

HUELLAS DE CARBONO CALCULADAS



0,0630 t CO₂ e / hab y año (promedio)



El **94,5%** de las emisiones proceden del alcance 1 (combustibles fósiles)



El **5,4%** de las emisiones proceden del alcance 2 (electricidad)



Más de la mitad de los municipios (56,52%) cuentan con GdO. Garantía de origen de fuentes de renovables en las sedes e instalaciones municipales

Entidad local	Año calculado	Emisiones totales (tCO ₂ e)	Emisiones habitante (tCO ₂ e/hab)
1. Ayto. de Albacete	2016 (recálculo)	8.933,87	0,0515
2. Ayto. de Albacete	2019	9.102,78	0,0528
3. Ayto. de Alboraya (Valencia)	2019	209,67	0,0086
4. Ayto. de Alcantarilla (Murcia)	2019	1.462,16	0,0348
5. Ayto. de Almansa (Albacete)	2019	1.404,08	0,0575
6. Ayto. de Benavente (Zamora)	2019	392,31	0,0219
7. Ayto. de Benidorm (Alicante)	2019	289,82	0,0042
8. Ayto. de Calvià (I. Baleares)	2019	4.308,67	0,0852
9. Ayto. de Calvià (I. Baleares)	2018 (recálculo)	7.473,33	0,1515
10. Ayto. de Ejea de los Caballeros (Zaragoza)	2019	5.912,18	0,3523
11. Ayto. de Elche (Alicante)	2019	6.847,35	0,0294
12. Ayto. de Fuenlabrada (Madrid)	2019	5.106,32	0,0264
13. Ayto. de Gondomar (Pontevedra)	2019	953,68	0,0668
14. Ayto. de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	2018	5.049,30	0,0193
15. Ayto. de Madrid	2019	97.572,33	0,0299
16. Ayto. de Miajadas (Cáceres)	2019	887,11	0,0023
17. Ayto. de Montilla (Córdoba)	2019	1.423,59	0,0037
18. Ayto. de Oviedo (Asturias)	2019	17.501,33	0,0461
19. Ayto. de Pamplona (Navarra)	2019	5.168,19	0,0264
20. Ayto. de Pinto (Madrid)	2019	1.081,91	0,0028
21. Ayto. de Ponferrada (León)	2019	4.677,61	0,0723
22. Ayto. de Sagunto (Valencia)	2019	2.453,78	0,0371
23. Ayto. de Soto del Real (Madrid)	2019	207,09	0,0235
24. Ayto. de Xirivella (Valencia)	2019	791,67	0,0188
25. Ayto. de Zaragoza	2019	11.061,60	0,0164
26. Diputación de Albacete (Hc de organización)	2019	1.886,69	1,8867 / trabajador
27. Diputación de Badajoz Sede del área de Desarrollo Rural y Sostenibilidad (Hc de la organización)	2019	119,88	1,2620 / trabajador

★ Sello reduzco conseguido

LOCALIZACIÓN DE LAS ENTIDADES LOCALES PARTICIPANTES



Sellos Reduzco. Ayuntamientos con 4 huellas inscritas y reducción acreditada:

- ★ Ayto. de Calvià: 20,51% de reducción
- ★ Ayto. de Soto del Real: 33,81% de reducción
- ★ Ayto. de Zaragoza: 41,09% de reducción

- ★ Sellos reduzco
- Huellas de carbono
- Proyectos de absorción



El promedio fijado en los planes de reducción de emisiones a nivel municipal ha sido del 22,2% a 6 años

Estudio completo disponible en la sección de proyectos de la web www.redciudadesclima.es



Huellas de carbono municipales Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN 2020

Contacto:

www.femp.es
www.redciudadesclima.es
miteco.gob.es/es/cambioclimatico

red.clima@femp.es
hc-oecc@miteco.es
 Depósito legal: M-19174-2021



Características básicas de un PROYECTO DE ABSORCIÓN DE CO₂



Proyectos DE ABSORCIÓN PRESENTADOS



1 AYUNTAMIENTO DE PINTO (MADRID)

Bosque de compensación "La Huella de Pinto"

155 t CO₂ a 30 años



2 AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

Renaturalización sostenible del antiguo vertedero de Valdellozo

822 t CO₂ a 35 años



3 AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA-IRUÑA (NAVARRA)

Bosque autóctono de absorción municipal

115 t CO₂ a 30 años



4 DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA

DepoAbsorción (Reforestación de parcelas forestales incendiadas)

172 t CO₂ a 30 años

BENEFICIOS DE INSCRIBIR UN PROYECTO DE ABSORCIÓN EN EL REGISTRO

- ▶ Garantía de que el proyecto cumple con estándares de calidad.
- ▶ Puesta en valor de la lucha contra el cambio climático por parte de la Entidad Local.
- ▶ Acceso a posibles inversores interesados en compensar su huella.
- ▶ Compensación de las emisiones del municipio.
- ▶ Mayor visibilidad ante la ciudadanía.

Según datos de Naciones Unidas, las ciudades del mundo ocupan solo el 3% de la superficie de la Tierra, pero representan entre el 60% y el 80% del consumo de energía y el 75% de las emisiones de carbono, por lo que el desarrollo de iniciativas para reducir emisiones a nivel municipal cobra un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático.

