

PREINSCRIPCIONES DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN EN EL REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

23/02/2022

El Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono cuenta con 165 proyectos de absorción registrados desde su inicio.

En el momento de su puesta en marcha, la inscripción era poco significativa, con 4 proyectos inscritos en el año de inicio, y luego con 2 en 2015, pero se ha ido incrementando con 7 y 9 en 2016 y 2017, respectivamente. En 2018 y 2019 se inscribieron 10 proyectos de absorción al año, y en 2020 han sido 21 los proyectos de absorción inscritos, constatándose que cada año se inscribe un mayor número de proyectos. En 2021 se han inscrito 102 proyectos hasta la fecha, cifra que supone un importante incremento respecto a años anteriores.

Estos proyectos han estimado las absorciones futuras de dióxido de carbono que generarán. Parte de dichas absorciones están disponibles para que las organizaciones que han inscrito su huella en el registro y que estén interesadas en compensarla puedan hacerlo, y parte ya han sido empleadas en compensar huellas de carbono de organizaciones inscritas en el Registro.

Los proyectos de absorción que se **inscriben** en el registro son aquellos que ya se han ejecutado, es decir, han superado al menos la fase de repoblación, habiendo sido realizada la inversión inicial necesaria para su puesta en marcha. Estos proyectos se pueden consultar a través del [buscador de proyectos de absorción](#) disponible en la página web del Ministerio, así como también es posible descargar un [listado de los proyectos de absorción](#) inscritos.

Es probable que para hacer viable el proyecto, dicha inversión inicial deba verse apoyada por el reembolso obtenido a través de la cesión de las absorciones de dióxido de carbono a las organizaciones interesadas en compensar a través de este proyecto. Por este motivo, se crea la **preinscripción** como plataforma de difusión de aquellos proyectos que cumplen inicialmente con los requisitos de inscripción, pero cuya ejecución, y consecuente inscripción, se retrasará en el tiempo por un periodo máximo de dos años. De esta manera, se facilita el contacto entre las organizaciones interesadas en compensar y los proyectos que buscan un apoyo económico adicional para su puesta en marcha, proporcionándose información acerca del grado de avance del proyecto.

Desde el inicio del registro, han sido seis los proyectos que han solicitado figurar en el registro en la fase de preinscripción y, posteriormente han sido inscritos cuando se ha llevado a cabo la plantación prevista y han cumplido los requisitos pendientes, en su caso. En estos momentos, se preinscribe un nuevo proyecto más en el registro, a la espera de que llegue la época de plantación favorable o recibir el interés de algún financiador, siendo un total de nueve los preinscritos en estos momentos. La información relativa a estos proyectos se puede consultar más adelante.

Es importante destacar que, aunque el acuerdo entre organización compensadora y proyecto de absorción implique un intercambio económico o un compromiso de algún tipo, la compensación sólo podrá llevarse a cabo

en el momento en el que el proyecto esté inscrito en el registro. De igual manera, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico no se responsabiliza de que los proyectos preinscritos sean finalmente inscritos, ya que será necesario que el proyecto cumpla con todos los requisitos pendientes en el momento de la preinscripción.



PROYECTO

FDI-COMPENSA CO2 EN SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES

TITULAR

Fundación para el Fomento del Desarrollo y la Integración

DESCRIPCIÓN

Plantación de Populus nigra, Salix spp, Fraxinus spp y Populus alba.

LOCALIZACIÓN

San Sebastián de los Reyes (Madrid)

TIPO DE PROYECTO

Cambio de uso del suelo

ABSORCIÓN PREVISTA

3.012 t CO2

ABSORCIÓN DISPONIBLE*

547 t CO2

ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*

55 t CO2

SUPERFICIE

5 ha

ESPECIES PREVISTAS

Populus nigra, Salix spp, Fraxinus spp y Populus alba

PERIODO

50 años

DATOS DE CONTACTO

Fundación para el Fomento del Desarrollo y la Integración

Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989

Escrito Ayuntamiento

Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto

Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo

Documento de declaración

Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela

Documento de declaración

Plan de gestión

Sí

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	¡REACCIONA! SUMIDERO DE CARBONO DE HELLÍN
TITULAR	Ayuntamiento de Hellín
DESCRIPCIÓN	Plantación de Pinus halepensis
LOCALIZACIÓN	Hellín (Albacete)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	79 tCO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	15 tCO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	1 tCO2
SUPERFICIE	4,14 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus halepensis y Phyllirea latifolia
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	Ayuntamiento de Hellín
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	CLC 1990
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Propiedad del terreno
Plan de gestión	

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	REPOBLACIÓN DEL MONTE PÚBLICO “LOS LLANOS” EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONACHIL (GRANADA)
TITULAR	AYUNTAMIENTO DE MONACHIL
DESCRIPCIÓN	Plantación de Pinus halepensis, Quercus ilex, Cupressus sempervirens, Celtis australis, Pistacia terebinthus y Tamarix spp.
LOCALIZACIÓN	Monachil (Granada)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	
SUPERFICIE	20,48 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus halepensis, Quercus ilex, Cupressus sempervirens, Celtis australis, Pistacia terebinthus y Tamarix spp.
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	Ayuntamiento de Monachil
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Ortofoto 1981-1986
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Declaración
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Propiedad del terreno
Plan de gestión	Sí

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	VIÑUELAS ABSORBE CO₂	
TITULAR	Laparanza, S.A.	
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Populus nigra</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Ulmus</i> spp.	
LOCALIZACIÓN	Alcobendas, Madrid y San Sebastián de los Reyes (Madrid)	
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo	
ABSORCIÓN PREVISTA	9.696 t CO ₂	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.763 t CO ₂	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	176 t CO ₂	
SUPERFICIE	12,84 ha	
ESPECIES PREVISTAS	<i>Populus nigra</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Pistacia terebinthus</i> , <i>Ulmus</i> spp.	
PERIODO	50 años	
DATOS DE CONTACTO	Laparanza, S.A.	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Ortofoto 1991	
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Ortofoto 2020	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Declaración	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Propiedad del terreno	
Plan de gestión	Sí	

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	BOSQUE AUTÓCTONO DE ABSORCIÓN DE CO2	
TITULAR	Ayuntamiento de Pamplona-Iruña	
DESCRIPCIÓN	Plantación de frondosas en parque perirubarno	
LOCALIZACIÓN	Pamplona (Navarra)	
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo	
ABSORCIÓN PREVISTA	115 tCO2	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	21 tCO2	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2 tCO2	
SUPERFICIE	1, ha	
ESPECIES PREVISTAS	Quercus pubescens, Ulmus spp, Quercus ilex, Acer spp, Betula spp, Juglans regia y Sorbus spp.	
PERIODO	30 años	
DATOS DE CONTACTO	Ayuntamiento de Pamplona-Iruña	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Catastro 1990	
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Fotografías	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Convenio	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Acuerdo Junta de Gobierno Local	
Plan de gestión	Sí	

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	RENATURALIZACIÓN SOSTENIBLE DEL ANTIGUO VERTEDERO DE VALDELLOZO	
TITULAR	Ayuntamiento de Talavera de la Reina	
DESCRIPCIÓN	Plantación de Quercus faginea, Quercus ilex, Populus alba, Crataegus monogyma y Pinus pinea.	
LOCALIZACIÓN	Talavera de la Reina (Toledo)	
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo	
ABSORCIÓN PREVISTA	822 tCO2	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	149 tCO2	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	15 tCO2	
SUPERFICIE	6,28 ha	
ESPECIES PREVISTAS	Quercus faginea, Quercus ilex, Populus alba, Crataegus monogyma y Pinus pinea.	
PERIODO	30 años	
DATOS DE CONTACTO	Ayuntamiento de Talavera de la Reina	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Ortofoto 1997	
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA 2018	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Documento de compromiso	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Propiedad del terreno	
Plan de gestión	Sí	

* Suponiendo que se realice la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	GALICIA REXENERA 2021: SAN MIGUEL DE TABAGON (O ROSAL)
TITULAR	Comunidade de Montes Veciñais en Man Común de San Miguel de Tabagón
DESCRIPCIÓN	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.
LOCALIZACIÓN	Pazos de Borbén (Pontevedra)
TIPO DE PROYECTO	Terreno forestal incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	7.631 tCO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.387 tCO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	139 tCO ₂
SUPERFICIE	20,5 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus pinaster
PERIODO	35 años
DATOS DE CONTACTO	Asociación Forestal de Galicia
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	T. incendiado
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Facturas
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Declaración
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Propiedad del terreno
Plan de gestión	Sí

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	GALICIA REXENERA 2021: A PEDRA TORTA (CALDAS DE REIS)
TITULAR	Comunidade de Montes Veciñais en Man Común de Paradelada de Bemil
DESCRIPCIÓN	Plantación de Pinus pinaster y restauración de pino y frondosas en monte vecinal en mano común.
LOCALIZACIÓN	Caldas de Reis (Pontevedra)
TIPO DE PROYECTO	Terreno forestal incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	9.330 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.696 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	170 t CO2
SUPERFICIE	26,97 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus pinaster, Quercus robur, Fraxinus spp, Corylus avellana, y Betula spp
PERIODO	45 años
DATOS DE CONTACTO	Asociación Forestal de Galicia
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	T. incendiado
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Facturas
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Declaración
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Propiedad del terreno
Plan de gestión	Sí

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	REPOBLACIÓN FORESTAL MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA Nº 60 "VALLE DE IRUELAS" - FASE 1 (T.M. EL BARRACO)	
TITULAR	BOSQUES SOSTENIBLES, S.L.	
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula alba</i> y <i>Sorbus aucuparia</i> en terreno forestal incendiado.	
LOCALIZACIÓN	El Barraco (Ávila)	
TIPO DE PROYECTO	Terreno forestal incendiado	
ABSORCIÓN PREVISTA	15.833 tCO ₂	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	2.879 tCO ₂	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	288 tCO ₂	
SUPERFICIE	40 ha	
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula alba</i> y <i>Sorbus aucuparia</i> .	
PERIODO		
DATOS DE CONTACTO		
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Sí	
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Sí	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Sí	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Sí	
Plan de gestión	No	

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	ABSORBEMOS CO₂ EN LA UMBRÍA. EJULVE	
TITULAR	GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	
DESCRIPCIÓN	Reforestación en zona incendiada mediante plantación de <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus nigra</i> subsp <i>salzmannii</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Acer monspessulanum</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Quercus ilex</i> subsp <i>ballota</i> , <i>Amelanchier ovalis</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Sorbus domestica</i> y <i>Corylus avellana</i> .	
LOCALIZACIÓN	Ejulve (Teruel)	
TIPO DE PROYECTO	Terreno incendiado	
ABSORCIÓN PREVISTA	23.206 t CO ₂	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	4.219 t CO ₂	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	422 t CO ₂	
SUPERFICIE	102,9 ha	
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus nigra</i> subsp <i>salzmannii</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Acer monspessulanum</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Quercus ilex</i> subsp <i>ballota</i> , <i>Amelanchier ovalis</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Sorbus domestica</i> y <i>Corylus avellana</i> .	
PERIODO	50 años	
DATOS DE CONTACTO	Grupo Sylvestris, S.L. Email: info@gruposylvestris.com Teléfono: 609044267	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Sí	
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Sí	
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Sí	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Sí	
Plan de gestión	Sí	

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.



PROYECTO	HUELLA VERDE, SUMIDERO CO2
TITULAR	FEDERACIÓN PROVINCIAL DE HOSTELERÍA Y TURISMO DE GRANADA
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus spp</i> y <i>Pinus halepensis</i> .
LOCALIZACIÓN	Granada
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso de suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	697 tCO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	126 tCO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	13 tCO ₂
SUPERFICIE	6,87 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus spp</i> y <i>Pinus halepensis</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Sí
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Sí
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Sí
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	No
Plan de gestión	Sí

* Suponiendo que se realizase la repoblación en el 100% de la superficie.