

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

09/12/2024

El Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono cuenta con 997 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, son doce 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 60 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

BOSQUE DE ARGOS.....	6
LOS SOLANOS LIVE A.....	7
LA JULIANA.....	8
BOSQUE CIRUELOS	9
BOSQUE AUDECA ELEC NOR.....	10
LOS SOLANOS LIVE B.....	11
LAS LOMAS LIVE 1	12
PROYECTO DE ABSORCIÓN EN EL MONTE VECINAL EN MANO COMÚN "SERRA DE MONCAIO", PUEBLA DE BROLLÓN (LUGO).....	13
PROYECTO ABSORCION CO2 FINCA EL PERDIGÓN.....	14
REFUERZO DE POBLACIONES DE SABINA ALBAR (JUNIPERUS THURIFERA) EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA	15
RESTABLECIMIENTO DE ALCORNOCALES Y QUEJIGALES ANDALUCES EN TERRENOS AGRÍCOLAS ABANDONADOS EN EL M.U.P. MAJARAMBÚ	16
REPOBLACIÓN FORESTAL FUENTE LA ZARZA	17
REPOBLACIÓN DEL MONTE LANCHA DE CENES	18
REPOBLACIÓN PARA LA MEJORA FORESTAL DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PARQUE NACIONAL SIERRA DE LAS NIEVES.....	19
PROYECTO ABSORCIÓN DE CARBONO EN Z.P. DEL EMBALSE DEL GUADALHORCE - GUADALTEBA	20
REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE DEHESA BOYAL.....	21
REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE LA ATALAYA	22
REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE PERRERA BAJA	23
REFUERZO DE POBLACIONES DE SABINA ALBAR (JUNIPERUS THURIFERA) EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA_ LOS BARRANCOS.....	24
REPOBLACIÓN DEL MONTE CORTIJO CONEJO.....	25
REPOBLACIÓN DE BOSQUE INCENDIADO GUÁJAR LA VIEJA.....	26
REPOBLACIÓN DEL MONTE PEÑA CABRERA, HOLOPOS Y SILLAR BAJA	27
FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO DEHESA DE JARRAMA_A	28
FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO DEHESA JARRAMA_B	29
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_EL CHORTAL.....	30
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_CORTIJO DEL PINO Y OTRAS (LAS CUMBRES)	31



MEJORA ECOSISTEMAS EN MONTES DEL PNCSV PARA ABSORCIÓN CO2 EN ZONAS INCENDIADAS_ CORTIJO DEL PINO Y OTRAS (LAS CUMBRES)	32
FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO LOS GRANEROS	33
FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO NÚCLEO FORESTAL EL COBUJÓN.....	34
FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO PATA DEL CABALLO	35
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_ LA ALBARDA	36
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_ LA BALLESTERA.....	37
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_ LAS TORRECILLAS	38
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_ MONTES DEL CENTENILLO.....	39
MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_ RÍO MADERA Y ANEJOS	40
MEJORA ECOSISTEMAS EN MONTES DEL PNCSV PARA ABSORCIÓN CO2 EN ZONAS INCENDIADAS_ RÍO MADERA Y ANEJOS	41
FUNDACIÓN OXÍGENO - NAVARES DE LAS CUEVAS I.....	42
VALLE REFUGIO DE POSEIDÓN	43
VALLE PARAÍSO DE ATENEA.....	44
VALLE JARDÍN DE ZEUS.....	45
BOSQUE TEBA 1	46
BOSQUE VIEWNEXT ABRUCENA.....	47
FINCA LA TORRE 2	48
BOSQUE CASARABONELA 1	49
BOSQUE FASTIGHETSBYRAN JIJONA	50
BOSQUE SUMIDERO EN PARCELA 205. LAGARTERA (TOLEDO).....	51
SIERRA NEVADA LIVE.....	52
FUNDACION OXIGENO – CALERUEGA I	53
FINCA LA TORRE	54
BOSQUE RMD I.....	55
BOSQUE CESCE	57
BOSQUE CÓMPETA 1.....	58
BOSQUE LA GUARDIA 2	59
BOSQUE LA GUARDIA 3	60
BOSQUE LA GUARDIA 4	61
FDI-COMPENSA CO2 EN SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	62



Gobierno de España

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



CALVIÀ COMPENSA SU HUELLA DE CARBONO: NA BURGUESA.....	63
PRADO PATERNA	64
¡REACCIONA! SUMIDERO DE CARBONO DE HELLÍN.....	65
RENATURALIZACIÓN SOSTENIBLE DEL ANTIGUO VERTEDERO DE VALDELLOZO.....	66
HUELLA VERDE, SUMIDERO CO2.....	67



PROYECTO	BOSQUE DE ARGOS
TITULAR	AQUELAN CAP, S.L.
DESCRIPCIÓN	Forestación de <i>Pinus halepensis</i> y <i>Rhamnus alaternus</i> en monte privado.
LOCALIZACIÓN	Calasparra (Murcia)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	8.440 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.535 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	153 t CO2
SUPERFICIE	27,81 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Rhamnus alaternus</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> , <i>Tamarix spp.</i> , <i>Celtis australis</i>
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	aquelan@aquelan.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Ortofoto 1987
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA máxima actualidad
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	Certificación catastral
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	LOS SOLANOS LIVE A
TITULAR	SIERRA NEVADA, S.A.
DESCRIPCIÓN	Proyecto de reforestación de un monte afectado por un incendio forestal, con el principal objetivo de restablecer una masa forestal recuperando y mejorando los servicios ecosistémicos de este, entre los que destacan frenar la erosión, regulación del régimen hídrico y absorción de CO ₂ .
LOCALIZACIÓN	Burbáguena (Teruel)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	12.878 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	2.342 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	234 t CO ₂
SUPERFICIE	9,25 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Celtis australis, Cedrus atlantica, Quercus ilex, Pinus pinaster, Rhamnus alaternus, Quercus faginea, Pinus halepensis, Sorbus sp.</i>
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	najarro@silviproject.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	PNOA MA
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	Promotor es el arrendatario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	LA JULIANA
TITULAR	ALBAGA BIONUTS, S.L.
DESCRIPCIÓN	Primera plantación de <i>Eucalyptus globulus</i> y <i>Cedrus atlantica</i> para la regeneración del bosque preexistente tras el incendio.
LOCALIZACIÓN	Almonaster La Real (Huelva)
TIPO DE PROYECTO	Bosque incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	1.282.829 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	233.242 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	23.324 t CO2
SUPERFICIE	263,22 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Cedrus atlantica</i> .
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	oxigen.sowing@gmail.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Acreditación incendio.
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
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	Promotor es el arrendatario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	BOSQUE CIRUELOS
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación en parcela municipal de <i>Pinus halepensis</i> , <i>Ulmus minor</i> y <i>Populus alba</i> .
LOCALIZACIÓN	Ciruelos (Toledo)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	909 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	165 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	17 t CO2
SUPERFICIE	1,55 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Populus alba</i> .
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	PNOA MA
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Convenio con Ayuntamiento
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio con Ayuntamiento
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	BOSQUE AUDECA ELECNOR
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Pinus halepensis</i> y <i>Juniperus thurifera</i> en terreno municipal perteneciente al Ayuntamiento de Villargordo del Cabriel
LOCALIZACIÓN	Villargordo del Cabriel (Valencia)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	549 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	100 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	10 t CO2
SUPERFICIE	5,96 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Juniperus thurifera</i> .
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	PNOA MA
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Convenio con Ayuntamiento
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Convenio con Ayuntamiento
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	LOS SOLANOS LIVE B
TITULAR	SIERRA NEVADA, S.A.
DESCRIPCIÓN	Proyecto de reforestación de un monte afectado por un incendio forestal, con el principal objetivo de restablecer una masa forestal recuperando y mejorando los servicios ecosistémicos de este, entre los que destacan frenar la erosión, regulación del régimen hídrico y absorción de CO ₂ .
LOCALIZACIÓN	Burbáguena (Teruel)
TIPO DE PROYECTO	Bosque incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	135.392 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	24.616 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2.462 t CO ₂
SUPERFICIE	71,35 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Pinus pinaster</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Sorbus</i> sp., <i>Rhamnus alaternus</i> , <i>Quercus faginea</i> .
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	najarro@silviproject.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	PNOA 2022
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Google Earth
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	Promotor es el arrendatario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	LAS LOMAS LIVE 1
TITULAR	SIERRA NEVADA, S.A.
DESCRIPCIÓN	El proyecto consiste en la forestación de una parcela, con el objetivo de crear una masa forestal siguiendo criterios de biodiversidad faunística y vegetal, obteniendo una revalorización del medio y de los servicios ecosistémicos, entre los que destacan la mejora edáfica e hidrológica y una alta absorción de CO ₂ atmosférico.
LOCALIZACIÓN	Carrascosa de Abajo (Soria)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	63.314 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	11.512 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	1.151 t CO ₂
SUPERFICIE	38,2 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Juniperus thurifera</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Pinus nigra</i> .
PERIODO	35 años
DATOS DE CONTACTO	najarro@silviproject.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 máxima actualidad
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	Promotor es el arrendatario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	PROYECTO DE ABSORCIÓN EN EL MONTE VECINAL EN MANO COMÚN "SERRA DE MONCAIO", PUEBLA DE BROLLÓN (LUGO)
TITULAR	PROFORGAL, S.L.
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Castanea x hybrida</i> y <i>Pinus pinaster</i> en el Monte Vecinal en Mano Común "Serra de Moncaio".
LOCALIZACIÓN	0
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.419 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	258 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	26 t CO2
SUPERFICIE	10,91 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus pinaster</i> y <i>Castanea x hybrida</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	pablo.yanez@cernams.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	PNOA máxima actualidad
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	Escritura de derecho de superficie forestal
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	PROYECTO ABSORCIÓN CO2 FINCA EL PERDIGÓN
TITULAR	WILD NATURE EXPERIENCE
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> , <i>Salix</i> sp. y <i>Celtis australis</i> en zona de cultivo para fomentar el desarrollo forestal y zona de cría de especies autóctonas.
LOCALIZACIÓN	Villar del Pedroso (Cáceres)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	4.368 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	795 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	79 t CO2
SUPERFICIE	9,33 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> , <i>Salix</i> sp. y <i>Celtis australis</i>
PERIODO	40 años
DATOS DE CONTACTO	jsada@fundacionwne.com
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Certificado uso cultivo agrario parcelas
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
Documento que acredite el sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo y duración del periodo	Autorización Junta Extremadura
Documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela	Autorización Junta Extremadura
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REFUERZO DE POBLACIONES DE SABINA ALBAR (JUNIPERUS THURIFERA) EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con especies de los géneros <i>Juniperus</i> y <i>Quercus</i> principalmente, con una densidad media de 350 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Vélez - Blanco (Almería)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	96 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	19 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2 t CO2
SUPERFICIE	7,22 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Juniperus thurifera</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Quercus faginea</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	RESTABLECIMIENTO DE ALCORNOCALES Y QUEJIGALES ANDALUCES EN TERRENOS AGRÍCOLAS ABANDONADOS EN EL M.U.P. MAJARAMBÚ
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replacación con <i>Quercus suber</i> y <i>Quercus canariensis</i> con una densidad media de 150 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Castellar de la Frontera (Cádiz)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.428 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	286 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	26 t CO2
SUPERFICIE	92,45 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus canariensis</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN FORESTAL FUENTE LA ZARZA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replantación con <i>Quercus ilex</i> con una densidad media de 110 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Hinojosa del Duque (Córdoba)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	399 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	80 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	7 t CO ₂
SUPERFICIE	55,91 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN DEL MONTE LANCHA DE CENES
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Reposición con especies mixtas arbóreas y arbustivas con una densidad media de 1.660 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Granada (Granada)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	15.629 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	3.126 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	284 t CO2
SUPERFICIE	64,29 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Ceratonia siliqua, Crataegus monogyna, Juniperus oxycedrus, Olea europaea, Phillyrea latifolia, Pinus halepensis, Quercus ilex, Rhamnus alaternus, Celtis australis, Pinus pinea, Pistacia terebinthus.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN PARA LA MEJORA FORESTAL DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PARQUE NACIONAL SIERRA DE LAS NIEVES
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con especies endémicas como <i>Abies pinsapo</i> entre otras, con una densidad media de 500 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Ojén (Málaga)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.100 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	220 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	20 t CO2
SUPERFICIE	16,09 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Abies pinsapo</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Pinus pinea</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	PROYECTO ABSORCIÓN DE CARBONO EN Z.P. DEL EMBALSE DEL GUADALHORCE - GUADALTEBA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replantación mixta con una densidad media de 500 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Antequera (Málaga)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	7.181 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.436 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	131 t CO2
SUPERFICIE	148,72 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus halepensis, Quercus ilex, Ceratonia siliqua, Rhamnus alaternus, Olea europaea.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE DEHESA BOYAL
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> y <i>Ceratonia siliqua</i> , con una densidad media de 100 pies por ha.
LOCALIZACIÓN	Alcolea del Río (Sevilla)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	56 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	11 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	1 t CO2
SUPERFICIE	7,55 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> y <i>Ceratonia siliqua</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE LA ATALAYA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con las especies <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Pinus pinea</i> , <i>Olea europaea</i> y <i>Ceratonia siliqua</i> con una densidad media de 100 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Cazalla de la Sierra (Sevilla)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	164 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	33 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	3 t CO2
SUPERFICIE	17,26 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Pinus pinea</i> , <i>Olea europaea</i> y <i>Ceratonia siliqua</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE PERRERA BAJA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> , <i>Pinus pinea</i> y <i>Ceratonia siliqua</i> con una densidad media de 100 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	El Castillo de las Guardas (Sevilla)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	149 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	30 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	3 t CO2
SUPERFICIE	15,73 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Pinus pinea</i> , <i>Olea europaea</i> y <i>Ceratonia siliqua</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REFUERZO DE POBLACIONES DE SABINA ALBAR (JUNIPERUS THURIFERA) EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA_ LOS BARRANCOS
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con diversas especies de porte arbóreo reforzando las poblaciones de sabina albar. Se propone una densidad media de 350 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Vélez - Blanco (Almería)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.205 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	241 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	22 t CO2
SUPERFICIE	91,07 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Juniperus thurifera, Quercus ilex, Juniperus oxycedrus, Juniperus phoenicea, Quercus faginea.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN DEL MONTE CORTIJO CONEJO
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con 10 especies de porte arbóreo y arbustivo con diferentes densidades. Entre las arbóreas se encuentran especies del género <i>Juniperus</i> , <i>Quercus</i> o <i>Pinus</i> . La densidad media es de 1.482 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Guadix (Granada)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	71.555 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	14.311 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	1.301 t CO2
SUPERFICIE	591,77 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Phillyrea latifolia</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Rhamnus alaternus</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN DE BOSQUE INCENDIADO GUÁJAR LA VIEJA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación de especies arbóreas y arbustivas con una densidad media de 1.415 pies/ha para mejora del ecosistema.
LOCALIZACIÓN	Los Guájares (Granada)
TIPO DE PROYECTO	Incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	49.694 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	9.939 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	904 t CO2
SUPERFICIE	227,59 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Ceratonia siliqua, Crataegus monogyna, Juniperus oxycedrus, Olea europaea, Phillyrea latifolia, Pinus halepensis, Quercus ilex, Rhamnus alaternus, Amelanchier ovalis, Arbutus unedo, Celtis australis, Pinus pinaster, Pinus pinea, Pistacia terebinthus</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	REPOBLACIÓN DEL MONTE PEÑA CABRERA, HOLOPOS Y SILLAR BAJA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación mixta de especies arbóreas y arbustivas con una densidad media de 1.765 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Diezma, La Peza, Darro, Huétor de Santillán (Granada)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	122.124 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	24.425 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2.220 t CO2
SUPERFICIE	521,78 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Ceratonia siliqua, Crataegus monogyna, Juniperus oxycedrus, Olea europaea, Phillyrea latifolia, Pinus halepensis, Quercus ilex, Rhamnus alaternus, Amelanchier ovalis, Arbutus unedo, Celtis australis, Pinus pinaster, Pinus pinea, Pistacia terebinthus.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO DEHESA DE JARRAMA_A
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> y <i>Pinus pinea</i> con una densidad media de 400 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Zufre (Huelva)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	2.223 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	445 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	40 t CO2
SUPERFICIE	52,23 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> y <i>Pinus pinea</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO DEHESA JARRAMA_B
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> y <i>Pinus pinea</i> con una densidad media de 400 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Zufre (Huelva)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	711 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	142 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	13 t CO2
SUPERFICIE	16,71 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> y <i>Pinus pinea</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_EL CHORTAL
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replantación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Aldeaquemada (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	134 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	27 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2 t CO2
SUPERFICIE	2,69 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_ CORTIJO DEL PINO Y OTRAS (LAS CUMBRES)
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replacación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Cabra del Santo Cristo, Quesada (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	8.116 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.623 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	148 t CO2
SUPERFICIE	162,66 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMAS EN MONTES DEL PNCSV PARA ABSORCIÓN CO2 EN ZONAS INCENDIADAS_CORTIJO DEL PINO Y OTRAS (LAS CUMBRES)
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	<i>Replacación en zonas incendiadas con Crataegus, Myrtus, Sorbus, Quercus ilex, Olea europea, Pistacia terebinthus y Pyrus sp., con una densidad media de 500 pies por hectárea.</i>
LOCALIZACIÓN	Quesada (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	116 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	23 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2 t CO2
SUPERFICIE	1,95 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Crataegus monogyna, Myrtus communis, Sorbus sp., Quercus ilex, Olea europea, Pistacia terebinthus y Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO LOS GRANEROS
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Forestación con <i>Pinus pinea</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> con una densidad media de 400 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	El Almendro (Huelva)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.348 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	270 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	25 t CO2
SUPERFICIE	35,94 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus pinea</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO NÚCLEO FORESTAL EL COBUJÓN
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Forestación con <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europaea var. sylvestris</i> , <i>Pinus pinea</i> y <i>Ceratonía siliqua</i> con una densidad media de 250 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Calañas (Huelva)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.364 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	273 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	25 t CO2
SUPERFICIE	58,78 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus pinea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europaea var. sylvestris</i> , <i>Ceratonía siliqua</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	FORESTACIÓN EN MONTE PÚBLICO PATA DEL CABALLO
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Forestación con <i>Pinus pinea</i> y <i>Quercus suber</i> con una densidad media de 400 pies/ha.
LOCALIZACIÓN	Escacena del Campo (Huelva)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	3.073 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	615 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	56 t CO2
SUPERFICIE	61,25 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus pinea</i> y <i>Quercus suber</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_LA ALBARDA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replantación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Villanueva del Arzobispo (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	629 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	126 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	11 t CO2
SUPERFICIE	12,6 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_LA BALLESTERA
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Santisteban del Puerto (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	254 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	51 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	5 t CO2
SUPERFICIE	5,1 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_LAS TORRECILLAS
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Repoblación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Montizón (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.246 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	249 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	23 t CO2
SUPERFICIE	24,97 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO₂_MONTES DEL CENTENILLO
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replantación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Baños de la Encina (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	704 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	141 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	13 t CO ₂
SUPERFICIE	14,1 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Corine Land Cover 1990, PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMA EN MONTES DEL PGI PARA ABSORCIÓN CO2_RÍO MADERA Y ANEJOS
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replacación con <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Segura de la Sierra (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	926 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	185 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	17 t CO2
SUPERFICIE	18,55 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus suber</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	MEJORA ECOSISTEMAS EN MONTES DEL PNCSV PARA ABSORCIÓN CO2 EN ZONAS INCENDIADAS_RÍO MADERA Y ANEJOS
TITULAR	Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
DESCRIPCIÓN	Replacación en zonas incendiadas con <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Sorbus sp.</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i> , con una densidad media de 500 pies por hectárea.
LOCALIZACIÓN	Segura de la Sierra (Jaén)
TIPO DE PROYECTO	Incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	4.250 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	850 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	77 t CO2
SUPERFICIE	71,15 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Crataegus monogyna</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Sorbus sp.</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Pistacia terebinthus</i> y <i>Pyrus sp.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	jcastan2@tragsa.es
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	PNOA
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí



PROYECTO	FUNDACIÓN OXÍGENO - NAVARES DE LAS CUEVAS I
TITULAR	FUNDACIÓN OXÍGENO
DESCRIPCIÓN	Reforestación con especies mediterráneas esclerófilas en parcelas de uso pascícola.
LOCALIZACIÓN	Navares de las Cuevas (Burgos)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	100 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	18 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2 t CO2
SUPERFICIE	1,45 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus pinea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Juniperus thurifera</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	info@fundacionoxigeno.org
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 MA
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	-
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	VALLE REFUGIO DE POSEIDÓN
TITULAR	SMARTTREE DESARROLLOS S.L.U.
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pistacia terebinthus</i> en terreno privado.
LOCALIZACIÓN	Vianos (Albacete)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	8.651 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.573 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	157 t CO2
SUPERFICIE	2,63 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pistacia terebinthus</i> .
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	tecnico@corporacionsmarttree.org
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	PNOA máxima actualidad
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	Escritura de compraventa de la propiedad.
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	VALLE PARAÍSO DE ATENEA
TITULAR	SMARTTREE DESARROLLOS S.L.U.
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> k <i>Pistacia terebinthus</i> en terreno privado.
LOCALIZACIÓN	Vianos (Albacete)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	15.504 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	2.819 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	282 t CO2
SUPERFICIE	4,74 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pistacia terebinthus</i> .
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	tecnico@corporacionsmarttree.org
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	PNOA máxima actualidad
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	Escritura de compraventa de la propiedad.
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	VALLE JARDÍN DE ZEUS
TITULAR	SMARTTREE DESARROLLOS S.L.U.
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pistacia terebinthus</i> en terreno privado.
LOCALIZACIÓN	Vianos (Albacete)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	20.800 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	3.782 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	378 t CO ₂
SUPERFICIE	8,17 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pistacia terebinthus</i> .
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	tecnico@corporacionsmarttree.org
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	PNOA máxima actualidad
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	Escritura de compraventa de la propiedad.
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	BOSQUE TEBA 1
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Pinus halepensis</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> y <i>Olea europaea</i> en monte desarbolado perteneciente al Ayuntamiento de Teba.
LOCALIZACIÓN	Teba (Málaga)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	524 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	95 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	10 t CO2
SUPERFICIE	3,47 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Olea europaea</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Pinus halepensis</i>
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	Vuelo Interministerial
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
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	-
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	BOSQUE VIEWNEXT ABRUCENA
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Quercus faginea</i> , <i>Sorbus domestica</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Celtis australis</i> y <i>Prunus sp.</i>
LOCALIZACIÓN	Abrucena (Almería)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	558 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	102 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	10 t CO ₂
SUPERFICIE	1 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus faginea</i> , <i>Sorbus domestica</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Celtis australis</i> y <i>Prunus sp.</i>
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	Vuelo Interministerial
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
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	
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	FINCA LA TORRE 2
TITULAR	CO2 CARBON, S.A.
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Cedrus atlantica</i> en parcelas agrícolas del TM de Arcos de la Frontera
LOCALIZACIÓN	Arcos de la Frontera (Cádiz)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	275.632 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	50.115 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	5.011 t CO2
SUPERFICIE	53,97 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i>
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	Vuelo Interministerial
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
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	-
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	BOSQUE CASARABONELA 1
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Pinus halepensis</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> y <i>Juniperus phoenicea</i> en monte incendiado en 2009 perteneciente al Ayuntamiento de Casarabonela
LOCALIZACIÓN	Casarabonela (Málaga)
TIPO DE PROYECTO	Bosque incendiado
ABSORCIÓN PREVISTA	856 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	155 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	16 t CO ₂
SUPERFICIE	6,45 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Juniperus phoenicea</i>
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	PNOA 2008
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
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	-
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	BOSQUE FASTIGHETSBYRAN JIJONA
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Pinus halepensis</i> , <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Juniperus thurifera</i> , <i>Olea europaea</i> y <i>Tetraclinis articulata</i> en parcelas de titularidad municipal.
LOCALIZACIÓN	Jijona (Alicante)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	151 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	27 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	3 t CO ₂
SUPERFICIE	1,06 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Juniperus thurifera</i> , <i>Tetraclinis articulata</i> , <i>Olea europaea</i> .
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	Olistat
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	PNOA MA
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	0
Plan de gestión	Sí

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



PROYECTO	BOSQUE SUMIDERO EN PARCELA 205. LAGARTERA (TOLEDO)
TITULAR	EDUQUIFER ENERGIA SL
DESCRIPCIÓN	Plantación mixta de eucalipto y majuelo en el municipio de Lagartera (Toledo)
LOCALIZACIÓN	Lagartera (Toledo)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	7.015 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	1.275 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	128 t CO2
SUPERFICIE	2,39 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> . <i>Crataegus sp</i>
PERIODO	40 años
DATOS DE CONTACTO	Marina Agúndez: marina.agundez@indagaenverde.com Tel: 680439518
Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31 de diciembre de 1989	Vuelo Americano e Interministerial
Documento acreditativo del uso previo al inicio del proyecto	Tierras arables (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	Declaración cesión absorciones

generadas en la parcela	
Plan de gestión	Sí

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

PROYECTO	SIERRA NEVADA LIVE
TITULAR	SIERRA NEVADA S.A.
DESCRIPCIÓN	Restauración ecológica y forestal de una superficie de más de 1.000 hectáreas perteneciente a la Dehesa Teatinos situada en el Parque Nacional de Sierra Nevada, con criterios de biodiversidad faunística y vegetal, de mejora edáfica e hidrológica y de alta absorción de CO2 atmosférico.
LOCALIZACIÓN	Dúrcal (Granada)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	1.744.988 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	317.271 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	31.727 t CO2
SUPERFICIE	348.998 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica, Celtis australis, Amelanchier ovalis, Pinus sylvestris, Pistacia terebinthus, Quercus pyrenaica, Prunus, Crataegus, Sorbus, Acer, Populus, Salix sp.</i>
PERIODO	50 años
DATOS DE CONTACTO	NAJARRO@SILVIPROJECT.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 MA
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	Promotor es el propietario
Plan de gestión	Sí

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

PROYECTO	FUNDACION OXIGENO – CALERUEGA I
TITULAR	FUNDACION OXIGENO
DESCRIPCIÓN	Reforestación con especies mediterránea autóctonas en parcelas de uso agrícola (tierras arables)
LOCALIZACIÓN	Caleruega (Burgos)
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso
ABSORCIÓN PREVISTA	525 t CO2
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	95 t CO2
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	10 t CO2
SUPERFICIE	6,62 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Quercus ilex, Pinus pinea, Quercus faginea, Juniperus thurifera, Crataegus monogyna, Juniperus oxycedrus, Populus alba, Salix sp., Fraxinus angustifolia.</i>
PERIODO	30 años
DATOS DE CONTACTO	info@fundacionoxigeno.org
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 MA
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	
Plan de gestión	Sí

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

PROYECTO	FINCA LA TORRE
TITULAR	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 CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	29.025 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	2.902 t CO ₂
SUPERFICIE	40,6 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Cedrus atlantica</i>
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	<i>Populus nigra</i>
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	<i>Pinus pinea</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Cedrus atlantica</i>
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	BOSQUE CÓMPETA 1
TITULAR	FOLIA PROJECT
DESCRIPCIÓN	<i>Plantación de pino resinero y pino piñonero en ladera del Parque Natural Sierra de Tejeda, Almijara y Alhama, en el municipio de Cómputa.</i>
LOCALIZACIÓN	Cómputa (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 <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 sp.</i> , <i>Ulmus sp.</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.



PROYECTO	BOSQUE LA GUARDIA 3	
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 sp.</i> , <i>Ulmus sp.</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.



PROYECTO	BOSQUE LA GUARDIA 4	
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	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	<i>Tamarix sp.</i> , <i>Ulmus sp.</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.



PROYECTO	FDI-COMPENSA CO2 EN SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES
TITULAR	Fundación para el Fomento del Desarrollo y la Integración
DESCRIPCIÓN	Plantación de <i>Populus nigra</i> , <i>Salix sp</i> , <i>Fraxinus sp.</i> y <i>Populus alba</i> .
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	<i>Populus nigra</i> , <i>Salix sp</i> , <i>Fraxinus sp.</i> y <i>Populus alba</i>
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	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	
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	<i>Pinus halepensis</i> y <i>Phillyrea latifolia</i>
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 <i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pinus pinea</i> .	
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	<i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Pinus pinea</i> .	
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 <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus sp.</i> y <i>Pinus halepensis</i> .
LOCALIZACIÓN	Granada
TIPO DE PROYECTO	Cambio de uso de suelo
ABSORCIÓN PREVISTA	697 t CO ₂
ABSORCIÓN DISPONIBLE*	126 t CO ₂
ABSORCIÓN QUE SE CEDERÁ A BOLSA DE GARANTÍA*	13 t CO ₂
SUPERFICIE	6,87 ha
ESPECIES PREVISTAS	<i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus sp.</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.