció :</u></b></p> <p>A causa de l'augment de precipitacions i riscos climàtics deguts a aquest augment es proposa la implantació d'un sistema d'alerta per pluges intenses zonificat gràcies a l'ús d'instruments de predicció meteorològica geolocalitzada i monitoratge.</p> <p><b><u>Hipòtesi de càlcul:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversió           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Núm. habitants: 10.245</li> <li>- Cost per habitant: 15 €</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Inversió total estimada:</u></b> 10.757 €</p> <p><b><u>Inversió periòdica:</u></b> 1.536 €/any (7 anys)</p> <p><b><u>Període d'actuació:</u></b> 2024-2030.</p> <p><b><u>Indicadors:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Creació del sistema d'alerta</li> <li> Núm. usuaris de la plataforma d'alerta</li> </ul>	
Impactes evitats	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augment del risc d'aparició de fissures en fermes de carreteres</li> <li>▪ Capacitat de desguàs insuficient en calçades</li> <li>▪ Reducció de l'estabilitat en ponts a causa de l'erosió de les seues piles i obres de protecció</li> <li>▪ Inundacions per la impermeabilització del sòl en zones amb taxa d'urbanització alta</li> <li>▪ Inundació de túnels i aparcaments subterranis</li> <li>▪ Corts en el transport urbà per inundació de vies públiques i suburbanes</li> <li>▪ Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat</li> <li>▪ Augment de la gravetat de les malalties al·lèrgiques</li> <li>▪ Augment de plagues de mosquits i altres vectors d'infecció</li> <li>▪ Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut</li> <li>▪ Desbordaments d'EDAR amb possible contaminació de l'aigua de consum humà</li> <li>▪ Interrupció del subministrament elèctric i d'aigua</li> <li>▪ Danys personals produïts per inundacions</li> <li>▪ Danys en infraestructures bàsiques</li> </ul>

### A.13. IMPLANTACIÓ D'UN SISTEMA D'ALERTA PER PLUGES INTENSES ZONIFICAT

Vulnerabilitats afectades

- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Variació de la densitat de la Població
- Inundacions



## A.14. LLANÇAMENT DE CONVOCATÒRIES D'IDEES RELACIONADES AMB L'ADAPTACIÓ AL CANVI CLIMÀTIC

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció :

Llançament de convocatòries d'idees des de l'Ajuntament amb la finalitat de mobilitzar a la societat local, identificar nous models de negoci innovadors, etc. relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic.

### Hipòtesi de càlcul:




- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per habitant: 5 €

**Inversió total estimada:** 3.586 €

**Inversió periòdica:** 512 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Estudis desenvolupats sobre els problemes plantejats pels serveis de l'Ajuntament
-  Convocatòries d'idees llançades
-  Recursos humans dedicats a la investigació i implementació de solucions d'adaptació.

Impactes evitats

- Augment del risc d'aparició de fissures en fermes de carreteres
- Capacitat de desguàs insuficient en calçades
- Reducció de l'estabilitat en ponts a causa de l'erosió de les seues piles i obres de protecció
- Inundacions per la impermeabilització del sòl en zones amb taxa d'urbanització alta
- Inundació de túnels i aparcaments subterranis
- Corts en el transport urbà per inundació de vies públiques i suburbanes
- Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat
- Augment de la gravetat de les malalties al·lèrgiques
- Augment de plagues de mosquits i altres vectors d'infecció
- Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut
- Desbordaments d'EDAR amb possible contaminació de l'aigua de consum humà
- Interrupció del subministrament elèctric i d'aigua
- Danys personals produïts per inundacions
- Danys en infraestructures bàsiques





#### A.14. LLANÇAMENT DE CONVOCATÒRIES D'IDEES RELACIONADES AMB L'ADAPTACIÓ AL CANVI CLIMÀTIC

Vulnerabilitats afectades

- Retenció d'aigua en el sòl
- Erosió hídrica del sòl
- Disminució dels recursos hídrics
- Colps de calor
- Pol·lució de la qualitat de l'aire
- Sequeres en zones verdes



### 5.8.1. Noves accions d'adaptació després de la primera revisió del Pla d'Adaptació

Per altra banda, és crucial tindre en compte que l'adaptació al canvi climàtic és un procés continu, i les polítiques i accions han de ser periòdicament revisades, ja que poden variar els riscos ja presents o poden sorgir nous.

Es per això pel que fa que dins d'aquest Pla d'Adaptació es porta a terme un seguiment en el qual es fa una avaluació de les mesures realitzades en el municipi i dels objectius de mitigació i adaptació.

Per tant, es presenten a continuació una sèrie de noves accions d'adaptació, proposades després de la primera revisió del Pla d'Adaptació, amb la finalitat de reduir els impactes negatius a un nivell acceptable o evitar que incrementen amb els anys.



## A.15. EL LABORACIÓ D'UN PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS

Origen de la proposta: MUNICIPI DE CAPDEPERA – ÀREA DE MEDI AMBIENT

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció :

El Decret 41/2005, de 22 d'abril, pel que s'aprova el Pla especial davant del risc d'incendis forestals prioritza per termes municipals la necessitat de plans municipals de prevenció d'incendis forestals, qualificant al terme de Capdepera en prioritat molt alta, atès a que el terme compta amb un total de superfície forestal de 2622,40 ha, de les quals existeixen 2278,27 ha de prioritat molt alta, 46,40 d'alta, 247,86 ha de mitja i 49,87 ha de baixa. Una de les conseqüències associades a l'augment de temperatures i l'augment d'estacions seques sense pluja és l'augment de risc d'incendi.

Per tant, aquesta acció consisteix en l'elaboració d'un pla de prevenció d'incendis forestals a nivell local, amb la contractació d'una empresa especialitzada per a això.

### Hipòtesi de càlcul:





- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitants: 15 €

**Inversió total estimada:** 13.615 €

**Inversió periòdica:** 1.945 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2021-2030.

### Indicadors:

-  Utilització dels espais naturals
-  Densitat de població d'accés als espais naturals (habitants/km2)
-  Densitat d'arbres mitjana (arbres/km2)
-  Tipus de vegetació de la zona

Impactes evitats	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incendis forestals</li> <li>• Paisatge destruït, afectant al turisme de la zona i a les activitats turístico-esportives.</li> <li>• Contaminació de l'aire.</li> </ul>
Vulnerabilitats afectades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augment del risc d'incendi</li> <li>• Contaminació de l'aire</li> <li>• Desertització</li> </ul>



## A.16. CONSUM DE PRODUCTES DE PROXIMITAT

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció :

Els productes anomenats de km 0 o de proximitat són aquells en els quals la distància entre el punt de recol·lecció o producció i el punt de consum final és bastant xicoteta, no superant el ràtio dels 100km de radi entre aquests dos punts. És a dir, es tracta de productes locals.

Altres característiques que descriuen a aquests productes és que són productes de temporada i ecològics, ja que el seu procés de producció i transport segueix una normativa que garanteix que es tracta d'aliments naturals als quals no s'han afegit productes químics ni tòxics.

A més, aquests productes es realitzen amb la màxima cura i protecció del medi ambient. Una dels grans avantatges que comporta aquest tipus de consum, és que es redueix el transport de matèries primeres a milers de quilòmetres de distància, aconseguint amb això un fort impacte ecològic a causa de la reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> produïdes pel transport. És per això que aquesta acció també podria considerar-se de mitigació, ja que produeix un estalvi energètic i econòmic.

L'acció consisteix en la realització de campanyes per a fomentar aquest tipus de consum.

### Hipòtesi de càlcul:

- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitant: 20 €

**Inversió total estimada:** 20.490 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (10 anys)

**Període d'actuació:** 2021-2030.

### Indicadors:

 Núm. de campanyes realitzades

Impactes evitats	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport de productes</li> <li>• Consum de productes que no són de temporada</li> </ul>
Vulnerabilitats afectades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contaminació deguda al transport</li> </ul>



## A.17. MOBILITZACIÓ I ACOMPANYAMENT DELS SERVEIS SOCIALS A LA DETECCIÓ DE LA POBRESA ENERGÈTICA

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció:

La pobresa energètica porta a una incapacitat de mantindre la llar a una temperatura adequada durant l'estació freda i als temps d'onades de calor. Això depèn de tres factors determinants; preus massa elevats de l'energia, baixos ingressos a la llar o baixa eficiència energètica als habitatges.

Es pretén suportar els estudis de pobresa energètica portats a terme pels serveis socials que corresponen al municipi, i finançar les accions resultants d'aquest estudi, de manera que s'asseguri que tots els ciutadans del municipi tenen accés a l'energia de qualitat.

Per dur a terme aquesta acció es proposa programar reunions amb els serveis socials que realitzen l'estudi i fer un seguiment del mateix. A més, es proposa realitzar xarrades en relació al sistema energètic i les contractacions a les cases, així com a les ajudes relacionades amb aquestes.

### Hipòtesi de càlcul:





- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per centenar d'habitants: 10 €

**Inversió total estimada:** 7.172 €

**Inversió periòdica:** 1.025 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Accés al finançament específic per la totalitat de les llars desfavorits
-  Reducció de la factura energètica de les llars
-  Accés a l'energia per part de les llars
-  Reducció dels impagaments energètics

Impactes evitats

- Calor extrema en urbanisme.
- Interrupció del subministrament elèctric
- Augment de les afeccions relacionades amb l'estrès per calor



## A.17. MOBILITZACIÓ I ACOMPANYAMENT DELS SERVEIS SOCIALS A LA DETECCIÓ DE LA POBRESA ENERGÈTICA

Vulnerabilitats afectades

- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Calor extrema en urbanisme.



## A.18. GUARDA FORESTAL

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció :

El terme del municipi de Capdepera compta amb un total de superfície forestal de 2622,40 ha. Per aquesta raó el nivell de risc d'incendis es elevat i cal implementar una gestió forestal que protegeixi el medi.

La gestió de la massa forestal deu estar realitzada per una persona qualificada, i a cal divulgar el contacte d'aquest per tal de que, en cas d'accident, la població tingui consciència sobre a qui cridar.

### Hipòtesi de càlcul:





- Inversió
  - Núm. Tècnics: 1
  - Cost tècnic (€/any): 16.000

**Inversió total estimada:** 105.134 €

**Inversió periòdica:** 15.019 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Utilització dels espais naturals
-  Densitat de població d'accés als espais naturals (habitants/km2)
-  Densitat d'arbres mitjana (arbres/km2)
-  Tipus de vegetació de la zona

Impactes evitats

- Prevenció contra incendis
- Deteriora d'espais naturals per mals usos
- Augment del risc d'incendi
- Generació de residus als bosques
- Desforestació

## A.18. GUARDA FORESTAL

Vulnerabilitats afectades

- Calor extrema en urbanisme.
- Onades de calor
- Risc d'incendi
- Efecte illa de calor
- Variació de la densitat de la Població
- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Dependència energètica





## A.19. CAMPANYA DE CONCIENCIACIÓ DE LA GESTIÓ FORESTAL

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a mitjà termini

### Descripció de l'acció :

La sensibilització de la societat sobre els usos i necessitats dels bosques és una acció principal a dur a terme. Els darrers anys el èxode rural ha provocat que les zones més rurals estiguin més descuidades al desocupar-se.

Una conscienciació sobre com gestionar adequadament la massa, les necessitats que té, com es deu actuar a aquest espais naturals, i sobre tot que es el que hi ha que fer en cas de veure un foc, a qui cridar...

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitants: 20 €

**Inversió total estimada:** 14.343 €

**Inversió periòdica:** 2.049 €/any (7 anys)

**Període d'actuació:** 2024-2030.

### Indicadors:

-  Utilització dels espais naturals
-  Densitat de població mitjana (habitants/km2)

Impactes evitats

- Prevenció contra incendis
- Deteriora d'espais naturals per mals usos
- Augment del risc d'incendi
- Generació de residus als bosques
- Desforestació
- Desaprovació de la gestió forestal

Vulnerabilitats afectades

- Calor extrema en urbanisme.
- Onades de calor
- Risc d'incendi
- Efecte illa de calor
- Variació de la densitat de la Població
- Augment de la mortalitat i afeccions a la salut
- Dependència energètica



## A.20. PLA D'ACCIÓ MUNICIPAL FRONT AL RISC D'INUNDACIÓ

Origen de la proposta: CONSULTORA

ADAPTACIÓ

Prioritat a curt termini

### Descripció de l'acció :

Es proposa la redacció d'un pla d'acció que reflecteixi els riscos actuals als que està sotmès el municipi, en el qual l'informe ha d'incloure:

- L'anàlisi de riscos actualitzat on es reflecteixi l'històric d'inundacions, i de forma general les conseqüències que ha tingut al municipi
- Estructura i organització
- Operativa
- Catàleg de mitjans i recursos
- Implantació i manteniment

Al maig de 2019 el GOIB va redactar la "Guia per a la redacció de plans municipals de protecció civil", on especifica la metodologia d'elaboració de cada un dels apartats a incloure, així com un annex on es presenten de forma resumida els riscos municipals.

### Hipòtesi de càlcul:



- Inversió
  - Núm. habitants: 10.245
  - Cost per cada 100 habitants: 80 €

**Inversió total estimada:** 81.960 €

**Inversió periòdica:** 8.196 €/any (10 anys)

**Període d'actuació:** 2021-2030.

### Indicadors:

-  Creació del sistema d'alerta
-  Núm. usuaris de la plataforma d'alerta

Impactes evitats

- Augment del risc d'aparició de fissures en fermes de carreteres
- Capacitat de desguàs insuficient en calçades
- Reducció de l'estabilitat en ponts a causa de l'erosió de les seues piles i obres de protecció
- Inundacions per la impermeabilització del sòl en zones amb taxa d'urbanització alta
- Inundació de túnels i aparcaments subterranis



## A.20. PLA D'ACCIÓ MUNICIPAL FRONT AL RISC D'INUNDACIÓ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corts en el transport urbà per inundació de vies públiques i suburbanes</li> <li>• Augment dels ingressos hospitalaris i mortalitat</li> <li>• Augment de la gravetat de les malalties al·lèrgiques</li> <li>• Augment de plagues de mosquits i altres vectors d'infecció</li> <li>• Possibilitat d'interrupció dels serveis de salut</li> <li>• Desbordaments d'EDAR amb possible contaminació de l'aigua de consum humà</li> <li>• Interrupció del subministrament elèctric i d'aigua</li> <li>• Danys personals produïts per inundacions</li> <li>• Danys en infraestructures bàsiques</li> </ul>
Vulnerabilitats afectades	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augment de la mortalitat i afeccions a la salut</li> <li>▪ Variació de la densitat de la Població</li> <li>▪ Inundacions</li> </ul>

Amb les mesures plantejades en el pla d'adaptació per al municipi de Capdepera es pretenen aconseguir els quatre objectius fonamentals plantejats.

### 5.8.2. Principals resultats del Pla d'Adaptació

La següent taula resumeix les principals dades de **les 14 accions** incloses dins del Pla d'Adaptació del Pla d'Acció per el Clima i l'Energia Sostenible de Capdepera (PAESC), como també **les 6 accions** incloses després de la primera revisió. Per tant, es presenten un total de **20 accions** a continuació:

TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	PRIORITAT	Any inici implantació	Any fi implantació	INVERSIÓ ESTIMADA (€)
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.1. CAMPANYA REFORMA D'EDIFICIS	mitjà	2024	2030	14.343,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.2. REFORMA D'INFRASTRUCTURES	curt	2019	2030	512.250,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.3. REDUCCIÓ DE L'EFECTE SEGELLAT DEL TERRENY I AUGMENT DE LES ÀREES PERMEABLES	curt	2019	2030	153.675,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.4. AUGMENT DE SUPERFÍCIE D'ÀREES VERDES	curt	2019	2030	153.675,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.5. CAMPANYA REDUCCIÓ DEL CONSUM D'AIGUA	mitjà	2024	2030	14.343,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.6. CAMPANYA DEDICADA AL SECTOR AGRÍCOLA	mitjà	2024	2030	14.343,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.7. CAMPANYA D'ACCIONS RELACIONADES AMB LA SALUT I LA CONSCIENCIACIÓ I SENSIBILITZACIÓ DE LA POBLACIÓ	curt	2019	2030	24.588,00



TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	PRIORITAT	Any inici implantació	Any fi implantació	INVERSIÓ ESTIMADA (€)
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.8 AMPLIACIÓ DE LES ZONES DE PROTECCIÓ DE LES PLATGES	curt	2019	2030	49.176,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.9 ACCIONS CONTRA LES ONADES DE CALOR	curt	2019	2030	24.588,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.10 DESENVOLUPAMENT D'UNA ORDENANÇA MUNICIPAL CONTRA PLAGUES	mitjà	2024	2030	10.757,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.11 INCLUSIÓ DELS RISCOS CLIMÀTICS EN ELS PLANS I PROTOCOLS D'EMERGÈNCIES	curt	2019	2030	24.588,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.12 CREACIÓ D'ITINERARIS TURÍSTICS ADDICIONALS	mitjà	2024	2030	10.757,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.13 IMPLANTACIÓ D'UN SISTEMA D'ALERTA PER PLUGES INTENSES ZONIFICADO	mitjà	2024	2030	10.757,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.14 LLANÇAMENT DE CONVOCATÒRIES D'IDEES RELACIONADES AMB L'ADAPTACIÓ AI CANVI CLIMÀTIC	mitjà	2024	2030	3.586,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.15. EL-LABORACIÓ D'UN PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS	curt	2021	2030	13.614,68
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.16. CONSUM DE PRODUCTES DE PROXIMITAT	curt	2021	2030	20.490,00



TIPUS	ÀMBIT	MESURES PROPOSADES	PRIORITAT	Any inici implantació	Any fi implantació	INVERSIÓ ESTIMADA (€)
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.17. MOBILITZACIÓ I ACOMPANYAMENT DELS SERVEIS SOCIALS A LA DETECCIÓ DE LA POBRESA ENERGÈTICA	mitjà	2024	2030	7.171,50
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.18. GUARDA FORESTAL	mitjà	2024	2030	105.134,32
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.19. CAMPANYA DE CONCIENCIACIÓ DE LA GESTIÓ FORESTAL	mitjà	2024	2030	14.343,00
ADAPTACIÓ	ADAPTACIÓ	A.20. PLA D'ACCIÓ MUNICIPAL FRONT AL RISC D'INUNDACIÓ	curt	2021	2030	81.960,00
<b>Total</b>						<b>1.264.140,00</b>

## 6. Seguiment

Segons la normativa del Pacte de Batles i Batlesses per l'Energia i el Clima s'ha de presentar un Informe de Seguiment cada dos anys després de l'elaboració del Pla d'Acció. En aquest informe es fa una avaluació de les mesures realitzades en el municipi i dels objectius de mitigació i adaptació. A més, cada quatre anys s'ha d'actualitzar l'inventari d'emissions, per a veure el progrés dels consums i emissions en el municipi.

# ANNEX 1. PROGRAMA DUT A TERME JORNADES DE PARTICIPACIÓ



El programa que s'ha seguit en aquesta jornada de participació és el següent:

**Jornada de participació interna:** Es convocà representants i treballadors de l'Ajuntament. En aquesta jornada s'explica als assistents:

- El Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima
- Els objectius busca el PAESC
- Els passos a seguir per a la seua realització i en quin punt del mateix es troba Capdepera.

A més, es presenta una visió general del canvi climàtic i les seues conseqüències, es donen a conèixer aquestes en les que Capdepera ja està treballant per aconseguir-les, a la mateixa volta que s'expliquen aquestes que tenen que començar a desenvolupar el PAESC Capdepera – 2030, mitjançant un llistat d'accions proposades, tant de mitigació com d'adaptació al canvi climàtic. Finalment, mitjançant la metodologia de participació DAFO-CAME, panells oberts i enquestes QR que s'expliquen a continuació.

**Jornada de participació ciutadana:** Jornada destinada a la **societat civil i professional**, en la qual es van explicar els mateixos punts que els comentats en la jornada de participació interna.

A continuació, es mostra la fitxa tècnica del procés de participació:

<b>Dia i lloc de celebració</b>	3 de juliol d'13:00 a 15 :00 (jornada amb els representants de l'Ajuntament) i de 18.00 a 20.00 (jornada amb la ciutadania) a l'Ajuntament de Capdepera
<b>Núm. de participants</b>	Jornada Ajuntament: 7 homes 4 dones Jornada Ciutadania: 4 dones
<b>Metodologies utilitzades</b>	DAFO-CAME, Panells Oberts i Enquesta Qr

Taula 1: Fitxa tècnica jornada de participació ciutadana

El programa seguit fou el següent:

Jornada – Participació ciutadana per al desenvolupament del “Pla d’acció per l’Energia Sostenible i el Clima Capdepera 2030 (PAESC Capdepera – 2030)”

1. Presentació de la jornada.
2. El Pacte dels Batles i Batllesses per l'Energia i el Clima. Objectius i compromisos.
3. Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima Capdepera 2030 (PAESC Capdepera – 2030)
4. Grups de treball. Procés de participació.
5. Clausura de la jornada.

S'explica a continuació les metodologies que s'han seguit per al desenvolupament de la jornada:

Metodologies	
<b>DAFO-CAME</b>	<p>Aquesta tècnica permet produir i organitzar un conjunt ampli d'idees sobre qualsevol tema amb bastant rapidesa, mitjançant el plantejament de preguntes generalistes sobre el tema de treball. Per al cas que ens ocupa es van plantejar les següents preguntes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quina necessitat existeix a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?</b></li> <li>• <b>Quines dificultats podem trobar a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?</b></li> <li>• <b>Què avantatges reportarà a Capdepera implantar el PAESC?</b></li> <li>• <b>Quines polítiques han de ser objecte d'atenció especial?</b></li> </ul>
<b>PANELS OBERTS</b>	<p>Generalment aquesta dinàmica es realitza amb col·lectius que, a priori, coneixen de primera mà el tema del qual es debatrà, o mostren interès en ell. La dinàmica genera una forta interacció entre tots els membres, produint un efecte sinèrgic que desencadena en un al·luvió de respostes i una pluja d'idees entre tots els presents. Segons siguin propostes de canvi o noves propostes al plantejat en cadascun dels àmbits de treball, aquest cas els àmbits d'actuació de mitigació al canvi climàtic i l'àmbit d'adaptació al canvi climàtic.</p>
<b>ENQUESTA QR</b>	<p>Mitjançant la utilització d'aquesta eina tecnològica es pot obtenir informació quantitativa i ordenar-la amb gran rapidesa, ja que en utilitzar un dispositiu mòbil la informació s'ordena amb facilitat.</p>

Taula 2: Metodologia jornada de participació

El procés participatiu utilitzat per a la recopilació d'informació qualitativa per al desenvolupament de les PAESC es divideix en 3 parts o moments principals de recollida d'informació.

### Moment 1: Anàlisi

L'objectiu principal d'aquest moment era possibilitar que les persones participants oferiren una visió general sobre les implicacions que el PAESC pot tindre en el municipi de Capdepera sense arribar a la concreció d'accions o operacions. Per tant, es va optar per la metodologia del DAFO-CAME mitjançant la utilització de quatre preguntes obertes:

- **Quina necessitat existeix a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?**
- **Quines dificultats podem trobar a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?**
- **Què avantatges reportarà a Capdepera implantar el PAESC?**
- **Quines polítiques han de ser objecte d'atenció especial?**

Aquestes preguntes van oferir dades sobre la necessitat de l'aplicació del PAESC en el municipi i per un altre, conèixer possibles beneficis que aquest projecte pot reportar al conjunt de la ciutadania mitjançant l'aplicació de polítiques concretes.

Aquesta primera dinàmica va possibilitar obtenir una visió generalista sobre els coneixements que tenien les persones assistents sobre el PAESC; també va servir perquè es trencarà el gel entre les persones que conformaven els grups de treball, a fi de que la segona part del taller fora

més reflexiva i d'aportacions concretes, fora també més àgil i ens possibilitarà un nombre adequat d'aportacions a cadascun dels àmbits d'actuació proposats en el PAESC.

Amb la informació recopilada s'ha elaborat el següent quadre on es demostren les respostes depurades i unides.

Participació interna:

Quina necessitat existeix a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?	Quines dificultats podem trobar a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excés de consum</li> <li>• Excés de població</li> <li>• Excés de transport</li> <li>• Baixes precipitacions</li> <li>• Adaptació a la normativa</li> <li>• Falta de conscienciació ciutadana</li> <li>• Adaptació al canvi climàtic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de finançament</li> <li>• Existència de població flotant</li> <li>• Falta d'implicació i conscienciació ciutadana</li> <li>• Falta de recursos</li> <li>• Falta d'informació quant a mobilitat pública (carril bici, rutes a peu d'unió entre els municipis)</li> </ul>
Què avantatges reportarà a Capdepera implantar el PAESC?	Quines polítiques han de ser objecte d'atenció especial?
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Reduir emissions de CO2</i></li> <li>• <i>Reduir el consum energètic</i></li> <li>• <i>No deixar herències indegudes a les noves generacions</i></li> <li>• <i>Potenciar un municipi "verd" implicat amb el medi ambient</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Totes aquelles que reduïsquen les emissions de CO2 (Leds, plaques solars...)</i></li> <li>• <i>Fomentar l'ús del transport públic i mobilitat sostenible</i></li> <li>• <i>Reducció del consum d'aigua</i></li> <li>• <i>Incentivar energies alternatives</i></li> </ul>

Taula 3: Panell DAFO jornada de participació interna

Participació externa:

Quina necessitat existeix a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?	Quines dificultats podem trobar a Capdepera per a posar en marxa el PAESC?
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Existeix una necessitat total, s'està a 11 anys d'un punt de no retorn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Població flotant</li> <li>• Poca informació</li> <li>• Incivisme</li> </ul>
Quins avantatges reportarà a Capdepera implantar el PAESC?	Quines polítiques han de ser objecte d'atenció especial?
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Millorar la qualitat de vida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polítiques sancionadores reals per a evitar incivisme, incomplir les normes...</li> <li>• Polítiques de sostenibilitat, potenciar l'ús de la bicicleta, el transport públic</li> <li>• Fomentar la plantació d'arbres i plantes autòctones</li> </ul>

Taula 4: Panell DAFO jornada de participació externa

Una vegada s'ha elaborat el DAFO, amb les accions proposades en el PAESC es tractarà de trobar com corregir vulnerabilitats, reforçar amenaces i aprofitar oportunitats.

## Moment 2: Enriquiment

Mitjançant la tècnica dels panells oberts es procedeix a analitzar cadascuna de les accions proposades en el desenvolupament del PAESC, amb l'objectiu de incloure i considerar les diferents impressions qualitatives respecte als aspectes positius i negatius de les accions, i la inclusió de mesures proposades per la ciutadania i els representants de l'Ajuntament.

Es va continuar treballant amb els mateixos grups que en el primer moment participatiu, amb un total de 2 grups en la participació amb representants de l'Ajuntament i d'1 grup en la participació ciutadana.

Mitjançant la tècnica dels panells oberts analitzem cadascuna de les accions generals possibles per a desenvolupar en el PAESC del municipi de Capdepera, durant 10 minuts per àmbit d'acció. Les aportacions, per a una millor compressió, s'han dividit en quatre blocs per a la seua possible inclusió en el PAESC sempre que siga viable tècnicament.

QUADRE RESUM				
ÀMBIT D'ACTUACIÓ	Propostes de canvi i/o de millora	Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants	Propostes de prioritització d'accions	Noves propostes
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	6	0	12	2
<b>Enllumenat públic</b>	0	0	5	0
<b>Transport públic i municipal</b>	0	1	7	0
<b>Sector residencial</b>	1	0	8	2
<b>Sector serveis</b>	0	0	4	1
<b>Transport privat i comercial</b>	1	0	7	0
<b>Residus</b>	0	0	4	7
<b>Producció local d'energia</b>	0	0	5	0
<b>Adaptació</b>	3	0	7	4
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>16</b>

Taula 5: Resum d'aportacions en la jornada de participació interna i externa

A continuació es mostren els resultats dels panell oberts per cada un dels sectors considerats.



### ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.A. EDIFICIS, EQUIPAMENTS E INSTAL·LACIONS MUNICIPALS

GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M.a.4</b> Ja s'està realitzant</li> <li>• <b>M.a.6</b> Ja s'està realitzant</li> <li>• <b>M.a.13</b> Canviar lluminàries camp de futbol, poliesportiu, teatre i Cap Vermell</li> <li>• <b>M.a.18</b> Ja es tenen en la piscina</li> <li>• <b>M.a.1</b> Ja està implantada</li> <li>• <b>M.a.2</b> Ja s'està realitzant</li> </ul>	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrelevantes per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.a.4</b> Auditories energètiques en edificis municipals</li> <li>2. <b>M.a.13</b> Renovació de la il·luminació</li> <li>3. <b>M.a.15</b> Optimització de la demanda en climatització</li> <li>4. <b>M.a.17</b> Instal·lacions d'energia solar fotovoltaica</li> <li>5. <b>M.a.22</b> Cursos de formació en matèria d'energia als empleats municipals</li> <li>6. <b>M.a.18</b> Instal·lacions d'energia solar tèrmica</li> <li>7. <b>M.a.23</b> Contractació amb criteris mediambientals i d'eficiència energètica. Compres eficients</li> <li>8. <b>M.a.21</b> Publicació de consums d'equipaments municipals</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.a.24</b> Compra d'energia verda certificada</li> <li>2. <b>M.a.23</b> Contractació amb criteris</li> <li>3. <b>M.a.16</b> Fixació dels temperatures de consigna en els equips de climatització.</li> <li>4. <b>M.a.10</b> Programa 50/50</li> <li>5. <b>M.a.11</b> Programa "Escoles verds"</li> <li>6. <b>M.a.17</b> Instal·lacions d'energia solar fotovoltaica</li> </ol>
Noves propostes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantació de nous edificis municipals amb arquitectura passiva i bioconstrucció</li> <li>• Canviar aire condicionat en el teatre, Cap Vermell, escoles...</li> </ul>	No hi ha





ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.B. ENLLUMENAT PÚBLIC		
GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	No hi ha	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrelevantes per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.b.2</b> Substitució de lluminàries per altres més eficients</li> <li>2. <b>M.b.4</b> Instal·lació de rellotges astronòmics</li> <li>3. <b>M.b.3</b> Instal·lació de reductors de flux</li> <li>4. <b>M.b.1</b> Elaboració d'una auditoria d'enllumenat públic</li> <li>5. <b>M.b.6</b> Implantació de sistemes de telegestió de l'enllumenat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.b.4</b> Instal·lació de rellotges astronòmics</li> </ol>
Noves propostes	No hi ha	No hi ha





ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.C. TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL		
GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	No hi ha	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M.c.4.</b> Ús de biodièsel en la flota municipal</li> </ul>	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.c.5</b> Substitució de vehicles per uns altres més eficients</li> <li>2. <b>M.c.11</b> Optimització dels serveis de transport col·lectiu</li> <li>3. <b>M.a.9</b> Nous serveis de transport col·lectiu</li> <li>4. <b>M.c.10</b> Canvi de combustibles per uns altres menys contaminants en transport col·lectiu</li> <li>5. <b>M.c.7</b> Incorporació de criteris de vehicles *ambientals en plecs de *contractació.</li> <li>6. <b>M.c.8</b> Optimització de rutes</li> <li>7. <b>M.c.3</b> Limitadors de velocitat en turismes públics</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.c.3</b> Limitadors de velocitat en turismes públics</li> <li>2. <b>M.c.5</b> Substitució de vehicles per uns altres més eficients</li> <li>3. <b>M.c.7</b> Incorporació de criteris de vehicles ambientals en plecs de contractació</li> </ol>
Noves propostes	No hi ha	No hi ha







## ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.D. SECTOR RESIDENCIAL

GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>M.d.8.</b> Substitució a calderes de gas</li> </ul>	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>M.d.14</b> Bonificacions fiscals en llicències d'obra per a millores de l'eficiència energètica</li> <li><b>M.d.1</b> Conscienciació i sensibilització</li> <li><b>M.d.4</b> Renovació d'electrodomèstics</li> <li><b>M.d.7</b> Ordenança de construcció sostenible</li> <li><b>M.d.8</b> Substitució de calderes de gasoil C per Calderes de biomassa</li> <li><b>M.d.13</b> Servei d'assessorament en matèria d'energia i canvi climàtic</li> <li><b>M.d.11</b> Substitució de calderes per altres més eficients</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>M.d.14</b> Bonificacions fiscals en llicències d'obra per a millores de l'eficiència energètica</li> <li><b>M.d.1</b> Conscienciació i sensibilització</li> <li><b>M.d.10</b> Portar la xarxa de gas natural al municipi</li> <li><b>M.d.13</b> Servei d'assessorament en matèria d'energia i canvi climàtic</li> </ol>
Noves propostes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foment de microaerogeneradors i cobertes solars (fotovoltaïques i/o tèrmiques)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonificacions a les cases que disposen de plaques solars i que siguin eficients energèticament</li> </ul>





ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.E. SECTOR SERVEIS		
GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	No hi ha	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	No hi ha	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.e.2</b> Compra d'energia verda</li> <li>2. <b>M.e.3</b> Participar en el projecte green comerç</li> <li>3. <b>M.e.4</b> Etiquetatge municipal</li> <li>4. <b>M.e.1</b> Petites auditories energètiques en el sector serveis</li> </ol>
Noves propostes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foment de microaerogeneradors i cobertes solars (fotovoltaïques i/o tèrmiques)</li> </ul>	No hi ha





## ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.F. TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL

GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M.f.5</b> Implantació carril bici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M.f.5</b> Implantació carril bici</li> </ul>
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.f.7</b> Foment del transport a peu.</li> <li>2. <b>M.f.5</b> Adequació viària i senyalització per a l'ús de la bicicleta</li> <li>3. <b>M.f.4</b> Pla de mobilitat urbana sostenible</li> <li>4. <b>M.f.3</b> A Xarxa de punts de recàrrega vehicle elèctric</li> <li>5. <b>M.f.6</b> Aparcament destrat per a bicicletes</li> <li>6. <b>M.f.2</b> Renovació del parc mòbil i foment a vehicles que utilitzen combustibles no convencionals</li> <li>7. <b>M.f.1</b> Formació en conducció eficient</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.f.5</b> Adequació viària i senyalització per a l'ús de la bicicleta</li> <li>2. <b>M.f.4</b> Pla de mobilitat urbana sostenible</li> <li>3. <b>M.f.2</b> Renovació del parc mòbil i foment a vehicles que utilitzen combustibles no convencionals</li> <li>4. <b>M.f.6</b> Aparcament destrat per a bicicletes</li> </ol>
Noves propostes	No hi ha	No hi ha





ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.G. SECTOR RESIDUS		
GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	No hi ha	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	No hi ha	1. <b>M.g.4</b> Sistema de retorn d'envasos
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.g.1</b> Conscienciació amb el reciclatge i separació de la fracció orgànica</li> <li>2. <b>M.g.4</b> Sistema de retorn d'envasos</li> <li>3. <b>M.g.2</b> Augmentar el nom de continguts i punts nets</li> <li>4. <b>M.g.3</b> Valorització energètica de residus.</li> </ol>	No hi ha
Noves propostes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear àrees de recollida</li> <li>• Policia mediambiental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recollida porta a porta en tot el municipi</li> <li>• Recollida dels contenidors amb més periodicitat</li> <li>• Càmeres de vigilància en certs punts</li> <li>• Ampliació de l'horari del punt verd de Capdepera</li> <li>• Punts de recollida de CD's, piles i minideixalleries</li> </ul>





### ÀMBIT D'ACTUACIÓ M.H. PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA

GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	No hi ha	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>M.h.1</b> Solar fotovoltaica</li> <li>2. <b>M.h.2</b> Solar tèrmica</li> <li>3. <b>M.h.3</b> Minihidràulica</li> <li>4. <b>M.h.4</b> Minieòlica</li> <li>5. <b>M.h.5</b> Bonificació fiscal en llicències d'obra per a implantació d'energies renovables</li> </ol>	No hi ha
Noves propostes	No hi ha	No hi ha





ÀMBIT D'ACTUACIÓ ADAPTACIÓ		
GRUPS	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ PER REPRESENTANTS DE L'AJUNTAMENT	RESULTATS MESA DE PARTICIPACIÓ CIUTADANA
Propostes de canvi i/o de millora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A.2</b> Més zones d'ombra</li> <li>• <b>A.4</b> Augment arbratge</li> <li>• <b>A.5</b> Ja s'està realitzant</li> </ul>	No hi ha
Propostes d'anul·lació o catalogades com a irrellevants per a la fi que es pretén	No hi ha	No hi ha
Propostes de prioritització d'accions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>A.4</b> Augment de superfície d'àrees verdes</li> <li>2. <b>A.5</b> Reducció del consum d'aigua</li> <li>3. <b>A.7</b> Accions relacionades amb la salut i la conscienciació i sensibilització de la població</li> <li>4. <b>A.1</b> Reforma d'edificis</li> <li>5. <b>A.2</b> Reforma d'infraestructures</li> <li>6. <b>A.3</b> Reducció del l'efecte segellat del terreny i augment dels àrees permeables</li> <li>7. <b>A.6</b> Agricultura i silvicultura</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>A.4</b> Augment de superfície d'àrees verdes</li> <li>2. <b>A.5</b> Reducció del consum d'aigua</li> <li>3. <b>A.7</b> Accions relacionades amb la salut i la conscienciació i sensibilització de la població</li> </ol>
Noves propostes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de les zones inundables: Són Jaumell, Canyamel...</li> <li>• Control de les zones de torrents</li> <li>• Accions per a evitar les sequeres</li> <li>• Comptabilització de pous</li> </ul>	No hi ha



### Moment 3: Enquesta QR

En aquest moment participatiu es va oferir la possibilitat d'obtenir informació quantitativa per a diferents paràmetres, a través de la realització d'una enquesta accessible mitjançant codi QR o en paper. En total es van recollir 7 enquestes.

A continuació es mostra la enquesta QR:


Escaneja el còdec QR per a dar la teua opinió



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScoy8cbJ8IQGx4KetjOdGLC7nSFMPqKHdzAdRIwu6I4R2GLA/viewform>

Il·lustració 8: Còdec QR. Font: Procés de participació ciutadana del PAESC del municipi de Capdepera

En aquest moment participatiu s'ofereix la possibilitat d'obtenir informació quantitativa per a diferents paràmetres, mitjançant la realització d'una enquesta accessible amb el codèc QR o en paper. En total es recolliren 7 enquestes.

-  **BLOC 1:** Proposta d'accions de mitigació i adaptació al canvi climàtic a incloure en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible de Capdepera (PAESC).



ÀMBIT DACTUACIÓ	PROPOSTES
<b>EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edificis municipals totalment sostenibles</li> <li>• Renovació dels edificis</li> <li>• Plantació de més arbres al voltant dels edificis municipals i incloure més plantes a l'interior dels edificis</li> <li>• Instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i energia solar tèrmica en els edificis municipals</li> <li>• Utilització de la il·luminació i la climatització de forma eficient</li> <li>• Eliminar el consum de combustibles fòssils en els edificis i equipaments municipals substituint-lo per energies renovables o energia elèctrica</li> <li>• Municipalitzar l'aigua i l'electricitat de tot el municipi</li> </ul>
<b>ENLLUMENAT PÚBLIC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substitució de lluminàries per altres amb tecnologia Led</li> <li>• Manteniment i reparació de l'enllumenat públic</li> <li>• Instal·lació de rellotges astronòmics per a major aprofitament de la llum natural</li> <li>• Incloure energies renovables com a energia solar fotovoltaica per a produir electricitat per a l'enllumenat públic</li> <li>• Promoure un dia de l'eficiència energètica al mes en què es deurà reduir el consum energètic del municipi, inclòs el de l'enllumenat públic</li> </ul>
<b>TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manteniment i una correcta adequació de les parades de transport públic</li> <li>• Renovació de la flota de vehicles municipals per vehicles elèctrics o que utilitzen combustibles menys contaminants</li> <li>• Inclusió d'un carril bici en el municipi</li> <li>• Potenciar el transport públic</li> <li>• Limitar l'entrada d'automòbils privats dins del nucli urbà, potenciant per a això el transport a peu, amb bici o en transport públic dins del nucli urbà i afegint pàrquings municipals als afores</li> <li>• Concessió per al lloguer de vehicles elèctrics</li> <li>• Fixar un nombre màxim de vehicles en el municipi</li> <li>• Control perquè les empreses que utilitzen bateries de liti s'encarreguen d'eliminar-les de forma sostenible a la fi de la seua vida útil</li> </ul>






ÀMBIT DACTUACIÓ	PROPOSTES
SECTOR RESIDÈNCIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonificació als domicilis que disposen d'energies renovables</li> <li>• Campanyes de conscienciació</li> <li>• Foment per a l'obtenció de plantes domèstiques</li> <li>• Municipalitzar l'aigua i la llum en el municipi</li> <li>• Fer arribar gas natural al municipi</li> </ul>
SECTOR SERVEIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substitució de les lluminàries a unes més eficients</li> <li>• Premiar amb baixada d'impostos la disminució de consum elèctric i aigua</li> <li>• Bonificar els negocis que disposen d'energies renovables</li> <li>• Campanyes de conscienciació</li> <li>• Municipalitzar l'aigua i la llum en el municipi</li> <li>• Fer arribar gas natural al municipi</li> </ul>
TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonificacions per l'adquisició de vehicles elèctrics</li> <li>• Restringir el trànsit de manera controlada pel nucli urbà</li> <li>• Augmentar els punts de recàrrega de vehicles elèctrics</li> <li>• Inclusió d'un carril bici</li> <li>• Limitar l'entrada d'automòbils privats dins del nucli urbà, potenciant per a això el transport a peu, amb bici o en transport públic dins del nucli urbà i afegint pàrquings municipals als afores</li> <li>• Controlar l'entrada de vaixells al port</li> <li>• Foment de l'ús de la bicicleta i el transport a peu</li> <li>• Crear més carrers per als vianants</li> </ul>
SECTOR INDÚSTRIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonificacions i ajudes per al canvi de maquinària per una altra més eficient</li> <li>• Realització d'auditories</li> <li>• Disminució del consum de combustibles fòssils</li> <li>• Fomentar les cooperatives i associacions de cultiu</li> </ul>
SECTOR RESIDUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obligatorietat de reciclatge a empreses</li> </ul>



ÀMBIT DACTUACIÓ	PROPOSTES
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilitar el reciclatge en zones on no es disposa de recollida selectiva</li> <li>• Fomentar la disminució de plàstics d'un sol ús</li> <li>• Campanyes de conscienciació</li> </ul>
<p><b>PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia solar fotovoltaica</li> <li>• Energia hidràulica</li> <li>• Foment d'instal·lacions d'energia fotovoltaica per a autoconsum</li> </ul>
<p><b>ADAPTACIÓ AI CANVI CLIMÀTIC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reforestació</li> <li>• Inclusió de més zones verdes en el municipi</li> <li>• Instal·lació de més fonts d'aigua potable en el municipi</li> <li>• Campanyes de prevenció de riscos derivats del canvi climàtic</li> <li>• Campanyes educatives de formació</li> </ul>


Taula 6: Proposta d'accions PAESC (resultats de la enquesta)

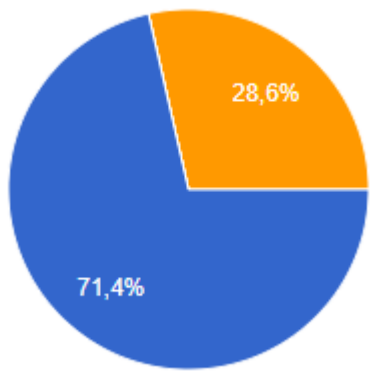
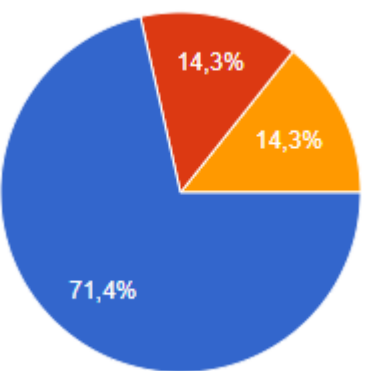
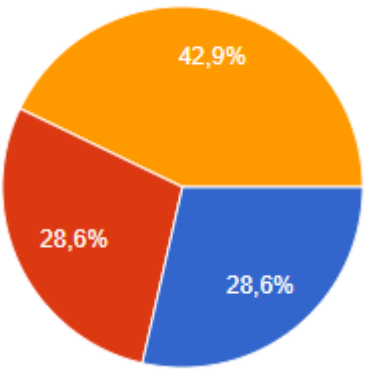


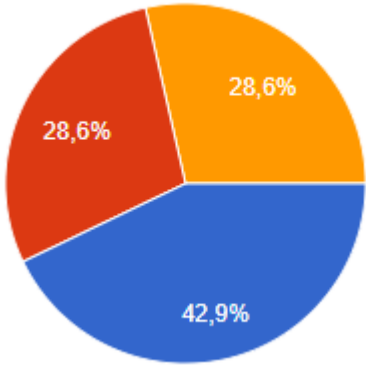
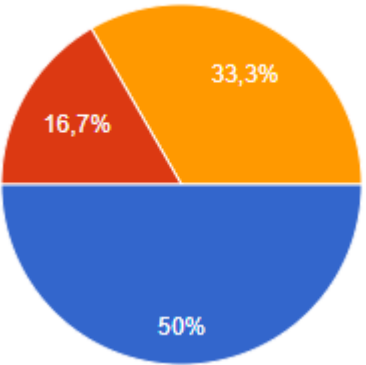
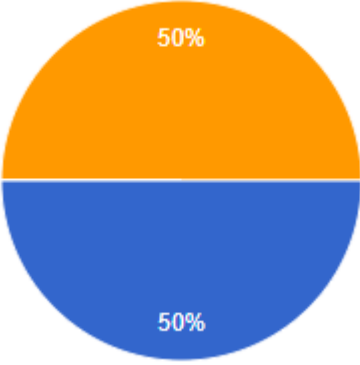
 **BLOC 2:** Prioritzar els àmbits d'actuació del Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible del municipi de Capdepera . Segons el grau de prioritització de l'1 al 10, sent 1 menor necessitat de prioritització i 10 màxima prioritització.

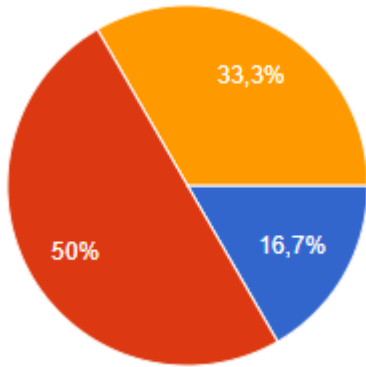
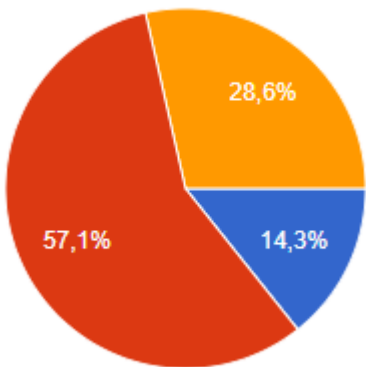
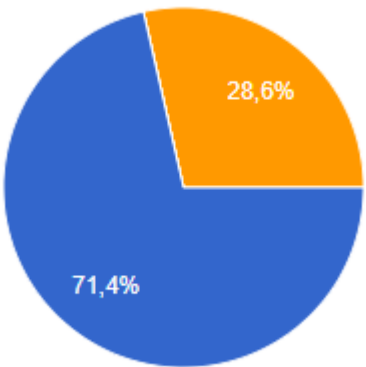
PRIORITACIÓ	ÀMBIT D'ACTUACIÓ	PUNTUACIÓ
1r	ADAPTACIÓ	9,71
2n	TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	8,86
3r	PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA	8,86
4t	ENLLUMENAT PÚBLIC	8,71
5é	SECTOR RESIDENCIAL	8,57
6é	TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	8,43
7é	SECTOR SERVEIS	8,28
8é	SECTOR INDÚSTRIA	7,57
9é	EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	7,28

Taula 7: Priorització per àmbit d'actuació (resultats de la enquesta)


 **BLOC 3:** Capacitat d'actuació de l'Ajuntament de Capdepera sobre cadascun dels àmbits. Segons aquests tres paràmetres: alta, mitjana, baixa.

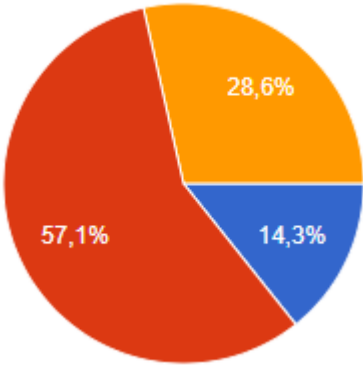
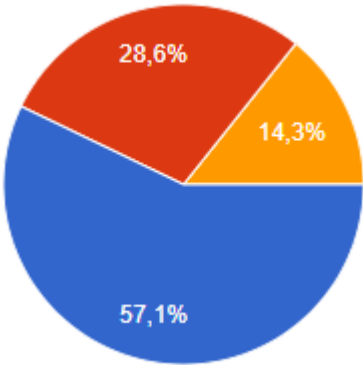
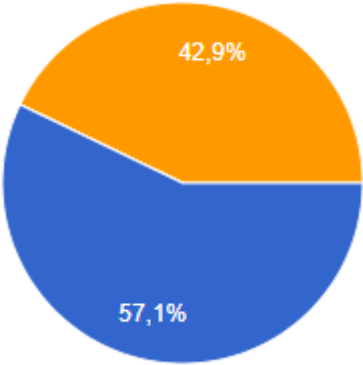
Àmbit d'actuació	Capacitat d'actuació
EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	 <p>● Alta ● Mitja/ media ● Baixa/ baja</p>
ENLLUMENAT PÚBLIC	
TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	

Àmbit d'actuació	Capacitat d'actuació
SECTOR RESIDENCIAL	 <p>● Alta ● Mitja/ media ● Baixa/ baja</p>
SECTOR SERVEIS	
TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	

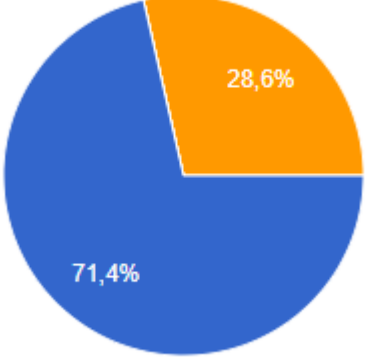
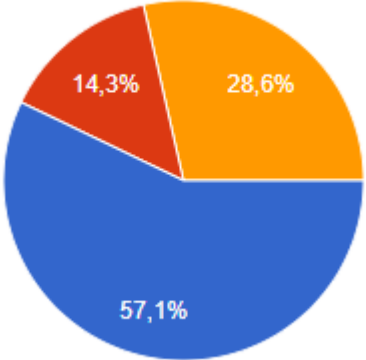
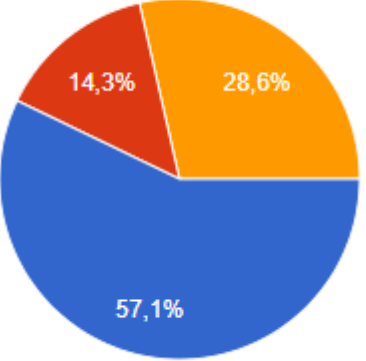
Àmbit d'actuació	Capacitat d'actuació
SECTOR INDÚSTRIA	 <p>● Alta ● Mitja/ media ● Baixa/ baja</p>
PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA	
ADAPTACIÓ	

Taula 8: Capacitat d'actuació per àmbit (resultats de l'enquesta)

 **BLOC 4:** Impacte sobre el municipi d'actuar sobre cadascun dels àmbits d'actuació. Segons aquests tres paràmetres: alta, mitjana, baixa.

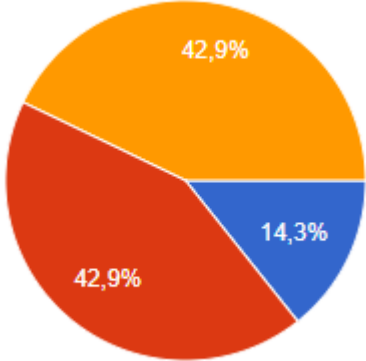
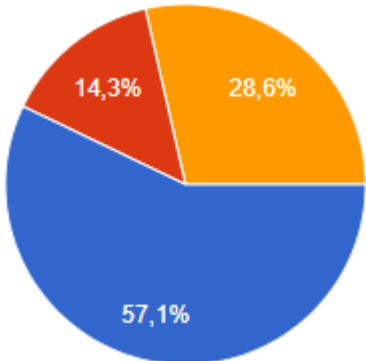
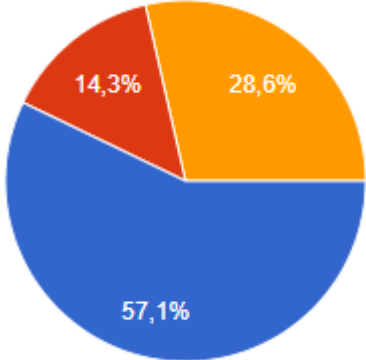
Àmbit d'actuació	Impacte sobre el municipi								
EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	 <p>● Alta ● Mitja/ media ● Baixa/ baja</p> <table border="1"> <tr><th>Impacte</th><th>Porcentatge</th></tr> <tr><td>Alta</td><td>14,3%</td></tr> <tr><td>Mitja/ media</td><td>57,1%</td></tr> <tr><td>Baixa/ baja</td><td>28,6%</td></tr> </table>	Impacte	Porcentatge	Alta	14,3%	Mitja/ media	57,1%	Baixa/ baja	28,6%
Impacte	Porcentatge								
Alta	14,3%								
Mitja/ media	57,1%								
Baixa/ baja	28,6%								
ENLLUMENAT PÚBLIC	 <table border="1"> <tr><th>Impacte</th><th>Porcentatge</th></tr> <tr><td>Alta</td><td>57,1%</td></tr> <tr><td>Mitja/ media</td><td>28,6%</td></tr> <tr><td>Baixa/ baja</td><td>14,3%</td></tr> </table>	Impacte	Porcentatge	Alta	57,1%	Mitja/ media	28,6%	Baixa/ baja	14,3%
Impacte	Porcentatge								
Alta	57,1%								
Mitja/ media	28,6%								
Baixa/ baja	14,3%								
TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	 <table border="1"> <tr><th>Impacte</th><th>Porcentatge</th></tr> <tr><td>Alta</td><td>57,1%</td></tr> <tr><td>Mitja/ media</td><td>42,9%</td></tr> <tr><td>Baixa/ baja</td><td>0%</td></tr> </table>	Impacte	Porcentatge	Alta	57,1%	Mitja/ media	42,9%	Baixa/ baja	0%
Impacte	Porcentatge								
Alta	57,1%								
Mitja/ media	42,9%								
Baixa/ baja	0%								



Àmbit d'actuació	Impacte sobre el municipi								
SECTOR RESIDENCIAL	 <table border="1"> <caption>Impacte sobre el municipi - Sector Residencial</caption> <thead> <tr> <th>Nivell d'impacte</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alta</td> <td>71,4%</td> </tr> <tr> <td>Baixa/ baja</td> <td>28,6%</td> </tr> </tbody> </table>	Nivell d'impacte	Porcentatge	Alta	71,4%	Baixa/ baja	28,6%		
Nivell d'impacte	Porcentatge								
Alta	71,4%								
Baixa/ baja	28,6%								
SECTOR SERVEIS	 <table border="1"> <caption>Impacte sobre el municipi - Sector Serveis</caption> <thead> <tr> <th>Nivell d'impacte</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alta</td> <td>57,1%</td> </tr> <tr> <td>Baixa/ baja</td> <td>28,6%</td> </tr> <tr> <td>Mitja/ media</td> <td>14,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Nivell d'impacte	Porcentatge	Alta	57,1%	Baixa/ baja	28,6%	Mitja/ media	14,3%
Nivell d'impacte	Porcentatge								
Alta	57,1%								
Baixa/ baja	28,6%								
Mitja/ media	14,3%								
TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	 <table border="1"> <caption>Impacte sobre el municipi - Transport Privat i Comercial</caption> <thead> <tr> <th>Nivell d'impacte</th> <th>Porcentatge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alta</td> <td>57,1%</td> </tr> <tr> <td>Baixa/ baja</td> <td>28,6%</td> </tr> <tr> <td>Mitja/ media</td> <td>14,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Nivell d'impacte	Porcentatge	Alta	57,1%	Baixa/ baja	28,6%	Mitja/ media	14,3%
Nivell d'impacte	Porcentatge								
Alta	57,1%								
Baixa/ baja	28,6%								
Mitja/ media	14,3%								





Àmbit d'actuació	Impacte sobre el municipi								
SECTOR INDÚSTRIA	 <p>Legend: Alta (Blue), Mitja/ media (Red), Baixa/ baja (Orange)</p> <table border="1"> <tr><th>Impacte</th><th>Porcentatge</th></tr> <tr><td>Alta</td><td>14,3%</td></tr> <tr><td>Mitja/ media</td><td>42,9%</td></tr> <tr><td>Baixa/ baja</td><td>42,9%</td></tr> </table>	Impacte	Porcentatge	Alta	14,3%	Mitja/ media	42,9%	Baixa/ baja	42,9%
Impacte	Porcentatge								
Alta	14,3%								
Mitja/ media	42,9%								
Baixa/ baja	42,9%								
PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA	 <table border="1"> <tr><th>Impacte</th><th>Porcentatge</th></tr> <tr><td>Alta</td><td>57,1%</td></tr> <tr><td>Mitja/ media</td><td>14,3%</td></tr> <tr><td>Baixa/ baja</td><td>28,6%</td></tr> </table>	Impacte	Porcentatge	Alta	57,1%	Mitja/ media	14,3%	Baixa/ baja	28,6%
Impacte	Porcentatge								
Alta	57,1%								
Mitja/ media	14,3%								
Baixa/ baja	28,6%								
ADAPTACIÓ	 <table border="1"> <tr><th>Impacte</th><th>Porcentatge</th></tr> <tr><td>Alta</td><td>57,1%</td></tr> <tr><td>Mitja/ media</td><td>14,3%</td></tr> <tr><td>Baixa/ baja</td><td>28,6%</td></tr> </table>	Impacte	Porcentatge	Alta	57,1%	Mitja/ media	14,3%	Baixa/ baja	28,6%
Impacte	Porcentatge								
Alta	57,1%								
Mitja/ media	14,3%								
Baixa/ baja	28,6%								

Taula 9: Impacto sobre el municipi de Capdepera per àmbit d'actuació

**CONCLUSIONS ENQUESTA:** De l'enquesta es va obtenir els sectors que s'han considerat prioritaris, lligat a la percepció de la ciutadania sobre la capacitat d'actuació de l'Ajuntament i l'impacte que tindria fer-lo.

ÀMBIT D'ACTUACIÓ	ORDRE PRIORITZACIÓ	CAPACITAT ACTUACIÓ	IMPACTE
ADAPTACIÓ	1º	Alt	Alt
TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL	2º	Baixa	Alt
PRODUCCIÓ LOCAL D'ENERGIA	3º	Mitjana	Alt
ENLLUMENAT PÚBLIC	4º	Alt	Alt
SECTOR RESIDENCIAL	5º	Alt	Alt
TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL	6º	Baixa	Alt
SECTOR SERVEIS	7º	Alt	Alt
SECTOR INDÚSTRIA	8º	Mitjana	Mitjana
EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTAL·LACIONS MUNICIPALS	9º	Alt	Mitjana

Taula 10: Conclusions finals de l'enquesta

Segons aquests resultats, l'Ajuntament a través del PAESC, ha de centrar els seus esforços a atacar sobretot l'adaptació, ja que s'ha considerat prioritària i té una capacitat d'actuació alta. Destaca com s'ha considerat prioritari el transport públic i municipal, considerant un elevat impacte actuar en ell, a pesar que l'Ajuntament tindria una baixa capacitat d'actuació en aquest. També crida l'atenció la baixa classificació en l'ordre de prioritat del sector serveis, així com dels edificis municipals on si es preveu una capacitat d'actuació alta.

