

¡NOTA IMPORTANTE!

Este documento es una traducción al castellano del DOC. REF. # 07, anexo del Pliego de Prescripciones Técnicas que regirá la contratación del servicio de redacción de los Planes de Acción para la Energía Sostenible y el Clima (PAESC) de 30 municipios de la provincia de Tarragona (fase 4).

En caso de discrepancias entre la versión en catalán y la versión traducida, prevalecerá la versión original en catalán.



Plan de acció para la energía sostenible y el cl Mitigació Document de síntesi

MUNICIPIO
Masdenverge

COMARCA
Montsià, El

FECHA
AAA / MM / DD

EXPEDIENTE

2008-XXX [número dado por MSET]

PROYECTO

Coordinación y dirección: Diputación de Tarragona, coordinadora territorial del Pa

servicio: Medio Ambiente, Salud Pública, Ingeniería y Territorio del SAM

redacción: nombre de la empresa [llena la empresa]



Logo ajuntament

lima



Plan de acción para la energía sostenible y el clima
Monitoring report of emission inventory and SEAP

municipio: **Masdenverge**

Fecha de adhesión Rellena díptero: AAAA / MM / DD

cto

Habitantes (hab.)	1.052
Población estacional (hab.)	
Superficie total del municipio (Km2)	rellena díptero
Suelo urbano (Km2)	
Generación de residuos (kg / hab · día)	1,01
Tipología de municipio (1)	

datos de 2005; año base del inventario de emisiones

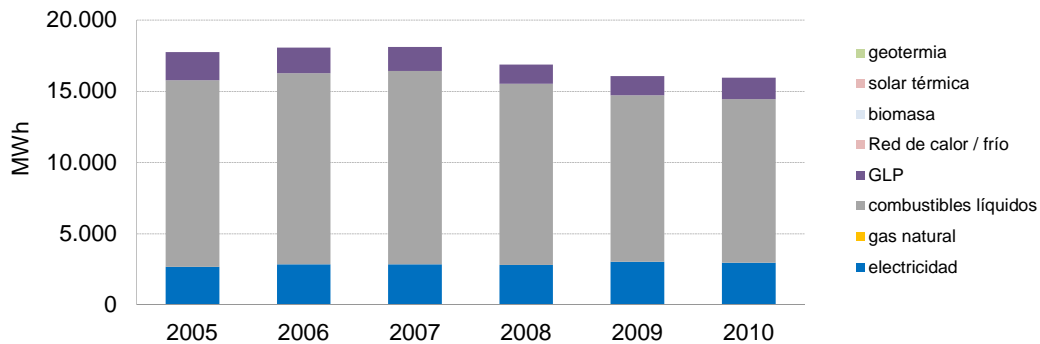
(1) Agrícola, industrial, residencial, turístico, ...

INDEX

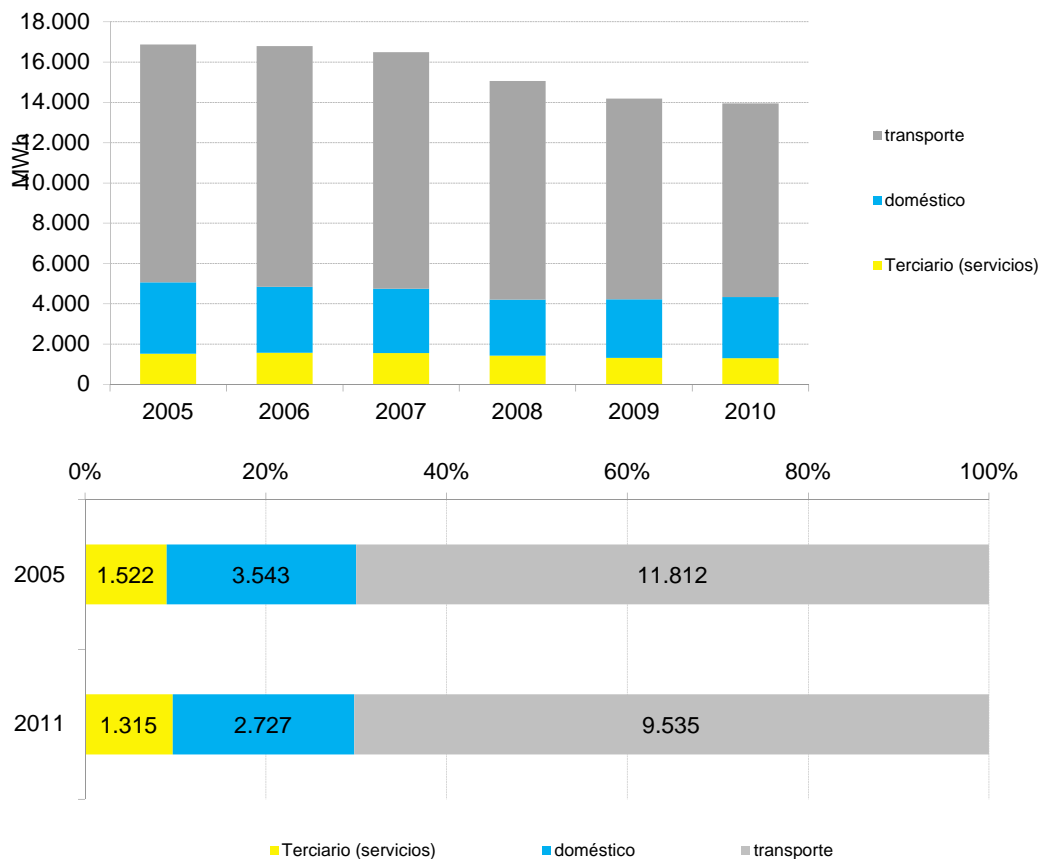
1. Ámbito PAESC: consumo de energía final (MWh)	3
2. Ámbito PAESC: emisiones de GEI (tCO ₂ eq)	5
3. Ámbito Ayuntamiento: consumo de energía final (MWh)	7
4. Ámbito Ayuntamiento: emisiones de GEI (tCO ₂ eq)	9
5. Producción local de energía	11
6. Energías renovables en el Ayuntamiento	12
7. Puntos fuertes y puntos débiles	13
8. Conclusiones	13
10. Acciones	14

1. Ámbito PAESC: consumo de energía final (MWh)

a) Por fuentes energéticas



b) Por sectores



c) Consumo total de energía (kWh / hab.)

	2005	2011	Tendencia (% diferencia con año base)
Masdenverge	16.877	13.576	-20%
Media del consumo de la demarcación de Tarragona	18.825	14.441	-23%

b 1.000 a 5.000 hab.

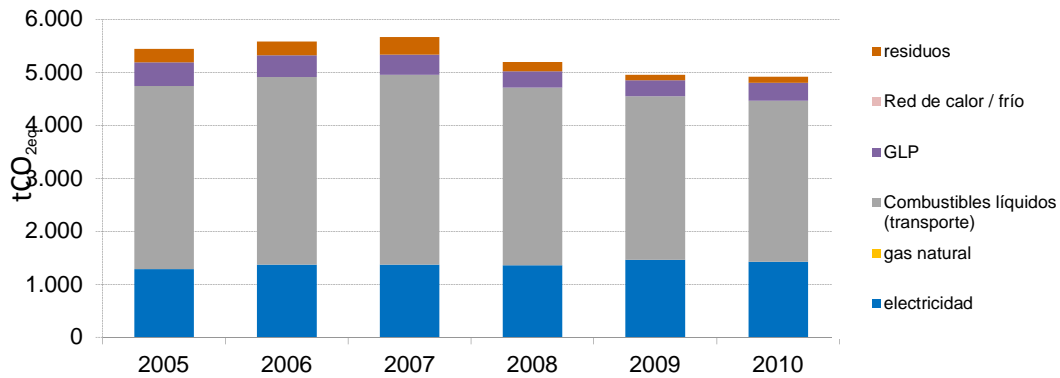
d) Valoración

espai per posar la valoració dels consums àmbit PAES

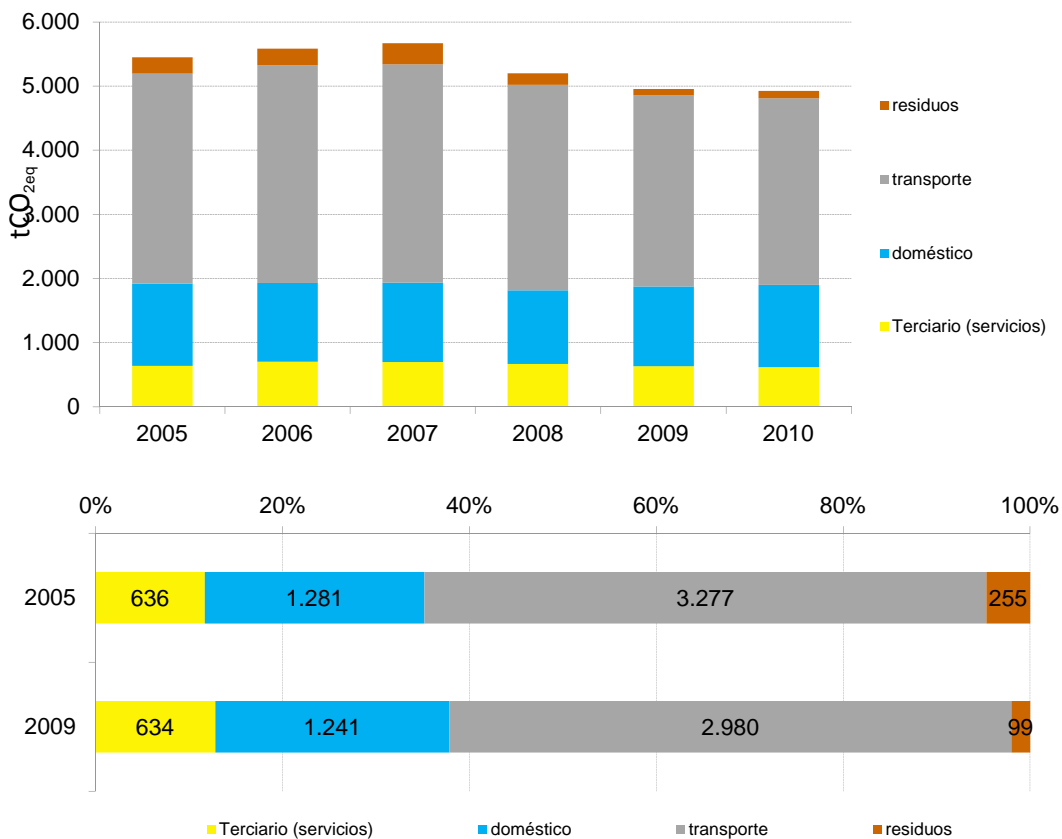


2. Ámbito PAESC: emisiones de GEI (tCO₂eq)

a) Por fuentes energéticas



b) Por sectores



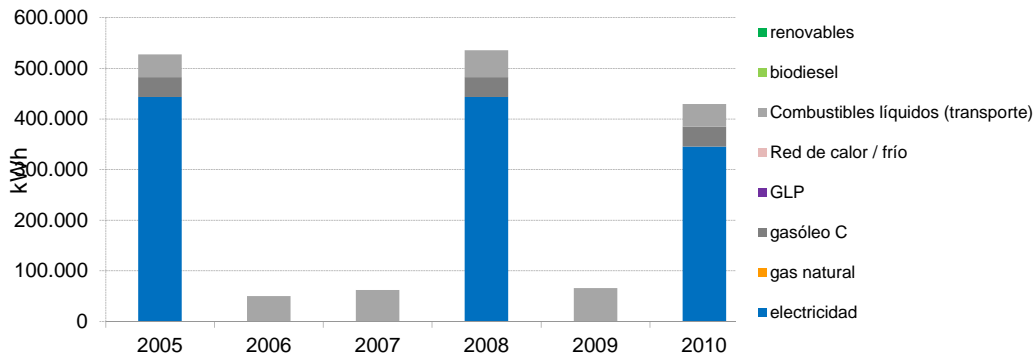
c) Emisiones totales (tCO₂eq / hab.)

	2005	2009	Tendencia (% diferencia con año base)
Masdenverge	5,18	4,37	-16%
Media de emisiones de GEI en la demarcación de Tarragona	6,06	5,13	-15%

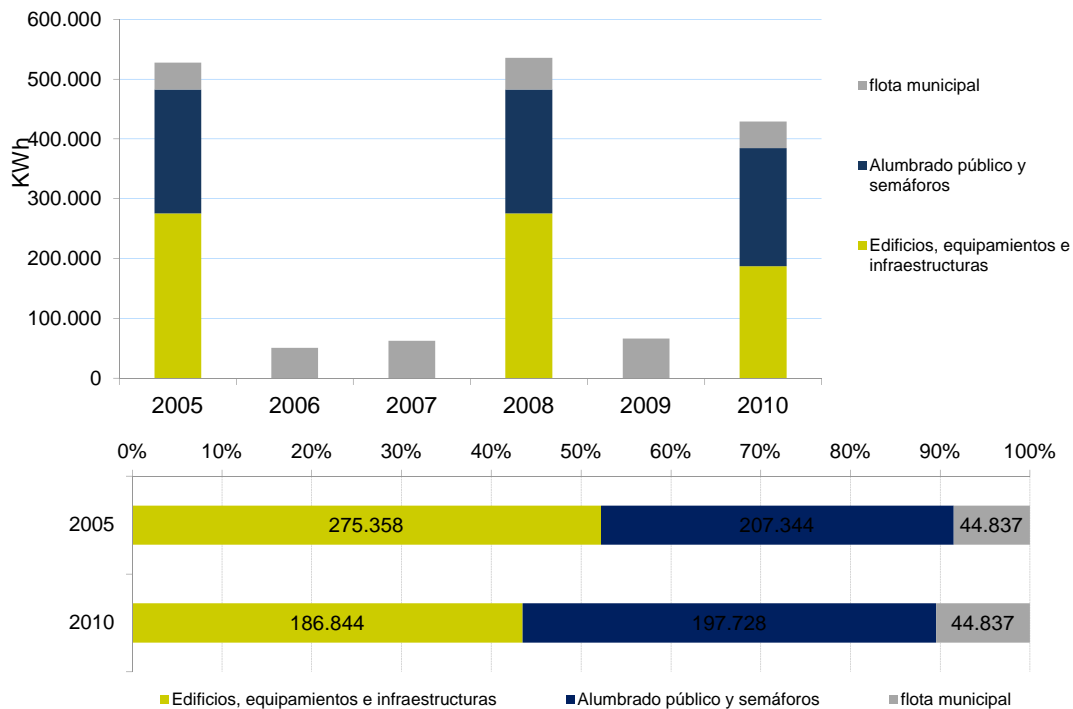
b 1.000 a 5.000 hab.

3. Ámbito Ayuntamiento: consumo de energía final (MWh)

a) Por fuentes energéticas



b) Por sectores



Consumos energéticos (kWh)

	2005	2010	Tendencia (% diferencia con año base)
Edificios, equipamientos e infraestructuras	275.358	186.844	-32%
Alumbrado público y semáforos	207.344	197.728	-5%
flota municipal	44.837	44.837	0%
total	527.539	429.409	-19%

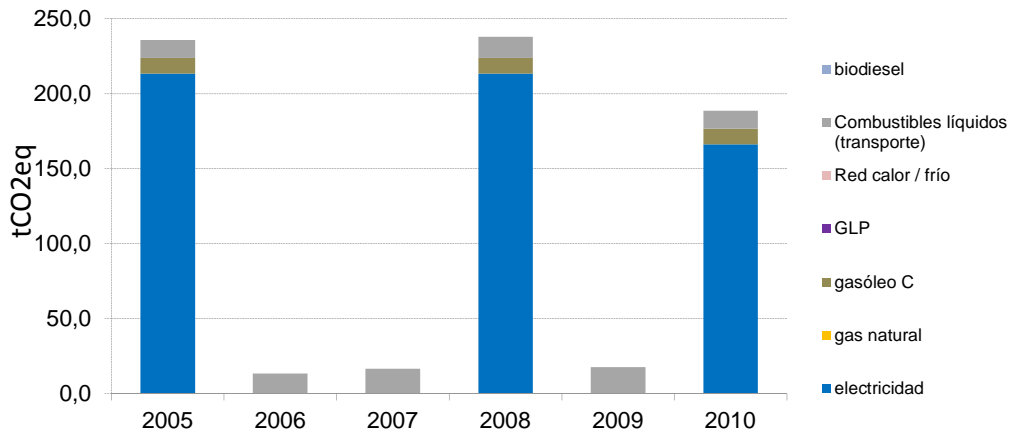
d) Valoración

espai per posar la valoració dels consums de l'Ajuntament

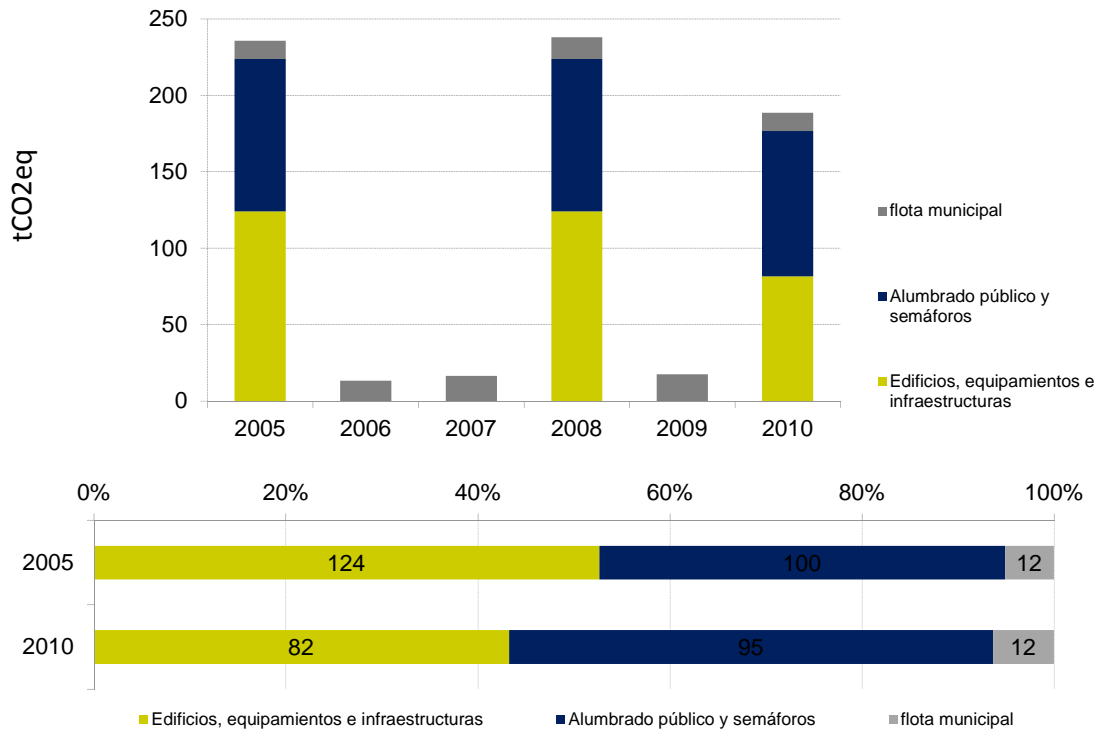


4. Ámbito Ayuntamiento: emisiones de GEI (tCO2eq)

a) Por fuentes energéticas



b) Por sectores



Emisiones de GEI (tCO2)

	2005	2010	Tendencia (% diferencia con año base)
Edificios, equipamientos e infraestructuras	124	82	-34%
Alumbrado público y semáforos	100	95	-5%
flota municipal	12	12	0%
total	236	189	-20%

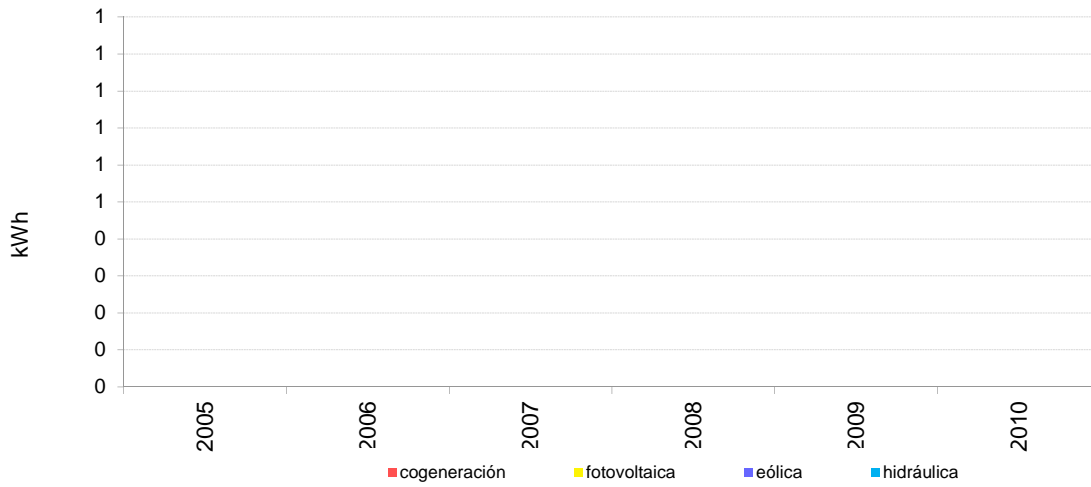
d) Valoración

espai per posar la valoració de les emissions

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide their evaluation of the emissions. The box is currently blank.

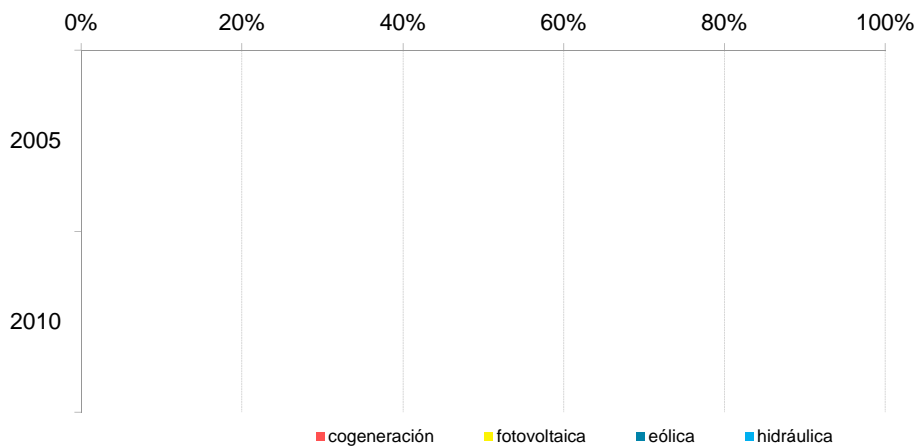
5. Producción local de energía

Inferior a 20mW



Estimada a partir de la potencia instalada cuando no hay datos directos de producción

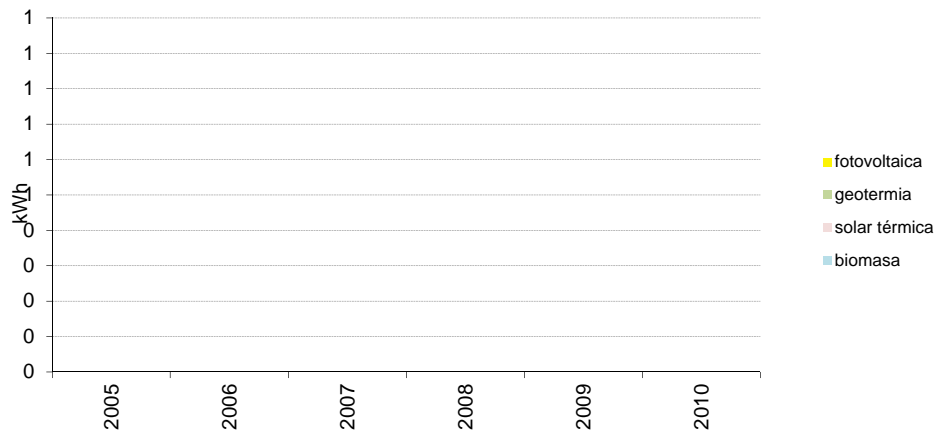
	2005	2010	Tendencia (% diferencia con año base)
Producción total (kWh)	0	0	-



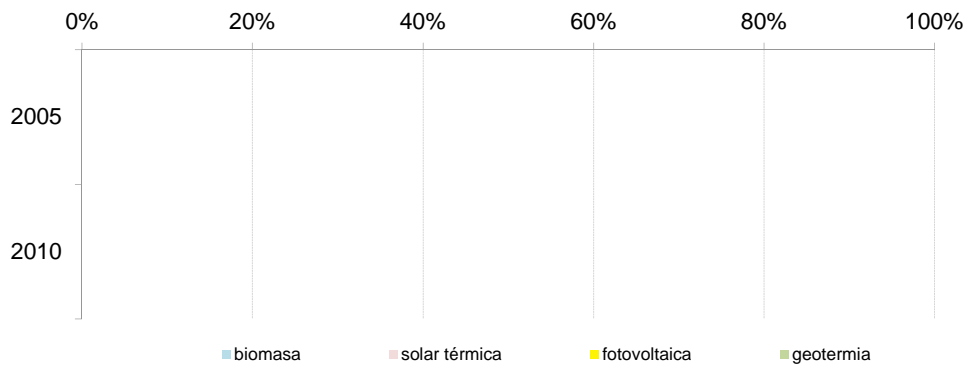
d) Valoración

espai per posar la valoració sobre la producció local energia

6. Energías renovables en el Ayuntamiento



	2005	2010	Tendencia (% diferencia con año base)
Producción total (kWh)	0	0	-



d) Valoración

espai per posar la valoració sobre renovables a l'ajuntament

7. Puntos fuertes y puntos débiles

puntos fuertes

puntos débiles

8. Conclusiones

espai per posar les conclusions

9. Objetivos

		20%
Emisiones totales del ámbito PAESC, 2005	5.449 tCO ₂ eq 5,18 tCO ₂ / hab.	1.089,79 1,04
Consumo energético total	17.755 MWh 16.877 kWh / hab.	3.551,01 3.375,48
Emisiones de GEI ahorradas previstas	ena empresa tCO ₂ eq	
Porcentaje de reducción de emisiones de GEI estimados	ena empresa %	
Número de acciones propuestas	ena empresa acciones	

10. Acciones

