

La Red Española de Ciudades por el Clima está informando y prestando apoyo a las Entidades Locales para dar a conocer las posibilidades y requisitos de inscripción o preinscripción en el registro de absorción de CO₂ del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO).

El fin último de este proceso es que los municipios contribuyan de forma local a la adaptación al Cambio Climático, para lo que habrán de restaurar la vegetación de un área concreta y, posteriormente, inscribirla en el registro del MITECO.

En muchos de los proyectos se han creado masas forestales en zonas periurbanas que podrán ser usadas como lugar de ocio y esparcimiento por la ciudadanía, además de contribuir a una mayor calidad del aire, minimizar el viento, transmitir valores de respeto al entorno, y fomentar la conservación de la biodiversidad.

El método empleado se adapta a las premisas de la propia metodología y herramientas elaboradas por la Oficina Española de Cambio Climático, bajo la que es posible la inscripción en la sección B del Registro, dando continuidad a los procedimientos y herramientas empleados en la anterior edición del proyecto.

www.femp.es
www.redciudadesclima.es
www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico

red.clima@femp.es
hc-oecc@miteco.es
Depósito legal: M-7167-2023



ELABORACIÓN:



PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

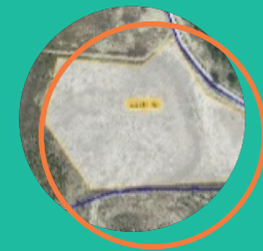


PROYECTOS PRESENTADOS

Proyectos Inscritos



Ayto. de Las Rozas (Madrid)
Repoblación forestal de la Cuenca del Lazarejo. 8,73 Ha reforestadas y 428 tCO₂ absorbidas en 30 años.



Ayto. de Ejea de los Caballeros (Zaragoza)
Ampliación del arbolado periurbano Bosquetes de Ejea. 3,27 Ha reforestadas y 63 tCO₂ absorbidas en 30 años.



Ayto. de Pamplona (Navarra)
Bosque autóctono de absorción de CO₂ fase 2. 2,7 Ha reforestadas y 239 tCO₂ absorbidas en 30 años.

Proyectos Preinscritos



Diputación de Jaén
Proyecto de absorción de CO₂ de los caminos naturales Vías Verdes de la Provincia de Jaén. 97 Ha reforestadas.



Ayto. de Huelva (Andalucía)
Proyecto de reforestación de la zona de Gardeñas y el Ensanche. 9,67 Ha a reforestar.



PROCESO METODOLÓGICO



ABSORCIONES PREVISTAS Y DISPONIBLES

	LAS ROZAS	EJEA DE LOS CABALLEROS	PAMPLONA	HUELVA	JAÉN (Diputación)
Superficie útil (Ha)	8,73 Ha	3,27 Ha	2,7 Ha	97 Ha	10,58 Ha
Especies identificadas	<i>Q. ilex, Q. faginea, Q. suber, Q. rotundifolia, P. pinea, J. oxicedrus, Fraxinus angustifolia, C. monogyna, Pistacia terebinthus, Arbutus unedo, Crataegus monogyna, Ulmus minor</i>	<i>Pinus halepensis y Quercus ilex</i>	<i>Q. Pubescens, Q. Ilex, Q. Robur, Acer spp, P. Halepensis, Sirbus spp, Juglans regia, Arbutus unedo, Cornus sanguinea, Crataegus spp, Prunus spss, Juniperus</i>	---	---
Absorciones previstas de los proyectos (tCO ₂)	428	63	239	---	---
Absorciones registradas útiles (20%) (tCO ₂)	86	13	48	---	---
Absorciones cedidas a la bolsa de garantía (tCO ₂)	8	1	4	---	---
Absorciones disponibles para compensación (tCO ₂)	78	12	44	---	---