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	23 (%) para <b>2020</b>	Instructions
- 4	Reducción absoluta Reducción per cápita	
2) <u>Visión a largo plazo de la entidad local (incluya los ámbitos de ac</u>	uación prioritarios, las tendencias y los desafíos principales)	
Photovoltaic systems in city council buildings, street lighting and traffic	ights eficiency, energy eficiency plans for the city council buildings, urban mobility, awareness campaigns for the citizens,	
3) Aspectos organizativos y financieros		
Coordinación y estructuras organizativas creadas/asigna	Jas Environmental Department from the Council	
Recursos humanos asigna	dos Preparation: 0,6 Implementation: 0,5	
Participación de las partes interesadas y los ciudada	nos internal: Meetings with the city council politicians and technicians // Preparation: Meetings and presentations	
Presupuesto global estim	do 1.208.716 €	
Fuentes de financiación previstas para las inversiones en su plan de ac	ión Andratx Council budget, european funds, diferent balear and spanish funds	
Medidas de seguimiento y continuación previ	tas 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.



### INVENTARIO DE REFERENCIA DE LAS EMISIONES

Año de referencia     Los signatarios del Pacto que calculen sus emisiones de CO2 per cápita debe	2005 án precisar aquí el número de habitantes durante el año de referencia: 11.037	? Instrucciones
2) Factores de emisión Marque con una cruz la opción correspondiente:	<ul> <li>✓ Factores de emisión «estándar» de acuerdo con los principios del IPCC</li> <li>☐ Factores de ACV (análisis del ciclo de vida)</li> </ul>	? Factores de emisión
Unidad de información de las emisiones  Marque con una cruz la opción correspondiente:	<ul><li>□ emisiones de CO2</li><li>☑ emisiones equivalentes de CO2</li></ul>	

### 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.

							CONSU	IMO FINAL	DE ENERG	iÍA [MWh]						
						Combustible	es fósiles					En	ergías renova	bles		
Categoría	Electricidad	Calefacción/R efrigeración		Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombusti ble	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	Total
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	1.547,39			172,47	688,70											2.408,55
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	20.648,31			3.052,25	26.103,55											49.804,11
Edificios residenciales	43.823,51			7.196,85	21.137,23											72.157,59
Alumbrado público municipal	835,61															835,61
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)																5.995,92
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	66.854,82	0	0	10.421,57	47.929,47	0	0	0	0	0,00	C	0	0	0	0	131.201,78
TRANSPORTE:																
Flota municipal			0			1.160,80	214,34									1.375,14
Transporte público			0			0,00										0,00
Transporte privado y comercial			0			51.087,58	34.836,83									85.924,41
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	52.248,38	35.051,17	0	0	0	C	0	0	0	0	87.299,55
Total	66.854,82	0	0	10.421,57	47.929,47	52.248,38	35.051,17	0	0	0	0	0	0	0	0	218.501,33

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

localmente [t/MWh]

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

						Fmisi	iones de CC	)2 [t]/emisi	ones equi	ivalentes de C	O2 [t]					
						Combustibl		- [t]/ ciiiioi	ones equ		- [t]	Er	nergías renova	bles		
Categoría	Electricidad	Calefacción/r efrigeración		Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Biocombusti ble	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	Total
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	1.305,69		0	46,05	183,88											1.535,62
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	17.423,04		0	814,95	6.969,65					0,00						25.207,64
Edificios residenciales	36.978,28		0	1.921,56	5.643,64											44.543,48
Alumbrado público municipal	705,09		0	0,00	0,00											705,09
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)	0,00		0	0,00	0,00											0,00
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	56.412,10	0	0	2.782,56	12.797,17	0	0	0	0	0,00	0	(	0	0	0	71.991,83
TRANSPORTE:																
Flota municipal						309,93										363,30
Transporte público						0,00										0,00
Transporte privado y comercial							8674,371									22.314,75
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	13.950,32	8727,741	0	0	0	0	(	0	0	0	22.678,06
OTROS:																
Gestión de los residuos																8.729,34
Gestión de las aguas residuales																5.059,36
Especifique aquí sus otras emisiones																
Total	56.412,10	0,00	0,00	2.782,56	12.797,17	13.950,32	8.727,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108.458,58
Franco de emisión de CO2 comence disentes en [a/BANA/b]																
Factores de emisión de CO2 correspondientes en [t/MWh]	0,8438		0,202	0,267	0,267	0,267	0,249			0,279						
Factor de emisión de CO2 para la electricidad no producida																

### 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	generada					rtación del	vector ene	rgético [MW	/h]				Emisiones de CO2 /	Factores de emisión de CO2 correspondientes a la
plantas/unidades > 20 MW)	localmente		Coml	oustibles fósile	es		Vapor	Residuos	Aceite	Otros tipos	Otros tipos	Otros	en-CO2 [t]	producción de electricidad
piantas/ unidades > 20 NVV	[MWh]	Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de	Lignito	Carbón	Vapoi	Residuos	vegetal	de biomasa	de	Otios	eq-coz [t]	en [t/MWh]
Energía eólica														
Energía hidroeléctrica														
Fotovoltaica	11,83												9,98	
Cogeneración de calor y electricidad														
Otros														
Especifíquense:														
Total	11,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,982154	

### 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/r efrigeración				Aportación	del vector	energético	[MWh]				Emisiones de CO2 / eq	Factores de emisión de CO2 correspondientes a
calciaction, remigeration generates localmente	generadas			bustibles fósil			Residuos	Aceite	Otros	Otros tipos	Otros	CO2 [t]	la producción de
	localmente	Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de	Lignito	Carbón	Residuos	vegetal	tipos de	de	Otros	COLIT	calefacción/refrigeració
Cogeneración de calor y electricidad													
Plantas de calefacción urbana													
Otros													
Especifíquense:													
Total	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.



### INVENTARIO DE REFERENCIA DE LAS EMISIONES

Año de referencia     Los signatarios del Pacto que calculen sus emisiones de CO2 per cápita deberán	2009 orecisar aquí el número de habitantes durante el año de referencia:	12.789	? 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)		? Factores de emisión
Unidad de información de las emisiones  Marque con una cruz la opción correspondiente:	emisiones de CO2 emisiones equivalentes de CO2		

#### 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.

							CONSU	IMO FINAL	DE ENERG	iÍA [MWh]						
						Combustible	es fósiles					En	ergías renova	bles		
Categoría	Electricidad	Calefacción/R efrigeración		Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombusti ble	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	Total
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	1.419,50			172,47	688,70											2.280,66
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	21.210,60			2.900,31	26.903,87											51.014,78
Edificios residenciales	46.024,76			5.288,34	22.794,30											74.107,39
Alumbrado público municipal	963,46															963,46
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)																7.323,80
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	69.618,30	0	0	8.361,12	50.386,87	0	0	0	0	0,00	(	0	0	0	0	135.690,09
TRANSPORTE:																
Flota municipal			0			1.334,46	347,02									1.681,48
Transporte público			0			0,00										0,00
Transporte privado y comercial	•		0			55.995,68	31.985,80									87.981,48
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	57.330,14	32.332,82	0	0	0	(	0	0	0	0	89.662,96
Total	69.618,30	0	0	8.361,12	50.386,87	57.330,14	32.332,82	0	0	0	(	0	0	0	0	225.353,05

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

localmente [t/MWh]

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

						Emisi	ones de CC	02 [t]/emisi	ones equi	ivalentes de C	O2 [t]					
						Combustible	es fósiles					Er	nergías renova	bles		
Categoría	Electricidad	Calefacción/r efrigeración	Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Biocombusti ble	Aceite vegetal	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	Total
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA:																
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	1.203,87		0	46,05	183,88											1.433,8
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	17.988,71		0	774,38	7.183,33					0,00						25.946,4
Edificios residenciales	39.033,59		0	1.411,99	6.086,08											46.531,6
Alumbrado público municipal	817,11		0	0,00	0,00											817,1
Industria (salvo la incluida en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE)	0,00		0	0,00	0,00											0,0
Subtotal edificios, equipamiento/instalaciones e industria	59.043,28	0	0	2.232,42	13.453,29	0	0	0	0	0,00	0	(	0	0	0	74.728,9
TRANSPORTE:																
Flota municipal						356,30	86,40819									442,7
Transporte público						0,00										0,0
Transporte privado y comercial						14.950,85										22.915,3
Subtotal transporte	0	0	0	0	0	15.307,15	8050,871	0	0	0	0	(	0	0	0	23.358,0
OTROS:																
Gestión de los residuos																8.007,4
Gestión de las aguas residuales																6.211,3
Especifique aquí sus otras emisiones																
Total	59.043,28	0,00	0,00	2.232,42	13.453,29	15.307,15	8.050,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112.305,7
Factores de emisión de CO2 correspondientes en [t/MWh]	0.8481		0.202	0.267	0.267	0.267	0.249			0.279						1
Factor de emisión de CO2 para la electricidad no producida	0,8481		0,202	0,207	0,267	0,267	0,249			0,279						l .

### 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	Electricidad generada				Apo	rtación del	vector ene	ergético [MV	Vh]				Emisiones de CO2 /	Factores de emisión de CO2 correspondientes a la
plantas/unidades > 20 MW)	localmente			bustibles fósile	!S		Vapor	Residuos	Aceite	Otros tipos	Otros tipos	Otros	eq-CO2 [t]	producción de electricidad
prantasy amadaes - 20 mmy	[MWh]	Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de	Lignito	Carbón	Vapor	Residuos	vegetal	de biomasa	de	Otros	eq 662 [t]	en [t/MWh]
Energía eólica														
Energía hidroeléctrica														
Fotovoltaica	78,13												66,262053	
Cogeneración de calor y electricidad														
Otros														
Especifíquense:														
Total	78,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66,262053	

### 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/r efrigeración				Aportación	del vector	energético	[MWh]				Emisiones de CO2 / eq	Factores de emisión de CO2 correspondientes a
calciaction/remigeration generates localitetic	generadas			bustibles fósil			Residuos	Aceite	Otros	Otros tipos	Otros	CO2 [t]	la producción de
	localmente	Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de	Lignito	Carbón	Residuos	vegetal	tipos de	de	Otros	002 [1]	calefacción/refrigeració
Cogeneración de calor y electricidad													
Plantas de calefacción urbana													
Otros													
Especifíquense:													
Total	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.



### PLAN DE ACCIÓN PARA LA ENERGÍA SOSTENIBLE

Título del Plan de Acción para la Energía Sostenible Pla d'Acció per a l'energia sostenible d'Andratx								(2)	<u>Instructions</u>	
								$\cdot$		
	Fecha de aprobación oficial	Autoridad City Counc	·il	1						
	recha de aprobación oficial	city count								
Elementos fundamentales del Plan de Acción para la En	ergía Sostenible									
Leyenda de colores y símbolos:			_							
Las celdas verdes son campos obligatorios	Los campos grises no pueden modi		*	Añadir acción	primir acc	ión				
[Plantilla del PAES en línea: grabe la información despué:	s de cada sector; de lo contrario, se perderán sus a	latos.]								
SECTORES y ámbitos de actuación	Acciones/medidas PRINCIPALES por ámbito de actuación	Departamento, persona o empresa responsables (en caso de participación de terceras partes)	Aplicación [fecha de inicio y de finalización]	Costes estimados por acción/medida	Ahorro de energía previsto por medida [MWh/a]	de energía renovable prevista por medida	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							10/3	10.502,53	-	12.593,23
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	Replacing incandescent lamps and halogen dichroic other higher performance	Roads and Works department	2011-2013	650,00	0,88	-	0,74			12.333,23
	Installation of high efficiency fluorescent in new equipment	Roads and Works department	2011-2013	organisational cost	5,96	-	5,03			
	Replacing conventional ballasts for electronic ones	Roads and Works department	2014-2016	10.370,00	44,67	-	37,69			
	Installation automatic stop devices in lighting	Roads and Works department	2011-2013	530,00	2,82	-	2,38			
	Improved combustion efficiency of boilers	Roads and Works department	2011-2013	1.500,00	13,79	-	3,68			
	Regulation the temperature of municipal buildings to 21°C in winter and 25°C in summer	Projects Department	2011-2013	0,00	88,63	-	56,26			
	Installation of a thermal blanket to the heated pool	Roads and Works department	2017-2020	60.000,00	137,90	-	78,54			
	Installing solar energy systems to obtain ACS	Roads and Works department	2014-2016	37.280,00	61,75	-	15,98			
	Installation biomass boiler	Roads and Works department	2017-2020	360.000,00	7,07	-	184,09			
	Reducing the number of computer towers towers through shared	Projects Department	2014-2016	12.800,00	15,68	-	13,23			
	Automatic shutdown of computer equipment	Projects Department	2011-2013	1.500,00	8,19	-	6,91			
	Implementation of a municipal energy management system and creating the position of energy manager	Projects Department	2011-2013	2.380,00	21,82	-	12,45			
	Performing periodic audits to municipal	B	2044 2020	c can an						

	<u>-</u>	·	•							
	Preparation of manual of good practices in the municipal	Projects Department	2011-2013	1.000,00	60,21	-	38,22			
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	Regulation of the operating conditions of lighting and signs in windows of businesses	Urban Planing Department	2011-2013	0,00	25,91	-	21,86			
Edificios residenciales	Replacement of 100% of incandescent light bulbs	Citizens	2011-2014	-	3.743,87	-	3.159,08			
	Replacement of appliances and air conditioning equipment for other	Citizens	2011-2017	-	4.641,66	-	8.410,08			
	more energy efficient Replacement of locks by other more efficient	Citizens	2011-2017	-	966,19	-				
Alumbrado público municipal	Preparation of Master Plan for public lighting	Roads and Works department	2011-2013	-	0,00	-	0,00			
rambiado pablico mancipal	Replacement of mercury vapor lamps to sodium vapor lamps or other	Roads and Works department	2017-2020	336.906,00	309,99		261,57			
	Installation of astronomical clocks	Roads and Works department	2011-2020	-	33,36	-	28,15			
	Installation of flow regulation on head	Roads and Works department	2017-2020	217.600,00	240,75		203.14			
	Installation of remote control systems and control panels for new public	Roads and Works department	2011-2013	-	37,84		31,93			
	Replacement of the Christmas lights for other more efficient	Roads and Works department	2011-2013	-	15,06		12,71			
	Replacement of conventional traffic lights to LED type lights	Roads and Works department	2014-2016	5.600,00	6,33		5,34			
derechos de emisión de la UE) y pequeñas y medianas empresas (PYME)										
Otros - especifíquese:										
TRANSPORTE:	<u> </u>							2.249,06		2.171,61
Flota municipal	Renewal of the fleet of municipal vehicles	finance department	2014-2016	-	7,87		2,10			
	Prioritizing the purchase of electric vehicles	finance department	2017-2020	-	2.241,19		6,00			
	Inclusion of energy in terms of technical specifications of the outsourced services	Recruitment Department	2011-2013	organisational cost	-		0,00			
Transporte público										
Transporte privado y comercial	Efficient fleet renewal and diversification of the municipality's energy	Citizens	2011-2020	-	0,00		2.163,51			
Otros - especifíquese:										
PRODUCCIÓN LOCAL DE ELECTRICIDAD:									15,52	13,10
					_		_		-,-	13,10
Energía hidroeléctrica					_	_				
Energía eólica	•	<del> </del>	***							
Fotovoltaica	Generating electricity from sunlight with the installation of a solar power	Roads and Works department	2017-2020	57.000,00	-	15,52	13,10			
Cogeneración de calor y electricidad					+	13,32	15,10			
Otros - especifíquese:		1								
CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN URBANAS LOCALES,										
Cogeneración de calor y electricidad					_	_				
Planta de calefacción urbana			1				$\vdash$			
Otros -		+	+	1		-	+			

ORDENACIÓN TERRITORIAL:								17.602,35	4.717,85
Urbanismo	Inclusion criteria for environmental sustainability in urban planning	Urban Planing Department	2011-2013	organisational cost	-	-	-		
	Include in the municipal chapter of a work of urbanization and sustainable construction	Urban Planing Department	2011-2013	organisational cost	-	-	-		
	Implementation of bioclimatic architecture criteria for housing and new sectors and activities in the municipal	Urban Planing Department	2011-2013	organisational cost	-	-	-		
Planificación de los transportes / la movilidad	Preparation of an urban mobility plan and campaign broadcast	Urban Planing Department	2011-2013	-	17.417,04		4.650,35		
	Installation of power points from renewable sources in the municipality	Projects Department	2017-2020	47.000,00	185,31	-	67,50		
Normas para la renovación y la expansión urbanas									
Otros - especifíquese:									
CONTRATACIÓN PÚBLICA DE PRODUCTOS Y	•							19,71	14,10
Requisitos/normas de eficiencia energética	Hiring ESCO to maintain the climate of municipal	Recruitment Department	2014-2016	organisational cost	19,71	_	14,10		
Requisitos/normas en materia de energías renovables									
Otros - especifíquese:									
COLABORACIÓN CON LOS CIUDADANOS Y LAS PARTE	S		•					0,00	71,00
Servicios de asesoramiento					_		_		
Ayuda financiera y subvenciones									
Sensibilización y creación de redes locales	Carry out awareness campaigns to reduce energy consumption in the	Environment Department	2014-2016	0,00	0,00	-	71,00		
Formación y educación									
Otros - especifíquese:									
OTROS SECTORES - Especifíquense:	•							1.199,18	5.301,48
Residuos	Improvement actions of selective	Environment Department	2011-2020	30.000,00	0,00		3.250,19		
Agua	Perform regular awareness campaigns to reduce water consumption in homes and distribute water saving devices	Environment Department	2011-2020	20.000,00	1.199,18	-	1.011,87		
Agua	Improved management of irrigation of landscaped areas	Projects Department	2011-2013	0,00	0,00	-	-		
Otros	Substitució del gasoil i GLP del municipi per gas natural								
Otros		Citizens	2011-2014	-	-		1.039,42		

3)				

Enlace directo con la página web dedicada al PAES	

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.