

Plantilla del Plan de Acción para la Energía Sostenible (PAES)

Ésta es una versión de trabajo destinada a ayudar a los signatarios del Pacto a recoger los datos. Sin embargo, la plantilla del PAES disponible en línea en la página web de los signatarios (acceso restringido mediante contraseña) en: <http://members.eumayors.eu/> es la única OBLIGATORIA que todos los signatarios deben rellenar (> en inglés) cuando presenten su PAES completo (> en su lengua nacional).

ESTRATEGIA GENERAL

1) Objetivo global de reducción del CO2

(%) para 2020

[Instructions](#)

Marque con una cruz la opción correspondiente:

- Reducción absoluta
 Reducción per cápita

2) Visión a largo plazo de la entidad local (incluya los ámbitos de actuación prioritarios, las tendencias y los desafíos principales)

Photovoltaic systems in city council buildings, street lighting and traffic lights efficiency, energy efficiency plans for the city council buildings, urban mobility, awareness campaigns for the citizens, ...

3) Aspectos organizativos y financieros

Coordinación y estructuras organizativas creadas/asignadas	Environmental Department from the Council
Recursos humanos asignados	Preparation: 0,6 Implementation: 0,5
Participación de las partes interesadas y los ciudadanos	Internal: Meetings with the city council politicians and technicians // Preparation: Meetings and presentations
Presupuesto global estimado	1239308
Fuentes de financiación previstas para las inversiones en su plan de acción	Capdepera Council budget, european funds, diferent balear and spanish funds
Medidas de seguimiento y continuación previstas	Implementation report every second year

Vaya a la segunda parte de la plantilla del PAES [->](#) dedicada al inventario de referencia de las emisiones.

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los autores son los únicos responsables del contenido de la presente publicación, que no refleja necesariamente la opinión de la Comisión Europea. La Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.

Más información: www.eumayors.eu.

INVENTARIO DE REFERENCIA DE LAS EMISIONES

1) Año de referencia

Los signatarios del Pacto que calculen sus emisiones de CO2 per cápita deberán precisar aquí el número de habitantes durante el año de referencia:



[Instrucciones](#)

2) Factores de emisión

Marque con una cruz la opción correspondiente:

Factores de emisión «estándar» de acuerdo con los principios del IPCC

Factores de ACV (análisis del ciclo de vida)

Unidad de información de las emisiones

Marque con una cruz la opción correspondiente:

emisiones de CO2

emisiones equivalentes de CO2



[Factores de emisión](#)

3) Resultados principales del inventario de referencia de las emisiones

Leyenda de colores y símbolos:

Las celdas verdes son campos obligatorios

Los campos grises no pueden modificarse

A. Consumo final de energía

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Categoría	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]															Total	
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables							
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica		
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																	
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	743,11			70,62	93,99												907,72
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	35.636,24			16.697,74	139.224,20						0,38						191.558,56
Edificios residenciales	24.235,22			9.241,73	27.143,06												60.620,00
Alumbrado público municipal	2.187,59																2.187,59
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)																	
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	62.802,16	0	0	26.010,09	166.461,25	0	0	0	0	0	0,384835281	0	0	0	0	0	255.273,87
TRANSPORTE:																	
Flota municipal						327,69	188,06										515,75
Transporte público						2,63											2,63
Transporte privado y comercial						54.736,09	36.527,70										91.263,79
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	55.066,41	36.715,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91.782,17
Total	62.802,16	0	0	26.010,09	166.461,25	55.066,41	36.715,76	0	0	0,384835281	0	0	0	0	0	0	347.056,04

Adquisición municipal de electricidad ecológica certificada (en su caso) [MWh]:

Factor de emisión de CO2 para la adquisición de electricidad ecológica certificada (para el planteamiento ACV):

B. Emisiones de CO2 o equivalentes de CO2

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Categoría	Emisiones de CO2 [t]/emisiones equivalentes de CO2 [t]															Total	
	Electricidad	Calefacción/r refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables							
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Biocombustible	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica		
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																	
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	627,04			18,86	25,10												670,99
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	30.069,86			4.458,30	37.172,86						0,11						71.701,12
Edificios residenciales	20.449,68			2.467,54	7.247,20												30.164,41
Alumbrado público municipal	1.845,89																1.845,89
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)																	0,00
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	52.992,46	0	0	6.944,69	44.445,15	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	104.382,41
TRANSPORTE:																	
Flota municipal						87,49	46,83										134,32
Transporte público						0,70											0,70
Transporte privado y comercial						14.614,54	9095,398481										23.709,93
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	14.702,73	9142,224838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.844,96
OTROS:																	
Gestión de los residuos																	10.507,53
Gestión de las aguas residuales																	7.669,29
Especifique aquí sus otras emisiones																	
Total	52.992,46	0,00	0,00	6.944,69	44.445,15	14.702,73	9.142,22	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146.404,18

Factores de emisión de CO2 correspondientes en [t/MWh]

0,8438

0,267

0,267

0,267

0,249

0,279

Factor de emisión de CO2 para la electricidad no producida localmente [t/MWh]

C. Producción local de electricidad y emisiones correspondientes de CO2 o equivalentes de CO2

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Electricidad generada localmente (salvo las plantas incluidas en el régimen de comercio de derechos de emisión y todas las plantas/unidades > 20 MW)	Electricidad generada localmente [MWh]	Aportación del vector energético [MWh]										Emisiones de CO2 / eq-CO2 [t]	Factores de emisión de CO2 correspondientes a la producción de electricidad en [t/MWh]	
		Combustibles fósiles					Vapor	Residuos	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Otros tipos de renovables			Otros
		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Lignito	Carbón								
Energía eólica														
Energía hidroeléctrica														
Fotovoltaica	0,00												0,00	
Cogeneración de calor y electricidad														
Otros														
Especifíquense: _____														
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	

D. Producción local de calefacción/refrigeración (calefacción/refrigeración urbanas, cogeneración de calor y electricidad...) y emisiones de CO2 correspondientes

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Calefacción/refrigeración generadas localmente	Calefacción/refrigeración generadas localmente [MWh]	Aportación del vector energético [MWh]										Emisiones de CO2 / eq-CO2 [t]	Factores de emisión de CO2 correspondientes a la producción de calefacción/refrigeración [t/MWh]	
		Combustibles fósiles					Residuos	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Otros tipos de renovables	Otros			
		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Lignito	Carbón								
Cogeneración de calor y electricidad														
Plantas de calefacción urbana														
Otros														
Especifíquense: _____														
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4) **Otros inventarios de emisiones de CO2**

Si se han elaborado otros inventarios, haga clic aquí para añadirlos .

[De lo contrario, pase a la última parte de la plantilla del PAES ->](#) dedicada a su Plan de Acción para la Energía Sostenible

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los autores son los únicos responsables del contenido de la presente publicación, que no refleja necesariamente la opinión de la Comisión Europea. La Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.

Más información: www.eumayors.eu.

INVENTARIO DE REFERENCIA DE LAS EMISIONES

1) Año de referencia

Los signatarios del Pacto que calculen sus emisiones de CO2 per cápita deberán precisar aquí el número de habitantes durante el año de referencia:



[Instrucciones](#)

2) Factores de emisión

Marque con una cruz la opción correspondiente:

Factores de emisión «estándar» de acuerdo con los principios del IPCC

Factores de ACV (análisis del ciclo de vida)

Unidad de información de las emisiones

Marque con una cruz la opción correspondiente:

emisiones de CO2

emisiones equivalentes de CO2



[Factores de emisión](#)

3) Resultados principales del inventario de referencia de las emisiones

Leyenda de colores y símbolos:

Las celdas verdes son campos obligatorios

Los campos grises no pueden modificarse

A. Consumo final de energía

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Categoría	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]															Total	
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables							
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica		
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																	
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	980,15			139,05	184,34												1.303,54
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	42.135,14			15.638,33	141.491,41												199.264,88
Edificios residenciales	24.270,02			6.756,70	29.123,38												60.150,09
Alumbrado público municipal	1.881,98																1.881,98
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)																	
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	69.267,28	0	0	22.534,08	170.799,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262.600,49
TRANSPORTE:																	
Flota municipal						299,38	166,7847542										466,16
Transporte público						2,67											2,67
Transporte privado y comercial						57.342,42	31.994,38										89.336,80
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	57.644,47	32.161,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.805,63
Total	69.267,28	0	0	22.534,08	170.799,13	57.644,47	32.161,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352.406,12

Adquisición municipal de electricidad ecológica certificada (en su caso) [MWh]:

Factor de emisión de CO2 para la adquisición de electricidad ecológica certificada (para el planteamiento ACV):

B. Emisiones de CO2 o equivalentes de CO2

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Categoría	Emisiones de CO2 [t]/emisiones equivalentes de CO2 [t]															Total	
	Electricidad	Calefacción/r refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables							
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Biocombustible	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica		
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																	
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	831,26			37,13	49,22												917,61
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	35.734,81			4.175,43	37.778,21												77.688,45
Edificios residenciales	20.583,40			1.804,04	7.775,94												30.163,38
Alumbrado público municipal	1.596,10																1.596,10
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)																	0,00
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	58.745,58	0	0	6.016,60	45.603,37	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	110.365,55
TRANSPORTE:																	
Flota municipal						79,93	41,53										121,46
Transporte público						0,71											0,71
Transporte privado y comercial						15.310,43	7966,600365										23.277,03
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	15.391,07	8008,129769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.399,20
OTROS:																	
Gestión de los residuos																	8.350,26
Gestión de las aguas residuales																	5.233,97
Especifique aquí sus otras emisiones																	
Total	58.745,58	0,00	0,00	6.016,60	45.603,37	15.391,07	8.008,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147.348,99

Factores de emisión de CO2 correspondientes en [t/MWh]

0,8481

0,267

0,267

0,267

0,249

Factor de emisión de CO2 para la electricidad no producida localmente [t/MWh]

C. Producción local de electricidad y emisiones correspondientes de CO2 o equivalentes de CO2

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Electricidad generada localmente (salvo las plantas incluidas en el régimen de comercio de derechos de emisión y todas las plantas/unidades > 20 MW)	Electricidad generada localmente [MWh]	Aportación del vector energético [MWh]										Emisiones de CO2 / eq-CO2 [t]	Factores de emisión de CO2 correspondientes a la producción de electricidad en [t/MWh]	
		Combustibles fósiles					Vapor	Residuos	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Otros tipos de renovables			Otros
		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Lignito	Carbón								
Energía eólica														
Energía hidroeléctrica														
Fotovoltaica	0,00												0,00	
Cogeneración de calor y electricidad														
Otros														
Especifíquense: _____														
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	

D. Producción local de calefacción/refrigeración (calefacción/refrigeración urbanas, cogeneración de calor y electricidad...) y emisiones de CO2 correspondientes

Obsérvese que para separar los decimales se utiliza el punto [.]. No se permite utilizar separador de millares.

Calefacción/refrigeración generadas localmente	Calefacción/refrigeración generadas localmente [MWh]	Aportación del vector energético [MWh]										Emisiones de CO2 / eq-CO2 [t]	Factores de emisión de CO2 correspondientes a la producción de calefacción/refrigeración [t/MWh]	
		Combustibles fósiles					Residuos	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Otros tipos de renovables	Otros			
		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Lignito	Carbón								
Cogeneración de calor y electricidad														
Plantas de calefacción urbana														
Otros														
Especifíquense: _____														
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4) **Otros inventarios de emisiones de CO2**

Si se han elaborado otros inventarios, haga clic aquí para añadirlos .

[De lo contrario, pase a la última parte de la plantilla del PAES ->](#) dedicada a su Plan de Acción para la Energía Sostenible

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los autores son los únicos responsables del contenido de la presente publicación, que no refleja necesariamente la opinión de la Comisión Europea. La Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.

Más información: www.eumayors.eu.

PLAN DE ACCIÓN PARA LA ENERGÍA SOSTENIBLE

1) Título del Plan de Acción para la Energía Sostenible

Pla d'Acció per a l'energia sostenible de Capdepera



Fecha de aprobación oficial

Autoridad que aprueba el Plan

2) Elementos fundamentales del Plan de Acción para la Energía Sostenible

Leyenda de colores y símbolos:

Las celdas verdes son campos obligatorios

Los campos grises no pueden modificarse



Añadir acción



Suprimir acción

[Plantilla del PAES en línea: grabe la información después de cada sector; de lo contrario, se perderán sus datos.]

SECTORES y ámbitos de actuación	Acciones/medidas PRINCIPALES <u>por ámbito de actuación</u>	Departamento, persona o empresa responsables (en caso de participación de terceras partes)	Aplicación [fecha de inicio y de finalización]	Costes estimados <u>por acción/medida</u>	Ahorro de energía previsto por medida [MWh/a]	Producción de energía renovable prevista por medida [MWh/a]	Reducción de las emisiones de CO2 prevista por medida [t/a]	Objetivo de ahorro energético por sector [MWh] en 2020	Objetivo de producción local de energía renovable por sector [MWh] en 2020	Objetivo de reducción de CO2 <u>por sector</u> [t] en 2020
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E								14.319,17	-	12.117,81
<i>Edificios y equipamiento/instalaciones municipales</i>	Installation of high efficiency fluorescent	Roads and Works Department	2014-2016	2.540,00	8,45	-	7,12			
	Replacement of existing lighting lamps for other higher performance	Roads and Works Department	-	-	-	-	-			
	Replacing conventional ballasts for electronic ones	Roads and Works Department	2014-2016	19.900,00	25,87	-	21,83			
	Installation automatic stop devices in lighting	Roads and Works Department	2017-2020	2.270,00	0,10	-	0,08			
	Replacement of the diesel boilers or old gas boilers for efficiency ones	Roads and Works Department	2017-2020	23.300,00	20,91	-	5,14			
	Improved combustion efficiency of boilers	Roads and Works Department	2017-2020	-	3,71	-	0,93			
	Improvement heating control (with thermostats and thermostatic valves)	Roads and Works Department	2017-2020	33.280,00	19,86	-	5,13			
	Regulation the temperature of municipal buildings to 21°C in winter and 25°C in summer	Roads and Works Department	2011-2013	-	33,40	-	24,59			
	Reduction of thermal losses with the installation of double door access to the equipment	Roads and Works Department	2014-2016	9.000,00	10,41	-	8,79			
	Reduction of thermal losses with the replacement of single glazing to double glazing	Education Department	2017-2020	15.000,00	6,45	-	1,72			
	Installation of a thermal blanket to the heated pool	Sports Department	2014-2016	-	-	-	-			
	Installing solar energy systems to obtain ACS	Sports Department	2014-2016	12.600,00	12,69	-	3,39			

	Reducing the number of computer towers through shared	Communication Department	2014-2016	7.200,00	5,46	-	4,62	
	Automatic shutdown of computer equipment	Communication Department	2011-2013	3.000,00	2,46	-	2,08	
	Implementation of a system of energy management in municipal facilities	Roads and Works Department	2017-2020	1.500,00	7,99	-	6,58	
	Designation of responsible energy in municipal facilities	Roads and Works Department	2011-2013	-	8,05	-	5,65	
	Implementation of a municipal energy management system and creating the position of energy manager	Environment Department	2011-2013	-	27,20	-	20,05	
	Performing periodic audits to municipal	Environment Department	2014-2016	6.600,00	5,82	-	2,32	
	Preparation of manual of good practices in the municipal	Environment Department	2011-2013	2.500,00	36,03	-	26,72	
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	Promote the role of energy manager in business services	Environment Department	2014-2016	-	1.946,54	-	735,47	
	Regulation of the operating conditions of lighting and signs in windows of businesses	Environment Department	2014-2016	9.000,00	43,39	-	36,61	
	Definition of energetic indicators to the hotel sector	Roads and Works Department	2014-2016	-	1.945,54	-	735,47	
Edificios residenciales	Replacement of 100% of incandescent light bulbs	Roads and Works Department	2014-2016	-	3.516,92	-	2.967,58	
	Replacement of appliances and air conditioning equipment for other more energy efficient	Environment Department	2012-2020	-	3.897,87	-	5.661,00	
	Replacement of locks by other more efficient	Environment Department	2012-2020	-	836,56	-	411,17	
Alumbrado público municipal	Replacement of mercury vapor lamps to sodium vapor lamps or other higher performance	Roads and Works Department	-	132.705,00	1.032,70	-	871,40	
	Replacement of incandescent lamps to others of low consumption	Roads and Works Department	-	3.115,00	29,36	-	24,77	
	Installation of astronomical clocks	Roads and Works Department	-	9.030,00	37,47	-	7,62	
	Installing double-level ballast	Roads and Works Department	-	138.404,00	320,13	-	116,79	
	Elimination of the Christmas lights	Roads and Works Department	2011-2013	-	22,08	-	18,63	
	Partial shutdown of public lighting	Roads and Works Department	2011-2013	-	455,75	-	384,56	
derechos de emisión de la UE) y pequeñas y medianas empresas (PYME)								
<i>Otros - especifíquese:</i>								
TRANSPORTE:								181,90
Flota municipal	Renewal of the fleet of municipal vehicles	Roads and Works Department, Police	2014-2016	-	72,81	-	19,44	
	Using biodiesel in 100% of municipal vehicles	Environment Department	2011-2013	-	-	-	37,93	
	Development of efficient driving courses to staff of the City	Environment Department	2011-2013	-	103,15	-	27,54	
	Inclusion of energy in terms of technical specifications of the outsourced services	Environment Department	2011-2013	-	5,94	-	5,02	
	Compensation of emissions generated in the municipal fleet	Environment Department	2014-2016	8.464,00	-	-	569,29	
Transporte público								
Transporte privado y comercial	Efficient fleet renewal and diversification of the municipality's energy sector	Environment Department	2014-2016	-	-	-	7.648,07	
<i>Otros - especifíquese:</i>								
PRODUCCIÓN LOCAL DE ELECTRICIDAD:								428,47
								115,06
								211,02

<i>Energía hidroeléctrica</i>									
<i>Energía eólica</i>									
<i>Fotovoltaica</i>	Generating electricity from sunlight with the installation of a solar power on roof	Roads and Works Department	2014-2016	495.000,00	-	115,06	97,08		
	Preparation of an inventory of installed renewable energy facilities	Urban planing Department	2014-2016	-	7,12	-	1,44		
	Rent of covers for the installation of renewable energy	Roads and Works Department	2014-2016	-	-	-	-		
<i>Cogeneración de calor y electricidad</i>									
<i>Otros - especifíquese:</i>	Installation of electrical supply points	Environment Department	2014-2016	47.000,00	421,35	-	112,50		
CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN URBANAS LOCALES,									
<i>Cogeneración de calor y electricidad</i>									
<i>Planta de calefacción urbana</i>									
<i>Otros - especifíquese:</i>									
ORDENACIÓN TERRITORIAL:									9.431,58
<i>Urbanismo</i>	Inclusion criteria for environmental sustainability in urban planning	Urban planing Department	2014-2016	-	-	-	-		2.513,67
	Implementation of bioclimatic architecture criteria for housing and new sectors and activities in the municipal	Urban planing Department	2014-2016	-	-	-	-		
<i>Planificación de los transportes / la movilidad</i>	Preparation of an urban mobility plan and campaign broadcast	Mobility Department	2011-2013	15.000,00	9.178,22	-	2.450,58		
	Encourage cycling	Mobility Department	2014-2016	150.000,00	253,36	-	63,09		
<i>Normas para la renovación y la expansión urbanas</i>									
<i>Otros - especifíquese:</i>									
CONTRATACIÓN PÚBLICA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS:									973,85
<i>Requisitos/normas de eficiencia energética</i>	Defining criteria for green procurement	Environment Department	2014-2016	6.000,00	9,08	-	6,52		
	Hiring ESCO to maintain the climate of municipal	Roads and Works Department	2014-2016	14.750,00	33,55	-	24,40		
	Hiring ESCO to maintain the public lighting	Roads and Works Department	2014-2016	14.750,00	33,55	-	36,92		
<i>Requisitos/normas en materia de energías renovables</i>	Prioritizing the purchase of green power by the City Council	Roads and Works Department	2014-2016	-	897,67	-	757,46		
<i>Otros - especifíquese:</i>									
COLABORACIÓN CON LOS CIUDADANOS Y LAS PARTES									3.422,73
<i>Servicios de asesoramiento</i>									
<i>Ayuda financiera y subvenciones</i>	Rebate of waste rate with regard to the production of the organic fraction	Environment Department	-	-	-	-	-		
<i>Sensibilización y creación de redes locales</i>	Promotion of energy savings associated with the implementation of renewable energy in municipal	Environment Department	2014-2016	2.000,00	127,64	-	51,67		
	Develop a communication campaign for SEAP	Environment Department	2011-2013	6.000,00	255,27	-	103,34		
	Carry out awareness campaigns to reduce energy consumption in the domestic sector and small business activities	Environment Department	2011-2013	6.000,00	1.579,47	-	665,68		

	Make a specific campaign to hotel sector and restaurants	Environment Department	2011-2013	6.000,00	1.459,90	-	551,60		
Formación y educación	Define a program of energy education and mobility in schools	Environment Department	2011-2013	-	0,45	-	223,46		
<i>Otros - especifíquese:</i>									
OTROS SECTORES - Especifíquese:								2.839,21	5.810,60
Residuos	Improvement actions of selective	Environment Department	2011-2013	18.000,00	-	-	3.414,87		
Agua	Perform regular awareness campaigns to reduce water consumption in homes and distribute water saving devices	Environment Department	2011-2020	20.000,00	908,90	-	766,93		
	Implantation of the progressive fare of water	Environment Department	-	-	-	-	-		
	Actions for the exploitation of the purified water	Environment Department	2011-2013	-	1.786,43	-	1.507,39		
	Improvement of the pipes to prevent water leakage	Roads and Works Department	2011-2013	-	143,88	-	121,41		
Otros									
TOTAL:								31.596,91	115,06
								31.381,44	

3) Dirección web

Enlace directo con la página web dedicada al PAES

<http://ajuntamentdecapdepera.pactedelsbatles.com/>

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los autores son los únicos responsables del contenido de la presente publicación, que no refleja necesariamente la opinión de la Comisión Europea. La Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.

Más información: www.eumayors.eu.