

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

8/03/2024

El Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono cuenta con 768 proyectos de absorción registrados desde su inicio.

En el momento de su puesta en marcha, la inscripción era poco significativa, pero a medida que se ha ido dando a conocer, ha ido aumentando el interés en los proyectos de absorción y se puede decir que esta sección está ya consolidada, con un importante aumento en el número de proyectos inscritos en los últimos años.

Los proyectos inscritos 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 ocasiones, un proyecto preinscrito puede dar lugar a que se inscriban varios proyectos, ya que la puesta en marcha llevarse a cabo en diferentes fases.

En estos momentos, se cuenta con 1 proyectos preinscritos, a la espera de que llegue la época de plantación favorable o recibir el interés de algún financiador. 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.

## PROYECTOS PREINSCRITOS

FINCA LA TORRE .....	4
BOSQUE RMD I.....	5
BOSQUE CESCE .....	6
TARILONTE SE COMPROMETE. REPOBLACION FORESTAL PARA SUMIDERO DE CARBONO DE 2,89 HAS EN TARILONTE DE LA PEÑA (PALENCIA) .....	7
IBER FOREST BANK.....	8
REPOBLACIÓN FORESTAL DE 10,57 HA PARA LA CREACIÓN DE SUMIDERO DE CARBONO EN LOUREIRO, CONCELLO DE CERDEDO-COTOBADE .....	9
BOSQUE CÓMPETA 1.....	10
BOSQUE LA GUARDIA 2 .....	11
BOSQUE LA GUARDIA 3 .....	12
BOSQUE LA GUARDIA 4 .....	13
FDI-COMPENSA CO2 EN SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES.....	14
REPOBLACIÓN DEL MONTE PÚBLICO “LOS LLANOS” EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONACHIL (GRANADA).....	15
CALVIÀ COMPENSA SU HUELLA DE CARBONO: NA BURGUESA.....	16
PRADO PATERNA .....	17
¡REACCIONA! SUMIDERO DE CARBONO DE HELLÍN.....	18
RENATURALIZACIÓN SOSTENIBLE DEL ANTIGUO VERTEDERO DE VALDELLOZO.....	19
HUELLA VERDE, SUMIDERO CO2.....	20



<b>PROYECTO</b>	<b>FINCA LA TORRE</b>
<b>TITULAR</b>	Agrovejer, S.L.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i> en parcelas agrícolas del Término Municipal de Arcos de la Frontera
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Arcos de la Frontera (Cádiz)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	159.636 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	29.025 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	2.902 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	40,6 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Cedrus atlantica</i>
<b>PERIODO</b>	38 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	foliaproject.info@gmail.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 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	Compromiso promotor
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio
Plan de gestión	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>BOSQUE RMD I</b>
<b>TITULAR</b>	Recuperación Materiales Diversos, S.A.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de chopos en terrenos propios de la empresa como proyecto de absorción para compensar sus propias emisiones.
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Chozas de Abajo (León)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	409 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	75 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	7 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	1 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Populus nigra</i>
<b>PERIODO</b>	45 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	sean.patrick@rmdsa.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Vuelo Interministerial
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA 2014
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Compromiso del promotor
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	El promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>BOSQUE CESCE</b>
<b>TITULAR</b>	FOLIA PROJECT
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Trabajos en regenerado natural de <i>Pinus pinaster</i> y plantación de varias frondosas en terreno vecinal en mano común.
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Torrejón de la Calzada (Madrid)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	5.461 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	993 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	99 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	2,72 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Pinus pinea</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Cedrus atlantica</i>
<b>PERIODO</b>	50 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	foliaproject.info@gmail.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Ortofoto MA
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	Convenio
Plan de gestión	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>TARILONTE SE COMPROMETE. REPOBLACION FORESTAL PARA SUMIDERO DE CARBONO DE 2,89 HAS EN TARILONTE DE LA PEÑA (PALENCIA)</b>
<b>TITULAR</b>	ALBIOM GENER, S.L.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i>
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Santibañez de la Peña (Palencia)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	
<b>SUPERFICIE</b>	
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Cedrus atlantica</i>
<b>PERIODO</b>	40 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	ALBIOM GENER, S.L.
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	SigPac
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Compromiso promotor
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio entre propietario y promotor
Plan de gestión	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>IBER FOREST BANK</b>
<b>TITULAR</b>	Forest bank - Banco Forestal huella de Carbono SL
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Proyecto de reforestación con uso exclusivo de especies autóctonas ubicado en las parcelas 16 y 17 del polígono 30 del término municipal de Móra d'Ebre (Tarragona)
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Mora de Ebro (Tarragona)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	5.004 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	910 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	91 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	7,77 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Pinus halepensis, Ceratonia silique, Prunus spp., Celtis australis, Olea europaea, Quercus ilex</i>
<b>PERIODO</b>	50 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	Forest bank - Banco Forestal Huella de Carbono, S.L.
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	CLC90. Mosaico de cultivos
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	CLC2018. Olivares y vegetación esclerófila
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Compromiso promotor
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Contrato propietario/promotor
Plan de gestión	Sí

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





<b>PROYECTO</b>	<b>REPOBLACIÓN FORESTAL DE 10,57 HA PARA LA CREACIÓN DE SUMIDERO DE CARBONO EN LOUREIRO, CONCELLO DE CERDEDO-COTOBADÉ</b>
<b>TITULAR</b>	CO2 REVOLUTION
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Repoblación forestal de 10,57 ha para la creación de sumidero de carbono en Loureiro, Concello de Cerdedo-Cotobade
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Loureiro (Pontevedra)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Bosque incendiado
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	5.512 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	1.002 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	100 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	10,57 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Pinus pinaster, Quercus robur y Castanea sativa</i>
<b>PERIODO</b>	35 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	CO2 REVOLUTION, S.L.
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	
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	Convenio
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio entre propietario y promotor
Plan de gestión	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>BOSQUE CÓMPETA 1</b>
<b>TITULAR</b>	FOLIA PROJECT
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<i>Plantación de pino resinero y pino piñonero en ladera del Parque Natural Sierra de Tejeda, Almjara y Alhama, en el municipio de Cómpea.</i>
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Cómpea (Málaga)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Bosque incendiado
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	3.181 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	578 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	58 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	32,88 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	Pinus pinaster y Pinus pinea
<b>PERIODO</b>	50 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	FOLIA PROJECT. foliaproject.info@gmail.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Sistema de información geográfica Google Earth 2014
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Sistema de información geográfica Google Earth 2021
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Convenio con propietario del terreno
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio con propietario del terreno
<b>Plan de gestión</b>	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>BOSQUE LA GUARDIA 2</b>	
TITULAR	FOLIA PROJECT	
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Tamarix sp.</i> , <i>Populus nigra</i> y <i>Ulmus minor</i>	
LOCALIZACIÓN	La Guardia (Toledo)	
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo	
ABSORCIÓN PREVISTA	7.249 t CO2	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.318 t CO2	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	132 t CO2	
SUPERFICIE	14,67 ha	
ESPECIES PREVISTAS	<i>Tamarix spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> y <i>Populus nigra</i>	
PERIODO	50 años	
DATOS DE CONTACTO	FOLIA PROJECT. foliaproject.info@gmail.com	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 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	Convenio con propietario del terreno	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio con propietario del terreno	
Plan de gestión	Sí	

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



<b>PROYECTO</b>	<b>BOSQUE LA GUARDIA 3</b>	
TITULAR	FOLIA PROJECT	
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Tamarix sp.</i> , <i>Populus nigra</i> y <i>Ulmus minor</i>	
LOCALIZACIÓN	La Guardia (Toledo)	
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo	
ABSORCIÓN PREVISTA	2.937 t CO2	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	534 t CO2	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	53 t CO2	
SUPERFICIE	7,5 ha	
ESPECIES PREVISTAS	<i>Tamarix spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> y <i>Populus nigra</i>	
PERIODO	50 años	
DATOS DE CONTACTO	FOLIA PROJECT. foliaproject.info@gmail.com	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 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	Convenio con propietario del terreno	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio con propietario del terreno	
Plan de gestión	Sí	

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



<b>PROYECTO</b>	<b>BOSQUE LA GUARDIA 4</b>	
<b>TITULAR</b>	FOLIA PROJECT	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Tamarix sp.</i> , <i>Populus nigra</i> y <i>Ulmus minor</i>	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	La Guardia (Toledo)	
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo	
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	6.304 t CO2	
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	1.146 t CO2	
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	115 t CO2	
<b>SUPERFICIE</b>	13, ha	
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Tamarix spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> y <i>Populus nigra</i>	
<b>PERIODO</b>	50 años	
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	FOLIA PROJECT. foliaproject.info@gmail.com	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 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	Convenio con propietario del terreno	
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio con propietario del terreno	
Plan de gestión	Sí	

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



<b>PROYECTO</b>	<b>FDI-COMPENSA CO2 EN SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES</b>
<b>TITULAR</b>	Fundación para el Fomento del Desarrollo y la Integración
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de Populus nigra, Salix spp, Fraxinus spp y Populus alba.
<b>LOCALIZACIÓN</b>	San Sebastián de los Reyes (Madrid)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	3.012 t CO2
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	547 t CO2
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	55 t CO2
<b>SUPERFICIE</b>	5 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	Populus nigra, Salix spp, Fraxinus spp y Populus alba
<b>PERIODO</b>	50 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	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.



<b>PROYECTO</b>	<b>REPOBLACIÓN DEL MONTE PÚBLICO “LOS LLANOS” EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONACHIL (GRANADA)</b>
<b>TITULAR</b>	AYUNTAMIENTO DE MONACHIL
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Pinus halepensis</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Tamarix spp.</i>
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Monachil (Granada)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	
<b>SUPERFICIE</b>	20,48 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Tamarix spp.</i>
<b>PERIODO</b>	30 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	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.



<b>PROYECTO</b>	<b>CALVIÀ COMPENSA SU HUELLA DE CARBONO: NA BURGUESA</b>
<b>TITULAR</b>	Ayuntamiento de Calvià
<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Calvià (Baleares)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	
<b>SUPERFICIE</b>	5,7 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	
<b>PERIODO</b>	30 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Ortofoto 1984. CLC 1990
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Ortofoto 2021. Catastro 2022
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	No





<b>PROYECTO</b>	<b>PRADO PATERNA</b>
<b>TITULAR</b>	Ayuntamiento de Logroño
<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Logroño
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	
<b>SUPERFICIE</b>	1,1 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	
<b>PERIODO</b>	
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Ortofoto regional 1977
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	No

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



<b>PROYECTO</b>	<b>¡REACCIONA! SUMIDERO DE CARBONO DE HELLÍN</b>
<b>TITULAR</b>	Ayuntamiento de Hellín
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Pinus halepensis</i>
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Hellín (Albacete)
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	79 t CO <sub>2</sub>
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	15 t CO <sub>2</sub>
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	1 t CO <sub>2</sub>
<b>SUPERFICIE</b>	4,14 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Pinus halepensis</i> y <i>Phyllirea latifolia</i>
<b>PERIODO</b>	30 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	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	Sí

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



<b>PROYECTO</b>	<b>RENATURALIZACIÓN SOSTENIBLE DEL ANTIGUO VERTEDERO DE VALDELLOZO</b>	
<b>TITULAR</b>	Ayuntamiento de Talavera de la Reina	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Crataegus monogyma</i> y <i>Pinus pinea</i> .	
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Talavera de la Reina (Toledo)	
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso del suelo	
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	822 t CO2	
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	149 t CO2	
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	15 t CO2	
<b>SUPERFICIE</b>	6,28 ha	
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Crataegus monogyma</i> y <i>Pinus pinea</i> .	
<b>PERIODO</b>	30 años	
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	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 realizase la repoblación en el 100% de la superficie.

<b>PROYECTO</b>	<b>HUELLA VERDE, SUMIDERO CO2</b>
<b>TITULAR</b>	FEDERACIÓN PROVINCIAL DE HOSTELERÍA Y TURISMO DE GRANADA
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Plantación de <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus spp</i> y <i>Pinus halepensis</i> .
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Granada
<b>TIPO DE PROYECTO</b>	Cambio de uso de suelo
<b>ABSORCIÓN PREVISTA</b>	697 t CO <sub>2</sub>
<b>ABSORCIÓN DISPONIBLE*</b>	126 t CO <sub>2</sub>
<b>ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*</b>	13 t CO <sub>2</sub>
<b>SUPERFICIE</b>	6,87 ha
<b>ESPECIES PREVISTAS</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus spp</i> y <i>Pinus halepensis</i> .
<b>PERIODO</b>	30 años
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	
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.