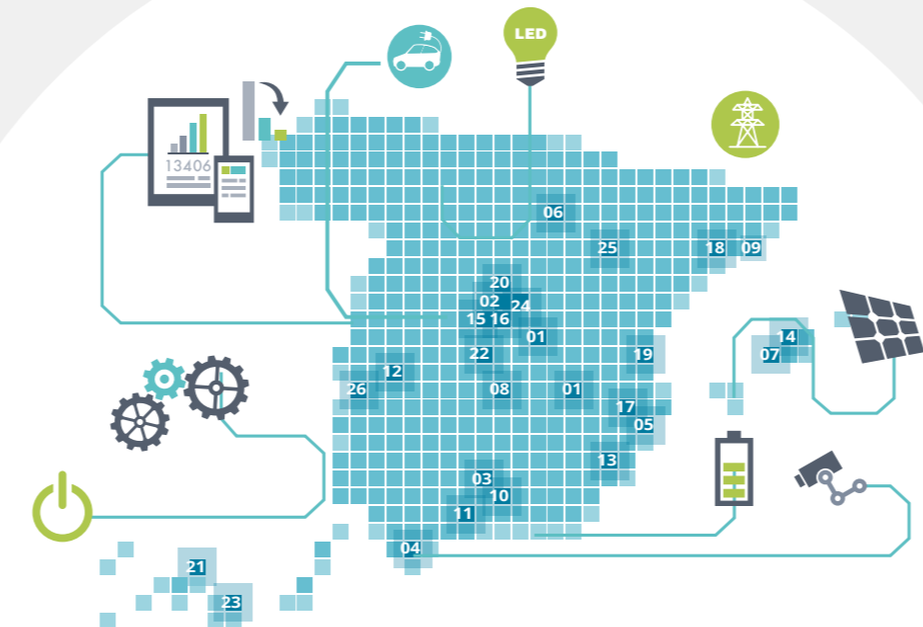


HUELLAS DE CARBONO CALCULADAS EN 2017

El año señalado para el cálculo en la mayoría de los casos ha sido 2016, aunque algún Ayuntamiento ha optado por realizarlas para el 2015 o incluso 2014.

Entidad Local	Año calculado y registrado	Emisiones totales (t CO ₂ eq)	Emisiones habitante (t CO ₂ eq/habitante)
1 Ayuntamiento de Albacete	2016	7.750,77	0,045
2 Ayuntamiento de Alcalá de Henares	2016	7.144,26	0,036
3 Ayuntamiento de Alcalá la Real	2016	1.764,16	0,081
4 Ayuntamiento de Algeciras	2014	5.890,93	0,044
Ayuntamiento de Algeciras	2015	6.576,19	0,050
Ayuntamiento de Algeciras	2016	5.296,21	0,055
5 Ayuntamiento de Alicante	2016	13.776,39	0,042
6 Ayuntamiento de Arnedo	2015	1.180,59	0,081
7 Ayuntamiento de Calvià	2015	10.207,29	0,203
Ayuntamiento de Calvià	2016	9.116,79	0,074
8 Ayuntamiento de Daimiel	2016	1.891,12	0,103
9 Ayuntamiento de Gavà	2016	2.104,64	0,05
10 Ayuntamiento de Granada	2016	14.006,09	0,06
11 Ayuntamiento de Málaga	2016	42.306,03	0,074
12 Ayuntamiento de Miajadas	2016	1.002,03	0,101
13 Ayuntamiento de Murcia	2016	15.724,81	0,036
14 Ayuntamiento de Palma	2016	51.109,38	0,118
15 Ayuntamiento de Parla	2016	2.087,14	0,016
16 Ayuntamiento de Rivas-Vaciamadrid	2016	7.536,31	0,014
17 Ayuntamiento de San Vicente del Raspeig	2016	785,96	0,027
18 Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat	2015	5.372,27	0,065
19 Ayuntamiento de Segorbe	2016	243,67	0,089
20 Ayuntamiento de Soto del Real	2016	502,17	0,057
21 Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife	2015	16.600,26	0,081
22 Ayuntamiento de Toledo	2016	6.573,55	0,079
23 Ayuntamiento de Villa de Moya	2016	540,37	0,069
24 Ayuntamiento de Villalbilla	2016	1.368,25	0,108
25 Ayuntamiento de Zaragoza	2016	34.952,86	0,053
26 Diputación Provincial de Badajoz	2016	73,41	1,441



Los números sobre el mapa son las Entidades Locales con cálculo de huella de carbono (ver tabla 02)

www.femp.es

www.mapama.gob.es

www.redciudadesclima.es

red.clima@femp.es

HC-OECC@mapama.es



01

ÚNETE AL COMPROMISO LOCAL CON LA SOSTENIBILIDAD

La apuesta por el desarrollo sostenible es clara al integrar el cálculo de la huella de carbono en la gestión local. La huella de carbono calculada describe la cantidad total de emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero que son causados directa o indirectamente por la actividad desarrollada por el Ayuntamiento y en relación a los habitantes del municipio. El cálculo de la huella proporciona a la Entidad Local una herramienta para la mejora a través del plan de reducción que presentan. El plan permite priorizar las acciones y cuantificar el impacto que supondrán en la reducción de la huella.



03

CÓMO SE CALCULA LA HUELLA DE CARBONO

Las actividades realizadas para el cálculo de la huella son las siguientes:

1

Identificación de los límites de la organización y año de cálculo

2

Identificación de los límites operativos y fuentes de información

3

Cuantificación de emisiones y remociones

Identificación de fuentes y sumideros	Selección y aplicación de la metodología de cuantificación	Recopilación de datos de actividad	Selección de factores de emisión y remoción	Realización de cálculos
---------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------

4

Calculadora de huella de carbono del MAPAMA

5

Elaboración del Plan de reducción

6

Registro de la Huella de Carbono

64

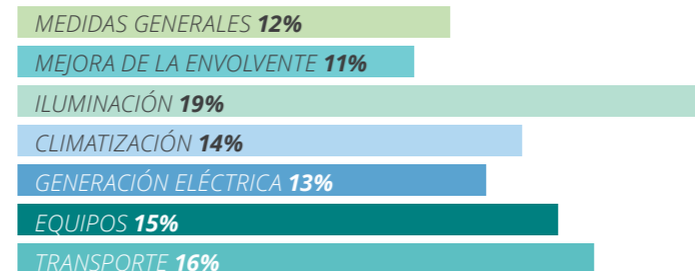
Entidades Locales han calculado su huella

Más de

6.800.000

Habitantes

Compromiso de reducción de emisiones en diferentes ámbitos



ÚNETE AL COMPROMISO LOCAL CON LA SOSTENIBILIDAD

La apuesta por el desarrollo sostenible es clara al integrar el cálculo de la huella de carbono en la gestión local. La huella de carbono calculada describe la cantidad total de emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero que son causados directa o indirectamente por la actividad desarrollada por el Ayuntamiento y en relación a los habitantes del municipio. El cálculo de la huella proporciona a la Entidad Local una herramienta para la mejora a través del plan de reducción que presentan. El plan permite priorizar las acciones y cuantificar el impacto que supondrán en la reducción de la huella.

64

Entidades Locales
han calculado su
huella

Más de

6.800.000

Habitantes

Compromiso de reducción de emisiones en diferentes ámbitos

MEDIDAS GENERALES 12%

MEJORA DE LA ENVOLVENTE 11%

ILUMINACIÓN 19%

CLIMATIZACIÓN 14%

GENERACIÓN ELÉCTRICA 13%

EQUIPOS 15%

TRANSPORTE 16%



CÓMO SE CALCULA LA HUELLA DE CARBONO

Las actividades realizadas para el cálculo de la huella son las siguientes:

1

Identificación de los límites de la organización y año de cálculo

2

Identificación de los límites operativos y fuentes de información

3

Cuantificación de emisiones y remociones

Identificación de
fuentes y sumiderosSelección y aplicación de la
metodología de cuantificaciónRecopilación de
datos de actividadSelección de factores
de emisión y remociónRealización
de cálculos

4

Calculadora de huella de carbono del MAPAMA

5

Elaboración del Plan de reducción

6

Registro de la Huella de Carbono