



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 <u>buscador de proyectos de absorción</u> disponible en la página web del Ministerio, así como también es posible descargar un <u>listado de los proyectos de absorción</u> 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)	
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





PROYECTO	FINCA LA TORRE Agrovejer, S.L.
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i> en parcelas agrícolas del Término Municipal de Arcos de la Frontera
LOCALIZACIÓN	Arcos de la Frontera (Cádiz)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	159.636 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	29.025 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2.902 t CO2
SUPERFICIE	40,6 ha
ESPECIES PREVISTAS	Cedrus atlantica
PERIODO	38 años
DATOS DE CONTACTO	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.





PROYECTO	BOSQUE RMD I
TITULAR	Recuperación Materiales Diversos, S.A.
DESCRIPCIÓN	Plantación de chopos en terrenos propios de la empresa como proyecto de absorción para compensar sus propias emisiones.
LOCALIZACIÓN	Chozas de Abajo (León)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	409 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	75 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	7 t CO2
SUPERFICIE	1 ha
ESPECIES PREVISTAS	Populus nigra
PERIODO	45 años
DATOS DE CONTACTO	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.





PROYECTO	BOSQUE CESCE
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Trabajos en regenerado natural de <i>Pinus pinaster</i> y plantación de varias frondosas en terreno vecinal en mano común.
LOCALIZACIÓN	Torrejón de la Calzada (Madrid)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	5.461 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	993 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	99 t CO2
SUPERFICIE	2,72 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus pinea, Celtis australis, Fraxinus angustifolia, Pinus halepensis, Cedrus atlantica
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	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.





PROYECTO	TARILONTE SE COMPROMETE. REPOBLACION FORESTAL PARA SUMIDERO DE CARBONO DE 2,89 HAS EN TARILONTE DE LA PEÑA (PALENCIA)
TITULAR	ALBIOM GENER, S.L.
DESCRIPCIÓN	Plantación de Cedrus atlantica
LOCALIZACIÓN	Santibañez de la Peña (Palencia)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	
SUPERFICIE	
ESPECIES PREVISTAS	Cedrus atlantica
PERIODO	40 años
DATOS DE CONTACTO	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.





PROYECTO	IBER FOREST BANK
TITULAR	Forest bank - Banco Forestal huella de Carbono SL
DESCRIPCIÓN	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)
LOCALIZACIÓN	Mora de Ebro (Tarragona)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	5.004 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	910 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	91 t CO2
SUPERFICIE	7,77 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus halepensis, Ceratonia silique, Prunus spp., Celtis australis, Olea europaea, Quercus ilex
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	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.





PROYECTO	REPOBLACIÓN FORESTAL DE 10,57 HA PARA LA CREACIÓN DE SUMIDERO DE CARBONO EN LOUREIRO, CONCELLO DE CERDEDO-COTOBADE
TITULAR	CO2 REVOLUTION
DESCRIPCIÓN	Repoblación forestal de 10,57 ha para la creación de sumidero de carbono en Loureiro, Concello de Cerdedo-Cotobade
LOCALIZACIÓN	Loureiro (Pontevedra)
TIPO DE PROYECTO	Bosque incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	5.512 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.002 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	100 t CO2
SUPERFICIE	10,57 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus pinaster, Quercus robur y Castanea sativa
PERIODO	35 años
DATOS DE CONTACTO	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.





PROYECTO	BOSQUE CÓMPETA 1
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de pino resinero y pino piñonero en ladera del Parque Natural Sierra de Tejeda, Almijara y Alhama, en el municipio de Cómpeta.
LOCALIZACIÓN	Cómpeta (Málaga)
TIPO DE PROYECTO	Bosque incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	3.181 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	578 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	58 t CO2
SUPERFICIE	32,88 ha
ESPECIES PREVISTAS	Pinus pinaster y Pinus pinea
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	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
Plan de gestión	Sí

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





PROYECTO	BOSQUE LA GUARDIA 2
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de Tamarix sp., Populus nigra y Ulmus minor
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	Tamarix spp., Ulmus spp. y Populus nigra
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.





PROYECTO	BOSQUE LA GUARDIA 3
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de Tamarix sp., Populus nigra y Ulmus minor
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	Tamarix spp., Ulmus spp. y Populus nigra
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.





PROYECTO	BOSQUE LA GUARDIA 4
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de Tamarix sp., Populus nigra y Ulmus minor
LOCALIZACIÓN	La Guardia (Toledo)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	6.304 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.146 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	115 t CO2
SUPERFICIE	13, ha
ESPECIES PREVISTAS	Tamarix spp., Ulmus spp. y Populus nigra
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.





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	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	CALVIÀ COMPENSA SU HUELLA DE CARBONO: NA BURGUESA
TITULAR	Ayuntamiento de Calvià
DESCRIPCIÓN	
LOCALIZACIÓN	Calvià (Baleares)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	
SUPERFICIE	5,7 ha
ESPECIES PREVISTAS	
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	
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





PROYECTO	PRADO PATERNA
TITULAR	Ayuntamiento de Logroño
DESCRIPCIÓN	, and the second
LOCALIZACIÓN	Logroño
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	
SUPERFICIE	1,1 ha
ESPECIES PREVISTAS	
PERIODO	
DATOS DE CONTACTO	
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.





PROYECTO	¡REACCIONA! SUMIDERO DE CARBONO DE HELLÍN
TITULAR	Ayuntamiento de Hellín
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Pinus halepensis</i>
LOCALIZACIÓN	Hellín (Albacete)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso del suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	79 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	15 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	1 t CO2
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	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 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	149 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	15 t CO2
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 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 Juniperus oxycedrus, Juniperus communis, Crataegus spp y Pinus halepensis.
LOCALIZACIÓN	Granada
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso de suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	697 t CO₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	126 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	13 t CO ₂
SUPERFICIE	6,87 ha
ESPECIES PREVISTAS	Juniperus oxycedrus, Juniperus communis, Crataegus spp y Pinus halepensis.
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.