



Consell de  
Mallorca

■ Departament de  
Desenvolupament Local



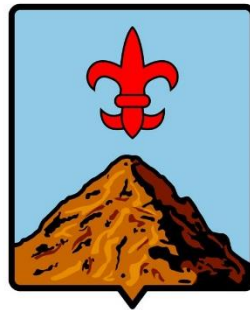
Pacte de Batles i Batlesses  
per al Clima i l'Energia

---

## MONTUÏRI

### Inventari de Referència d'Emissions de CO<sub>2</sub>

---



AJUNTAMENT DE MONTUÏRI

azigrene  energiza

12/04/2018

# Inventari de referència d'emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri

El Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia compromet als municipis adherits a aconseguir els objectius comunitaris de reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle mitjançant actuacions relacionades amb l'eficiència energètica i les fonts d'energies renovables.

Aquest document consta d'un inventari de referència d'emissions de CO<sub>2</sub> que identifica els punts clau de reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> i serà la base per marcar els objectius de mitigació del Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible a aplicar a Montuïri per complir amb els compromisos de reducció d'emissions en 2030.

## Promotor:



Consell de Mallorca. Departament de  
Desenvolupament Local  
General Riera, 111  
Palma

## Equip Col·laborador:



Azigrene Consultores  
Av. Peris y Valero, 188-pta 2  
46006 Valencia

Elaborat:	Revisat:		Aprovat:		
Miguel Ferrer	Miguel Ferrer		Rafael Vázquez		
Data:	Signatura:	Data:	Signatura:	Data:	Signatura:
Abril 2018		Abril 2018		Abril 2018	

## ÍNDEX

<b>1. ANTECEDENTS .....</b>	<b>5</b>
<b>2. DESCRIPCIÓ DEL MUNICIPI.....</b>	<b>8</b>
<b>3. METODOLOGIA .....</b>	<b>9</b>
3.1 FONT D'INFORMACIÓ .....	10
3.2 ÀMBITS INCLOSOS .....	11
3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISIÓ EMPRATS .....	12
<b>4. CONSUMS ENERGÈTICS I EMISSIONS DE CO<sub>2</sub>.....</b>	<b>15</b>
4.1 CONSUMS ENERGÉTICS.....	15
4.1.1 <i>ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)</i>	15
A. Edificis, equipaments e instal·lacions municipals .....	15
B. Enllumenat Públic .....	16
C. Transport municipal .....	17
4.1.2 <i>ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT.....</i>	18
A. Sector residencial .....	18
B. Sector serveis .....	19
C. Transport privat i comercial .....	20
D. Residus.....	22
4.1.3 <i>ENERGIA GENERADA MITJANÇANT RENOVABLES.....</i>	22
4.1.4 <i>ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN TOTAL EN EL MUNICIPI.....</i>	23
4.2 EMISSIONS DE CO <sub>2</sub> .....	29
4.2.1 <i>EMISIONS DE CO<sub>2</sub> PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)</i>	29
A. Edificis, equipaments i instal·lacions municipals.....	29
B. Enllumenat públic .....	30
C. Transport municipal .....	30
4.2.2 <i>EMISIONS DE CO<sub>2</sub> PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENTE DE L'AJUNTAMENT .....</i>	31

A.	Sector residencial .....	31
B.	Sector serveis .....	32
C.	Transport privat i comercial .....	33
D.	Residus.....	34
4.2.3	<i>EMISSIONS EVITADES MITJANÇANT RENOVABLES</i> .....	35
4.2.4	<i>EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PRODUÏDES EN TOTAL EN EL MUNICIPI</i> 35	
<b>5.</b>	<b>ANÀLISI DE RESULTATS .....</b>	<b>41</b>
5.1	DIAGNÒSTIC ANY DE REFERENCIA (2005) .....	41
5.1.1	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA.....	41
5.1.2	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ .....	43
5.1.3	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA.....	44
5.1.4	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ .....	45
5.2	DIAGNÒSTIC ÚLTIM ANY DISPONIBLE (2016) .....	47
5.2.1	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA.....	47
5.2.2	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ .....	51
5.2.3	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA.....	52
5.2.4	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ .....	57
<b>6.</b>	<b>OBJECTIUS.....</b>	<b>59</b>
<b>7.</b>	<b>PRINCIPALS RESULTATS Y CONCLUSIONS .....</b>	<b>60</b>
<b>8.</b>	<b>ACTUACIONES FUTURES .....</b>	<b>62</b>
	ANNEX 1. PLANTILLA DE PRESENTACIÓ SECAP TEMPLATE.....	63
	ANNEX 2. TAULES DE RECOLLIDA DE DADES I INFORME RESUM .....	64

## 1. ANTECEDENTS

La Comissió Europea va prendre en 2008 el Pacte de Batles i Batlesses, una iniciativa oberta a totes les ciutats i municipis d'Europa amb l'objectiu d'involucrar a les autoritats locals i a la població en el desenvolupament i l'aplicació de la política energètica de la Unió Europea. El Pacte consisteix en el compromís de les ciutats signatàries, d'anar més enllà dels objectius adoptats per a l'any 2020 per la UE per reduir les emissions de CO<sub>2</sub> a través de mesures d'eficiència energètica, d'accions relacionades amb la promoció de les energies renovables i de la mobilitat urbana sostenible. L'adhesió a aquesta iniciativa, suposava acollir-se al denominat objectiu 20/20/20, la meta del qual era augmentar l'eficiència energètica un 20%, augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un altre 20% i reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEI) un 20% per a l'any 2020.

El 15 d'octubre de 2015, la pròpia Comissió Europea va llançar el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, fusionant el Pacte de Batles i Batlesses amb la iniciativa *Mayors Adapt* de 2014, establint com els tres pilars d'aquest pacte reforçat: l'atenuació, l'adaptació i l'energia segura, sostenible i assequible. Les ciutats signatàries es comprometen a actuar per aconseguir l'objectiu de la Unió Europea de reduir en un 40% els gasos d'efecte hivernacle d'ací a 2030, així com promoure l'adopció de mesures conjuntes per a l'atenuació del canvi climàtic i l'adaptació a aquest.

El nou Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia és una eina que pretén acostar els objectius energètics marcats per Europa als municipis de tots els països europeus. Per això els municipis signataris es comprometen a:

- Reduir les emissions de CO<sub>2</sub> un 40% per 2030.
- Augmentar l'eficiència energètica un 27%.
- Augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un 27%.
- Elaborar un Inventari d'Emissions de Referència (IER).
- Realitzar una evaluació de riscos i vulnerabilitats derivats del canvi climàtic.
- Presentar el Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible i el Clima (PACES) en el termini de dos anys a partir de la signatura oficial del Pacte.
- Presentar un informe de seguiment almenys cada dos anys.

### Mallorca i el Pacte de Batles i Batlesses

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 del suport dels Coordinadors Territorials es el Departament de Desenvolupament Local del Consell de Mallorca, qui fa 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.

### **Montuïri i el Pacte de Batles i Batlesses**

El present document, és per tant, el punt de partida perquè el municipi de Montuïri compleixi amb els seus compromisos dins del marc del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia. L'objectiu de l'Inventari és el de servir de base per a la identificació dels punts o sectors clau de reducció d'emissions de CO<sub>2</sub>, aspecte que servirà per posteriorment fixar les accions de mitigació més adequades i eficients a aplicar en cada sector, amb la finalitat de que el municipi de Montuïri compleixi amb els compromisos de reducció d'emissions en 2030, aquestes accions es detallaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES).

A més, s'inclou un diagnòstic energètic en el qual s'analitzen les fonts de procedència de les emissions de CO<sub>2</sub> i la distribució per àmbits per al municipi de Montuïri, establint un objectiu Global de reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> per a l'any 2030.

L'Ajuntament de Montuïri encara no s'encontra adherit al Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia. A data de redacció del present informe, a Espanya són 7.755 els municipis que s'han unit a aquesta iniciativa.

El municipi de Montuïri apostava per una estratègia amb visió a curt i llarg termini, a través de la qual es podran establir mesures que li permetin lluitar contra el canvi climàtic.

L'adhesió al Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia per part de Montuïri pot suposar un gran esforç per al municipi i la seva ciutadania, encara així, el fet de fomentar una cultura d'estalvi energètic, a través de la conscienciació de la seva població i el desenvolupament

d'accions que permetin enfortir i millorar les mesures ja existents és molt important per lluitar contra el canvi climàtic i fer de Montuïri un referent a seguir per altres municipis.

Els objectius principals als quals es compromet Montuïri, si és signant del Pacte de Batles i Batlesses, són:

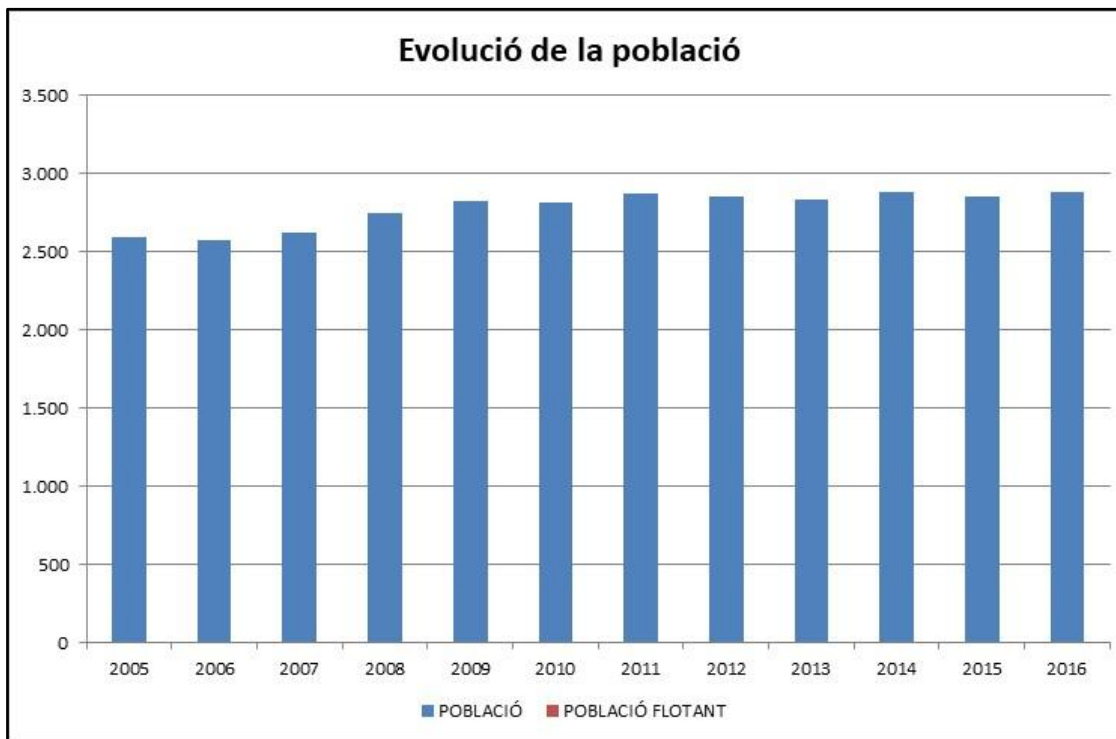
- Contribuir localment a la mitigació del Canvi Climàtic.
- Complir amb la legislació mediambiental i energètica present i preparar-se per a escenaris futurs de caràcter restrictiu.
- Millorar la seva imatge com a ciutat aportant-li el concepte de ciutat més sostenible i ser un referent per a unes altres.
- Incrementar la qualitat de vida dels seus habitants i visitants.
- Reduir el seu consum energètic i els costos econòmics associats.
- Contribuir al fet que la ciutat utilitzi un mix energètic sostenible.
- Incrementar la seva eficiència energètica.
- Protegir i preservar per a les generacions futures el medi ambient.
- Reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle.
- Adaptar-se al Canvi Climàtic.

## 2. DESCRIPCIÓ DEL MUNICIPI

El municipi de Montuïri està situat a l'Illa de Mallorca, amb una població que va passar de 2.594 habitants en 2005 a 2.884 habitants en 2016.



Il·lustració 1. Localització del municipi de Montuïri dins de l'Illa de Mallorca



Gràfic 1. Evolució de la població (nombre habitants)

Evolució de la població. Indicador de pressió humana (IPH)			
Indicador	2005	2010	2016
Població	2.594	2.817	2.884

Taula 1. Evolució de la població. Indicador de pressió humana (IPH)

### 3. METODOLOGIA

Mitjançant aquest Inventari de Referència d'Emissions s'analitzaran 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 se separen en “dependents directament de l'Ajuntament” i “no dependents directament de l'Ajuntament”.

L'Inventari servirà com a punt de partida per 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 permetrà 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 Montuïri 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 proper al 1990 (any recomanat pel Pacte de Batles i Batlesses segons l'establert en el protocol de Kioto) amb dades disponibles en tots els àmbits.

Per tal de donar-li una major profunditat a l'informe i fent servir totes les dades recopilades, el present inventari inclou la evolució des de l'any seleccionat com a referència, fins al 2016, últim any disponible.

L'inventari s'ha desenvolupat seguint en tots els seus punts la **Metodologia establerta en la guia “Com desenvolupar un Pla d'Acció en Energia Sostenible”, part 2 “Inventari d'Emissions de Referència”** proporcionada per la comissió del Pacte de Batles i Batlesses així com les directrius marcades pels estàndards europeus. També s'ajusta a la **Metodologia pròpia adaptada per al desenvolupament dels documents del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia a l'Illa de Mallorca**, establerta per el Consell de Mallorca.

### 3.1 FONT D'INFORMACIÓ

L'elaboració de l'Inventari d'Emissions de CO<sub>2</sub> és de vital importància, ja que aquest serà l'instrument que permetrà en primer lloc, estimar la quantitat d'emissions de CO<sub>2</sub> de cadascun dels sectors i en segon lloc, serà la base per establir les accions de mitigació més idònies a cada sector per reduir aquestes emissions. De la mateixa manera, una vegada que totes aquestes accions es duguin a terme, en inventaris posteriors permetrà mesurar l'impacte de les accions relatives a la mitigació del canvi climàtic.

Per conèixer els consums energètics, el Consell de Mallorca i l'Ajuntament de Montuïri ha recopilat una sèrie de dades. Les dades obtingudes constitueixen una informació de partida precisa per a la realització de l'inventari de referència d'emissions de CO<sub>2</sub> a l'any 2005 i l'evolució fins a l'últim any disponible (2016). A continuació queden llistats les dades de partida més rellevants recopilades:

#### a) Consums energètics de l'Ajuntament

L'Ajuntament de Montuïri, amb la col·laboració dels distints serveis municipals, ha obtingut la següent informació sobre consums energètics:

- Consums d'electricitat i relació de contractes amb punt de consum. Inclou edificis municipals, enllumenat públic, semàfors, bombaments, contenidors... Aquesta informació ha sigut facilitada pel Ajuntament i completada amb la base de dades d'IBESTAT.
- Dades de vehicles que participen en la gestió dels residus.
- Flota de vehicles municipals.
- Consums d'altres combustibles (GLP, gas natural i gasoil de calefacció) en edificis municipals.

#### b) Consums energètics del municipi

- El Consell de Mallorca ha realitzat una consulta a la base de dades d'IBESTAT sobre el consum d'electricitat, disagregat en residencial, indústria i serveis.
- El Consell de Mallorca ha realitzat una consulta a les publicacions estadístiques de la Direcció General de l'Energia (DGE) sobre el consum de gas natural, disagregat en residencial, indústria i serveis.
- Els consums del transport privat s'han obtingut de les següents fonts:
  - Dades del Registre del parc mòbil de la Direcció General de Trànsit (DGT).
  - Consums de combustibles fòssils extrapolats a partir dels consums de l'Illa de Mallorca extrets de la web de la Corporació de Reserves Estratègiques de Productes Petrolífers (CORES).

- El Consell de Mallorca a través del Departament de Medi Ambient i la Direcció Insular de Residus, ha facilitat la quantitat de residus del municipi en funció del tipus de recollida (en massa, vidre, paper i cartó i envasos).

c) Producció local d'electricitat

- Obtinguda de les publicacions estadístiques disponibles de la Direcció General de l'Energia (DGE).

### 3.2 ÀMBITS INCLOSOS

Per a establir els objectius als quals es compromet el municipi de Montuïri en la realització del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, s'han seleccionat 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:

- Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits considerats públics i en els quals l'Ajuntament centrarà part dels esforços per a desenvolupar accions que tinguen l'objectiu de reduir les emissions de manera directa. Es consideren dins d'aquests àmbits els edificis municipals, l'enllumenat públic, altres equipaments municipals i el transport municipal. Aquests àmbits es restaran al sector serveis.
- 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.

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 2. Àmbits d'avaluació i actuació PACES

### 3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISIÓ EMPRATS

De forma habitual, no tots els consums energètics venen expressats en les mateixes unitats, per la qual cosa mitjançant els **factors de conversió** és possible transformar les dades de consum d'una unitat a una altra equivalent en funció de les necessitats. Per a treballar amb les mateixes unitats de consum en tots els àmbits d'estudi, s'han convertit totes les dades obtingudes en altres unitats (massa o volum) a **kWh**. Els factors de conversió per font d'energia utilitzats són:

Factors de conversió per font		
Font	Factor de conversió	Unitats
Fueloil	11,16	kWh / Kg
Gasoil	10,0	kWh / litre
	11,78	kWh / Kg
Gasolina	9,2	kWh / litre
	12,3	kWh / Kg
GLP	12,44	kWh / Kg
Gas Natural	13,24	kWh / Kg
Gas butà	12,44	kWh / Kg
Fusta sense tractar	4,11	kWh / Kg
Carbó vegetal	4,41	kWh / Kg

Taula 3. Factors de conversió. Font: Direcció General de l'Energia (DGE)

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

S'han utilitzat els factors d'emissió estàndard d'acord amb els principis del Intergovernmental Panell on Climate Change (IPCC), tal com recomana el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia 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.

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

Factor d'emissió estàndard (t CO <sub>2</sub> /MWh <sub>combustible</sub> )	
<b>Electricitat</b>	0,9655**
<b>Gasolina</b>	0,2575
<b>Gasoil d'automoció</b>	0,2612
<b>Gasoil de calefacció</b>	0,2628
<b>Gasos liquats del petroli (GLP)</b>	0,2340
<b>Gas Natural*</b>	0,2016
<b>R.S.U. (per tona de residu)</b>	0,3049

Taula 4. Factors 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.

\*\* El del 2005. 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:

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

On:

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

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

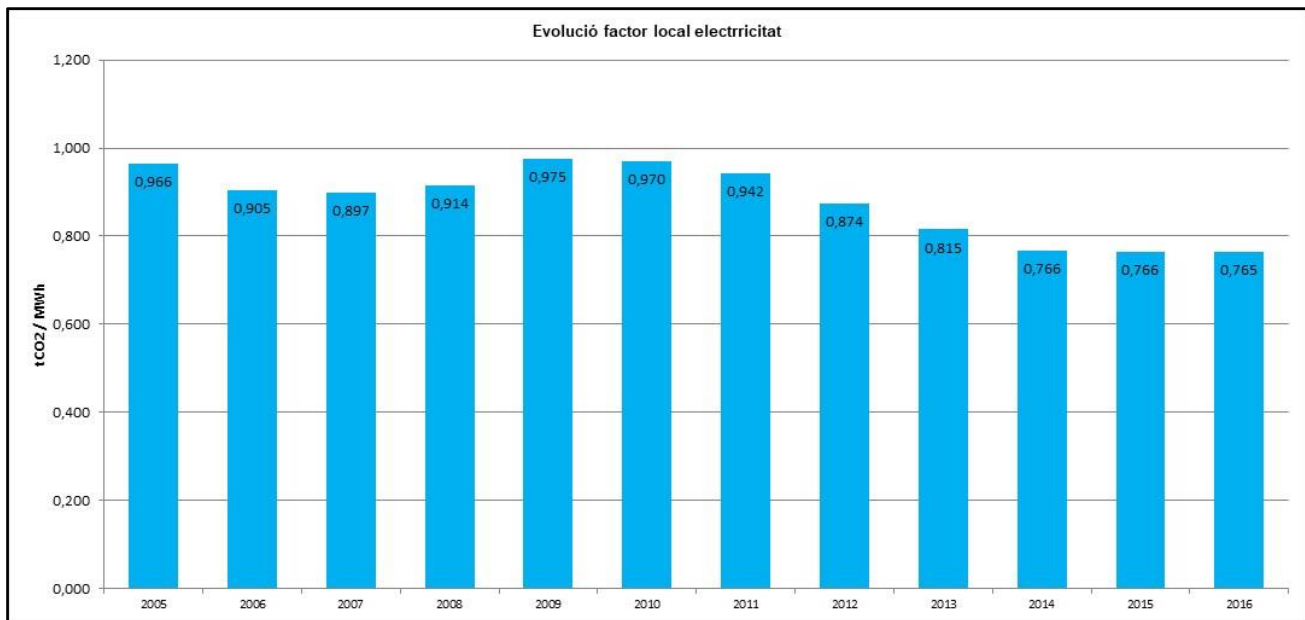
LPE = producció local d'electricitat [MWh]

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 2. Evolució del factor d'emissió local d'electricitat

## 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 per a posteriorment realitzar el càlcul de les emissions de CO<sub>2</sub>. Amb la realització d'aquesta anàlisi s'ha pogut obtenir informació tant per a l'any de referència, com fins al 2016, últim any disponible, per la qual cosa a continuació es mostren els resultats.

### 4.1 CONSUMS ENERGÈTICS

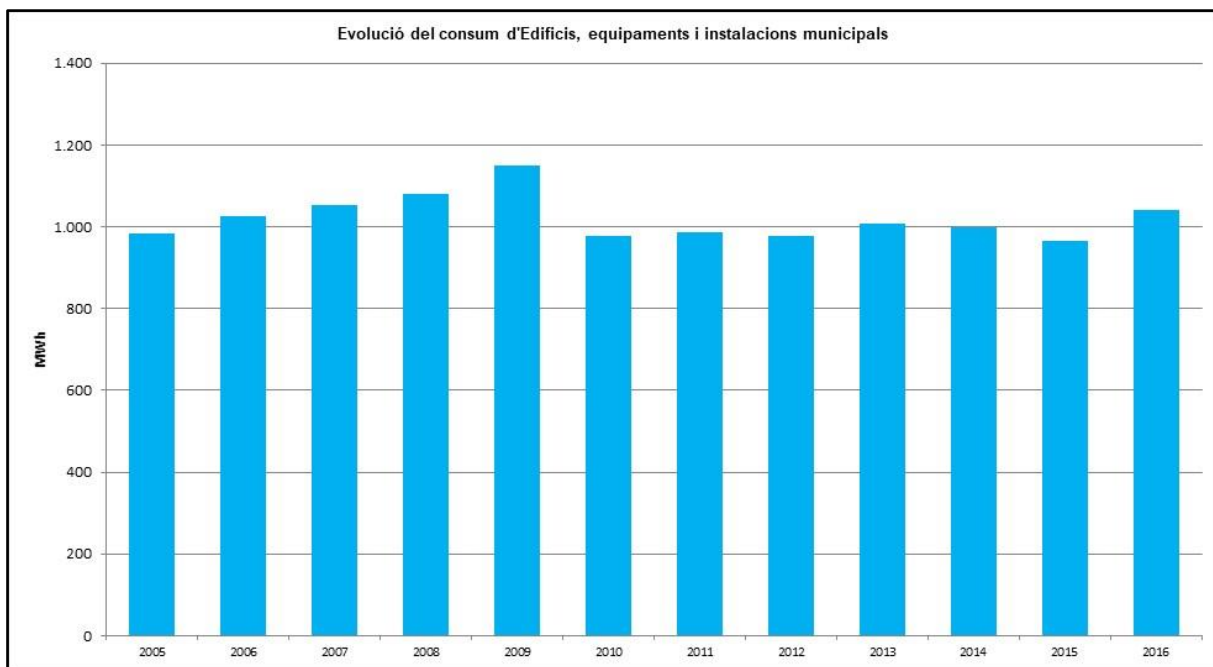
#### 4.1.1 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)

##### A. Edificis, equipaments e instal·lacions municipals

En aquest apartat es mostra l'energia final consumida en els edificis i instal·lacions de propietat municipal (a excepció de l'enllumenat públic que s'ha considerat com un àmbit independent). El consum s'ha calculat realitzant la suma dels consums reflectits als documents recollits per l'Ajuntament.

Consums edificis, equipaments i instal·lacions municipals (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	983,57	976,24	1.041,13
Gas Natural	-	-	-
GLP	-	-	-
Gasoil C	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>983,57</b>	<b>976,24</b>	<b>1.041,13</b>

Taula 5. Consums energètics dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals



Gràfic 3. Evolució del consum dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals (MWh)

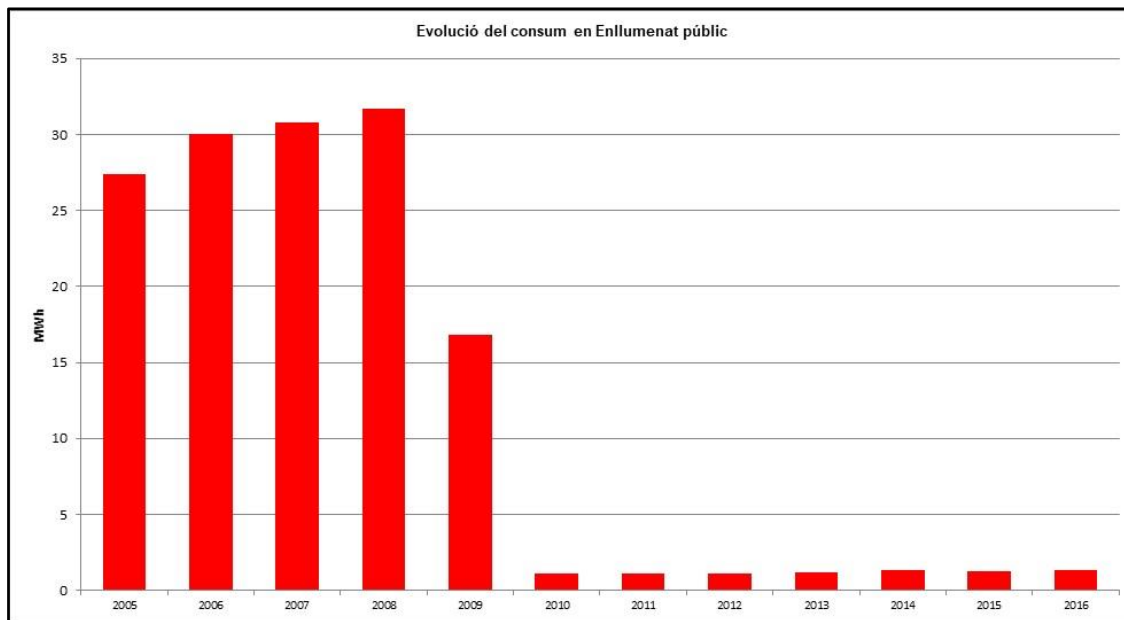
#### B. Enllumenat Públic

Aquests consums s'han obtingut de la relació de factures dels contractes d'electricitat, amb la caracterització dels punts de consum disponibles.

Consum enllumenat públic (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	27,35	1,1	1,34
<b>TOTAL</b>	<b>27,35</b>	<b>1,1</b>	<b>1,34</b>

Taula 6. Consum energètic de l'enllumenat públic

A partir de 2009 les dades del consum d'enllumenat públic registrades a la base d'IBESTAT son molt inferiors a les de anys anteriors, per tant podrien ser dades errònies.



Gràfic 4. Evolució del consum de l'enllumenat públic (MWh)

### C. Transport municipal

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

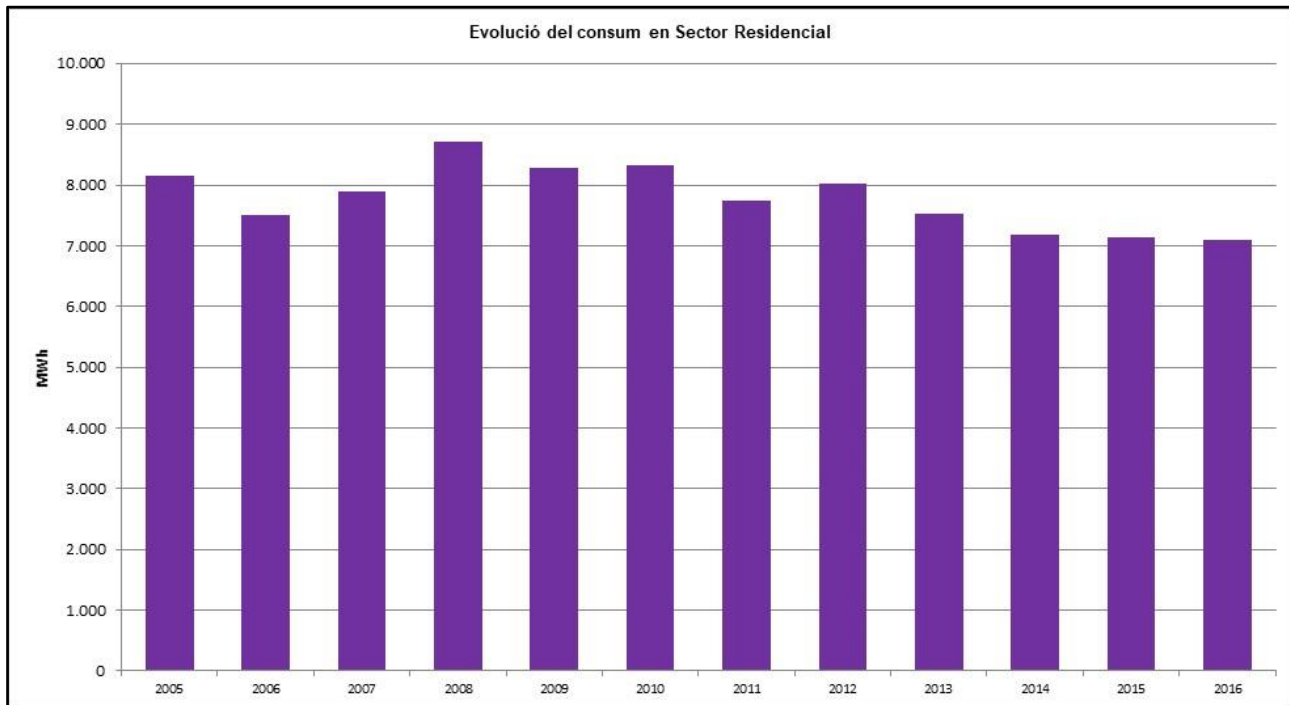
#### 4.1.2 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT

##### A. Sector residencial

En el sector residencial s'ha considerat el consum energètic d'electricitat, gas natural, GLP i gasoil C. En el cas de la electricitat s'ha obtingut de les dades estadístiques d'IBESTAT, d'altra banda el consum de la resta de fonts s'ha extrapolat de les dades a nivell d'Illa publicades per la Direcció General de la Energia (DGE) a aquest sector en funció de la població.

Consums sector residencial (MWh)			
Font	2005	2010	2016
<b>Electricitat</b>	4.400,93	5.475,06	4.830,2
<b>Gas Natural</b>	-	-	-
<b>GLP</b>	2.313,99	1.922,25	1.499,66
<b>Gasoil C</b>	1.431,98	926,83	760,8
<b>TOTAL</b>	<b>8.146,89</b>	<b>8.324,13</b>	<b>7.090,67</b>

Taula 7. Consums energètics del sector residencial



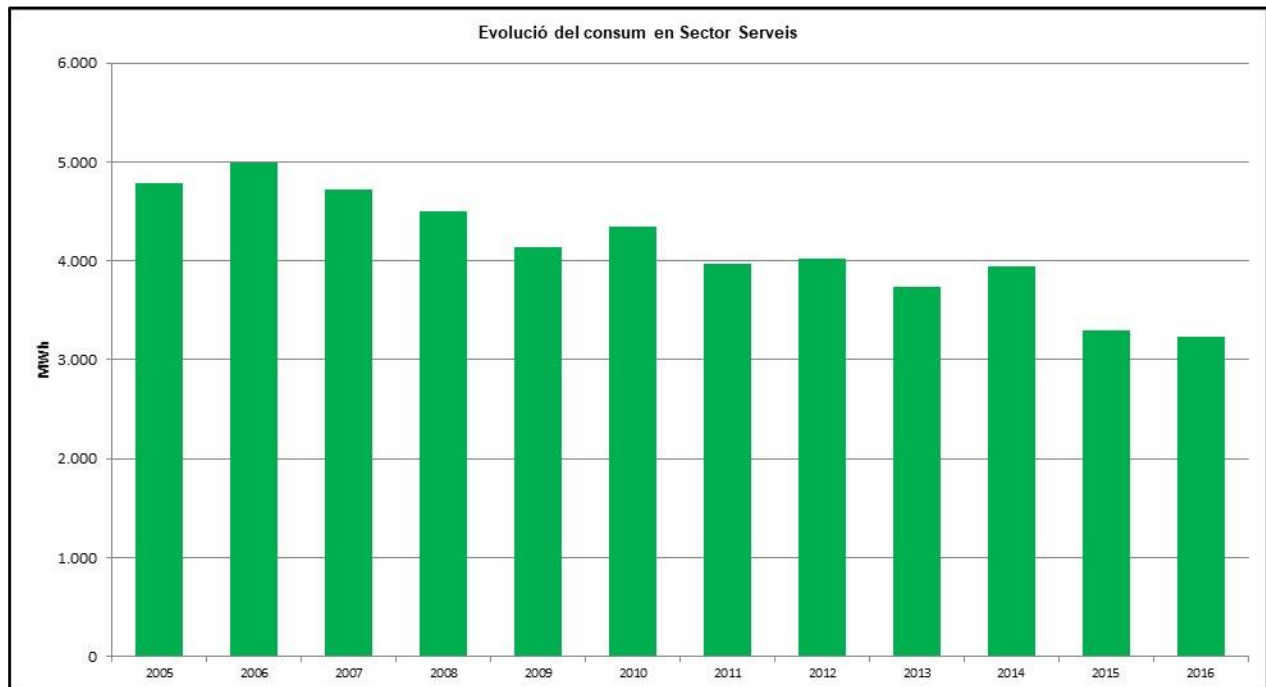
Gràfic 5. Evolució del consum del sector residencial (MWh)

## B. Sector serveis

Per al sector serveis s'han comptabilitzat els consums d'electricitat, gas natural, GLP i gasoil C obtinguts de la mateixa manera que en el sector residencial. Per al càlcul del consum del sector serveis, dels valors totals recopilats s'han descomptant els consums municipals en els casos que han sigut considerats part d'aquest sector, per a així evitar una doble comptabilització.

Consums sector serveis (MWh)			
Font	2005	2010	2016
<b>Electricitat</b>	1.899,34	2.233,53	1.680,82
<b>Gas Natural</b>	-	-	-
<b>GLP</b>	1.224,65	1.000,39	738
<b>Gasoil C</b>	1.661,16	1.114,89	816,56
<b>TOTAL</b>	<b>4.785,15</b>	<b>4.348,82</b>	<b>3.235,38</b>

Taula 8. Consums energètics del sector serveis



Gràfic 6. Evolució del consum del sector serveis (MWh)

### C. Transport privat i comercial

El transport privat i comercial té un caràcter difús, al no ser fix ni estable, sinó que està sempre en moviment i les seues característiques són altament variables. Aquesta i altres circumstàncies dificulten l'anàlisi quantitatiu d'aquest sector.

Per al càlcul del consum en primera instància, i posteriorment de les emissions, s'ha pres com a referència la metodologia elaborada per el Consell de Mallorca, extrapolant els consums a nivell d'Illa obtinguts de la web de la Corporació de Reserves Estratègiques de Productes Petrolífers (**CORES**) i descomptant els destinats a les embarcacions dels ports ja que no son objecte del present estudi.

Per a fer aquest repartiment del consum total, s'ha necessitat la informació de nombre de vehicles, tipologia de vehicle i combustible utilitzat, extreta del portal estadístic de la Direcció General de Trànsit (**DGT**).

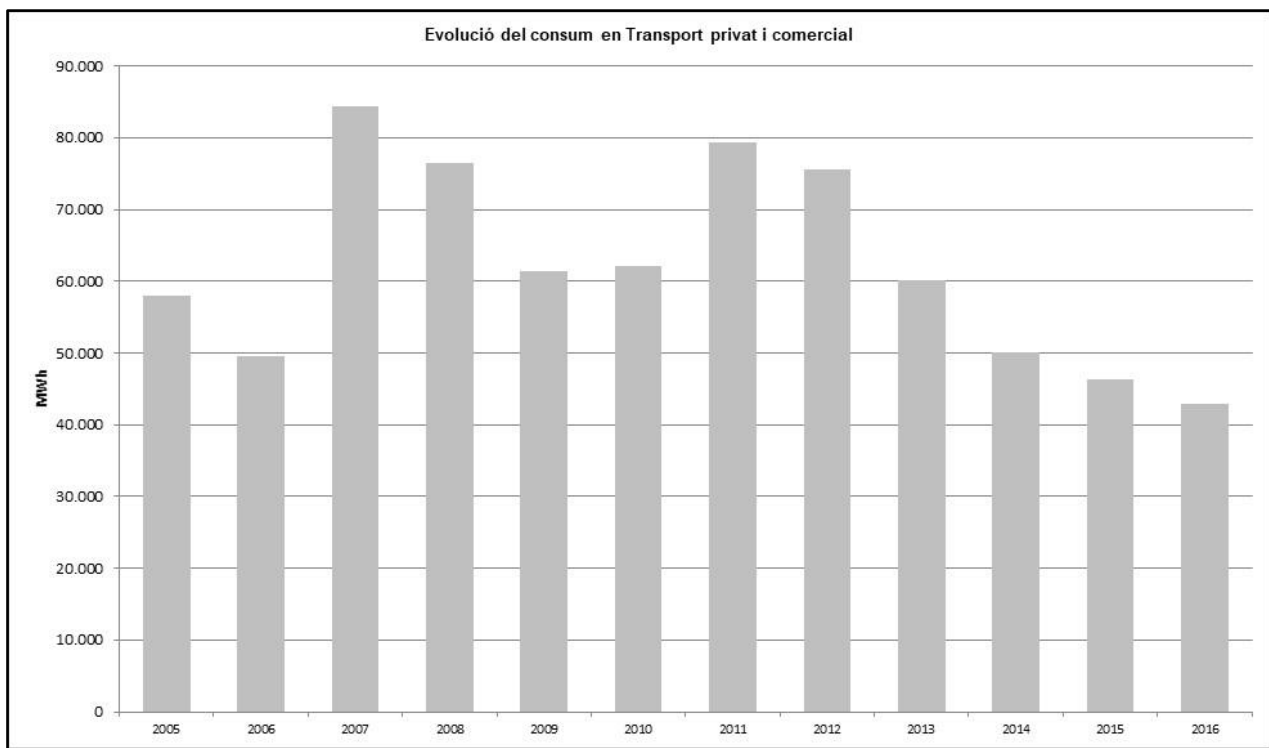
Nombre de vehicles per tipus			
Font	2005	2010	2016
<b>Gasolina</b>	2.137	3.078	2.112
<b>Gasoil</b>	2.959	3.546	2.645
<b>Altres</b>	36	17	54
<b>TOTAL</b>	<b>5.132</b>	<b>6.641</b>	<b>4.811</b>

Taula 9. Nombre de vehicles destinats al transport privat i comercial de Montuïri

Per als vehicles anteriors, el consum total de carburants en transport privat i comercial en el municipi de Montuïri és:

Consum transport privat i comercial (MWh)			
Font	2005	2010	2016
<b>Gasolina</b>	13.092,79	12.797,5	8.696,11
<b>Gasoil</b>	44.912,78	49.368,31	34.155,73
<b>TOTAL</b>	<b>58.005,57</b>	<b>62.165,81</b>	<b>42.851,83</b>

Taula 10. Consums energètics del transport privat i comercial en el municipi de Montuïri



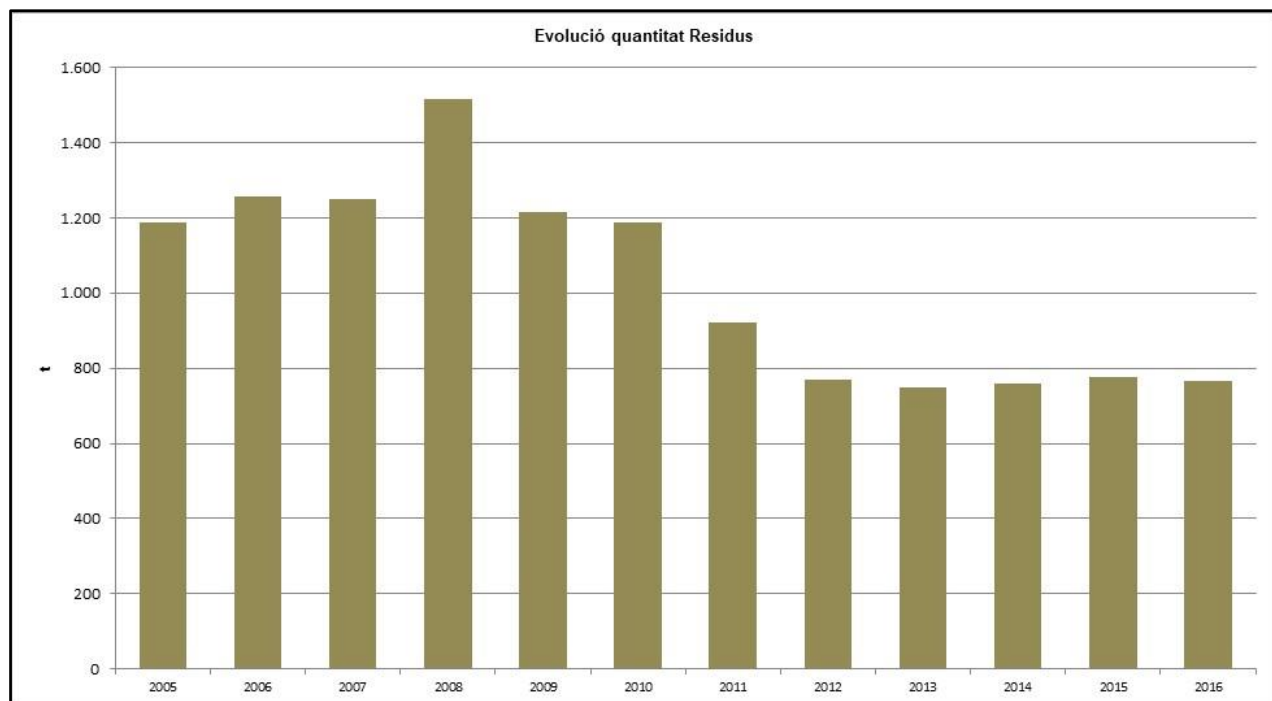
**Gràfic 7. Evolució del consum del transport privat i comercial (MWh)**

## D. Residus

El Consell de Mallorca ha recopilat la quantitat de residus generats en el municipi en funció del tipus.

Quantitat de residus (t)			
Font	2005	2010	2016
<b>Recollida en massa</b>	1.076,88	929,03	470,69
<b>Vidre</b>	55,67	85,96	97,28
<b>Paper i cartó</b>	38,87	121,9	93,17
<b>Envases</b>	14,46	52,13	106,32
<b>TOTAL</b>	<b>1.185,87</b>	<b>1.189,01</b>	<b>767,45</b>

Taula 11. Quantitat de residus arreplegats



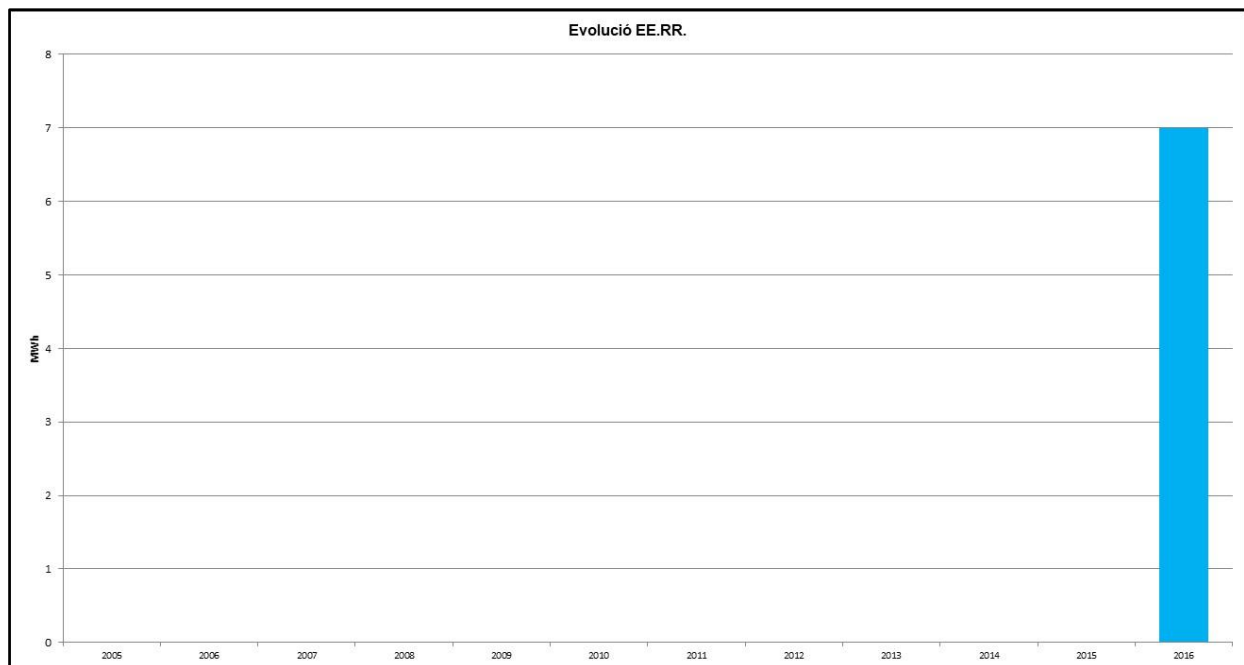
Gràfic 8. Evolució del residus generats (t)

### 4.1.3 ENERGIA GENERADA MITJANÇANT RENOVABLES

Una de les mesures a adoptar en la realització d'un Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible és recolzar la generació d'energia procedent de fonts d'energia renovable. Amb 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'haguera consumit de la xarxa elèctrica.

<b>Energies renovables</b>			
<b>Font</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2016</b>
<b>Energia generada (MWh)</b>	-	-	7

**Taula 12. Energia generada mitjançant renovables en el municipi de Montuïri**



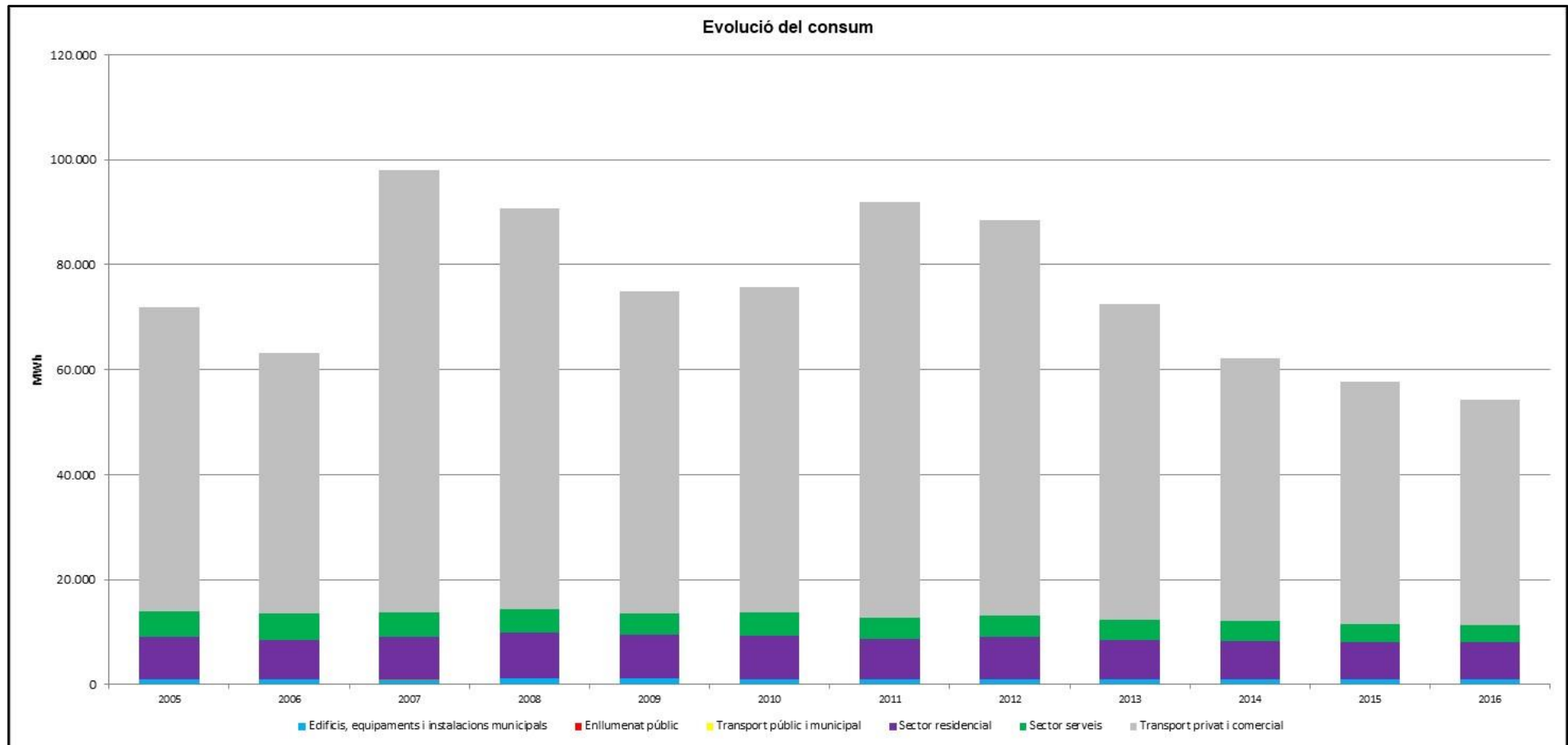
**Gràfic 9. Evolució de l'energia generada amb renovables (MWh)**

#### 4.1.4 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN TOTAL EN EL MUNICIPI

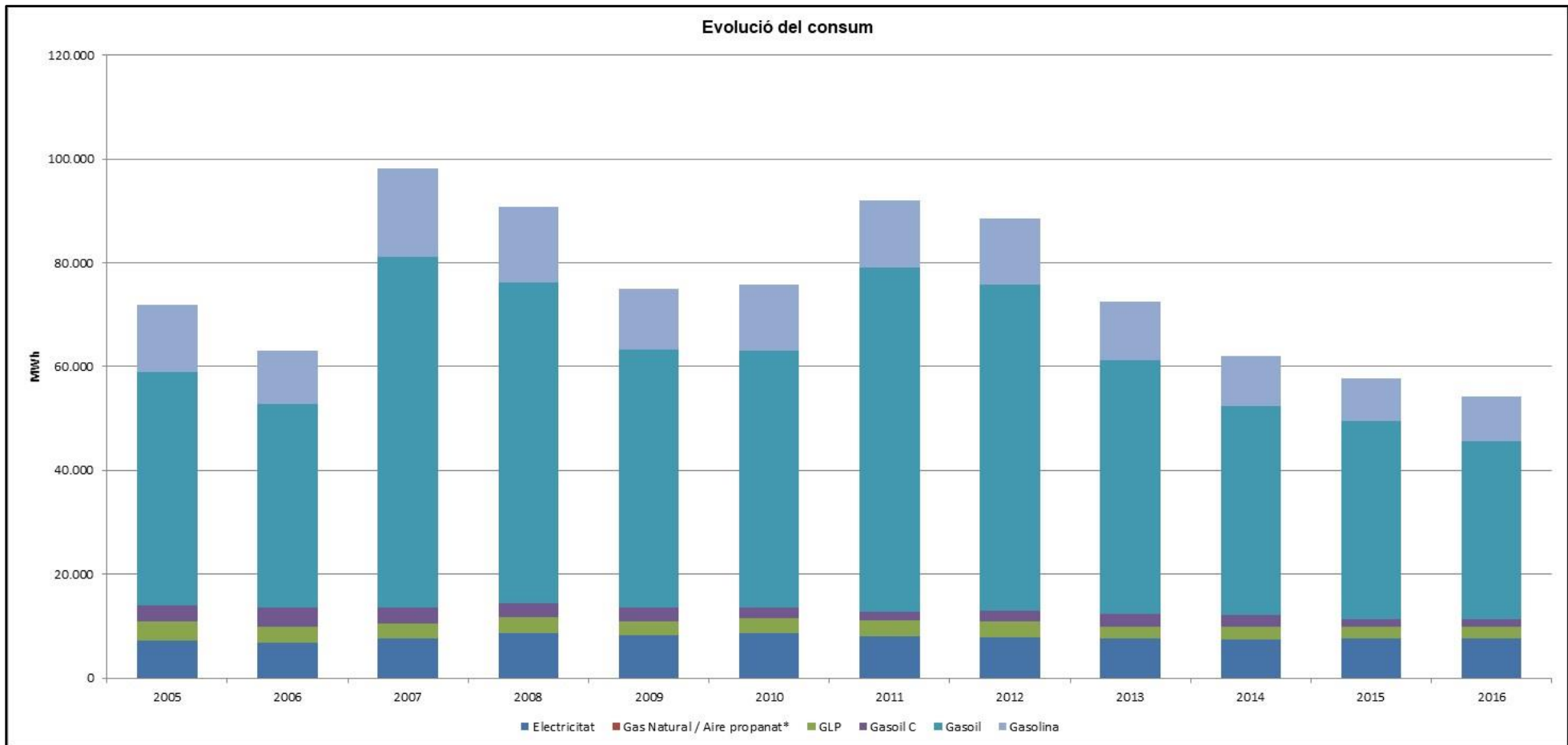
El còmput global del consum del municipi de Montuïri es calcula com la suma de tots els consums de cada àmbit.

<b>Consum total del municipi 2005 (MWh)</b>	<b>71.948,53</b>
<b>Consum total del municipi 2010 (MWh)</b>	<b>75.816,09</b>
<b>Consum total del municipi 2016 (MWh)</b>	<b>54.220,35</b>

**Taula 13. Consums energètics totals en el municipi de Montuïri**



Gràfic 10. Evolució del consum total en el municipi per àmbits (MWh)



Gràfic 11. Evolució del consum total en el municipi per fonts (MWh)

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Montuïri durant l'any **2005**, seleccionat com a **any de referència**, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2005

POBLACIÓ: 2.594

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>983,57</b>
<i>Consum de electricitat</i>	983,57
<i>Consum d'aire propanat</i>	-
<i>GLP</i>	-
<i>Consum de gasoil C</i>	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>27,35</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>
<i>Consum de gasolina</i>	-
<i>Consum de gasoil</i>	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>1.010,92</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
<b>Sector residencial</b>	<b>8.146,89</b>
<i>Consum de electricitat</i>	4.400,93
<i>Consum d'aire propanat</i>	-
<i>Consum de GLP</i>	2.313,99
<i>Consum de Gasoil C</i>	1.431,98
<b>Sector serveis</b>	<b>4.785,15</b>
<i>Consum de electricitat</i>	1.899,34
<i>Consum d'aire propanat</i>	-
<i>Consum de GLP</i>	1.224,65
<i>Consum de Gasoil C</i>	1.661,16
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>58.005,57</b>
<i>Consum de gasolina</i>	13.092,79
<i>Consum de gasoil</i>	44.912,78
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>1.185,87</b>
<i>Recollida en massa (t)</i>	1.076,88
<i>Vidre (t)</i>	55,67
<i>Paper i cartó (t)</i>	38,87
<i>Envases (t)</i>	14,46
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>70.937,62</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>71.948,53</b>
<b>Energia procedent de fonts renovables</b>	<b>-</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,97</b>

Taula 14. Consums energètics del municipi de Montuïri en l'any 2005

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Montuïri durant l'any **2010**, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2010

POBLACIÓ: 2.817

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>976,24</b>
<i>Consum de electricitat</i>	976,24
<i>Consum de Gas Natural</i>	-
<i>GLP</i>	-
<i>Consum de gasoil C</i>	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>1,1</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>
<i>Consum de gasolina</i>	-
<i>Consum de gasoil</i>	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>977,34</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
<b>Sector residencial</b>	<b>8.324,13</b>
<i>Consum de electricitat</i>	5.475,06
<i>Consum de Gas Natural</i>	-
<i>Consum de GLP</i>	1.922,25
<i>Consum de Gasoil C</i>	926,83
<b>Sector serveis</b>	<b>4.348,82</b>
<i>Consum de electricitat</i>	2.233,53
<i>Consum de Gas Natural</i>	-
<i>Consum de GLP</i>	1.000,39
<i>Consum de Gasoil C</i>	1.114,89
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>62.165,81</b>
<i>Consum de gasolina</i>	12.797,5
<i>Consum de gasoil</i>	49.368,31
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>1.189,01</b>
<i>Recollida en massa (t)</i>	929,03
<i>Vidre (t)</i>	85,96
<i>Paper i cartó (t)</i>	121,9
<i>Envasos (t)</i>	52,13
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>74.838,76</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>75.816,09</b>
<b>Energia procedent de fonts renovables</b>	<b>-</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,97</b>

Taula 15. Consums energètics del municipi de Montuïri en l'any 2010

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Montuïri durant l'any **2016**, últim any disponible, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2016

POBLACIÓ: 2.884

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>1.041,13</b>
Consum de electricitat	1.041,13
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>1,34</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>1.042,47</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
<b>Sector residencial</b>	<b>7.090,67</b>
Consum de electricitat	4.830,2
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	1.499,66
Consum de Gasoil C	760,8
<b>Sector serveis</b>	<b>3.235,38</b>
Consum de electricitat	1.680,82
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	738
Consum de Gasoil C	816,56
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>42.851,83</b>
Consum de gasolina	8.696,11
Consum de gasoil	34.155,73
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>767,45</b>
Recollida en massa (t)	470,69
Vidre (t)	97,28
Paper i cartó (t)	93,17
Envases (t)	106,32
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>53.177,88</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>54.220,35</b>
<b>Energia procedent de fonts renovables</b>	<b>7</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,76</b>

Taula 16. Consums energètics del municipi de Montuïri en l'any 2016

## 4.2 EMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

En aquest apartat es quantifiquen les emissions de CO<sub>2</sub> per a cadascun dels àmbits considerats, distribuït per fonts, mitjançant l'aplicació dels factors d'emissió del punt 3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISSIÓ EMPRATS.

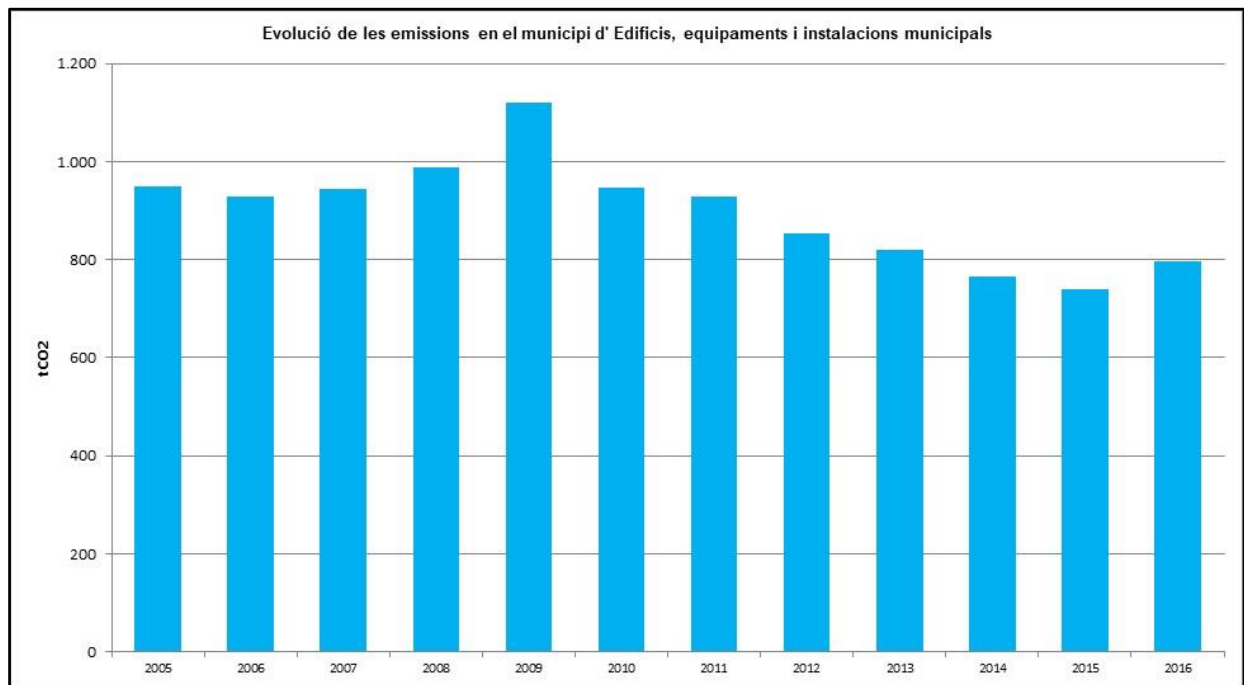
### 4.2.1 EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)

#### A. Edificis, equipaments i instal·lacions municipals

En aquest apartat es mostren les emissions de CO<sub>2</sub> produïdes en els edificis, equipaments i instal·lacions municipals.

Emissions edificis, equipaments i instal·lacions municipals (t CO <sub>2</sub> )			
Font	2005	2010	2016
<b>Electricitat</b>	949,63	947,24	796,25
<b>Gas Natural</b>	-	-	-
<b>GLP</b>	-	-	-
<b>Gasoil C</b>	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>949,63</b>	<b>947,24</b>	<b>796,25</b>

Taula 17. Emissions de CO<sub>2</sub> dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals

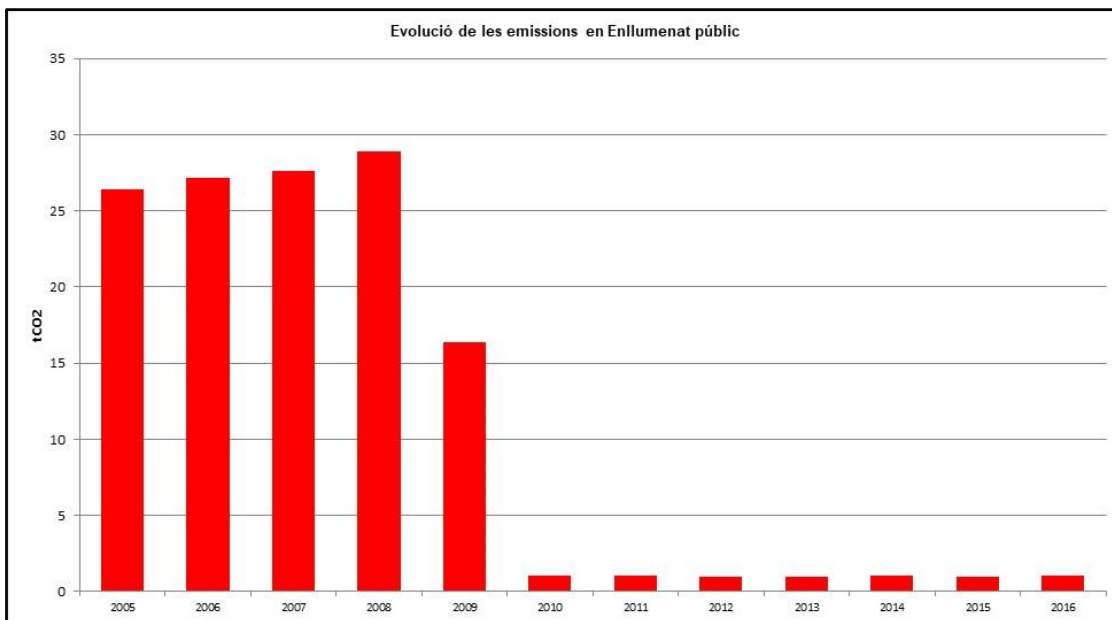


Gràfic 12. Evolució de les emissions dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals (tCO<sub>2</sub>)

## B. Enllumenat públic

Emissions enllumenat públic (t CO <sub>2</sub> )			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	26,41	1,07	1,02
<b>TOTAL</b>	<b>26,41</b>	<b>1,07</b>	<b>1,02</b>

Taula 18. Emissions de CO<sub>2</sub> de l'enllumenat públic



Gràfic 13. Evolució de les emissions de CO<sub>2</sub> de l'enllumenat públic (tCO<sub>2</sub>)

A partir de 2009 les dades del consum d'enllumenat públic registrades a la base d'IBESTAT son molt inferiors a les de anys anteriors, per tant podrien ser dades errònies.

## C. Transport municipal

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

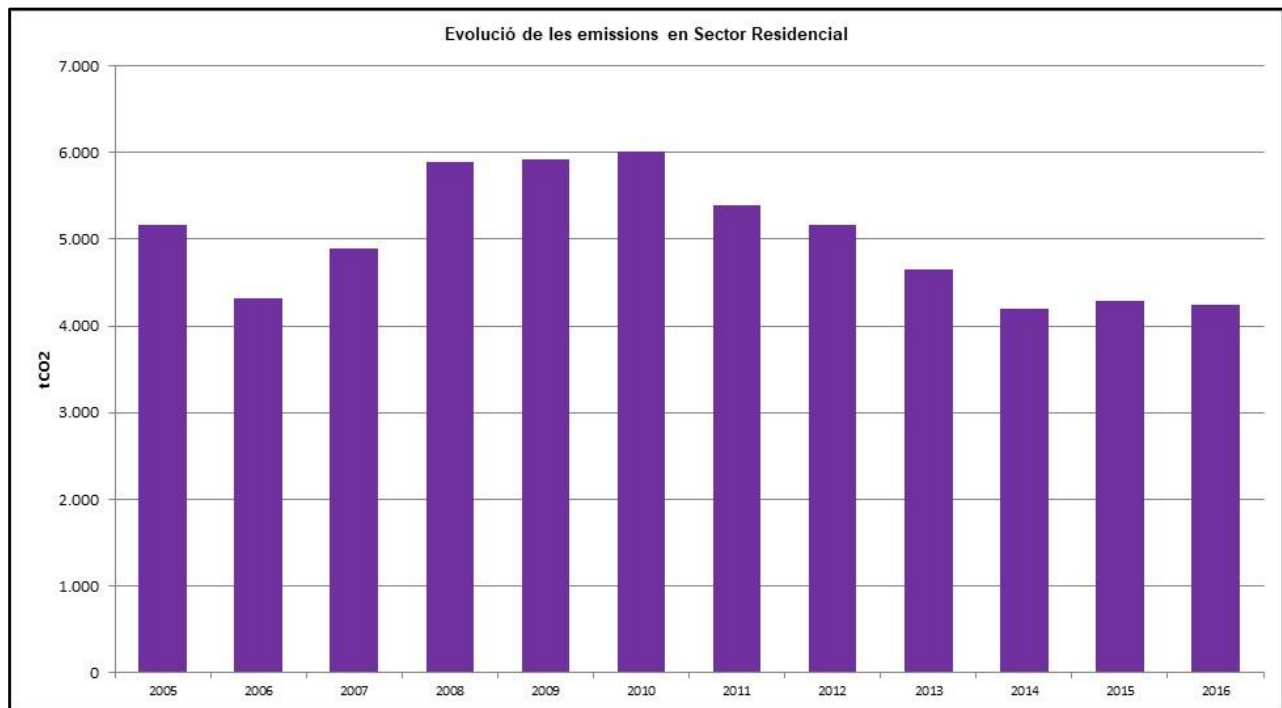
#### 4.2.2 EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PRODUIDES PER ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENTE DE L'AJUNTAMENT

##### A. Sector residencial

En el sector residencial destaca principalment les emissions de CO<sub>2</sub> produïdes pel consum d'electricitat enfront de la resta de fonts d'emissió.

Emissions sector residencial (t CO <sub>2</sub> )			
Font	2005	2010	2016
<b>Electricitat</b>	<b>4.249,1</b>	<b>5.312,45</b>	<b>3.694,09</b>
<b>Gas Natural</b>	-	-	-
<b>GLP</b>	<b>541,47</b>	<b>449,81</b>	<b>350,92</b>
<b>Gasoil C</b>	<b>376,32</b>	<b>243,57</b>	<b>199,94</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5.166,89</b>	<b>6.005,82</b>	<b>4.244,95</b>

Taula 19. Emissions de CO<sub>2</sub> en el sector residencial



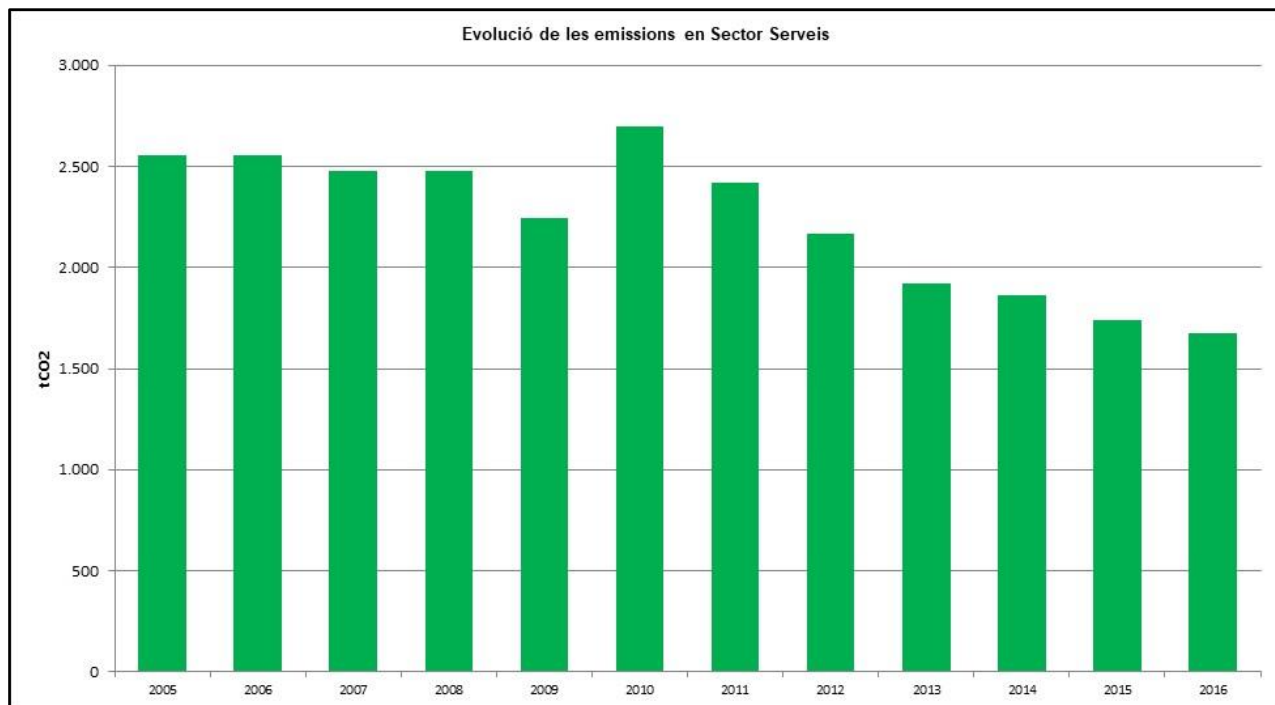
Gràfic 14. Evolució de les emissions del sector residencial

## B. Sector serveis

Al càlcul de les emissions de CO<sub>2</sub> del sector serveis destaquen principalment les emissions de CO<sub>2</sub> produïdes pel consum d'electricitat enfront de la resta de fonts d'emissió.

Emissions sector serveis (t CO <sub>2</sub> )			
Font	2005	2010	2016
<b>Electricitat</b>	1.833,82	2.167,2	1.285,47
<b>Gas Natural</b>	-	-	-
<b>GLP</b>	286,57	234,09	172,69
<b>Gasoil C</b>	436,55	292,99	214,59
<b>TOTAL</b>	<b>2.556,94</b>	<b>2.694,28</b>	<b>1.672,76</b>

Taula 20. Emissions de CO<sub>2</sub> produïdes en el sector serveis



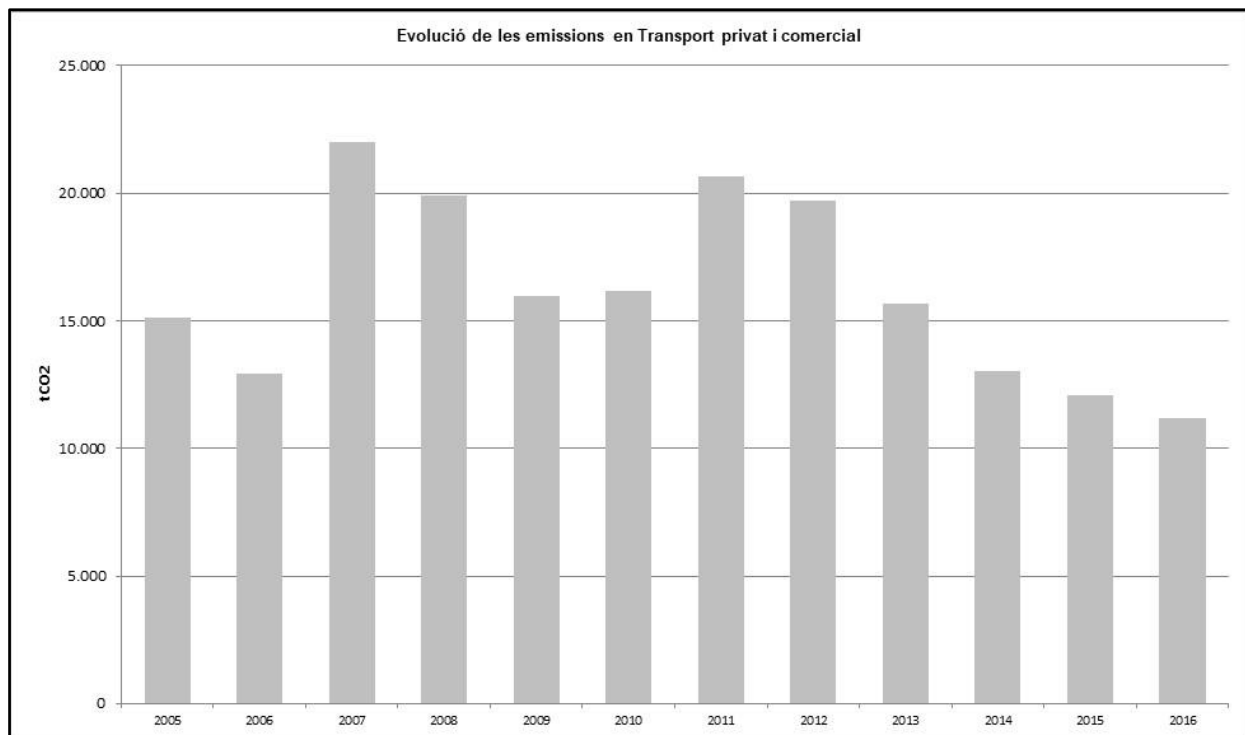
Gràfic 15. Evolució de les emissions del sector serveis

### C. Transport privat i comercial

Les emissions de CO<sub>2</sub> del transport privat i comercial s'han obtingut a partir del consum calculat anteriorment i aplicant els corresponents factors d'emissió.

Emissions transport privat i comercial (t CO <sub>2</sub> )			
Font	2005	2010	2016
<b>Gasolina</b>	3.371,54	3.295,49	2.239,34
<b>Gasoil</b>	11.733,37	12.897,37	8.923,12
<b>TOTAL</b>	<b>15.104,91</b>	<b>16.192,87</b>	<b>11.162,46</b>

Taula 21. Emissions de CO<sub>2</sub> produïdes per el transport privat i comercial



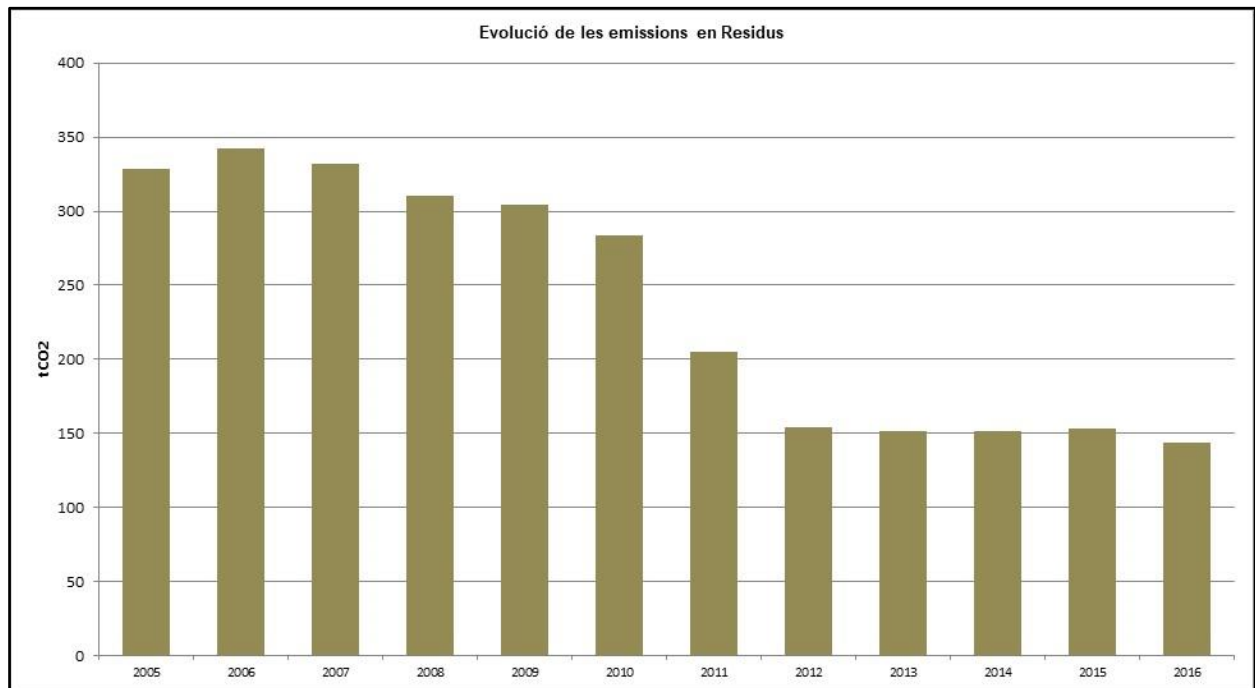
Gràfic 16. Evolució de les emissions del transport privat i comercial

## D. Residus

Per al càlcul de les emissions de CO<sub>2</sub> dels residus es parteix de la quantitat de residus generats en el municipi en funció del tipus.

Emissions residus (t CO <sub>2</sub> )			
Font	2005	2010	2016
<b>Recollida en massa</b>	328,33	283,26	143,51
<b>Vidre</b>	0,00	0,00	0,00
<b>Paper i cartó</b>	0,00	0,00	0,00
<b>Envases</b>	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>328,33</b>	<b>283,26</b>	<b>143,51</b>

Taula 22. Emissions de CO<sub>2</sub> produïdes pels residus



Gràfic 17. Evolució de les emissions dels residus

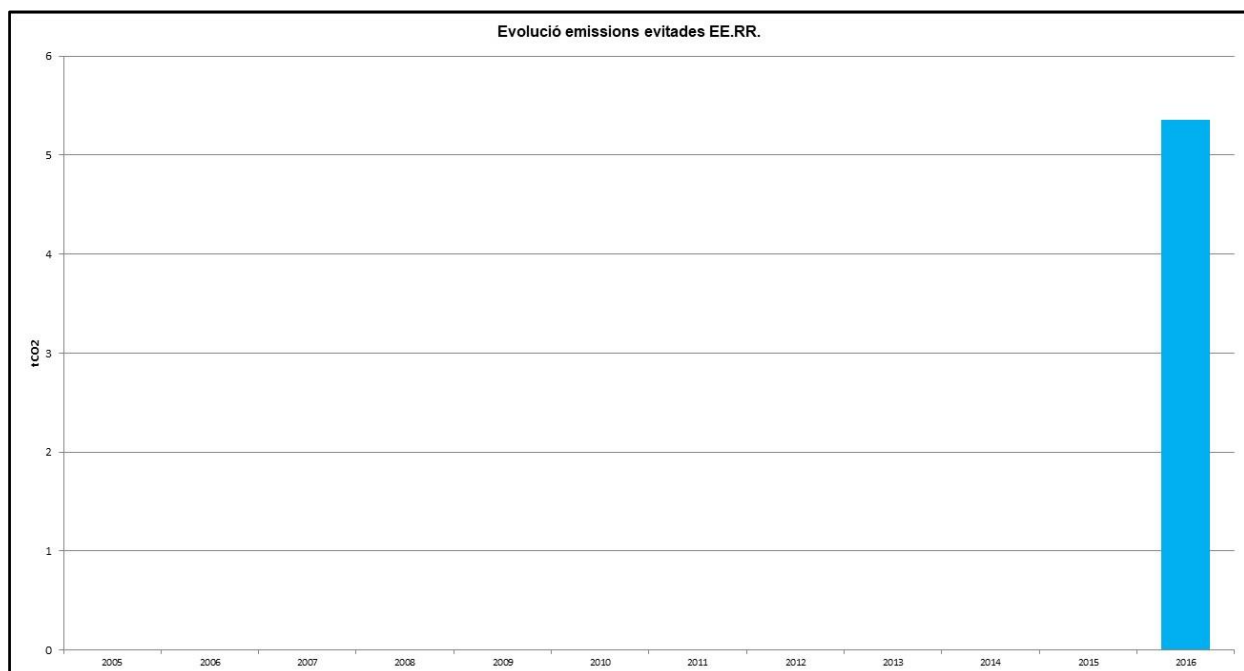
#### **4.2.3 EMISSIONS EVITADES MITJANÇANT RENOVABLES**

Sobre la base de la producció local d'electricitat mitjançant instal·lacions d'energies renovables calculada segons les dades aportades per el “registre d'instal·lacions de producció en règim especial” publicat pel Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme, s'obtenen les emissions de CO<sub>2</sub> que s'eviten mitjançant el càlcul del factor local d'electricitat.

Les emissions evitades per aquesta “energia neta” suposen un descompte en la comptabilització total d'emissions de CO<sub>2</sub> en l'inventari de:

<b>Emissions evitades mitjançant renovables 2005 (t CO<sub>2</sub>)</b>	-
<b>Emissions evitades mitjançant renovables 2010 (t CO<sub>2</sub>)</b>	-
<b>Emissions evitades mitjançant renovables 2016 (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>5,36</b>

**Taula 23. Emissions de CO<sub>2</sub> evitades mitjançant energies renovables**



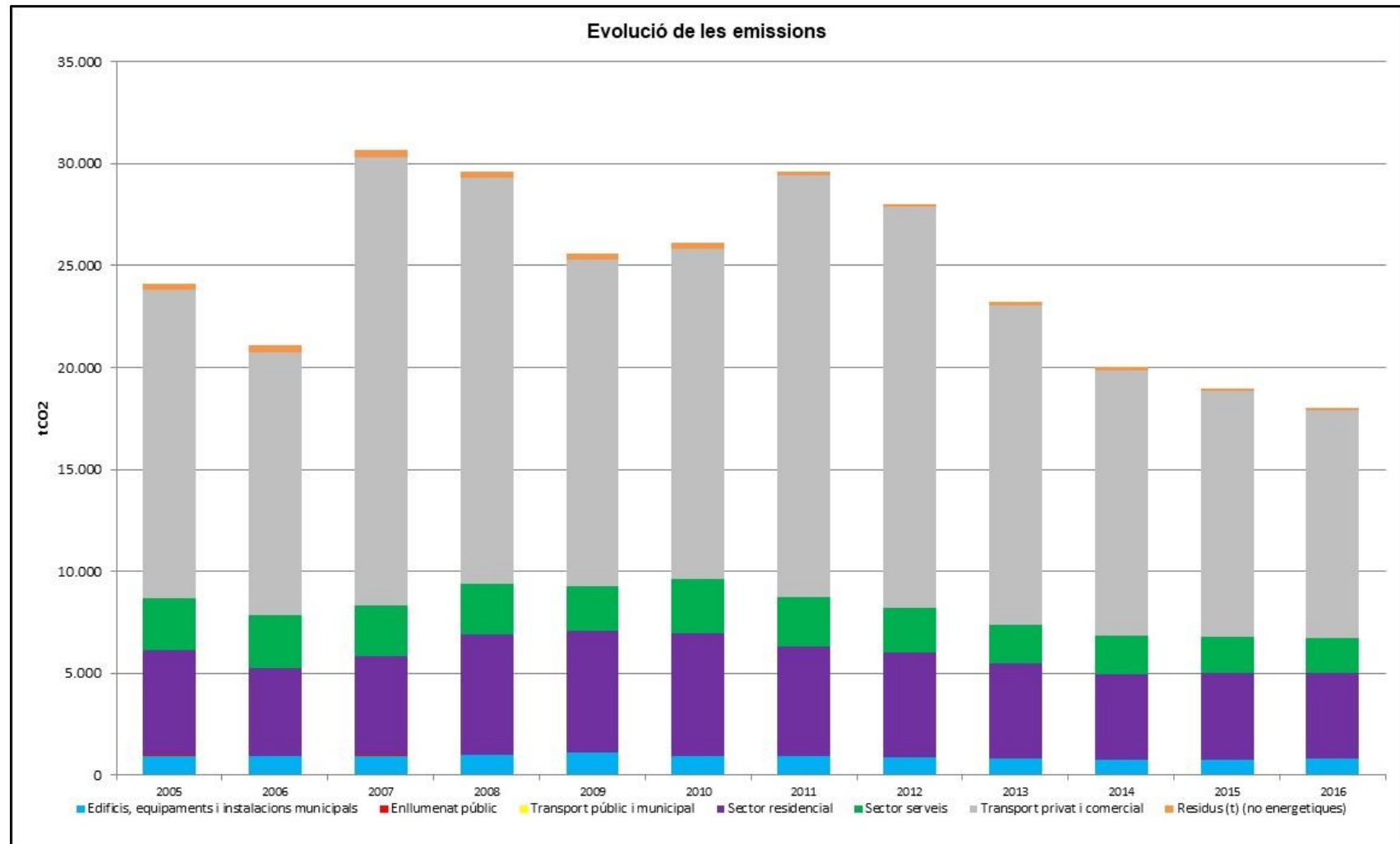
**Gràfic 18. Evolució de les emissions evitades mitjançant energies renovables**

#### **4.2.4 EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PRODUÏDES EN TOTAL EN EL MUNICIPI**

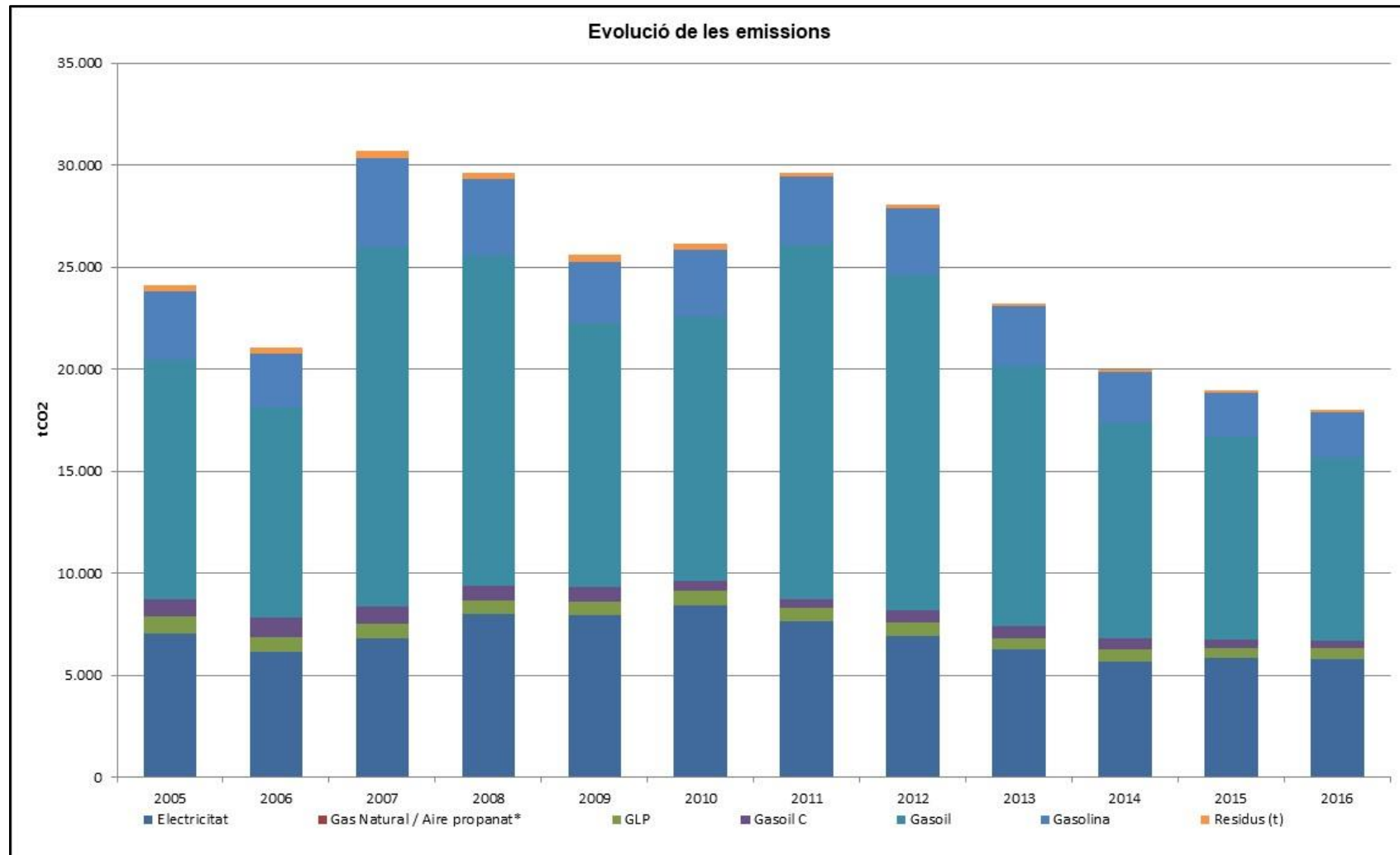
Les emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri per a cadascun dels anys indicats, es calculen com la suma de totes les emissions de cada àmbit.

<b>Emissions totals del municipi 2005 (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>24.133,11</b>
<b>Emissions totals del municipi 2010 (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>26.124,54</b>
<b>Emissions totals del municipi 2016 (t CO<sub>2</sub>)</b>	<b>18.020,94</b>

**Taula 24. Emissions de CO<sub>2</sub> totals en el municipi de Montuïri**



Gràfic 19. Evolució de les emissions totals en el municipi per àmbit (tCO<sub>2</sub>)



Gràfic 20. Evolució de les emissions totals en el municipi per font (tCO<sub>2</sub>)

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO<sub>2</sub> produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Montuïri durant l'any **2005**, seleccionat com a **any de referència**, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2005

POBLACIÓ: 2.594

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>949,63</b>
Consum de electricitat	949,63
Consum d'aire propanat	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>26,41</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>976,04</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Sector residencial</b>	<b>5.166,89</b>
Consum de electricitat	4.249,1
Consum d'aire propanat	-
Consum de GLP	541,47
Consum de Gasoil C	376,32
<b>Sector serveis</b>	<b>2.556,94</b>
Consum de electricitat	1.833,82
Consum d'aire propanat	-
Consum de GLP	286,57
Consum de Gasoil C	436,55
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>15.104,91</b>
Consum de gasolina	3.371,54
Consum de gasoil	11.733,37
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>328,33</b>
Recollida en massa (t)	328,33
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>23.157,07</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>24.133,11</b>
<b>Emissions evitades amb fonts renovables</b>	<b>-</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,97</b>

Taula 25. Emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri en l'any 2005

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO<sub>2</sub> produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Montuïri durant l'any **2010**, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2010

POBLACIÓ: 2.817

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>947,24</b>
Consum de electricitat	947,24
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>1,07</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>948,31</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Sector residencial</b>	<b>6.005,82</b>
Consum de electricitat	5.312,45
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	449,81
Consum de Gasoil C	243,57
<b>Sector serveis</b>	<b>2.694,28</b>
Consum de electricitat	2.167,2
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	234,09
Consum de Gasoil C	292,99
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>16.192,87</b>
Consum de gasolina	3.295,49
Consum de gasoil	12.897,37
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>283,26</b>
Recollida en massa (t)	283,26
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>25.176,23</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>26.124,54</b>
<b>Emissions evitades amb fonts renovables</b>	<b>-</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,97</b>

Taula 26. Emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri en l'any 2010

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO<sub>2</sub> produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Montuïri durant l'any 2016, últim any disponible, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2016

POBLACIÓ: 2.884

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>796,25</b>
Consum de electricitat	796,25
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>1,02</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>797,27</b>
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Sector residencial</b>	<b>4.244,95</b>
Consum de electricitat	3.694,09
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	350,92
Consum de Gasoil C	199,94
<b>Sector serveis</b>	<b>1.672,76</b>
Consum de electricitat	1.285,47
Consum de Gas Natural	-
Consum de GLP	172,69
Consum de Gasoil C	214,59
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>11.162,46</b>
Consum de gasolina	2.239,34
Consum de gasoil	8.923,12
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>143,51</b>
Recollida en massa (t)	143,51
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>17.223,68</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>18.020,94</b>
<b>Emissions evitades amb fonts renovables</b>	<b>5,36</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,76</b>

Taula 27. Emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri en l'any 2016

## 5. ANÀLISI DE RESULTATS

L'anàlisi dels resultats obtinguts després de l'elaboració de l'inventari d'emissions, és el punt de partida per a l'elaboració de les mesures que es van a establir en el municipi, amb fi d'aconseguir una reducció de les emissions. Totes aquestes mesures es detallaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES) que l'Ajuntament de Montuïri elaborarà.

Es realitza un diagnòstic de la situació energètica del municipi a **l'any de referència (2005)**, i a l'últim any disponible (2016) mostrant una relació de les fonts de procedència de les emissions de CO<sub>2</sub> i la distribució per àmbits de manera global per al municipi de Montuïri.

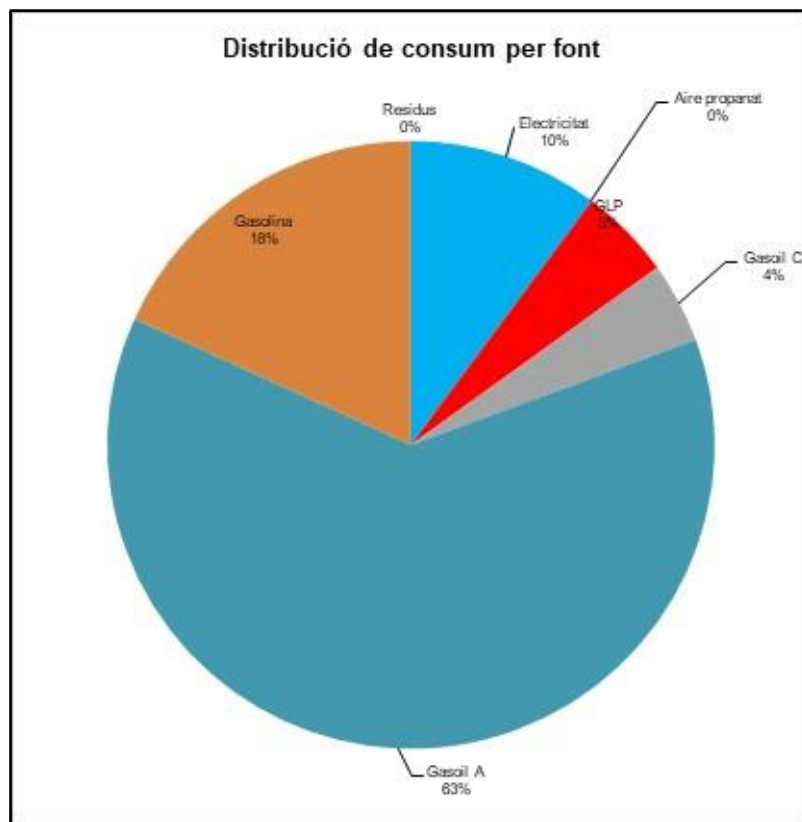
### 5.1 DIAGNÒSTIC ANY DE REFERÈNCIA (2005)

#### 5.1.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades inventariades, la distribució de consums energètics per font en el municipi de Montuïri seria la següent:

Consum per font d'energia 2005		
Font	MWh	MWh/hab
Electricitat	7.311,19	2,82
Aire propanat	-	-
Gasoil C	3.093,14	1,19
Gasoil	44.912,78	17,31
Gasolina	13.092,79	5,05
GLP	3.538,64	1,36
<b>TOTAL</b>	<b>71.948,53</b>	<b>27,74</b>

Taula 28. Consum per font d'energia en el municipi de Montuïri



Gràfic 21. Distribució de consums per font (MWh) a l'any 2005

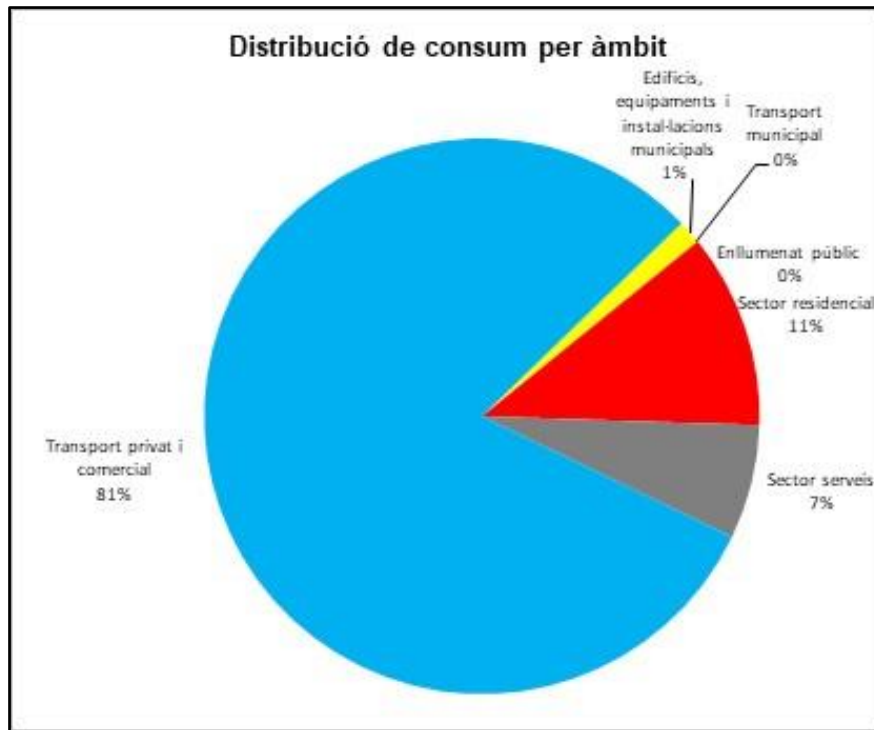
És molt important aconseguir un escenari en què es fomente una cultura d'estalvi energètic i consum sostenible, mitjançant la sensibilització i l'establiment de mesures d'eficiència energètica i diversificació, totes aquestes mesures s'arreplegaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible.

### 5.1.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

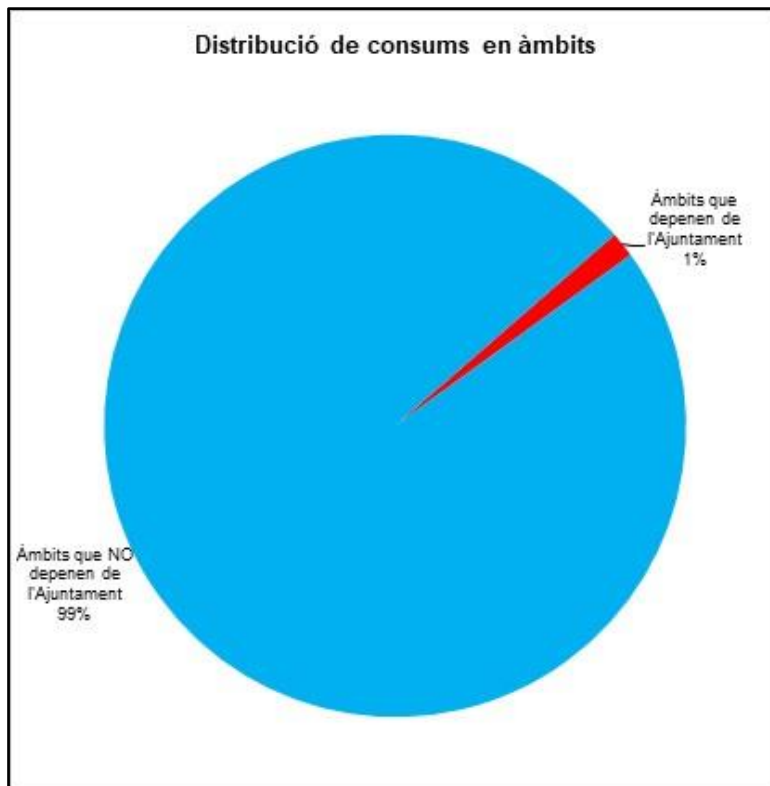
A continuació es mostra la distribució del consum de Montuïri per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	983,57
	Enllumenat públic	27,35
	Transport municipal	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	8.146,89
	Sector serveis	4.785,15
	Transport privat i comercial	58.005,57
	Residus	1.185,87
<b>TOTAL</b>		<b>71.948,53</b>
		<b>27,74</b>

Taula 29. Consum per àmbits en el municipi de Montuïri en l'any 2005



Gràfic 22. Distribució de consums per àmbit (MWh)



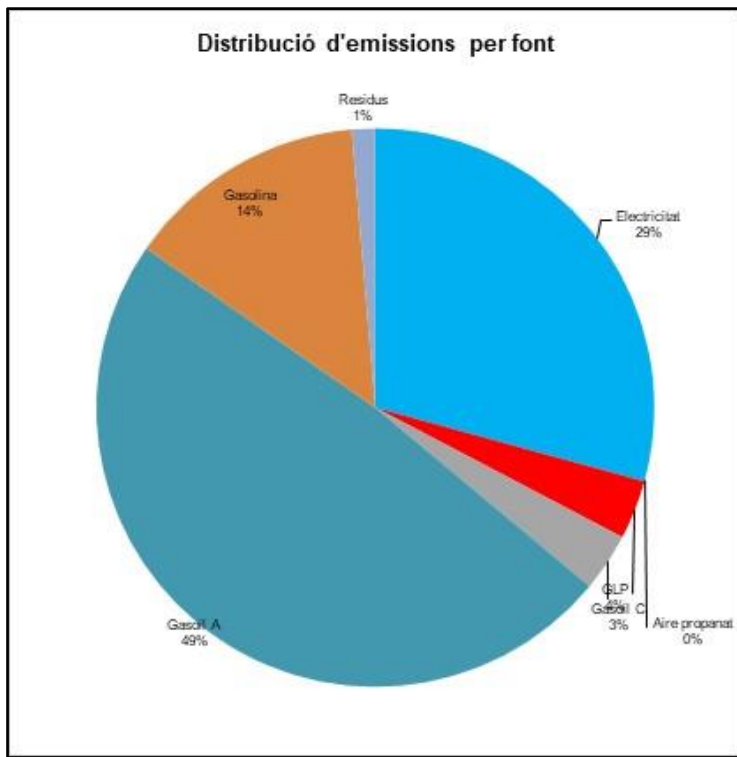
Gràfic 23. Distribució de consums segons àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

### 5.1.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades aportades, la distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> per font energètica a Montuïri seria la següent:

Emissions per font d'energia 2005		
Font	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /hab
<b>Electricitat</b>	7.058,96	2,72
<b>Aire propanat</b>	-	-
<b>Gasoil C</b>	812,88	0,31
<b>Gasoil</b>	11.733,37	4,52
<b>Gasolina</b>	3.371,54	1,3
<b>GLP</b>	828,04	0,32
<b>Residus</b>	328,33	0,13
<b>TOTAL</b>	<b>24.133,11</b>	<b>24.133,11</b>

Taula 30. Emissions de CO<sub>2</sub> per font d'energia en el municipi de Montuïri en l'any 2005



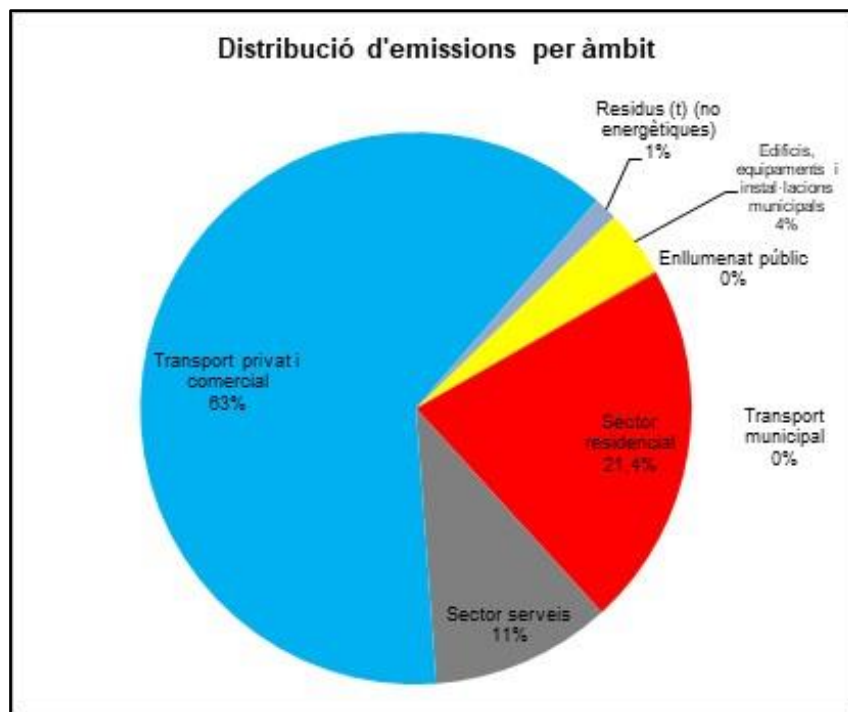
Gràfic 24. Distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> per font (tones CO<sub>2</sub>)

#### 5.1.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

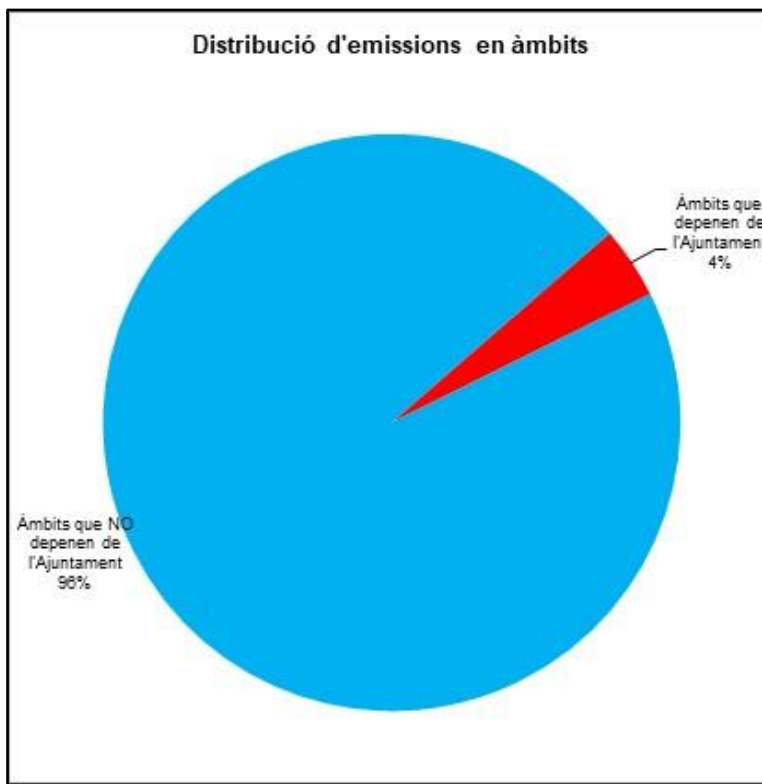
A continuació es mostra una distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Emissions (t CO <sub>2</sub> )	Emissions (t CO <sub>2</sub> /hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	949,63
	Enllumenat públic	26,41
	Transport municipal	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	5.166,89
	Sector serveis	2.556,94
	Transport privat i comercial	15.104,91
	Residus	328,33
<b>TOTAL</b>	<b>24.133,11</b>	<b>9,3</b>

Taula 31. Emissions de CO<sub>2</sub> per àmbits en el municipi de Montuïri a l'any 2005



Gràfic 25. Distribució d'emissions de CO<sub>2</sub> per àmbit (tones CO<sub>2</sub>)



Gràfic 26. Distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> en àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

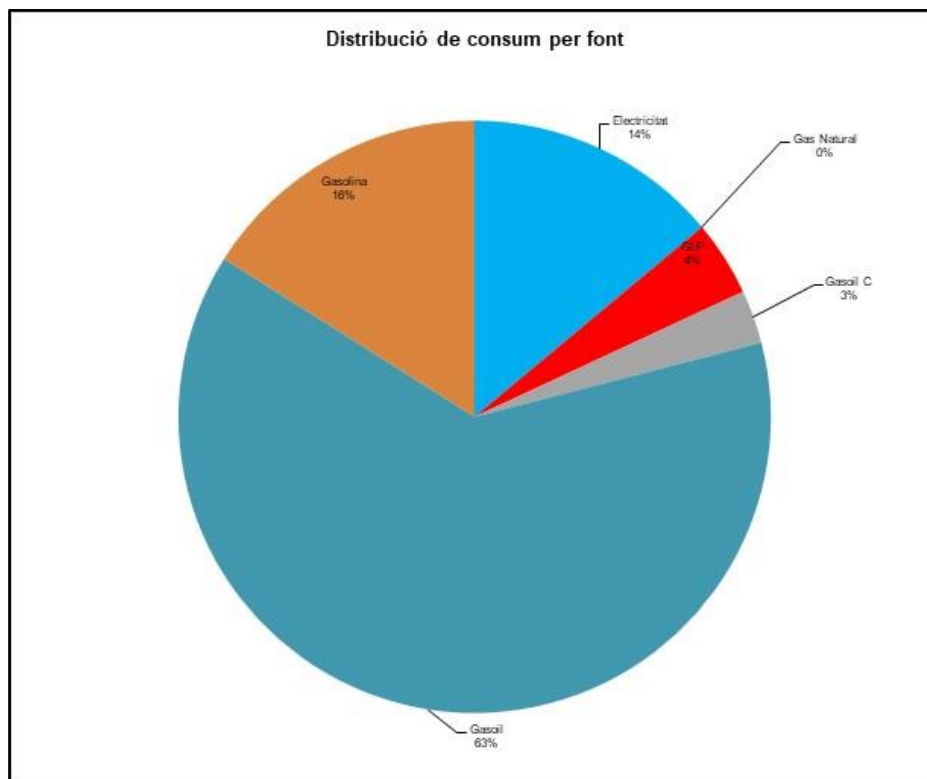
## 5.2 DIAGNÒSTIC ÚLTIM ANY DISPONIBLE (2016)

### 5.2.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades inventariades, la distribució de consums energètics per font en el municipi de Montuïri seria la següent:

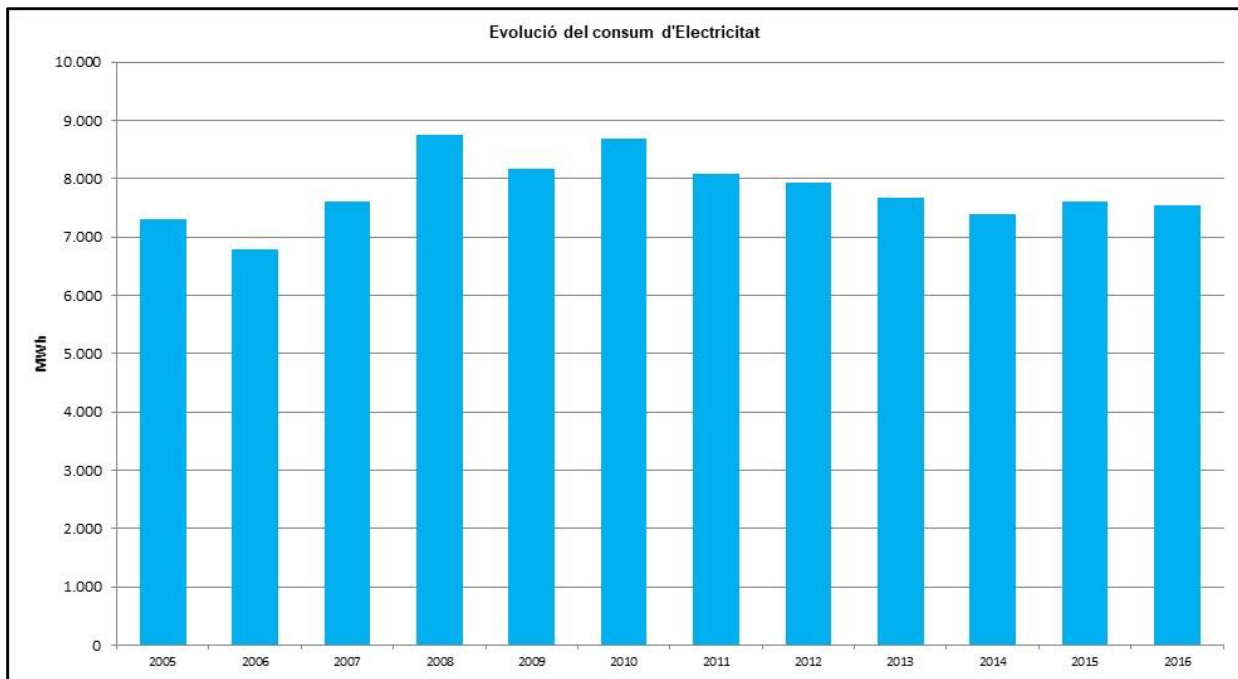
Consum per font d'energia 2016				
Font	Consum Any 2016		Variació 2005-2016	
	MWh	MWh/hab	MWh	MWh/hab
Electricitat	7.553,49	2,62	242,3	-0,2
Gas Natural	-	-	-	-
Gasoil C	1.577,37	0,55	-1.515,77	-0,65
Gasoil	34.155,73	11,84	-10.757,05	-5,47
Gasolina	8.696,11	3,02	-4.396,68	-2,03
GLP	2.237,66	0,78	-1.300,97	-0,59
<b>TOTAL</b>	<b>54.220,35</b>	<b>18,8</b>	<b>-17.728,19</b>	<b>-8,94</b>

Taula 32. Consum per font d'energia en el municipi de Montuïri

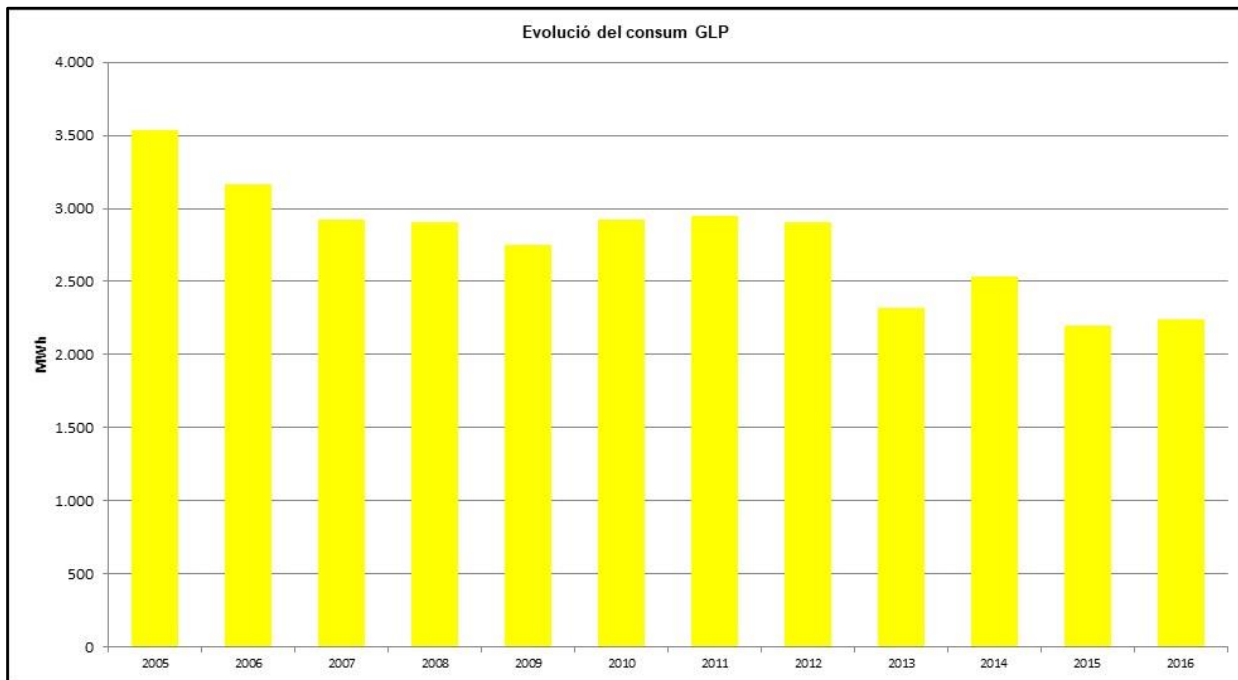


Gràfic 27. Distribució de consums per font (MWh) a l'any 2016

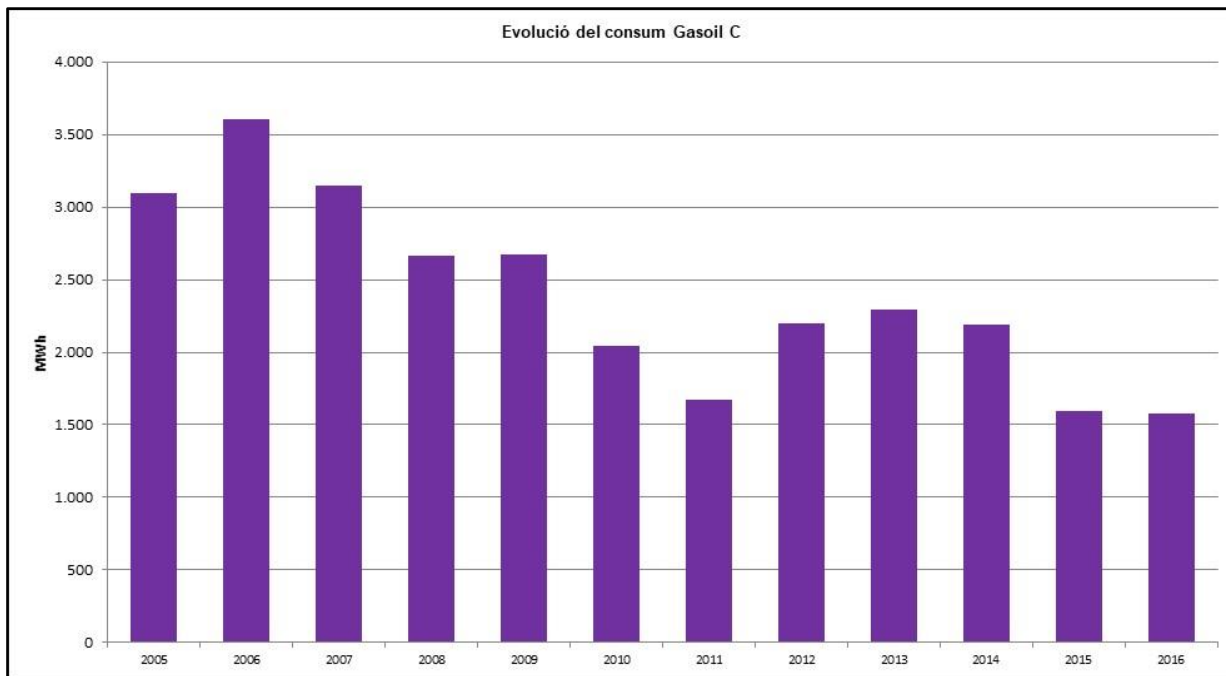
A continuació es mostra la evolució de cadascuna de les fonts energètics dins del municipi al llarg dels anys:



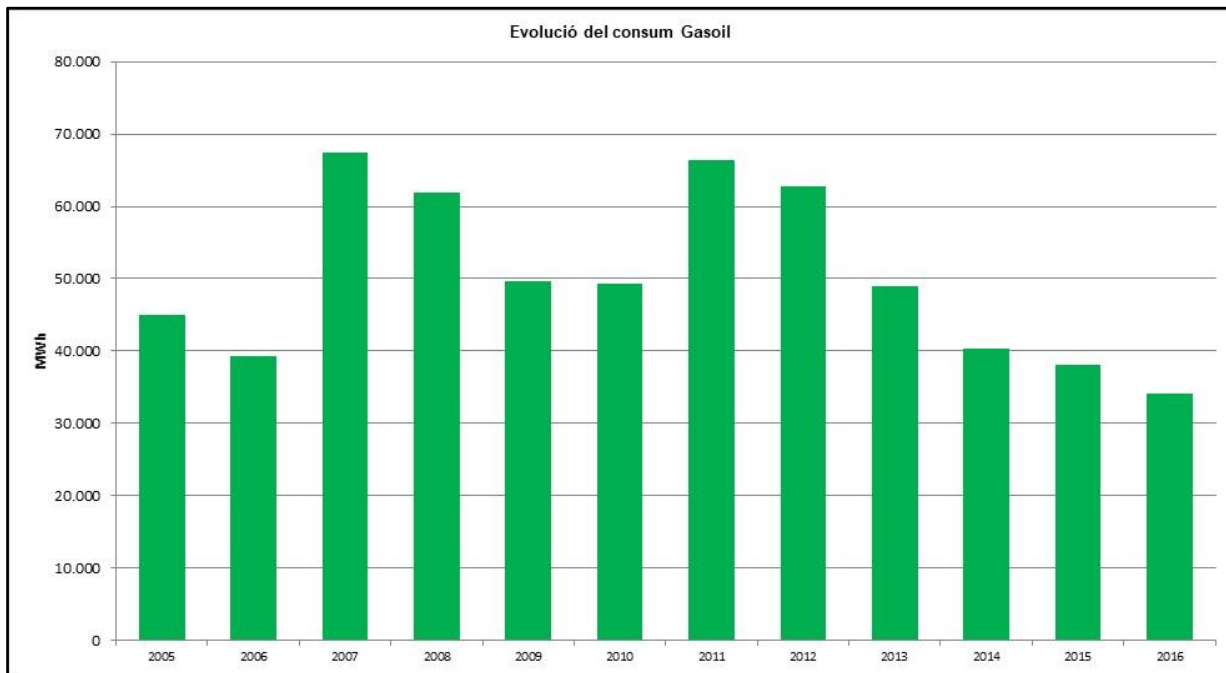
Gràfic 28. Evolució del consum d'electricitat (MWh)



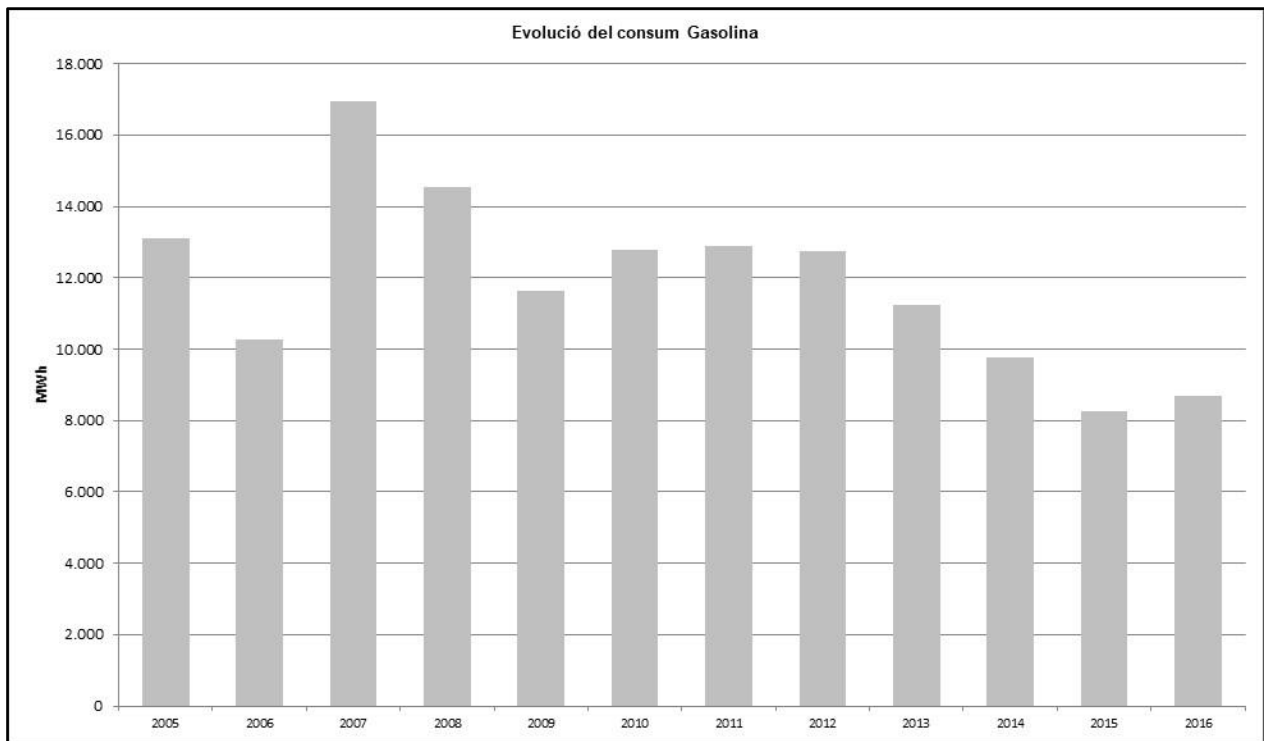
Gràfic 29. Evolució del consum de GLP (MWh)



Gràfic 30. Evolució del consum de gasoil C (MWh)



Gràfic 31. Evolució del consum de gasoil automoció (MWh)



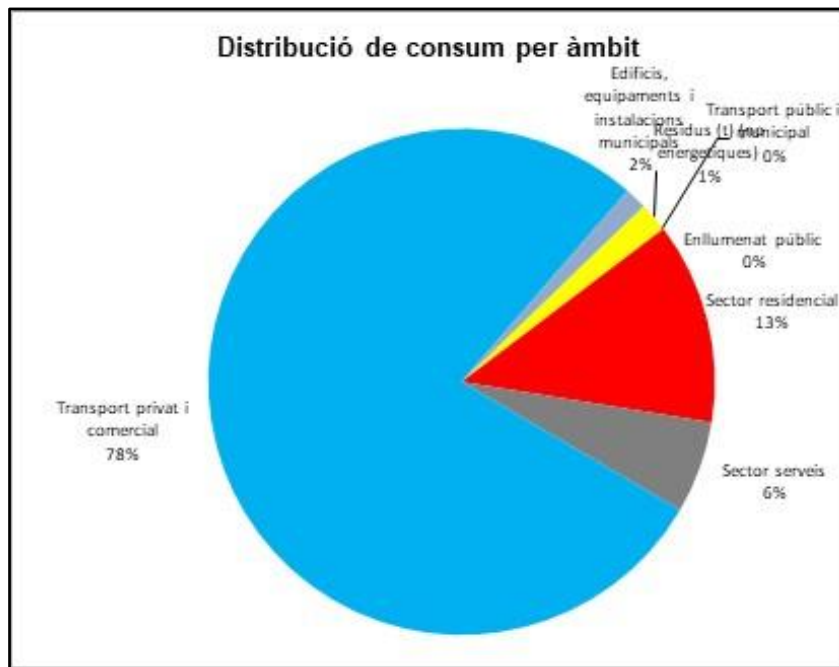
**Gràfic 32. Evolució del consum de gasolina (MWh)**

## 5.2.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

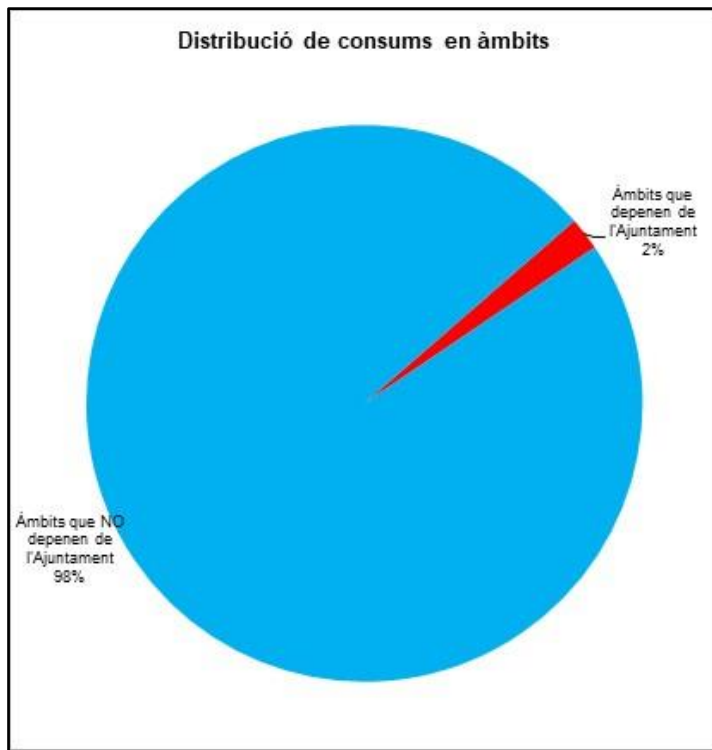
A continuació es mostra la distribució del consum de Montuïri per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Consum Any 2016		Variació 2005-2016		
	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)	
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	1.041,13	0,36	57,56	-0,02
	Enllumenat públic	1,34	0	-26,02	-0,01
	Transport municipal	-	-	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	7.090,67	2,46	-1.056,23	-0,68
	Sector serveis	3.235,38	1,12	-1.549,77	-0,72
	Transport privat i comercial	42.851,83	14,86	-15.153,74	-7,5
	Residus	767,45	0,27	-418,41	-0,19
<b>TOTAL</b>		<b>54.220,35</b>	<b>18,8</b>	<b>-17.728,19</b>	<b>-8,94</b>

Taula 33. Consum per àmbits en el municipi de Montuïri en l'any 2016



Gràfic 33. Distribució de consums per àmbit (MWh)



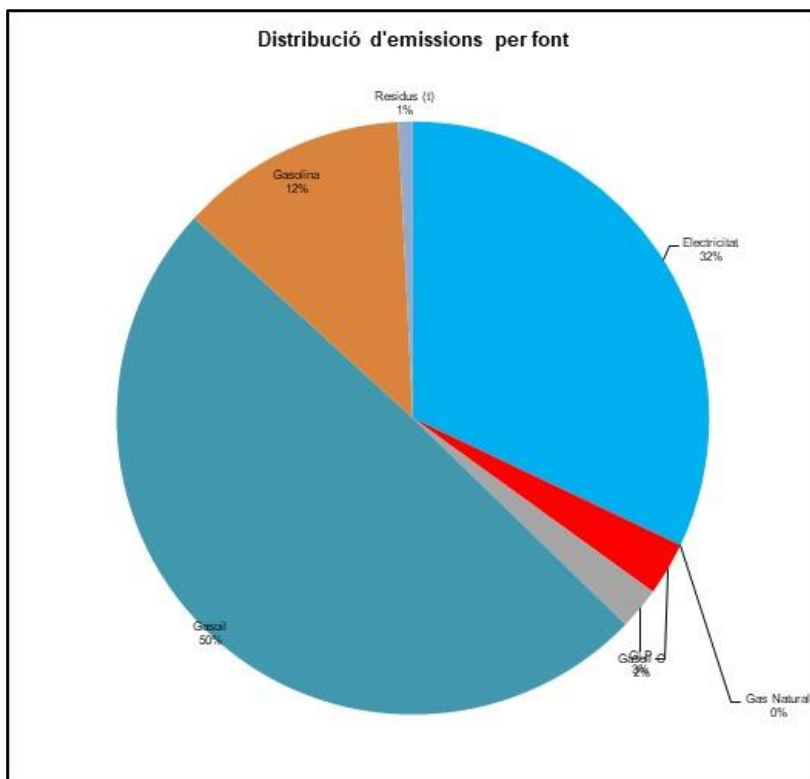
Gràfic 34. Distribució de consums segons àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

### 5.2.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades aportades, la distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> per font energètica a Montuïri seria la següent:

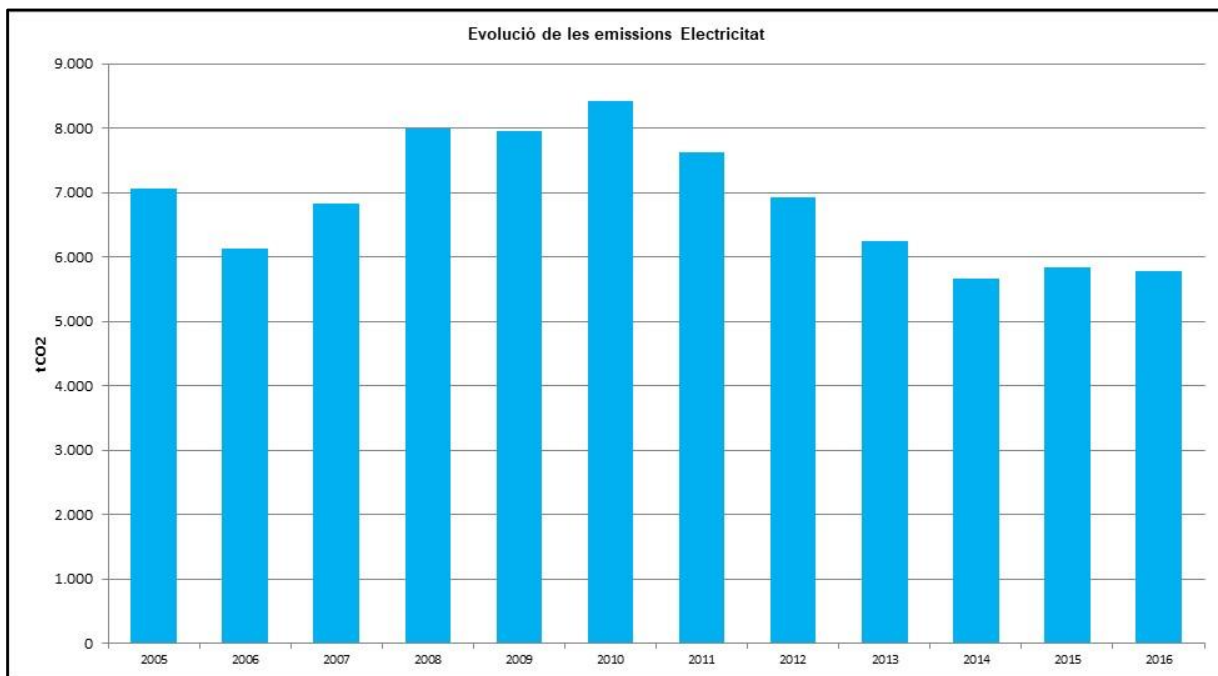
Font	Emissions per font d'energia 2016			
	Emissions Any 2016		Variació 2005-2016	
	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /hab	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /hab
<b>Electricitat</b>	5.776,83	2	-1.282,12	-0,72
<b>Gas Natural</b>	-	-	-	-
<b>Gasoil C</b>	414,53	0,14	-398,34	-0,17
<b>Gasoil</b>	8.923,12	3,09	-2.810,26	-1,43
<b>Gasolina</b>	2.239,34	0,78	-1.132,19	-0,52
<b>GLP</b>	523,61	0,18	-304,43	-0,14
<b>Residus</b>	143,51	0,05	-184,82	-0,08
<b>TOTAL</b>	<b>18.020,94</b>	<b>6,25</b>	<b>-6.112,17</b>	<b>-3,05</b>

Taula 34. Emissions de CO<sub>2</sub> per font d'energia en el municipi de Montuïri en l'any 2016

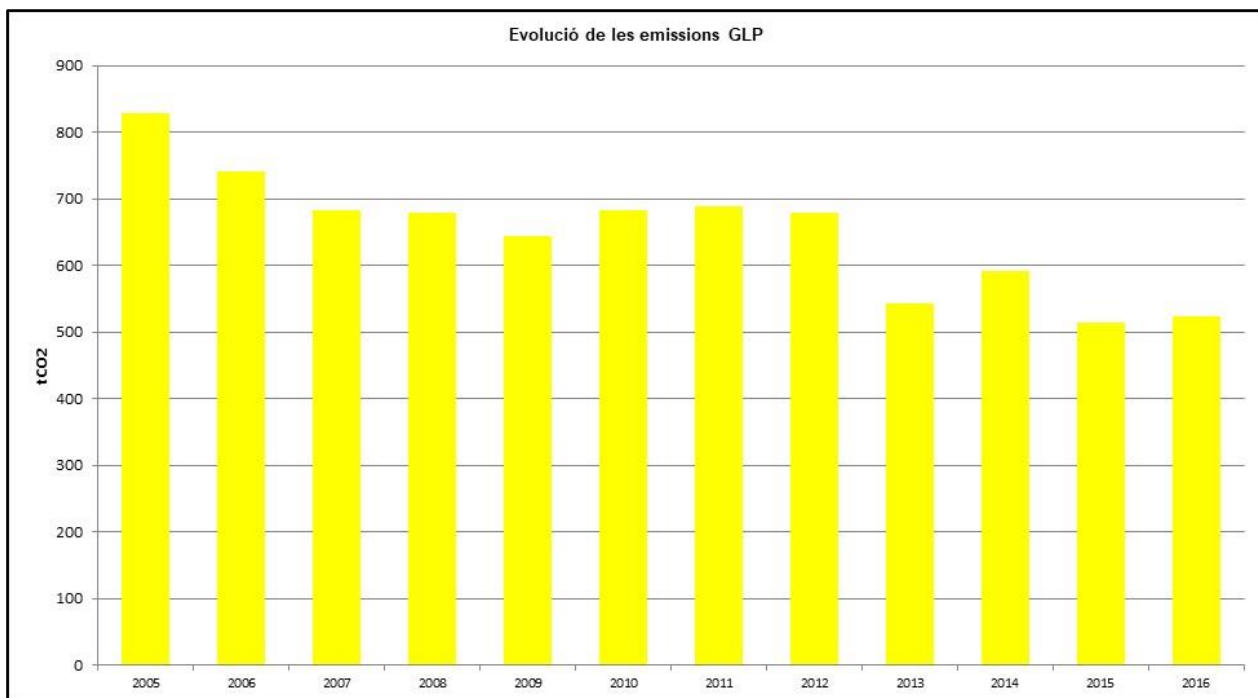


Gràfic 35. Distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> per font (tCO<sub>2</sub>)

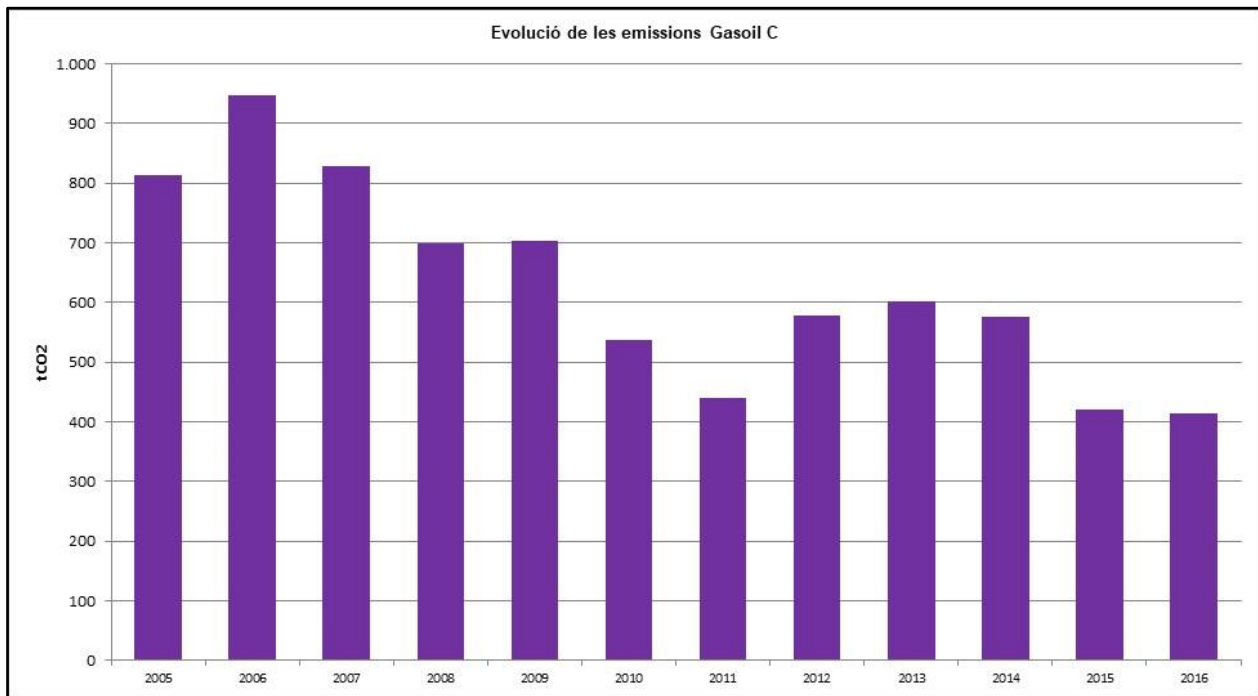
A continuació es mostra la evolució de cadascuna de les fonts energètiques dins del municipi al llarg dels anys:



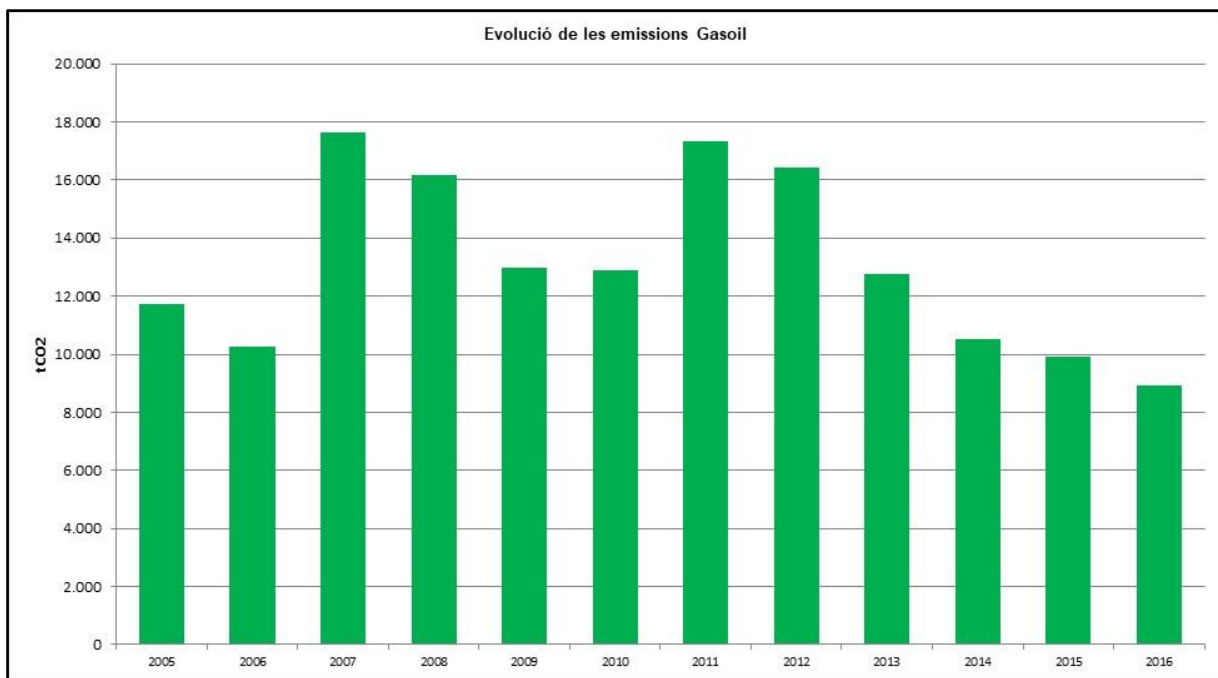
Gràfic 36. Evolució de les emissions d'electricitat (tCO<sub>2</sub>)



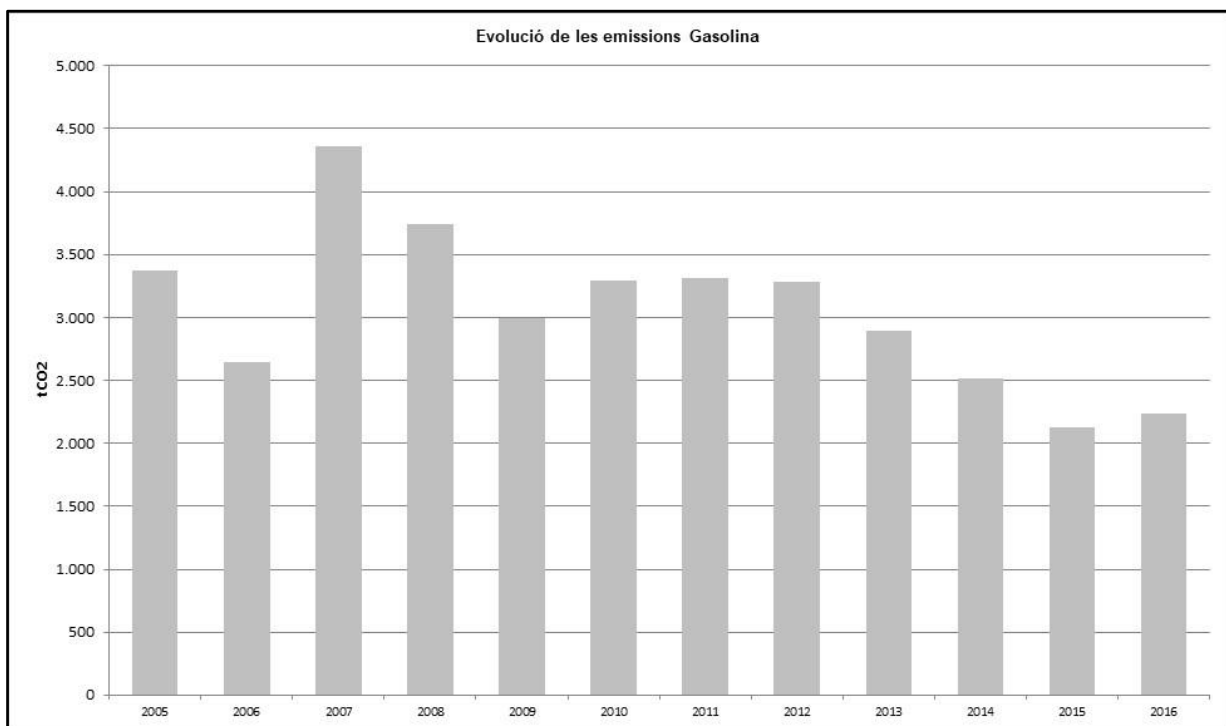
Gràfic 37. Evolució de les emissions de GLP (tCO<sub>2</sub>)



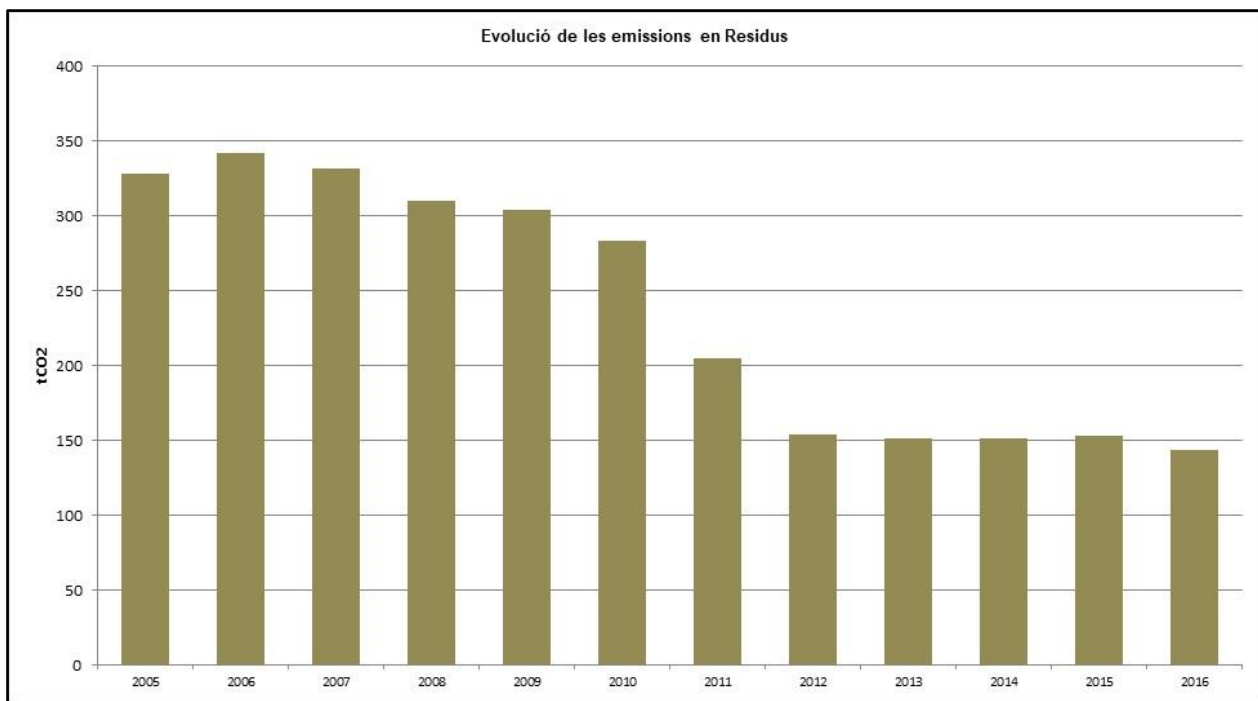
Gràfic 38. Evolució de les emissions de gasoil C (tCO<sub>2</sub>)



**Gràfic 39. Evolució de les emissions de gasoil automoció (tCO<sub>2</sub>)**



**Gràfic 40. Evolució de les emissions de gasolina (tCO<sub>2</sub>)**



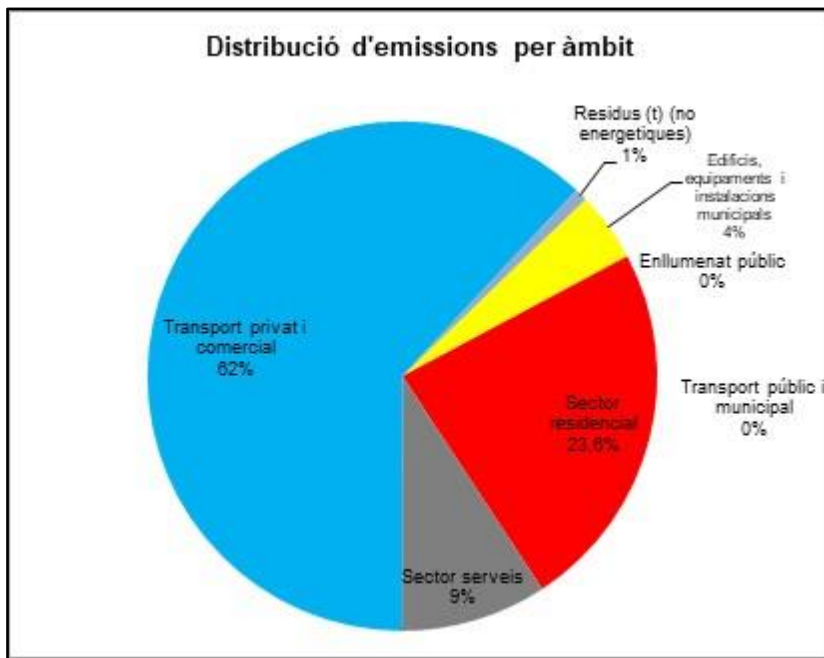
Gràfic 41. Evolució de les emissions de residus (tCO<sub>2</sub>)

## 5.2.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

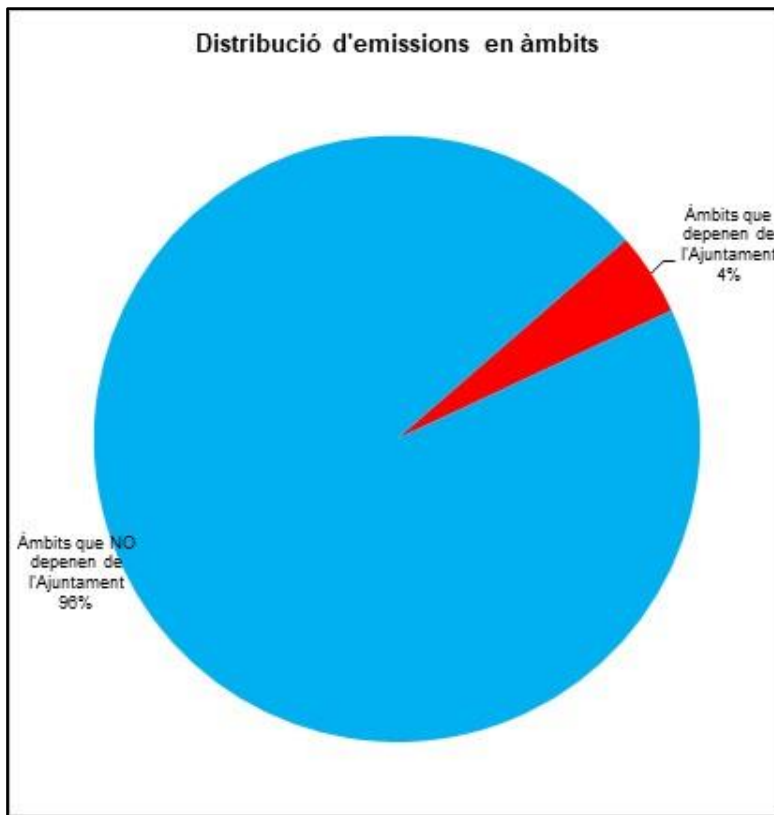
A continuació es mostra una distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> del municipi de Montuïri per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Emissions Any 2016		Variació 2005-2016		
	Emissions (tCO <sub>2</sub> )	Emissions (tCO <sub>2</sub> /hab)	Emissions (tCO <sub>2</sub> )	Emissions (tCO <sub>2</sub> /hab)	
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	796,25	0,28	-153,39	-0,09
	Enllumenat públic	1,02	0	-25,39	-0,01
	Transport municipal	-	-	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	4.244,95	1,47	-921,94	-0,52
	Sector serveis	1.672,76	0,58	-884,18	-0,41
	Transport privat i comercial	11.162,46	3,87	-3.942,45	-1,95
	Residus	143,51	0,05	-184,82	-0,08
<b>TOTAL</b>		<b>18.020,94</b>	<b>6,25</b>	<b>-6.112,17</b>	<b>-3,05</b>

Taula 35. Emissions de CO<sub>2</sub> per àmbits en el municipi de Montuïri a l'any 2016



Gràfic 42. Distribució d'emissions de CO<sub>2</sub> per àmbit (tones CO<sub>2</sub>)



**Gràfic 43. Distribució de les emissions de CO<sub>2</sub> en àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament**

## 6. OBJECTIUS

La política internacional més important en matèria de protecció al medi ambient i lluita contra l'escalfament global és l'anomenat “Protocol de Kioto”. El protocol de Kioto estableix, per als països signataris, un objectiu de reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> a l'atmosfera d'un 20% respecte a nivells de 1990 per a l'any 2020.

Per a la consecució d'aquest compromís, la Unió Europea va adoptar el que es coneix com a pla 20/20/20, pel qual per a l'any 2020 la Unió Europea ha de reduir un 20% el consum d'energia primària, augmentar fins a un 20% l'aportació de renovables en el consum d'energia final i la reducció d'un 20% de les emissions de CO<sub>2</sub> pel que fa a l'any 1990.

En aquest marc, es va crear el Pacte de Batles i Batlesses, amb l'objectiu d'emprendre iniciatives de prevenció de la contaminació i polítiques contra el canvi climàtic.

A la fi de 2015, amb motiu de la 21 Conferència Internacional del Canvi Climàtic (COP21) es va crear el nou Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, en el qual els municipis adherits a aquesta iniciativa han de comprometre's en l'horitzó 2030 a l'objectiu de reduir les emissions de CO<sub>2</sub> en el territori almenys un 40%, en particular a través de la millora de l'eficiència energètica (27%) i un major ús de fonts d'energia renovables (27%) i augmentar la capacitat de resistència mitjançant l'adaptació a l'impacte del canvi climàtic.

L'Ajuntament de Montuïri pot fixar aquests objectius respecte a l'any base seleccionat (en aquest cas l'any 2005), de reducció d'emissions del 40% per a l'any 2030, millora de l'eficiència energètica en un 27% i augmentar l'ús de renovables en un 27%, d'acord als requisits del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia (o també mantindre l'antic 20/20/20). L'adopció d'aquest objectiu seria, per tant, una mostra del compromís adquirit per l'Ajuntament de Montuïri amb el medi ambient.

HORITZÒ	Objectiu d'estalvi d'energia	Objectiu de reducció d'emissions
2020	14.389,71 kWh (20% del consum del 2005)	4.826,62 tones de CO <sub>2</sub> (20% de les emissions del 2005)
2030	19.426,1 kWh (27% del consum del 2005)	9.653,25 tones de CO <sub>2</sub> (40% de les emissions del 2005)

Taula 36. Objectiu global en el municipi de Montuïri

## 7. PRINCIPALS RESULTATS Y CONCLUSIONS

A continuació es mostren els principals resultats obtinguts a l'Inventari d'Emissions per a l'any de referència (2005) i l'últim any disponible (2016).

ANY: 2005

POBLACIÓ: 2.594

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>983,57</b>	<b>949,63</b>
Consum de electricitat	983,57	949,63
Consum d'aire propanat	-	-
GLP	-	-
Consum de gasoil C	-	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>27,35</b>	<b>26,41</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Consum de gasolina	-	-
Consum de gasoil	-	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>1.010,92</b>	<b>976,04</b>
<hr/>		
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
<b>Sector residencial</b>	<b>8.146,89</b>	<b>5.166,89</b>
Consum de electricitat	4.400,93	4.249,1
Consum d'aire propanat	-	-
Consum de GLP	2.313,99	541,47
Consum de Gasoil C	1.431,98	376,32
<b>Sector serveis</b>	<b>4.785,15</b>	<b>2.556,94</b>
Consum de electricitat	1.899,34	1.833,82
Consum d'aire propanat	-	-
Consum de GLP	1.224,65	286,57
Consum de Gasoil C	1.661,16	436,55
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>58.005,57</b>	<b>15.104,91</b>
Consum de gasolina	13.092,79	3.371,54
Consum de gasoil	44.912,78	11.733,37
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>1.185,87</b>	<b>328,33</b>
Recollida en massa (t)	1.076,88	328,33
Vidre (t)	55,67	0,00
Paper i cartó (t)	38,87	0,00
Envases (t)	14,46	0,00
<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>70.937,62</b>	<b>23.157,07</b>
<b>Total en el municipi</b>	<b>71.948,53</b>	<b>24.133,11</b>
<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,97</b>	

Taula 37. Dades d'activitat del municipi de Montuïri a l'any 2005

ANY: 2016

POBLACIÓ: 2.884

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>1.041,13</b>	<b>796,25</b>	<b>57,56</b>	<b>-153,39</b>
Consum de electricitat	1.041,13	796,25	57,56	-153,39
Consum de Gas Natural	-	-	-	-
GLP	-	-	-	-
Consum de gasoil C	-	-	-	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>1,34</b>	<b>1,02</b>	<b>-26,02</b>	<b>-25,39</b>
<b>Transport municipal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Consum de gasolina	-	-	-	-
Consumo de gasoil	-	-	-	-

<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>1.042,47</b>	<b>797,27</b>	<b>31,55</b>	<b>-178,77</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>7.090,67</b>	<b>4.244,95</b>	<b>-1.056,23</b>	<b>-921,94</b>
Consum de electricitat	4.830,2	3.694,09	429,27	-555,01
Consum de Gas Natural	-	-	-	-
Consum de GLP	1.499,66	350,92	-814,33	-190,55
Consum de Gasoil C	760,8	199,94	-671,17	-176,38
<b>Sector serveis</b>	<b>3.235,38</b>	<b>1.672,76</b>	<b>-1.549,77</b>	<b>-884,18</b>
Consum de electricitat	1.680,82	1.285,47	-218,52	-548,34
Consum de Gas Natural	-	-	-	-
Consum de GLP	738	172,69	-486,64	-113,87
Consum de Gasoil C	816,56	214,59	-844,6	-221,96
<b>Transport privat i comercial</b>	<b>42.851,83</b>	<b>11.162,46</b>	<b>-15.153,74</b>	<b>-3.942,45</b>
Consum de gasolina	8.696,11	2.239,34	-4.396,68	-1.132,19
Consum de gasoil	34.155,73	8.923,12	-10.757,05	-2.810,26
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>767,45</b>	<b>143,51</b>	<b>-418,41</b>	<b>-184,82</b>
Recollida en massa (t)	470,69	143,51	-606,19	-184,82
Vidre (t)	97,28	0,00	41,61	-
Paper i cartó (t)	93,17	0,00	54,3	-
Envases (t)	106,32	0,00	91,86	-

<b>Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament</b>	<b>53.177,88</b>	<b>17.223,68</b>	<b>-17.759,73</b>	<b>-5.933,4</b>
--	------------------	------------------	-------------------	-----------------

<b>Total en el municipi</b>	<b>54.220,35</b>	<b>18.020,94</b>	<b>-17.728,19</b>	<b>-6.112,17</b>
-----------------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------

<b>Factor de emissió local d'electricitat</b>	<b>0,76</b>	<b>-</b>	<b>-0,2</b>	<b>-</b>
---	-------------	----------	-------------	----------

Taula 38. Dades d'activitat del municipi de Montuïri a l'any 2016

## 8. ACTUACIONS FUTURES

Una vegada elaborat l'inventari de referència d'emissions de CO<sub>2</sub>, en el cas de voler continuar amb el camí marcat per el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, ha de redactar-se la “Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats” i posteriorment el PACES en el qual es proposaran mesures per a aconseguir els objectius marcats de mitigació i adaptació.

El primer pas, ha sigut la realització d'un Inventari d'Emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle. En segon lloc es prepararà una Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats derivats del canvi climàtic, i en tercer lloc, s'elaborarà un Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES).

Aquest Pla abordarà una anàlisi energètica de Montuïri en tots els seus àmbits i una quantificació de les emissions a reduir per a l'any 2030, a més es proposaran una sèrie de mesures per a arribar a complir aquests objectius en eficiència energètica, energies renovables, mobilitat sostenible, conscienciació, adaptació, etc.

Aquest Pla d'Acció serà una eina flexible, de manera que, tal com apunta la metodologia oficial del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, es vagi revisant cada dos anys per a avaluar com han anat afectant les mesures aplicades i proposar modificacions al Pla per a adaptar-se a les noves circumstàncies.

---

## ANNEX 1. PLANTILLA DE PRESENTACIÓ SECAP TEMPLATE

---

# Inventario de Emisiones

## Inventario de Emisiones

1) Año de referencia

2005

2) Número de habitantes en el año de referencia

2.594

3) Factores de emisión



IPCC



ACV (Análisis del ciclo de vida)

4) Unidad de información de las emisiones



toneladas de CO<sub>2</sub>



toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub>

5) Notas sobre metodología

1000 caracteres qu

## A. Consumo final de energía

① Obsérvese que para separar los decimales se utiliza la coma [.] No se permite utilizar separador de millares.

Sector	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]													Total	
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles						Energías renovables						
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA			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 y equipamiento/instalaciones municipales	983,57		0,00	0,00	0,00										983,565962
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	1.899,34		0,00	1.224,65	1.661,16										4785,15178
Edificios residenciales	4.400,93		0,00	2.313,99	1.431,98										8146,89363
Alumbrado público	27,35														27,3520986
Industria	No RCDE RCDE (no recomendado)														0
Subtotal		7311,19234	0	0	3538,63594	3093,135185	0	0	0	0	0	0	0	0	13942,9635
TRANSPORTE															0
Flota municipal						0,00	0,00								0
Transporte público															0
Transporte privado y comercial					44.912,78	13.092,79									58005,5701
Subtotal	0	0	0	0	44912,78176	13092,78836	0	0	0	0	0	0	0	0	58005,5701
OTROS															0
Transporte urbano ferroviario	0,00														0
TOTAL	7311,19234	0	0	3538,63594	3093,135185	44912,78176	13092,78836	0	0	0	0	0	0	0	71948,5336

Sectores clave para el Pacto

**B. Suministro energético**

ⓘ Oculte las secciones y filas según corresponda a su inventario de emisiones

### C. Emisiones de CO<sub>2</sub>

C1. Indique los factores de emisión de CO<sub>2</sub> utilizados [t/MWh]:

	Haga clic aquí para ver los factores de emisión de los combustibles														
	Electricidad		Calor/frío	Combustibles fósiles							Energías renovables				
	Nacional	Local		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica
BEI	0,966	0,966	0,000	0,202	0,234	0,263	0,261	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MEI	0,966	0,966	0,000	0,202	0,234	0,263	0,261	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

C2. Debe rellenarse en el caso de que se incluyan sectores sin relación con la energía:

Sectores sin relación con la energía	Emisiones de eq. de CO <sub>2</sub> [t]
Gestión de residuos	0,304893
Gestión de aguas residuales	
Otros - no relacionados con energía	

### Inventario de Emisiones

Sector	Emisiones de CO <sub>2</sub> [t] / emisiones de eq. de CO <sub>2</sub> [t]														Total
	Electricidad	Calefacción/Refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables					
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica
<b>EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA</b>															
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	1834	0	0	287	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2557
Edificios residenciales	4249	0	0	541	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167
Alumbrado público	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Industria	No RCDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		RCDE (no recomendado)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subtotal</b>	7059	0	0	828	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700
<b>TRANSPORTE</b>															
Flota municipal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte Público	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte privado y comercial	0	0	0	0	0	11733	3372	0	0	0	0	0	0	0	15105
<b>Subtotal</b>	0	0	0	0	0	11733	3372	0	0	0	0	0	0	0	15105
<b>OTROS</b>															
Agricultura, silvicultura y pesca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>OTROS SECTORES SIN RELACIÓN CON LA ENERGÍA</b>															
Gestión de residuos	328														
Gestión de aguas residuales															0
Otros - no relacionados con energía															0
<b>TOTAL</b>	7059	0	0	828	813	11733	3372	0	0	0	0	0	0	0	24133

 Sectores clave para el Pacto

### Comentarios adicionales

500 caracteres quedan

---

## ANNEX 2. TAULES DE RECOLLIDA DE DADES I INFORME RESUM

---

MUNICIPI	COMARCA	ANY	Població (n habitants)	Població + Població flotant (n habitants)	Codi nacional d'estadística	N Vehicles diesel	N Vehicles Gasolina	N Vehicles altres combustibles	N Vehicles Totals	Implantació de red de Gas Natural / Aire propanat	Zona Climàtica
Montuïri	Pla de Mallorca	2005	2.594	2.594	'07038	2.959	2.137	36	5.132	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2006	2.576	2.576	'07038	2.466	1.782	30	4.278	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2007	2.619	2.619	'07038	4.296	3.103	52	7.451	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2008	2.749	2.749	'07038	3.996	2.887	48	6.931	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2009	2.827	2.827	'07038	3.321	2.399	40	5.760	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2010	2.817	2.817	'07038	3.546	3.078	17	6.641	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2011	2.872	2.872	'07038	5.027	3.206	17	8.250	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2012	2.855	2.855	'07038	4.942	3.249	46	8.237	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2013	2.838	2.838	'07038	3.918	2.874	65	6.857	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2014	2.888	2.888	'07038	3.236	2.437	62	5.735	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2015	2.850	2.850	'07038	2.974	2.034	57	5.065	NO	B3
Montuïri	Pla de Mallorca	2016	2.884	2.884	'07038	2.645	2.112	54	4.811	NO	B3

MUNICIPI	COMARCA	ANY	ÀMBITS QUE DEPENEN DE L'AJUNTAMENT										
			EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTALACIONS MUNICIPALS				ENllumenat PÚBLIC		TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL				
			Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kg)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de Gasolina (kWh)	Consum de Gasoil (kWh)	Consum de gas natural (kWh)	Consum de biodiesel (10%) (kWh)	Consum de biodiesel (20%) (kWh)
Montuiri	Pla de Mallorca	2005	983.566				27.352						
Montuiri	Pla de Mallorca	2006	1.026.003				30.007						
Montuiri	Pla de Mallorca	2007	1.053.067				30.802						
Montuiri	Pla de Mallorca	2008	1.080.970				31.663						
Montuiri	Pla de Mallorca	2009	1.149.438				16.805						
Montuiri	Pla de Mallorca	2010	976.236				1.100						
Montuiri	Pla de Mallorca	2011	986.092				1.124						
Montuiri	Pla de Mallorca	2012	977.586				1.145						
Montuiri	Pla de Mallorca	2013	1.006.541				1.163						
Montuiri	Pla de Mallorca	2014	999.146				1.321						
Montuiri	Pla de Mallorca	2015	966.190				1.241						
Montuiri	Pla de Mallorca	2016	1.041.130				1.337						

Dades aportar per l'Ajuntament

Dades recopilades pel Consell de Mallorca

Dades totals

EVOLUCIÓ CONSUM D'ENERGIA

MUNICIPI	COMARCA	ANY	AMBITS QUE NO DEPENEN DE L'AJUNTAMENT																			CONSUMS PORTUARIS
			SECTOR DOMÈSTIC				SECTOR SERVEIS				TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL			PRODUCCIÓ D'ENERGIA					RESIDUS (NO ENERGÉTIQUES)			
			Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de Gasolina (kWh)	Consum de Gasoil (kWh)	Energia produïda renovables (kWh)	Energia produïda convencional (kWh)	Consum de gas natural (kWh)	Consum altres combustibles (kWh)	Compra d'energia verda certificada (kWh)	Recollida en massa (t)	Vidre (t)	Paper i cartó (t)	Envasos (t)
Montuiri	Pla de Mallorca	2005	4.400.930	0	2.313.989	1.431.975	1.899.344	0	1.224.647	1.661.160	13.092.788	44.912.782						1.077	56	39	14	
Montuiri	Pla de Mallorca	2006	3.735.575	0	2.085.990	1.682.231	1.987.375	0	1.078.113	1.920.113	10.260.888	39.334.773						1.122	58	54	21	
Montuiri	Pla de Mallorca	2007	4.535.775	0	1.888.723	1.462.271	1.998.049	0	1.031.676	1.686.255	16.941.840	67.496.821						1.088	69	68	25	
Montuiri	Pla de Mallorca	2008	5.610.576	0	1.878.275	1.224.124	2.035.298	0	1.027.264	1.438.565	14.523.519	61.944.616						1.017	357	94	50	
Montuiri	Pla de Mallorca	2009	5.331.738	0	1.740.750	1.213.845	1.665.770	0	1.008.580	1.460.677	11.645.147	49.656.372						998	84	84	50	
Montuiri	Pla de Mallorca	2010	5.475.056	0	1.922.251	926.825	2.233.534	0	1.000.393	1.114.890	12.797.498	49.368.308						929	86	122	52	
Montuiri	Pla de Mallorca	2011	5.035.062	0	1.947.989	766.957	2.071.220	0	996.425	906.696	12.885.413	66.421.751						673	87	91	72	
Montuiri	Pla de Mallorca	2012	5.083.599	0	1.931.584	1.016.840	1.866.879	0	971.488	1.181.990	12.760.098	62.809.755						506	91	87	84	
Montuiri	Pla de Mallorca	2013	4.916.390	0	1.536.732	1.074.274	1.737.107	0	783.649	1.217.874	11.249.397	48.914.185						496	87	84	82	
Montuiri	Pla de Mallorca	2014	4.682.138	0	1.452.698	1.035.742	1.701.759	0	1.078.721	1.156.911	9.761.799	40.245.099						498	90	85	86	
Montuiri	Pla de Mallorca	2015	4.876.757	0	1.504.990	760.802	1.772.156	0	690.427	838.179	8.273.156	38.016.703						502	94	85	94	
Montuiri	Pla de Mallorca	2016	4.830.201	0	1.499.659	760.805	1.680.820	0	738.003	816.560	8.696.105	34.155.728	7.004					471	97	93	106	

Dades aportar per l'Ajuntament
Dades recopilades pel Consell de Mallorca
Dades totals

**INVENTARI DE REFERENCIA D'EMISSIONS DE CO<sub>2</sub>**

MUNICIPI / ZONA: Montuiri      POBLACIÓ: 2.594  
ANY: 2005      IPH: 2.594

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )	Font d'informació
<b>Edificis, equipaments i instal·lacions municipals</b>	<b>983,57</b>	<b>949,63</b>	-
Consum d'electricitat	983,57	949,63	IBESTAT/ESTADÍSTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Administración y otros servicios públicos de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	-
Consum de GLP	0,00	0,00	-
Consum de Gasoil C	0,00	0,00	-
<b>Enllumenat públic</b>	<b>27,35</b>	<b>26,41</b>	IBESTAT/ESTADÍSTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Alumbrado público de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)
<b>Transport municipal</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	-
Consum de Gasolina	0,00	0,00	-
Consum de Gasoil	0,00	0,00	-
<b>Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament</b>	<b>1.010,92</b>	<b>976,04</b>	-

## INVENTARI DE REFERENCIA D'EMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

MUNICIPI / ZONA:	Montuïri	POBLACIÓ:	2.594
ANY:	2005	IPH:	2.594

Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )	Font d'informació
<b>Sector residencial</b>	<b>8.146,89</b>	<b>5.166,89</b>	-
Consum d'electricitat	4.400,93	4.249,10	IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	-
Consum de GLP	2.313,99	541,47	Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas
Consum de Gasoil C	1.431,98	376,32	Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas
<b>Sector serveis</b>	<b>4.785,15</b>	<b>2.556,94</b>	-
Consum d'electricitat	1.899,34	1.833,82	IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	-
Consum de GLP	1.224,65	286,57	Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas
Consum de Gasoil C	1.661,16	436,55	Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas
<b>Transporte privat i comercial</b>	<b>58.005,57</b>	<b>15.104,91</b>	-
Consum de Gasolina	13.092,79	3.371,54	CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris
Consum de Gasoil	44.912,78	11.733,37	CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris
<b>Residus (t) (no energètiques)</b>	<b>1.185,87</b>	<b>328,33</b>	-
Recollida en massa (t)	1.076,88	328,33	-
Vidre (t)	55,67	0,00	-
Paper i cartó (t)	38,87	0,00	-
Envasos (t)	14,46	0,00	-

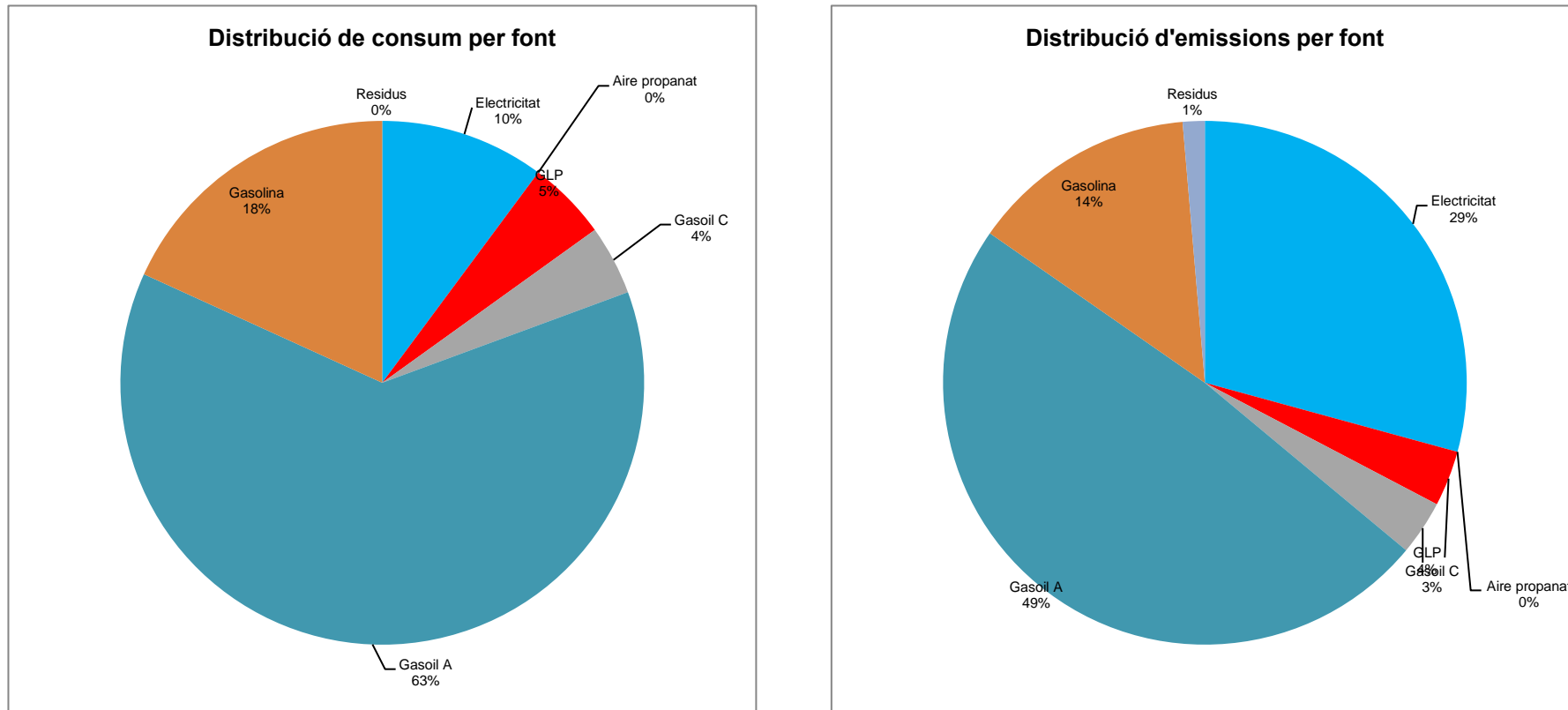
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	70.937,62	23.157,07	-
---	-----------	-----------	---

Total municipi	71.948,53	24.133,11	-
----------------	-----------	-----------	---

Energia procedent de fonts renovables	0,00
---------------------------------------	------

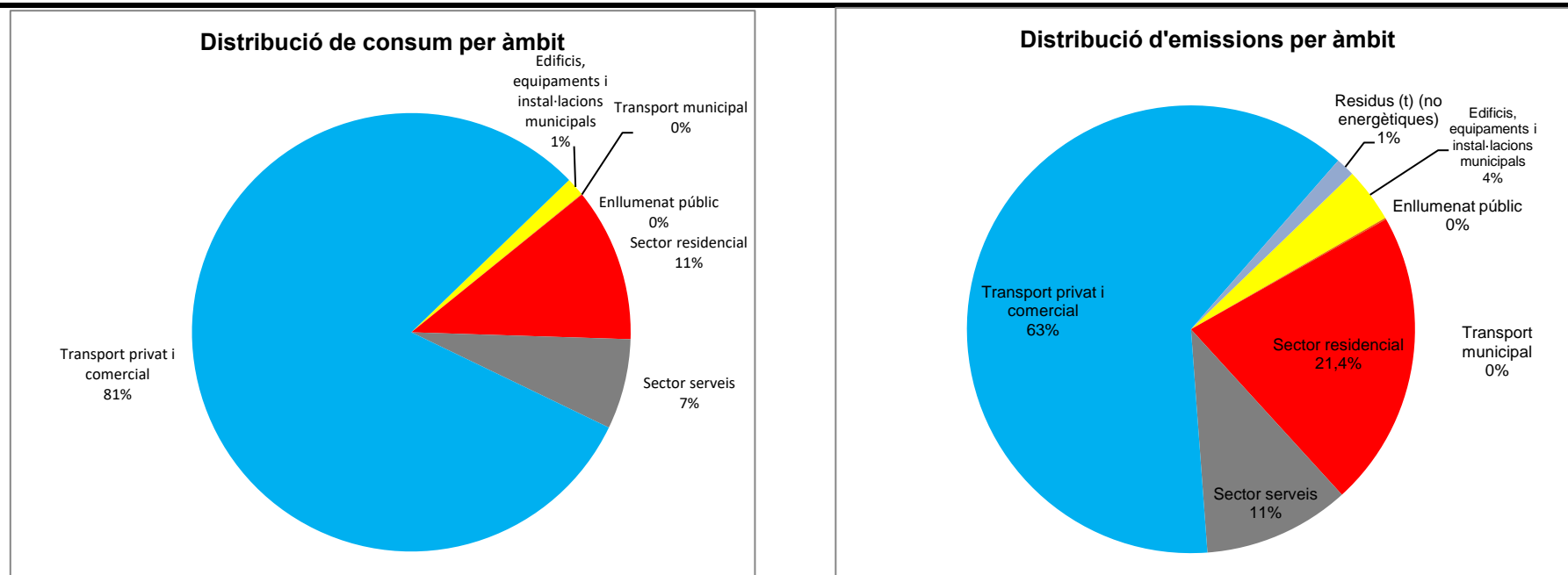
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966
---------------------------------------	-------

## Distribució per font Montuiri 2005



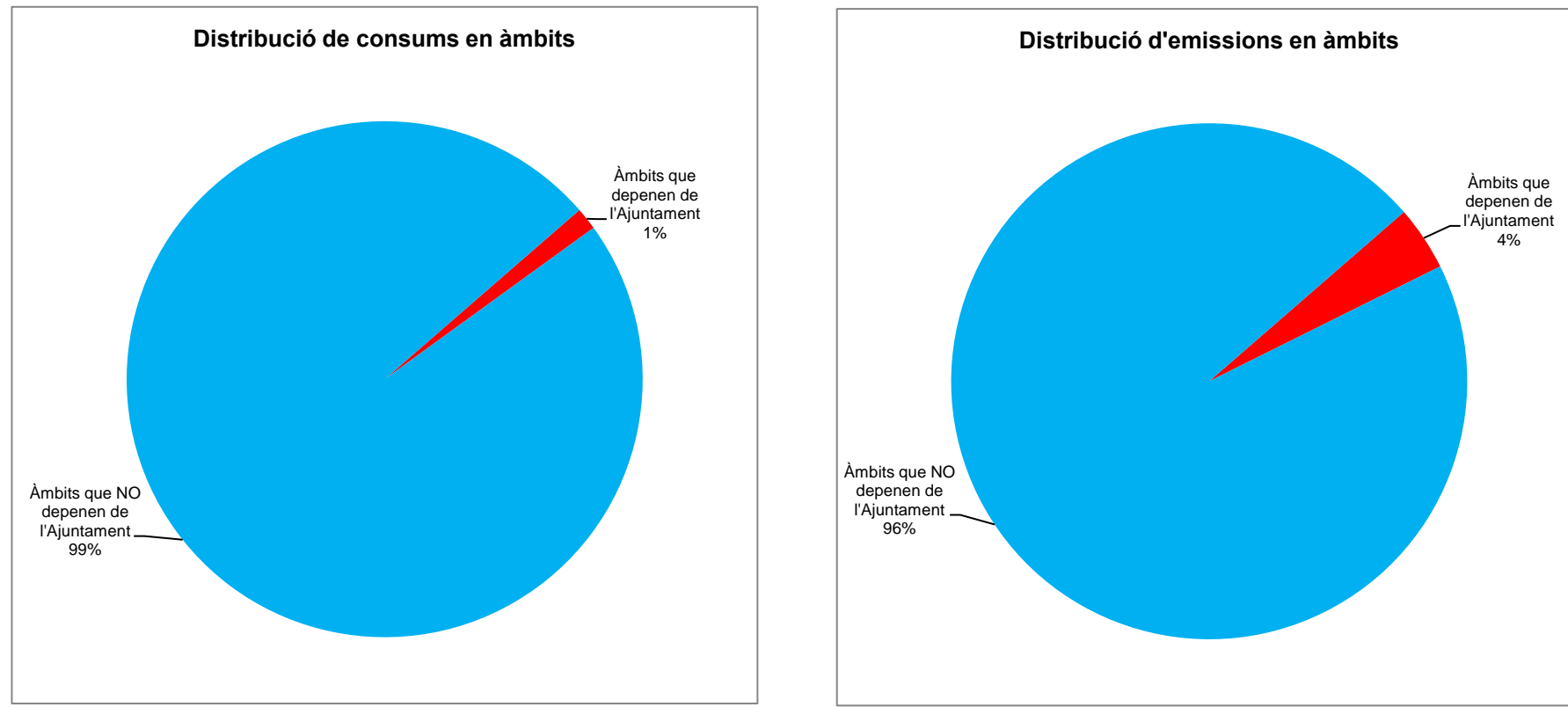
Font	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
Electricitat	7.311,19	7.058,96
Aire propanat	0,00	0,00
GLP	3.538,64	828,04
Gasoil C	3.093,14	812,88
Gasoil A	44.912,78	11.733,37
Gasolina	13.092,79	3.371,54
Residus	-	328,33
<b>TOTAL</b>	<b>71.948,53</b>	<b>24.133,11</b>

## Distribució per àmbit Montuïri 2005



Àmbit	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	983,57	949,63
Enllumenat públic	27,35	26,41
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	8.146,89	5.166,89
Sector serveis	4.785,15	2.556,94
Transport privat i comercial	58.005,57	15.104,91
Residus (t) (no energètiques)	-	328,33
<b>TOTAL</b>	<b>71.948,53</b>	<b>24.133,11</b>

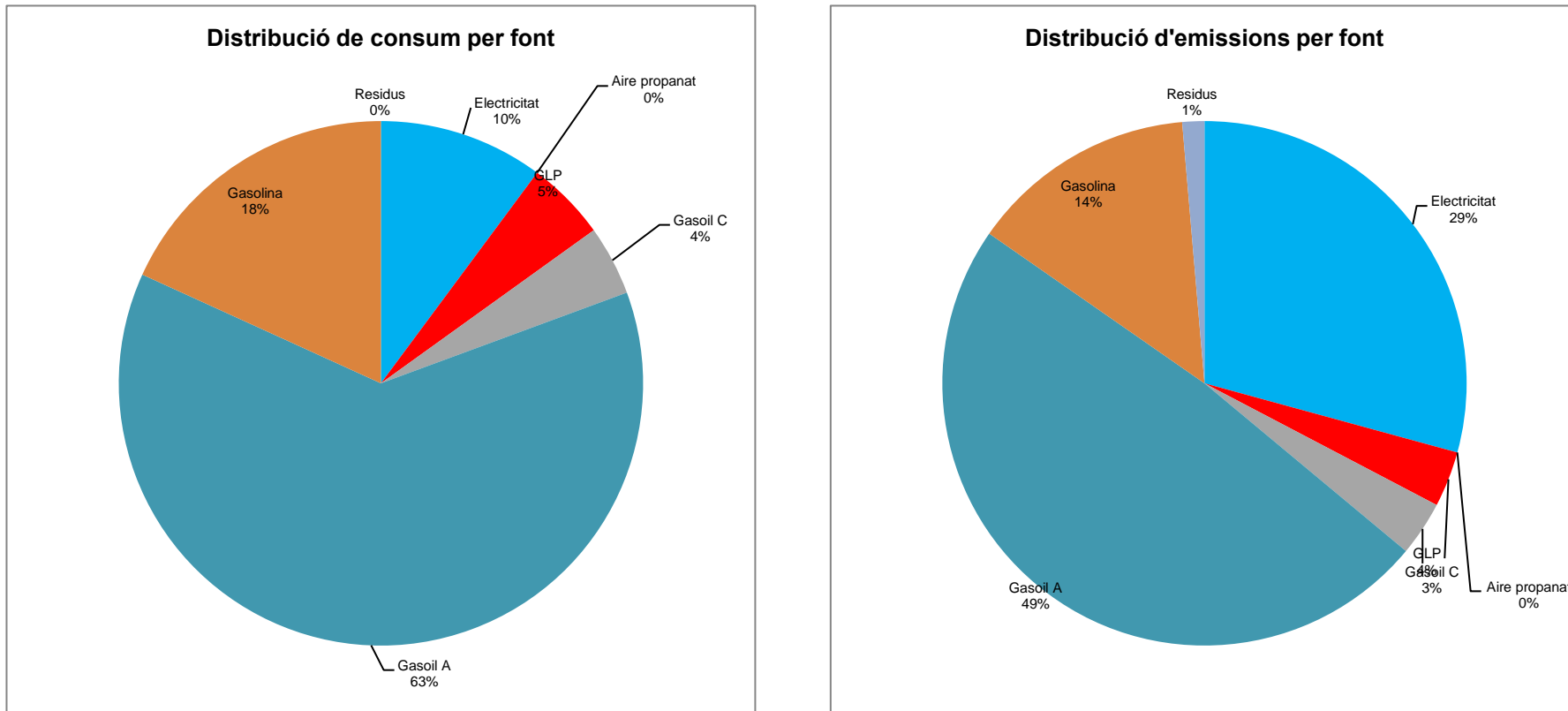
## Distribució per tipología d'àmbit Montuïri 2005



Àmbit	Consums (MWh)	Emissions (t CO2)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	1.010,92	976,04
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	70.937,62	23.157,07
<b>TOTAL</b>	<b>71.948,53</b>	<b>24.133,11</b>

## Producció Renovables Montuïri 2005

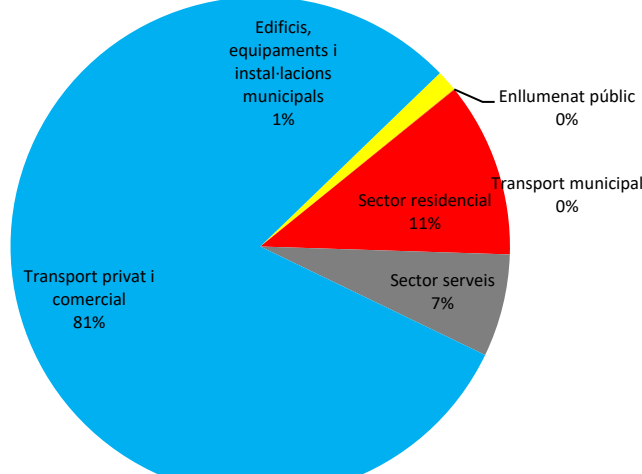
Distribució per font Montuïri 2005. Per habitant segons població censada



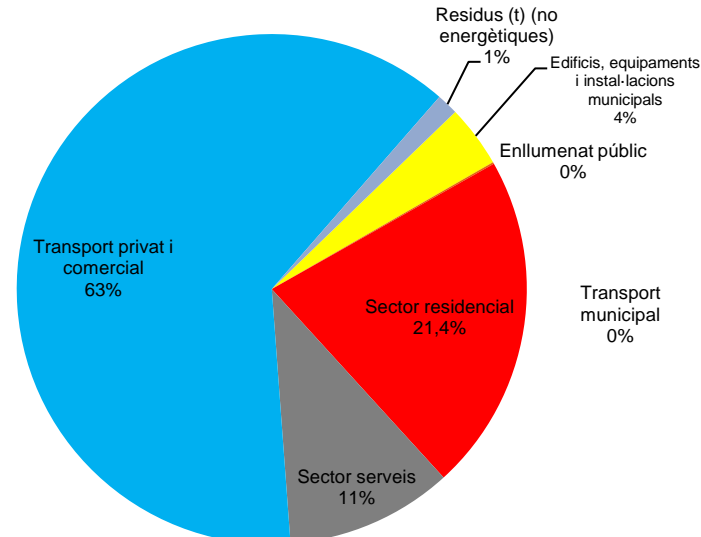
Font	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO <sub>2</sub> /hab)
Electricitat	2,82	2,72
Aire propanat	0,00	0,00
GLP	1,36	0,32
Gasoil C	1,19	0,31
Gasoil A	17,31	4,52
Gasolina	5,05	1,30
Residus	-	0,13
<b>TOTAL</b>	<b>27,74</b>	<b>9,30</b>

Distribució per àmbit Montuiri 2005. Per habitant segons població censada

Distribució de consum per àmbit

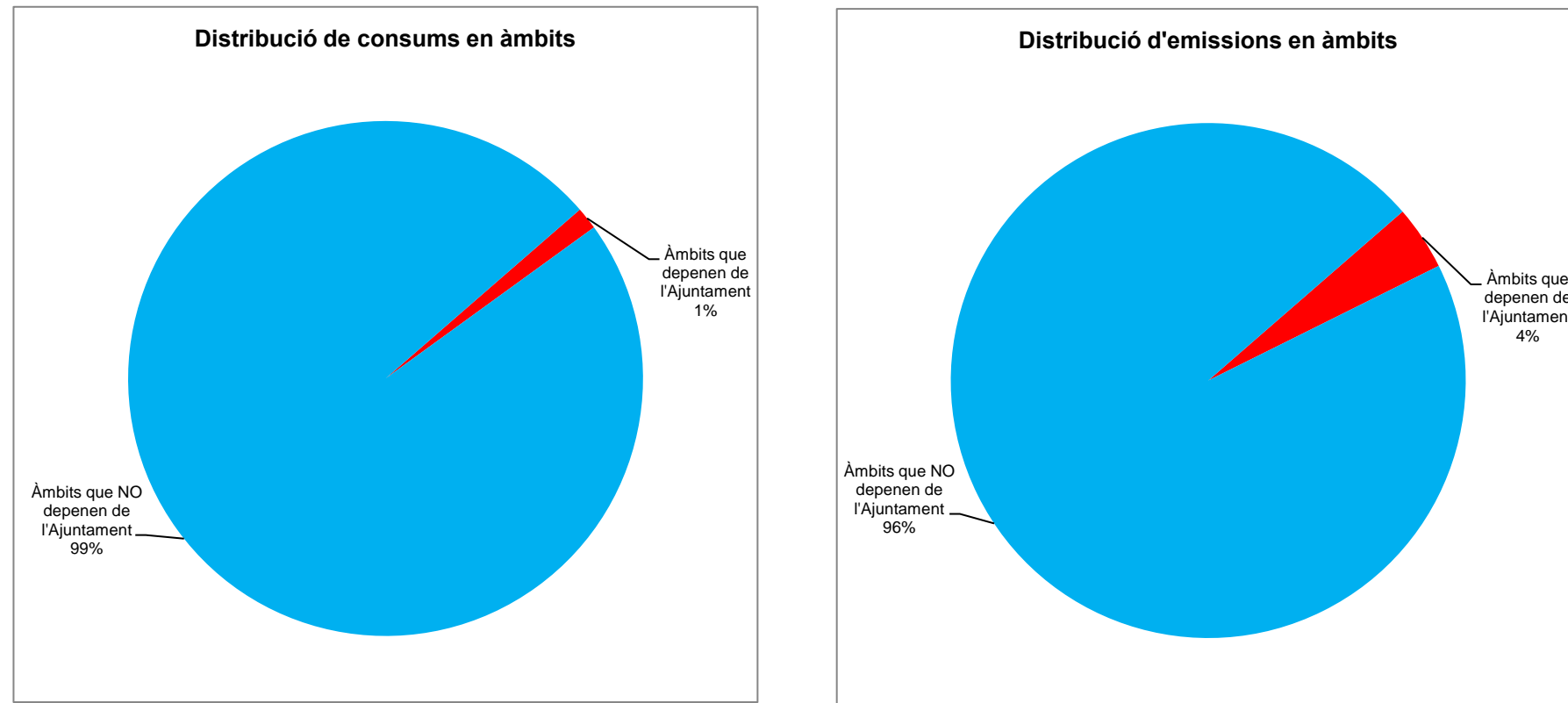


Distribució d'emissions per àmbit



Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO2/hab)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	0,38	0,37
Enllumenat públic	0,01	0,01
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	3,14	1,99
Sector serveis	1,84	0,99
Transport privat i comercial	22,36	5,82
Residus (t) (no energètiques)	-	0,13
<b>TOTAL</b>	<b>27,74</b>	<b>9,30</b>

Distribució per tipología d'àmbit Montuïri 2005. Per habitant segons població censada



Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO <sub>2</sub> /hab)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	0,39	0,38
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	27,35	8,93
<b>TOTAL</b>	<b>27,74</b>	<b>9,30</b>

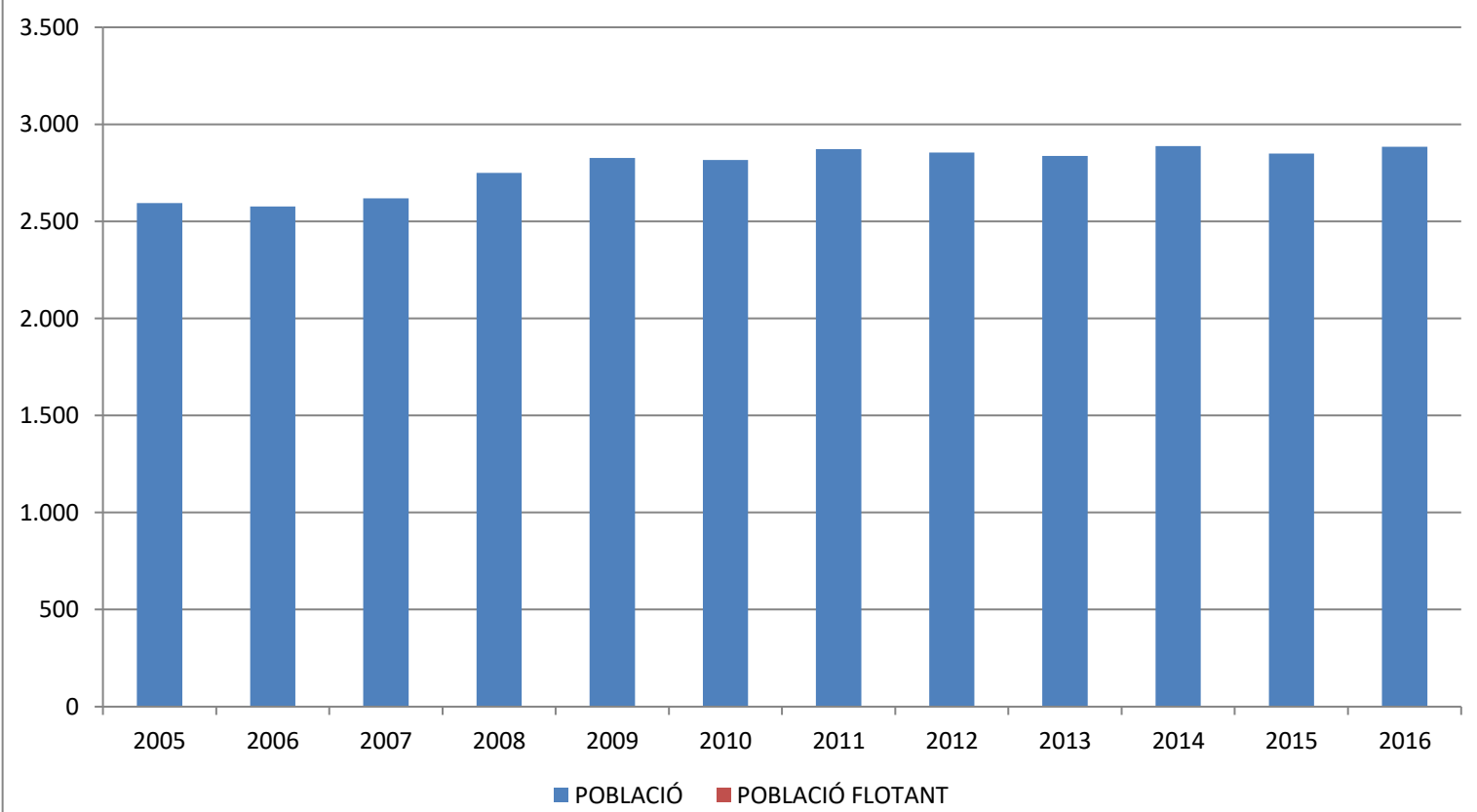
Producció Renovables Montuïri 2005. Per habitant segons població censada

## EVOLUCIÓ POBLACIÓ

Montuïri

ANY	POBLACIÓ	POBLACIÓ FLOTANT	IPH
2005	2.594	0	2.594
2006	2.576	0	2.576
2007	2.619	0	2.619
2008	2.749	0	2.749
2009	2.827	0	2.827
2010	2.817	0	2.817
2011	2.872	0	2.872
2012	2.855	0	2.855
2013	2.838	0	2.838
2014	2.888	0	2.888
2015	2.850	0	2.850
2016	2.884	0	2.884

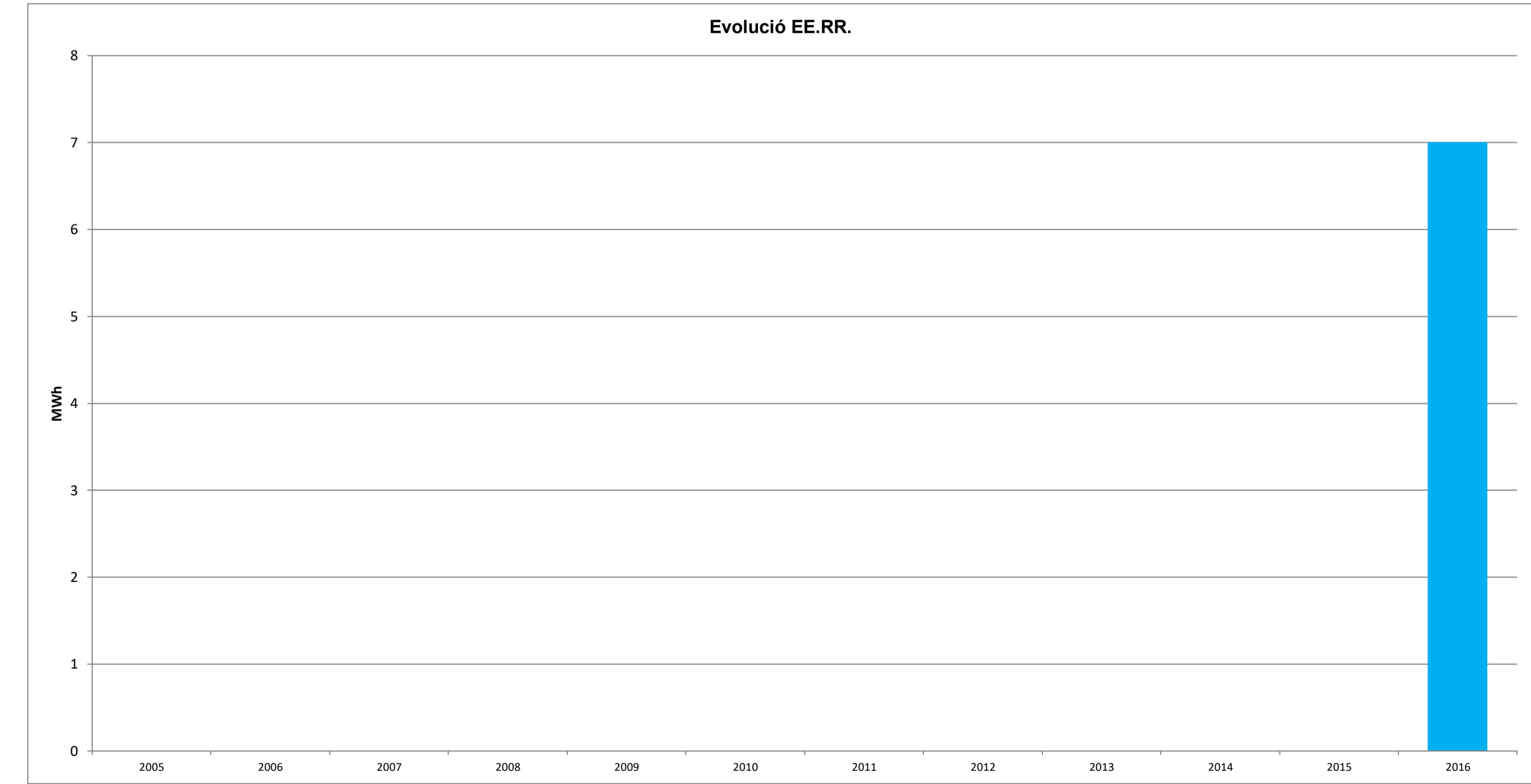
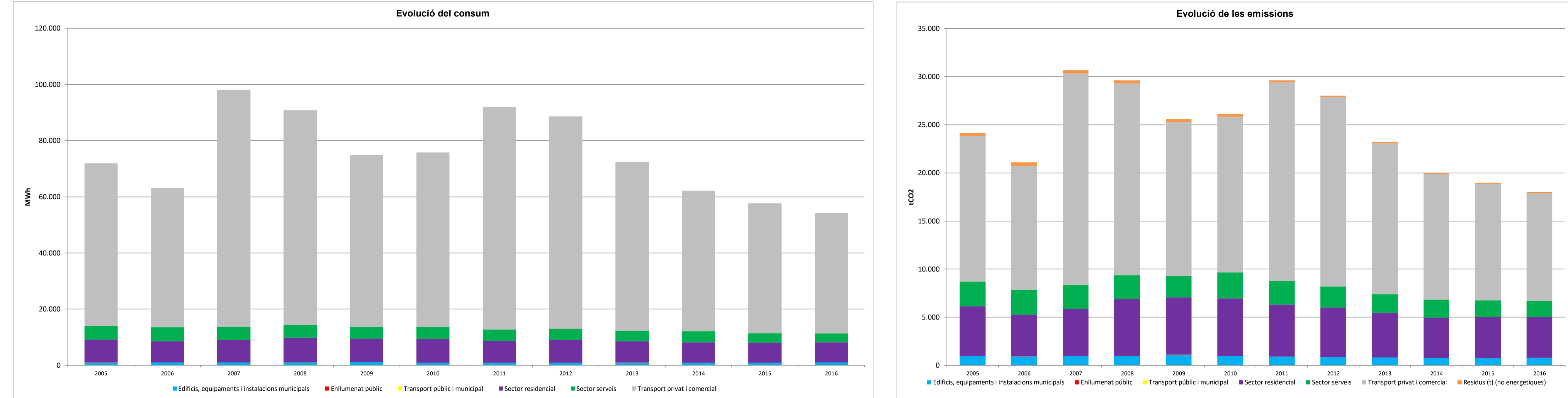
**Evolució de la població**



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuiri

	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )																						
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	1.010,92	976,04	1.056,01	956,11	1.083,87	972,66	1.112,63	1.016,84	1.166,24	1.136,50	977,34	948,31	987,22	929,46	978,73	855,21	1.007,70	821,28	1.000,47	766,46	967,43	740,57	1.042,47	797,27
Edificis, equipaments i instalacions municipals	983,57	949,63	1.026,00	928,94	1.053,07	945,02	1.080,97	987,90	1.149,44	1.120,13	976,24	947,24	986,09	928,41	977,59	854,21	1.006,54	820,33	999,15	765,45	966,19	739,62	1.041,13	796,25
Enllumenat públic	27,35	26,41	30,01	27,17	30,80	27,64	31,66	28,94	16,81	16,38	1,10	1,07	1,12	1,06	1,14	1,00	1,16	0,95	1,32	1,01	1,24	0,95	1,34	1,02
Transport públic i municipal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	70.937,62	23.157,07	62.085,06	20.129,26	97.041,41	29.702,12	89.682,24	28.600,12	73.722,88	24.440,86	74.838,76	25.176,23	91.031,51	28.695,17	87.622,23	27.179,57	71.431,61	22.396,34	61.114,87	19.238,88	56.733,17	18.238,92	53.177,88	17.223,68
Sector residencial	8.146,89	5.166,89	7.503,80	4.312,40	7.886,77	4.896,65	8.712,97	5.888,72	8.286,33	5.922,11	8.324,13	6.005,82	7.750,01	5.397,90	8.032,02	5.161,26	7.529,40	4.650,40	7.170,58	4.199,11	7.142,55	4.285,26	7.090,67	4.244,95
Sector serveis	4.785,15	2.556,94	4.985,60	2.556,25	4.715,98	2.477,61	4.501,13	2.478,49	4.135,03	2.243,17	4.348,82	2.694,28	3.974,34	2.421,50	4.020,36	2.169,23	3.738,63	1.919,17	3.937,39	1.860,17	3.300,76	1.738,42	3.235,38	1.672,76
Transport privat i comercial	58.005,57	15.104,91	49.595,66	12.918,42	84.438,66	21.996,12	76.468,14	19.922,87	61.301,52	15.971,38	62.165,81	16.192,87	79.307,16	20.670,68	75.569,85	19.694,79	60.163,58	15.675,57	50.006,90	13.027,72	46.289,86	12.062,22	42.851,83	11.162,46
Residus (t) (no energetiques)	1.185,87	328,33	1.255,24	342,19	1.249,25	331,74	1.517,08	310,03	1.216,23	304,20	1.189,01	283,26	922,50	205,09	768,62	154,29	748,78	151,19	759,13	151,87	775,46	153,03	767,45	143,51
<b>Total</b>	<b>71.948,53</b>	<b>24.133,11</b>	<b>63.141,07</b>	<b>21.085,38</b>	<b>98.125,28</b>	<b>30.674,78</b>	<b>90.794,87</b>	<b>29.616,95</b>	<b>74.889,12</b>	<b>25.577,36</b>	<b>75.816,09</b>	<b>26.124,54</b>	<b>92.018,73</b>	<b>29.624,63</b>	<b>88.600,96</b>	<b>28.034,79</b>	<b>72.439,31</b>	<b>23.217,62</b>	<b>62.115,33</b>	<b>20.005,34</b>	<b>57.700,60</b>	<b>18.979,49</b>	<b>54.220,35</b>	<b>18.020,94</b>
Energia procedent de fonts renovables	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966	0,905	0,897	0,914	0,975	0,970	0,942	0,874	0,815	0,766	0,765													



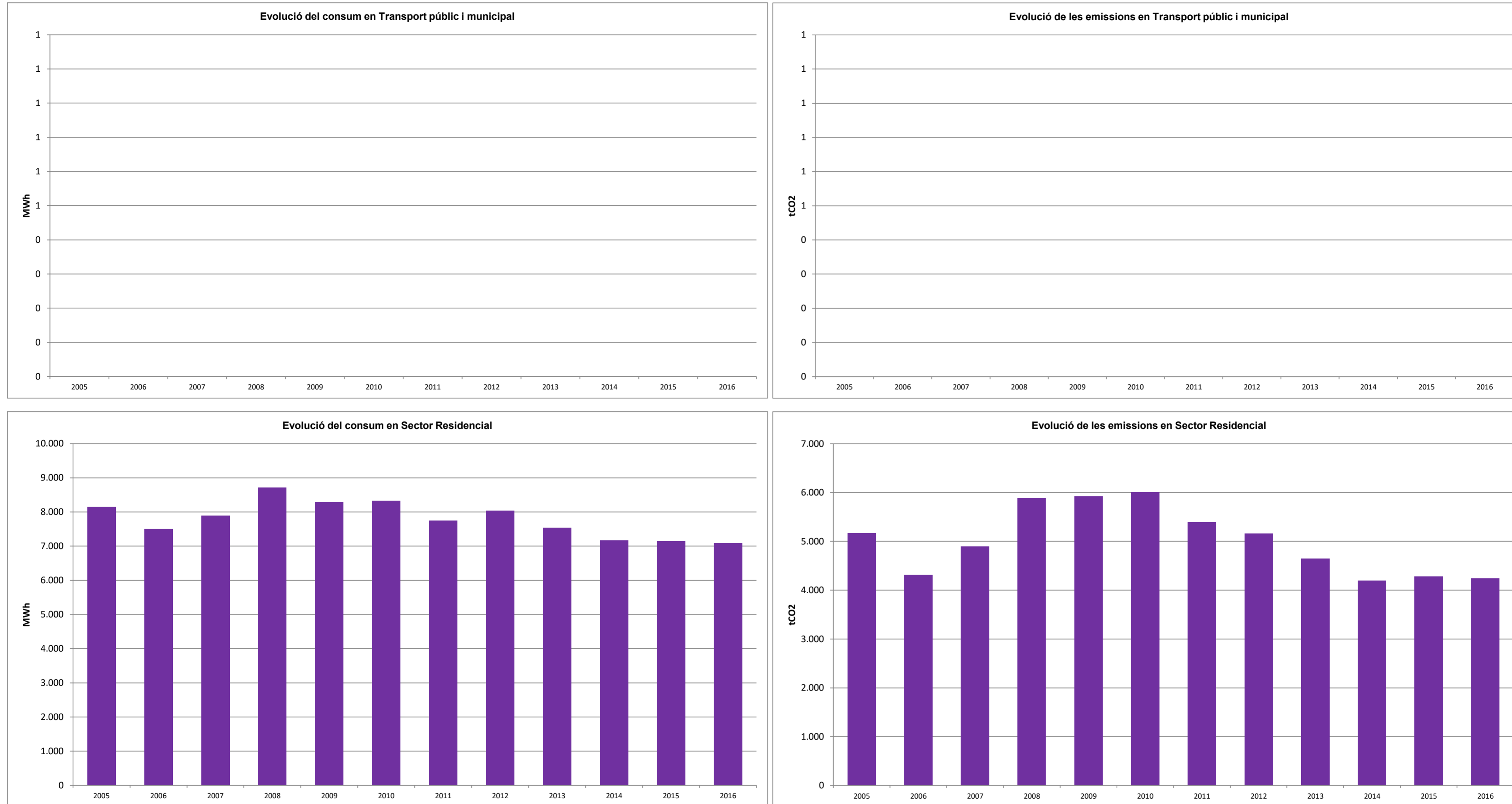
## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



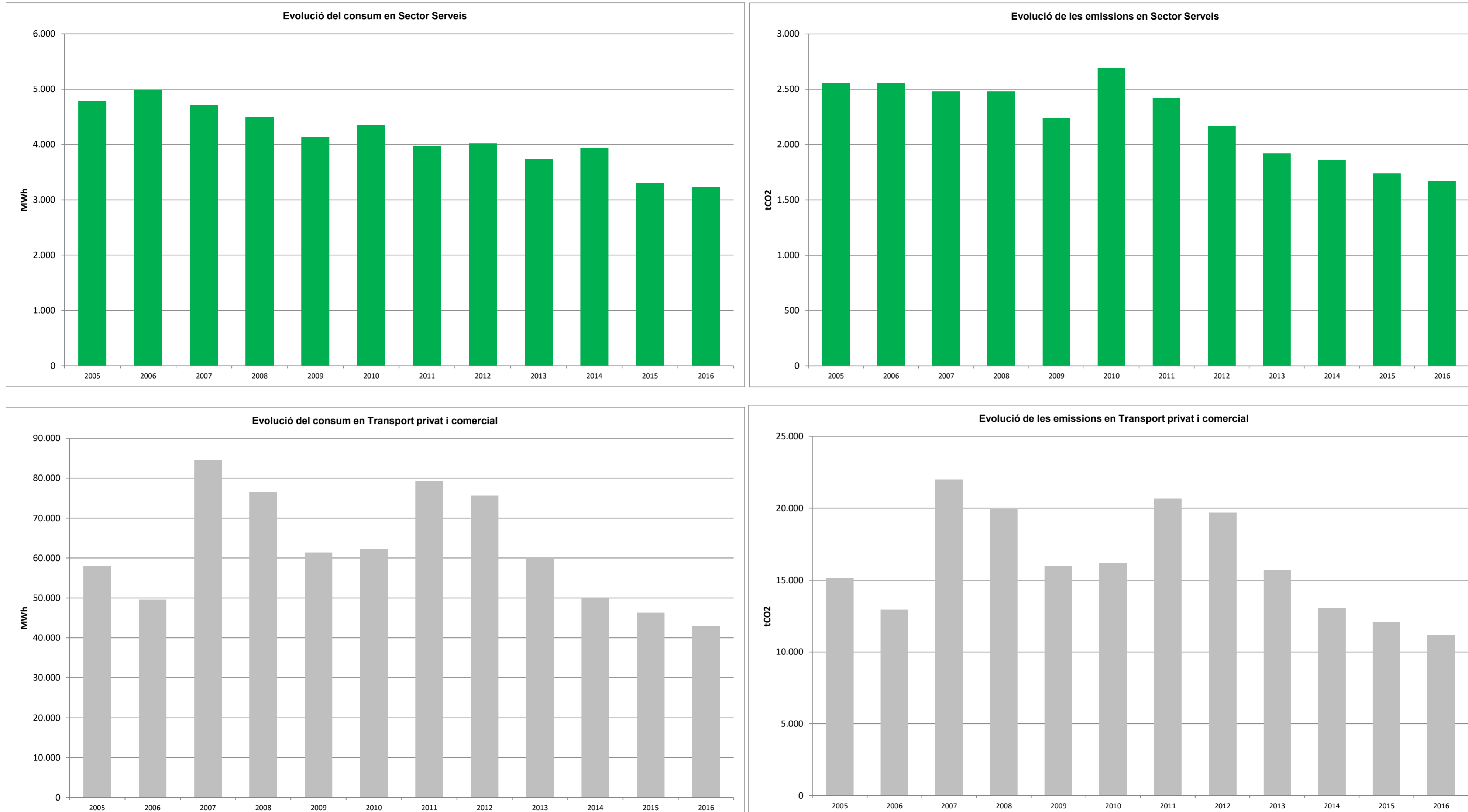
## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



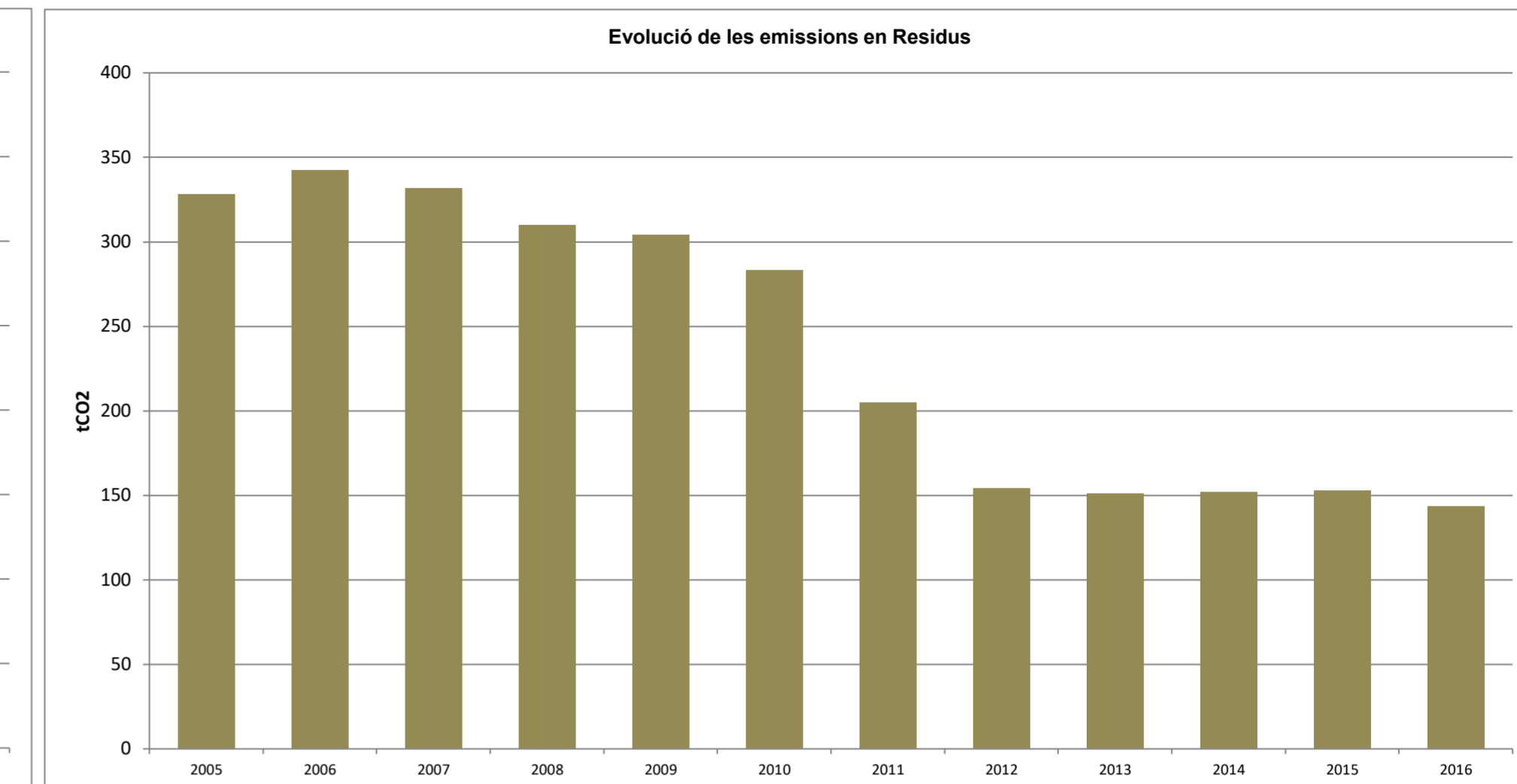
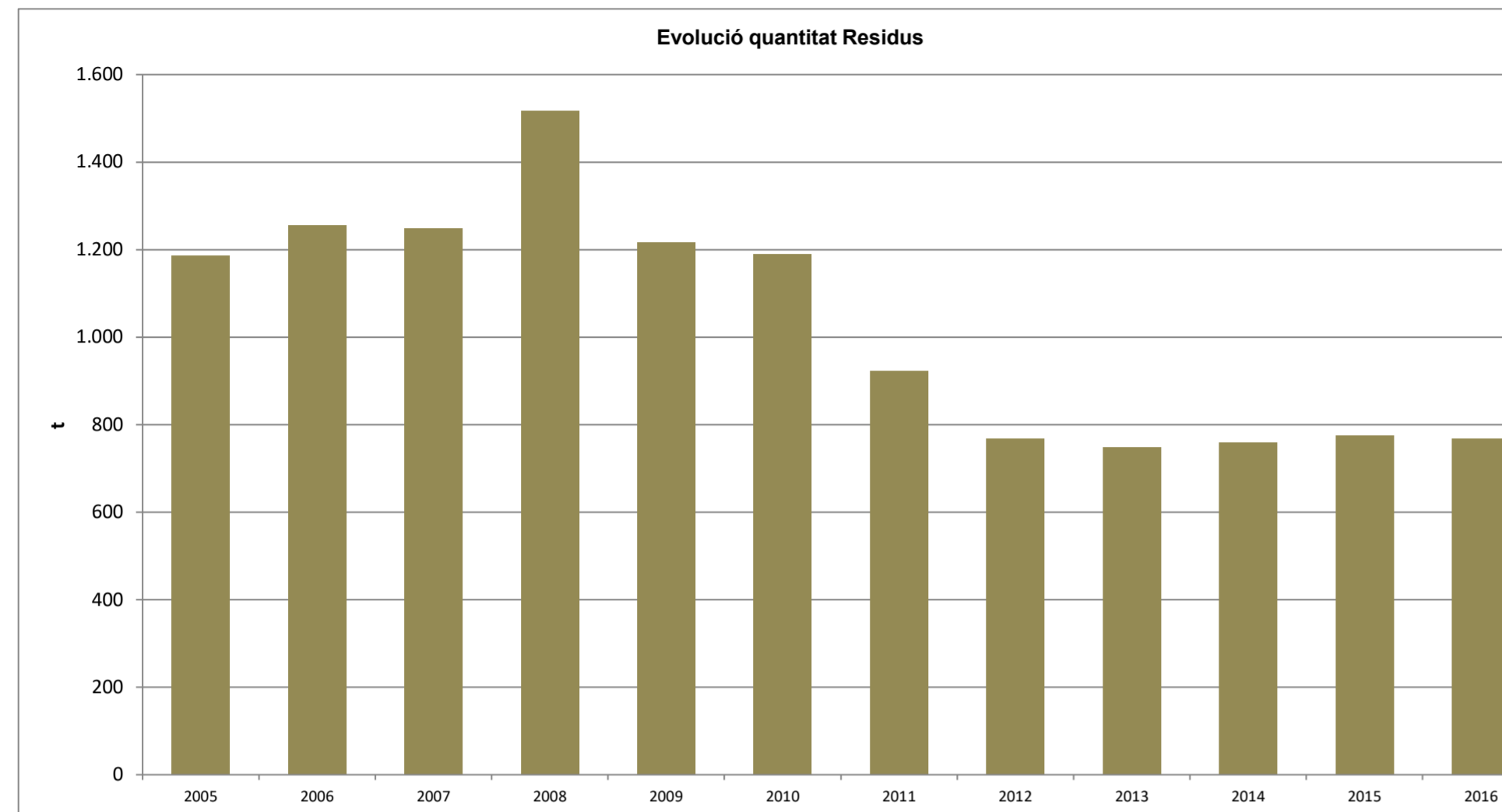
## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIONS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



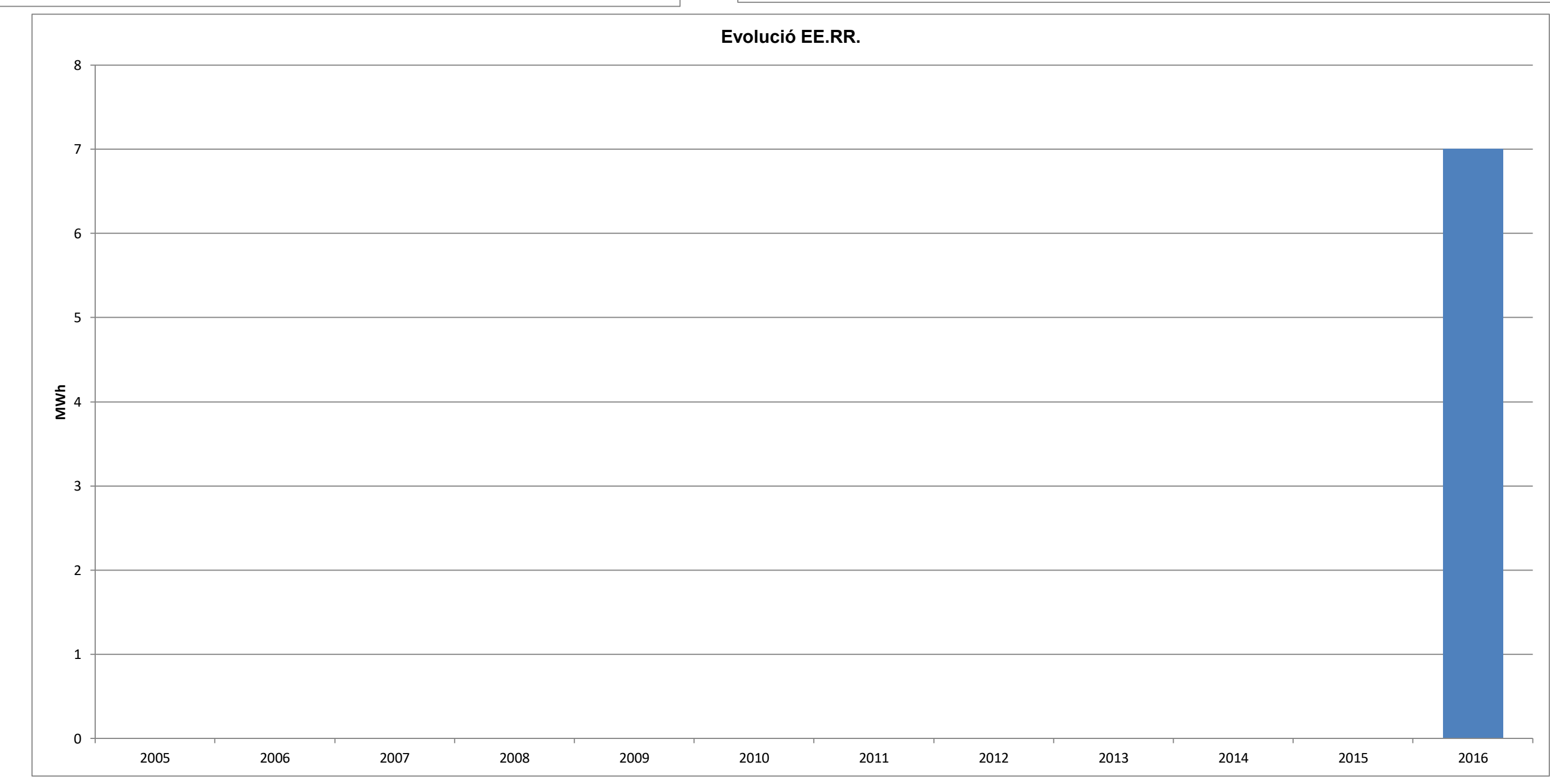
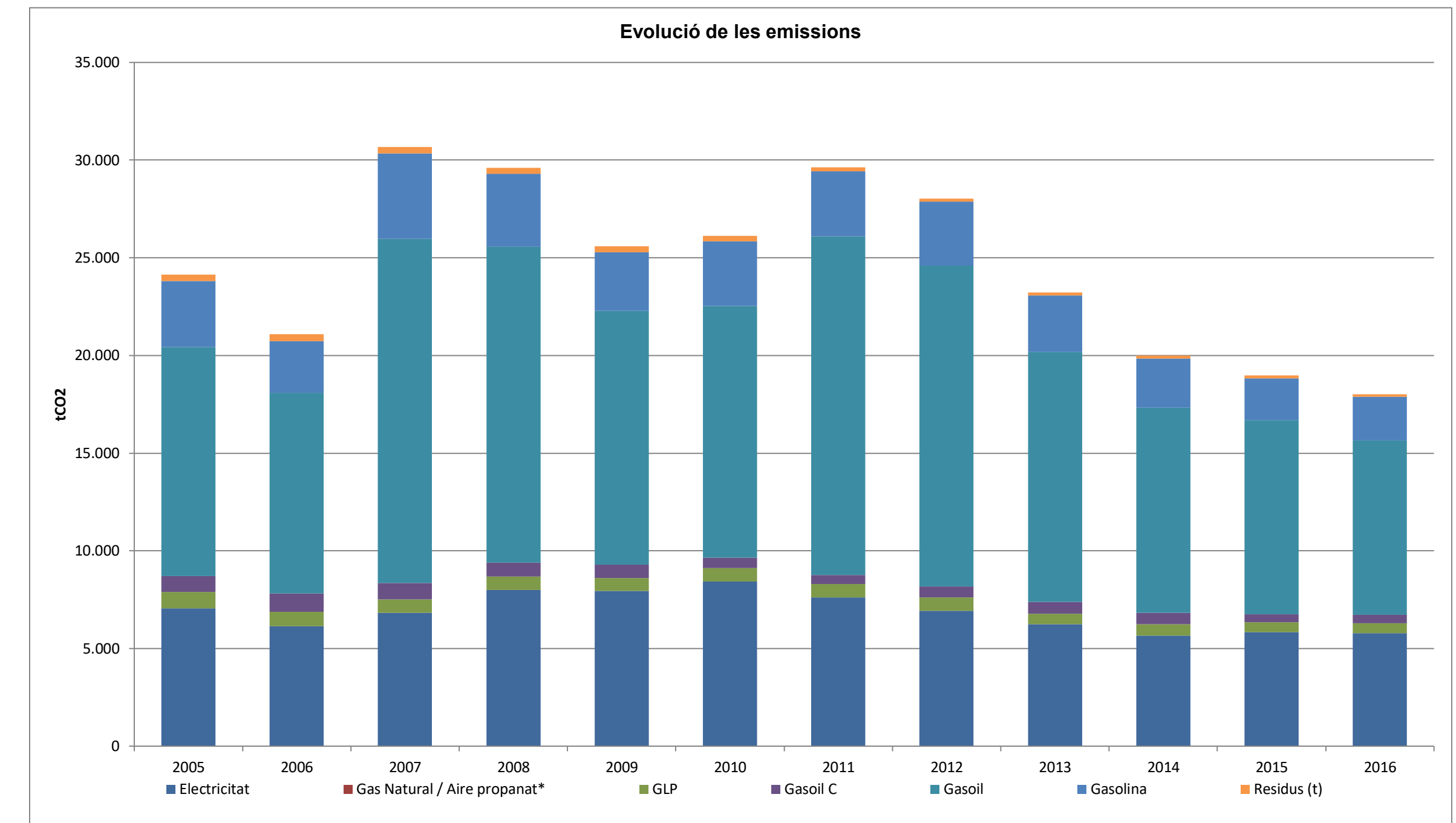
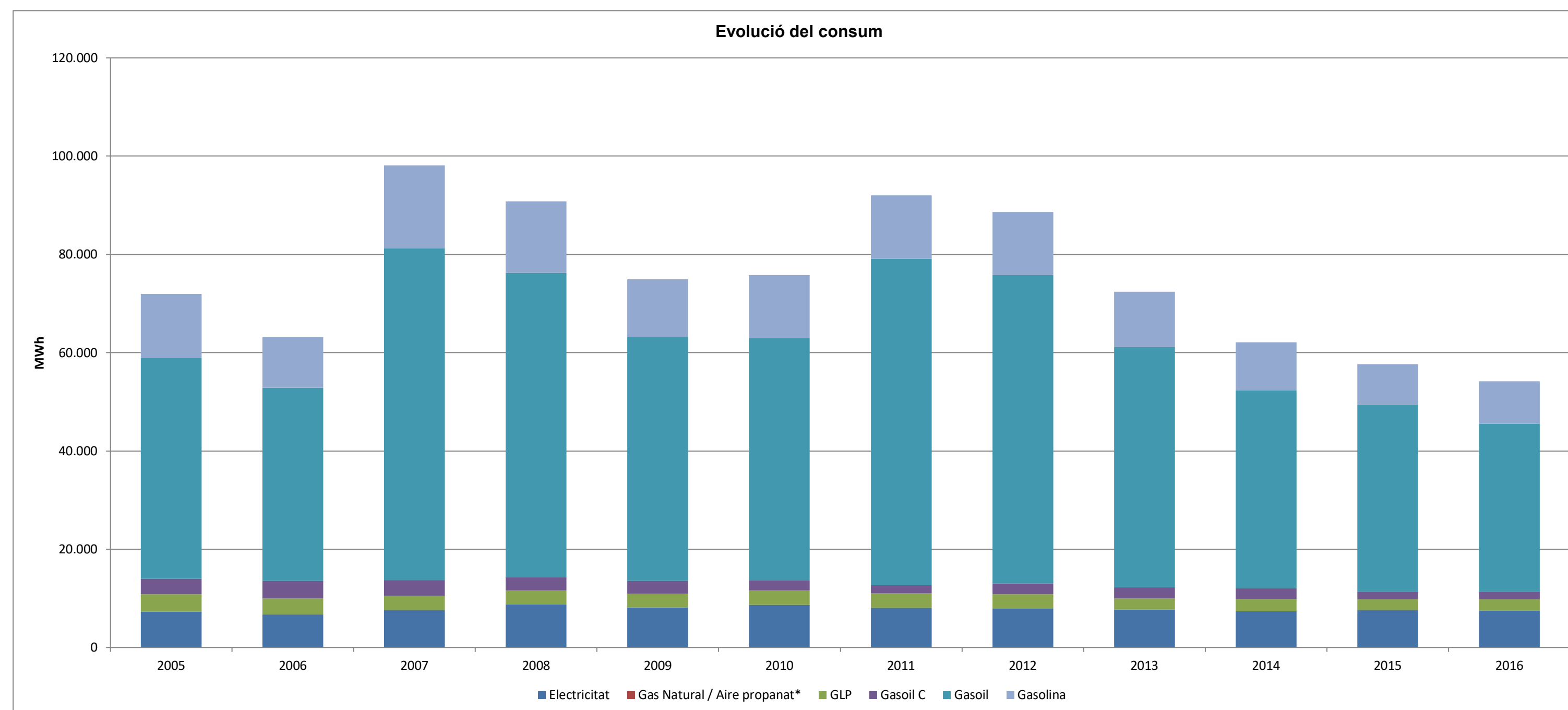
**EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>**

Montuïri

	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Consums (MWh)	Emissions (t CO <sub>2</sub> )																						
Electricitat	7.311,19	7.058,96	6.778,96	6.137,67	7.617,69	6.836,12	8.758,51	8.004,40	8.163,75	7.955,58	8.685,93	8.427,95	8.093,50	7.620,03	7.929,21	6.928,54	7.663,20	6.245,51	7.384,36	5.657,16	7.616,34	5.830,31	7.553,49	5.776,83
Gas Natural / Aire propanat*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLP	3.538,64	828,04	3.164,10	740,40	2.920,40	683,37	2.905,54	679,90	2.749,33	643,34	2.922,64	683,90	2.944,41	688,99	2.903,07	679,32	2.320,38	542,97	2.531,42	592,35	2.195,42	513,73	2.237,66	523,61
Gasoil C	3.093,14	812,88	3.602,34	946,70	3.148,53	827,43	2.662,69	699,75	2.674,52	702,86	2.041,71	536,56	1.673,65	439,84	2.198,83	577,85	2.292,15	602,38	2.192,65	576,23	1.598,98	420,21	1.577,37	414,53
Gasoil	44.912,78	11.733,37	39.334,77	10.276,13	67.496,82	17.633,41	61.944,62	16.182,91	49.656,37	12.972,63	49.368,31	12.897,37	66.421,75	17.352,55	62.809,75	16.408,92	48.914,19	12.778,73	40.245,10	10.513,95	38.016,70	9.931,79	34.155,73	8.923,12
Gasolina	13.092,79	3.371,54	10.260,89	2.642,29	16.941,84	4.362,71	14.523,52	3.739,96	11.645,15	2.998,75	12.797,50	3.295,49	12.885,41	3.318,13	12.760,10	3.285,86	11.249,40	2.896,84	9.761,80	2.513,77	8.273,16	2.130,43	8.696,11	2.239,34
Residus (t)	1.185,87	328,33	1.255,24	342,19	1.249,25	331,74	1.517,08	310,03	1.216,23	304,20	1.189,01	283,26	922,50	205,09	768,62	154,29	748,78	151,19	759,13	151,87	775,46	153,03	767,45	143,51
<b>Total</b>	<b>71.948,53</b>	<b>24.133,11</b>	<b>63.141,07</b>	<b>21.085,38</b>	<b>98.125,28</b>	<b>30.674,78</b>	<b>90.794,87</b>	<b>29.616,95</b>	<b>74.889,12</b>	<b>25.577,36</b>	<b>75.816,09</b>	<b>26.124,54</b>	<b>92.018,73</b>	<b>29.624,63</b>	<b>88.600,96</b>	<b>28.034,79</b>	<b>72.439,31</b>	<b>23.217,62</b>	<b>62.115,33</b>	<b>20.005,34</b>	<b>57.700,60</b>	<b>18.979,49</b>	<b>54.220,35</b>	<b>18.020,94</b>

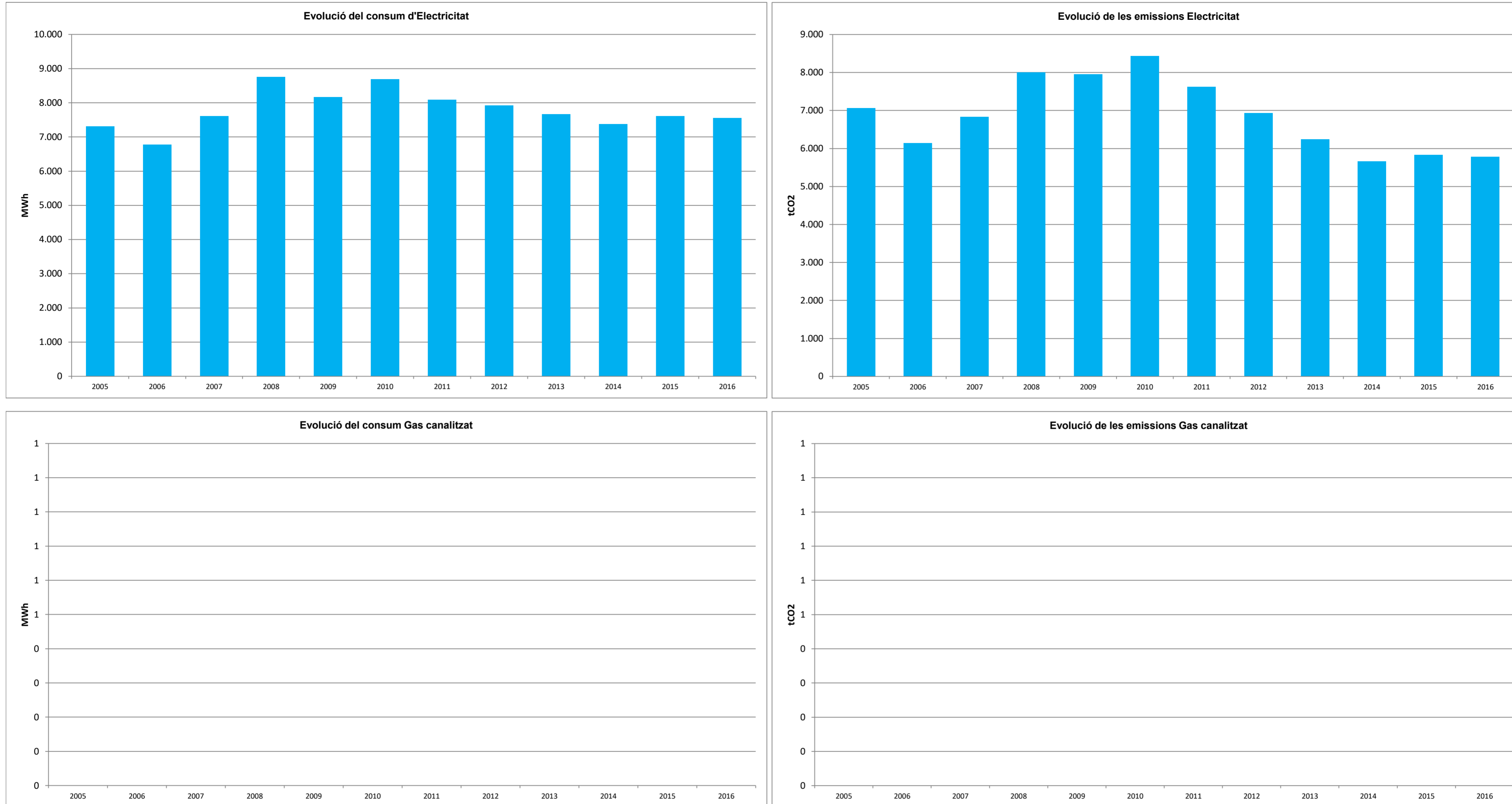
\* Fins al 2009 aire propanat

Energia procedent de fonts renovables	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966	0,905	0,897	0,914	0,975	0,970	0,942	0,874	0,815	0,766	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	



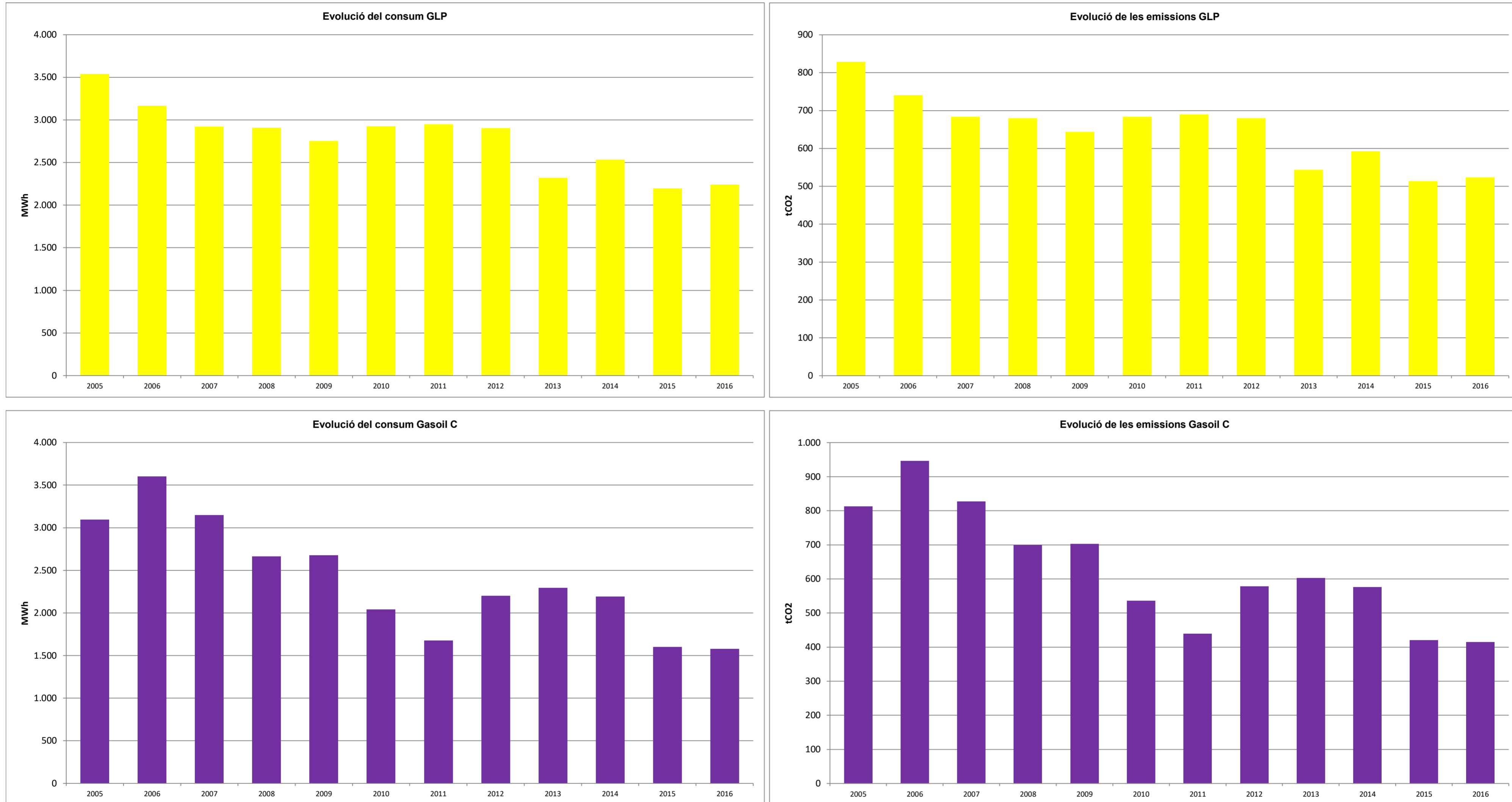
## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



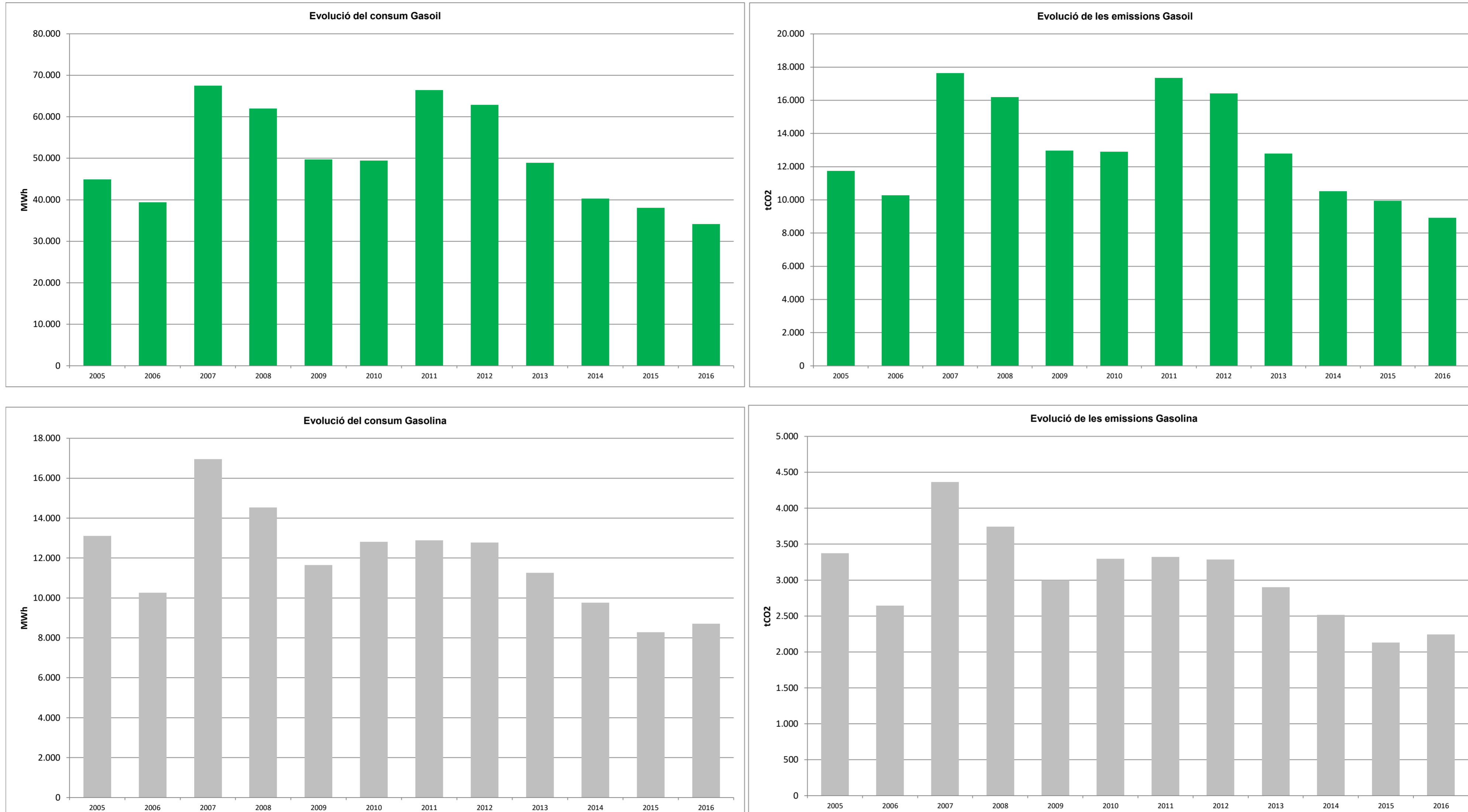
## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



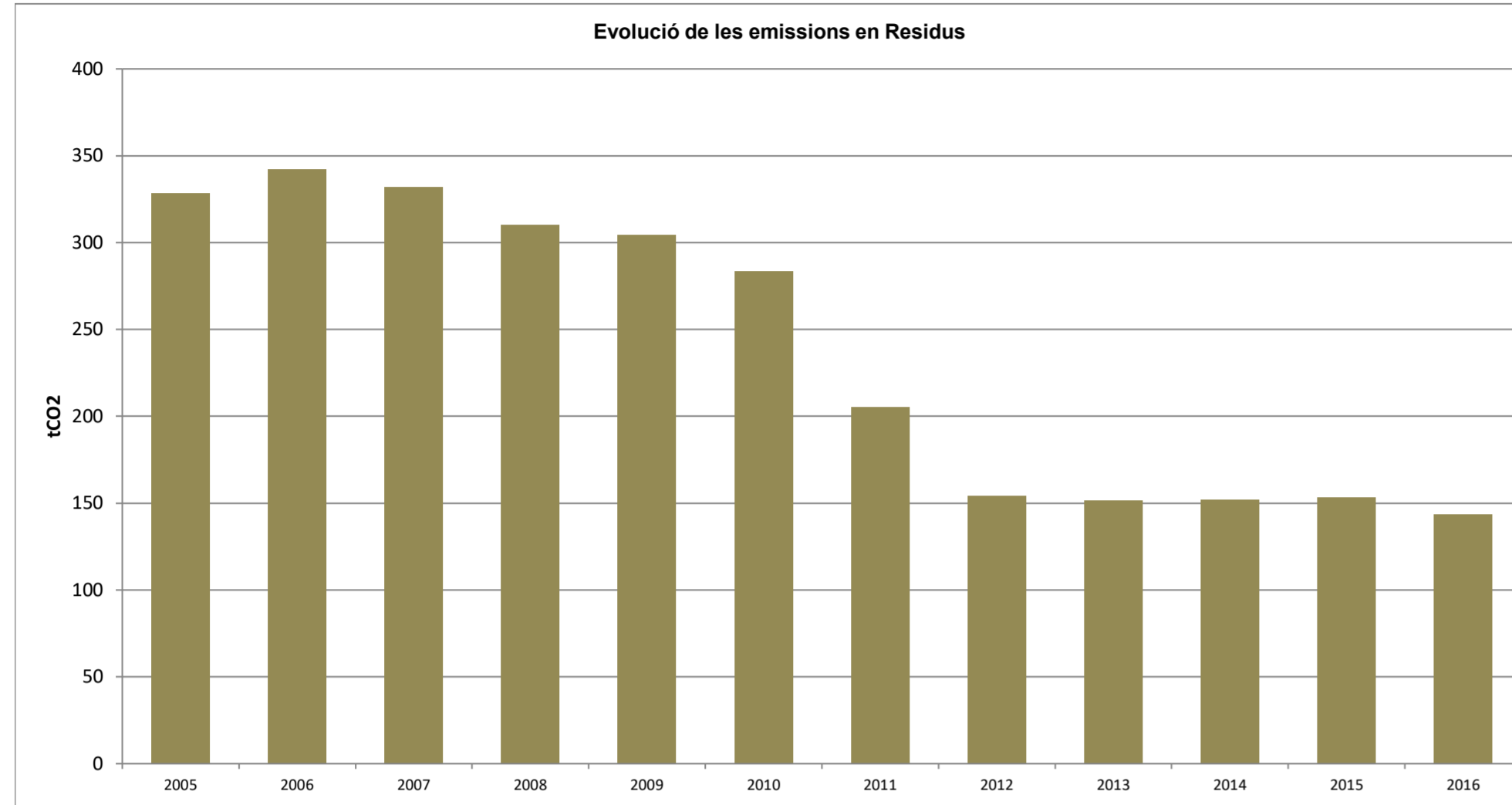
## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



## EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO<sub>2</sub>

Montuïri



#### Factors d'emissió empleats

MUNICIPI / ZONA: Montuïri

ANY: 2005

Factor d'emissió estàndar		
		tCO2/MWh
Electricitat	0,9655	tCO2/MWh
Gasolina	0,2575	tCO2/MWh
Gasoil d'automoció	0,2612	tCO2/MWh
Gasoil de calefacció	0,2628	tCO2/MWh
GLP	0,2340	tCO2/MWh
Gas Natural	0,2016	tCO2/MWh
RSU	0,304893	tCO2/t rsu

$$EFE = \frac{(TCE - LPE - GEP) * NEEFE + CO2LPE + CO2GEP}{TCE}$$

On:

EFE = Factor d'emissió local electricitat 0,966

TCE = Consum total electricitat municipi 7.311,19

LPE = Producció d'energia local 0,00

GEP = Compra d'energia verda 0,00

NEEFE = Factor d'emissió electricitat 0,9655

CO2 LPE = Emissions derivades de la producció d'energia local 0

CO2 GEP = Emissions derivades de la compra d'energia verda 0

#### Evolució del factor d'emissió local de electricitat Montuïri

