

Registro de huella de
carbono, compensación y
proyecto de absorción de
dióxido de carbono

INFORME ANUAL 2021

Febrero de 2022



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



ÍNDICE

1. DATOS GENERALES DEL REGISTRO	4
1.1. Número de solicitudes y participación en las distintas secciones del Registro. Evolución	4
1.2. Estado de las solicitudes. Inscripciones.....	5
1.3. Tramitación	6
Medio de presentación y Administración evaluadora	7
Atención al interesado	8
2. SECCIÓN DE HUELLA DE CARBONO Y DE COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	8
2.1. Información sobre las organizaciones inscritas	9
Número de organizaciones y huellas de carbono por organización	9
Tamaño	10
Distribución por comunidades autónomas	11
2.2. Información sobre las huellas de carbono inscritas	11
Años de cálculo y alcances	11
Verificaciones por un tercero independiente	12
Emisiones de gases de efecto invernadero.....	12
2.3. Información sobre los planes de reducción y reducciones alcanzadas	15
Tipo de sello	15
3. SECCIÓN DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO	17
3.1. Proyectos inscritos y características principales	17
Número de proyectos y localización.....	17
Tipología de proyectos	18
Características principales de los proyectos de absorción inscritos.....	19
3.2. Absorciones registradas y absorciones disponibles	19
3.3. Bolsa de garantía	21
Preinscripciones	21
4. SECCIÓN DE COMPENSACIÓN DE HUELLA DE CARBONO	22
4.1. Compensaciones realizadas	22
5. ANEXO I: LISTADO DE HUELLAS DE CARBONO INSCRITAS	25
6. ANEXO II: LISTADO DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN INSCRITOS	26
7. ANEXO III: LISTADO DE COMPENSACIONES REALIZADAS A 31/12/2021	32

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Evolución de las solicitudes recibidas cada año.	5
Tabla 2. Estado del total de inscripciones realizadas por sección a 31/12/2021.	5
Tabla 3. Evolución de las solicitudes totales e inscripciones por año.....	6
Tabla 4. Resolución de las solicitudes por sección y año. Sección A de huellas de carbono.....	6
Tabla 5. Resolución de las solicitudes por sección y año. Sección B de proyectos de absorción.....	6
Tabla 6. Resolución de las solicitudes por sección y año. Sección C de compensaciones	6
Tabla 7. Medio de presentación de las solicitudes desde el inicio	7
Tabla 8. Incorporación de nuevas organizaciones por año de inscripción	9
Tabla 9. Número de huellas de carbono y organizaciones inscritas por sector.....	10
Tabla 10. Huellas de carbono y organizaciones inscritas por comunidad autónoma.	11
Tabla 11. Número de huellas inscritas de cada año de cálculo.	12
Tabla 12. Emisiones inscritas según alcances (tCO ₂ eq).....	13
Tabla 13. Emisiones correspondientes a las huellas de carbono con año de cálculo 2020 por sector de actividad.	13
Tabla 14. Nº de huellas de carbono en el Registro por tipo de sello	16
Tabla 15. Nº de proyectos inscritos por comunidad autónoma	18
Tabla 16. Absorciones inscritas en el Registro por provincias.....	21
Tabla 17. Total de absorciones disponibles para compensar incorporadas cada año.....	21
Tabla 18. Compensaciones inscritas, toneladas compensadas y proyectos de absorción que han compensado o cedido toneladas en cada uno de los años	22
Tabla 19. Nº de huellas compensadas por las organizaciones	23

ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 1. Distribución de las solicitudes recibidas desde el inicio por secciones	4
Gráfica 2. Solicitudes recibidas de inscripción de huellas de carbono.	4
Gráfica 3. Solicitudes recibidas de inscripción de proyectos de absorción y de compensaciones.	4
Gráfica 4. Entradas anuales de solicitudes de inscripción, por medio de entrada	7
Gráfica 5. Solicitudes recibidas en 2021 según el medio de entrada	8
Gráfica 6. Consultas recibidas y contestadas en el buzón del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono	8
Gráfica 7. Evolución de las consultas recibidas y contestadas durante el año 2021	8
Gráfica 8. Porcentaje de organizaciones registradas según nº de huellas de carbono inscritas	9
Gráfica 9. Porcentaje de organizaciones inscritas según su tamaño.....	11
Gráfica 10. Distribución de las huellas inscritas según alcances analizados	12
Gráfica 11. Emisiones de cada año y alcance	14
Gráfica 12. Porcentaje de reducción alcanzado por las huellas de carbono que han reducido en cada año de cálculo.....	15
Gráfica 13. Ejemplo de sellos recibidos por una organización que inscribe su huella de carbono cuatro años consecutivos y en el cuarto se comprueba que la ha reducido.....	16
Gráfica 14. Número de sellos acumulado desde el inicio de cada tipo, por año de inscripción	17
Gráfica 15. Ejemplo de sello completo. Organización que ha calculado, reducido y compensado su huella de carbono de 2018.....	17
Gráfica 16. Inscripciones realizadas de proyectos de absorción cada año	18
Gráfica 17. Nº de proyectos de absorción inscritos por provincia	18

1. DATOS GENERALES DEL REGISTRO

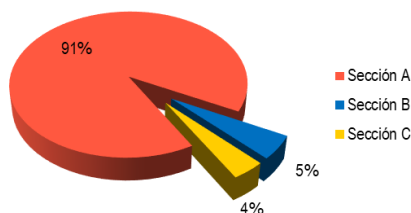
El Registro cuenta con tres secciones:

- **SECCIÓN A:** Sección de huella de carbono y de compromisos de reducción
- **SECCIÓN B:** Sección de proyectos de absorción de dióxido de carbono
- **SECCIÓN C:** Sección de compensación de huella de carbono

En este apartado se incluye información sobre las solicitudes recibidas, el reparto según secciones y su estado de situación a fecha 31 de diciembre de 2021. Se trata de analizar la evolución en el número de solicitudes de inscripciones en las diferentes secciones, en el último año, y desde el inicio.

1.1. Número de solicitudes y participación en las distintas secciones del Registro. Evolución

El Registro lleva en funcionamiento desde mayo de 2014. Hasta 31/12/2021 se han recibido 5.596 solicitudes de inscripción en la sección A, 313 en la sección B y 246 en la sección C. Sigue siendo por tanto sustancialmente mayor el número de huellas de carbono que el de proyectos de absorción o compensaciones, como se puede apreciar en la Gráfica 1.

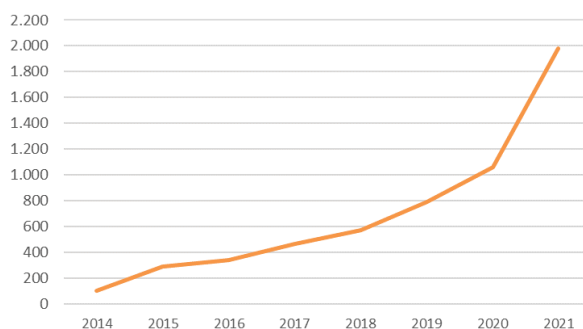


Gráfica 1. Distribución de las solicitudes recibidas desde el inicio por secciones.

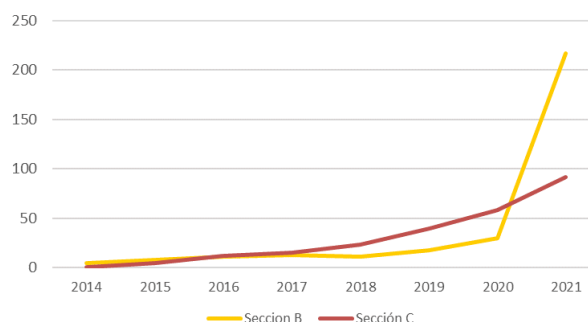
Desde su inicio, el número de solicitudes recibidas anualmente se ha incrementado año a año, si bien, en 2021 el incremento ha sido el mayor observado desde su inicio, con un incremento del 100% respecto a 2020 del total

de solicitudes recibidas, duplicándose por tanto el número de solicitudes recibidas el año anterior.

La distribución de solicitudes recibidas cada año se puede ver en la Gráfica 2 y la Gráfica 3.



Gráfica 2. Solicitudes recibidas de inscripción de huellas de carbono.



Gráfica 3. Solicitudes recibidas de inscripción de proyectos de absorción y de compensaciones.

Como se aprecia, es muy notable el aumento en la recepción de solicitudes de huellas de carbono, si bien la tendencia venía siendo ascendente desde el principio, pero es especialmente llamativo el repunte de las solicitudes de proyectos de absorción, que ha experimentado un acusado incremento. La solicitud de inscripción de compensaciones también continúa la tendencia ascendente, con un destacable incremento sobre el año anterior.

La Tabla 1 muestra el incremento en las cifras relativas a las solicitudes de registro recibidas, e incluye tanto las que se inscribieron, como las desistidas, como las que estaban en periodo de subsanación en cada año.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Sección A	100	289	339	466	573	788	1.061	1.980
Sección B	5	8	11	13	11	18	30	217
Sección C	1	5	12	15	23	40	58	92

Tabla 1. Evolución de las solicitudes recibidas cada año.

Se puede observar un aumento en el número de solicitudes recibidas cada año en las tres secciones. Este aumento es del 87% en la sección de huellas de carbono, se ha multiplicado por 7 en el caso de los proyectos de absorción y, ha registrado un incremento del 59% en la de compensaciones.

La sección de huella de carbono, ya consolidada, continúa siendo de gran interés para las organizaciones, a la vista del aumento mantenido y, la de proyectos de absorción despierta cada vez más interés por parte de promotores públicos y privados. De igual modo, son cada vez más las organizaciones que una vez inscrita su huella de carbono dan el paso de compensarla en el marco del Registro.

1.2. Estado de las solicitudes. Inscripciones.

El proceso de análisis no sólo implica la evaluación inicial de la información recibida, sino que incluye el proceso de subsanación (envío de la solicitud de subsanación, contestación por parte del interesado y análisis de la información recibida).

Hay que reseñar que las solicitudes que se encuentran en fase de análisis, en muchas ocasiones han quedado a la espera de recibir una contestación por parte del interesado, que bien puede ser por una falta en la verificación de la huella de carbono, en la redacción del plan de reducción, o en el caso de los proyectos de absorción estar a falta de algún documento que acredite algún requisito.

De este modo, al finalizar 2021 se había finalizado la inscripción del 86% de las solicitudes recibidas. Hay que tener en cuenta

que inscripciones recibidas a finales de un año siguen resolviéndose a principios del siguiente, con lo cual si este indicador disminuye no debe ser tenido en cuenta negativamente, puesto que no implica necesariamente que se haya rebasado el límite razonable de tiempo de respuesta, sino que haya habido un aumento en la recepción de solicitudes de inscripción de finales de año.

	Sección A	Sección B	Sección C	TOTAL
Inscripciones realizadas	4.926	166	225	5.317

Tabla 2. Estado del total de inscripciones realizadas por sección a 31/12/2021.

Actualmente las solicitudes de huella de carbono que no se acaban inscribiendo en el registro son del 2%. Se puede deducir que cada vez es más conocido el proceso de inscripción, y como son muchas las organizaciones que acuden en sucesivas ocasiones, cada vez la información presentada es más completa.

En el caso de los proyectos de absorción este porcentaje aumenta ya que, en ocasiones, no se cumplen todos los requisitos, si bien, los promotores muestran su interés por la inscripción de proyectos.

En la Tabla 3, se aprecia cómo el ritmo de solicitudes continúa incrementándose, habiéndose duplicado las inscripciones recibidas en 2021 respecto a las recibidas en 2020, frente a un 36% de incremento que hubo en el año anterior. La tasa de solicitudes recibidas al mes, por tanto, pasa de 96 solicitudes recibidas al mes en 2020 a 191 en 2021. En consonancia, y dando respuesta a este aumento en la demanda, la tasa de

resoluciones ha pasado del 39% en 2020 al 78% en 2021.

En las Tabla 5, Tabla 6 y Tabla 6 se pueden analizar los datos relativos a la evolución de las solicitudes en cada sección del Registro desde su puesta en marcha. Los datos de inscripciones son inscripciones realizadas cada año. Los datos de inscripciones desistidas son las que, al finalizar ese año, habían desistido,

de entre las recibidas ese año. Por último, los datos de inscripciones que se encuentran en análisis, son las que se encontraban en periodo de análisis al terminar el año, de entre las recibidas ese año. En 2021 esta cifra ha aumentado ya que al final de año habitualmente se produce un repunte en las inscripciones, que no da tiempo a resolver, y al haber aumentado la cifra global de solicitudes de inscripción, se produce dicha acumulación.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Solicitudes recibidas	106	302	362	494	607	846	1.149	2.289
Inscripciones realizadas en el año	79	253	321	418	573	757	1.049	1.867
Solicitudes/mes	15	25	30	41	51	71	96	191
Inscripciones/mes	11	21	27	35	48	63	87	156

Tabla 3. Evolución de las solicitudes totales e inscripciones por año

	Sección A							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Inscripciones realizadas	77	245	302	398	540	704	974	1.686
Desistido	8	14	13	14	22	13	4	22
En análisis	1	1	4	4	20	50	188	243

Tabla 4. Resolución de las solicitudes por sección y año. Sección A de huellas de carbono

	Sección B							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Inscripciones realizadas	2	4	7	9	10	10	21	103
Desistido	2	2	3	5	1	1	5	3
En análisis	0	0	0	0	0	3	13	111

Tabla 5. Resolución de las solicitudes por sección y año. Sección B de proyectos de absorción

	Sección C							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Inscripciones realizadas	0	4	12	11	23	43	54	78
Desistido	1	0	0	0	0	0	0	1
En análisis	0	0	0	0	0	0	6	18

Tabla 6. Resolución de las solicitudes por sección y año. Sección C de compensaciones

1.3. Tramitación

El proceso de tramitación conlleva la entrada de la solicitud de inscripción y la documentación, la

asignación de un código, el análisis de la información facilitada, comprobando que cumple con los requisitos tanto en forma como en

contenido, la resolución, y finalmente la inscripción en el Registro si aquella ha resultado positiva. Durante el proceso de análisis de la solicitud puede pedirse información adicional. Esto sucederá en dos casos:

- Solicitud de subsanación: cuando la solicitud no cumple con la forma o el contenido establecido se requiere al interesado que subsane el defecto detectado.
- Solicitud de información adicional para comprobación. En ocasiones se solicita la presentación de documentación que permita comprobar la corrección de los cálculos de huella de carbono. Este es el caso de las huellas de carbono no verificadas por un tercero. También es habitual solicitar facturas o registros de datos en estos últimos casos, con el fin de comprobar la veracidad de la información.

A continuación, se incluye información relativa al proceso de tramitación.

Medio de presentación y Administración evaluadora

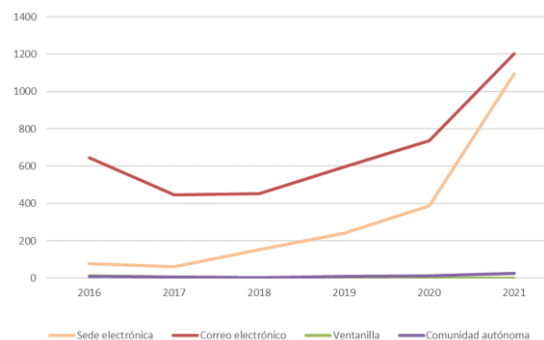
Las solicitudes pueden llegar por distintas vías: sede electrónica, correo electrónico, o cualquiera de los lugares previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992. Así mismo, la solicitud se puede dirigir a la Oficina Española de Cambio Climático, o bien, en caso de que la ubicación de la sede de su organización (inscripción en la sección A de huella de carbono) o de su proyecto de absorción (inscripción en la sección B de proyectos de absorción) se encuentre en la Comunidad Autónoma de Murcia, se podrá dirigir la solicitud a dicha comunidad autónoma. Sigue siendo esta comunidad autónoma la única que ha optado por evaluar y resolver las solicitudes, manera que las organizaciones cuya sede social se encuentra allí pueden optar también por dirigirse directamente a esa administración. Hasta la fecha son 64 las huellas de carbono evaluadas por esa comunidad autónoma desde el inicio del Registro, continuando el incremento de solicitudes por esa vía de entrada.

En la Tabla 7 aparecen el número y el porcentaje de solicitudes recibidas según el medio de presentación desde el inicio del Registro. El medio mayoritario de presentación de las solicitudes continúa siendo el correo electrónico dirigido a la OECC, dada la facilidad de su uso. Desde el inicio esta vía de entrada ha pasado de ser la más empleada, pasando del 79% hasta el año pasado, al 75% actual. Por el contrario, la entrada por sede electrónica ha pasado a ser empleada en el 20% del total de solicitudes recibidas desde el inicio al 24%.

	Nº de solicitudes	Porcentaje sobre el total
Sede electrónica	925	24%
Correo electrónico	2.878	75%
Ventanilla	19	0%
Comunidad autónoma	40	1%

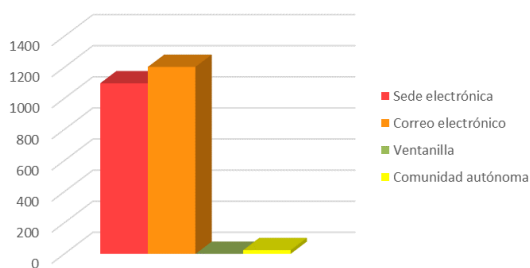
Tabla 7. Medio de presentación de las solicitudes desde el inicio

De este modo y, como puede verse en la Gráfica 4, analizando la evolución anual en el medio de entrada de solicitudes, se observa que este último año ha aumentado significativamente el envío de solicitudes a través de la sede electrónica, pasando del 34% sobre el total de las solicitudes recibidas en 2020 al 47% en 2021. Esto es un reflejo de que cada vez es más habitual emplear este medio de comunicación con la Administración. Es de esperar que en el futuro aumente esta vía de entrada. Dentro del Registro, el empleo de esta vía reduce la documentación que se solicita a las organizaciones o promotores de proyectos de absorción.



Gráfica 4. Entradas anuales de solicitudes de inscripción, por medio de entrada

La Gráfica 5 representa con mayor detalle la distribución de las solicitudes recibidas en 2020 según el medio de entrada.

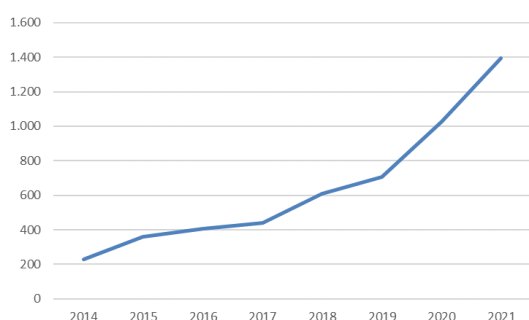


Gráfica 5. Solicitudes recibidas en 2021 según el medio de entrada

Atención al interesado

Se incorpora en esta edición un apartado que refleja el nivel atención que se viene dando al usuario desde el inicio del Registro, a través de las respuestas a consultas dirigidas a la dirección de correo electrónico HC-OECC@miteco.es

A este buzón se pueden dirigir los interesados en inscribir una huella de carbono, un proyecto de absorción o solicitar una compensación de huella de carbono dentro del Registro. El número de consultas recibidas y de respuestas dadas a través de este buzón desde su puesta en funcionamiento en 2014, a la vez que el Registro, es un reflejo del interés que despierta entre ciudadanos, organizaciones y promotores.

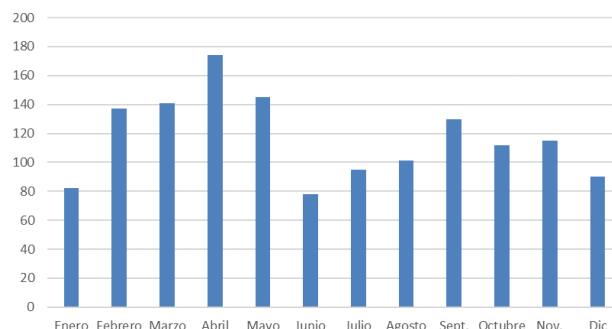


Gráfica 6. Consultas recibidas y contestadas en el buzón del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono

Como se puede apreciar en la Gráfica 6 aunque ha ido en aumento desde su apertura, ha despertado un mayor interés en 2020, y un aumento importante en 2021, con un incremento

del 36% en el número de consultas y respuestas respecto al año anterior.

Finalmente, es interesante observar el patrón de recepción de consultas al buzón. Se observa un pico de consultas recibidas en los meses previos a la publicación anual de las herramientas y factores de emisión por parte del Registro, lo cual se produce en abril e cada año. Esta fluctuación se observa en la Gráfica 7



Gráfica 7. Evolución de las consultas recibidas y contestadas durante el año 2021

2. SECCIÓN DE HUELLA DE CARBONO Y DE COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Esta sección del Registro recoge información acerca de las huellas de carbono y de los compromisos de reducción de las personas jurídicas o trabajadores autónomos que desarrollen una actividad económica y sean generadoras de emisiones de gases de efecto invernadero, con actividad en el territorio nacional y que además de calcular su huella de carbono, realicen actividades dirigidas a su reducción. El análisis de los datos registrados puede desglosarse en tres ámbitos distintos:

- Información sobre las organizaciones
- Información sobre las huellas de carbono inscritas
- Información sobre los planes de reducción

Así, en el primero se extrae información sobre la tipología de las organizaciones inscritas y sus características principales, mientras que en el segundo se obtiene información sobre las emisiones declaradas por éstas. En el tercero se proporciona información sobre los planes de reducción de las organizaciones.

2.1. Información sobre las organizaciones inscritas

Número de organizaciones y huellas de carbono por organización

Cada año se siguen incorporando nuevas organizaciones al Registro, además de que vuelven a acudir organizaciones que ya habían inscrito sus huellas de carbono en años anteriores. Por otra parte, el número de organizaciones que se incorporan anualmente aumenta.

En 2019 se incorporaron 269 nuevas organizaciones al Registro, mientras que en 2020 fueron 372 y en 2021 fueron 673 las nuevas organizaciones incorporadas. En la Tabla 8 se puede ver la evolución en la incorporación de organizaciones y cómo cada año aumenta el interés.

A este análisis hay que añadir el hecho de que en ocasiones hay organizaciones que habiendo acudido al Registro una vez, no vuelven a inscribir más huellas de carbono en años sucesivos, y también que una organización puede inscribir en una ocasión huellas de carbono de años anteriores.

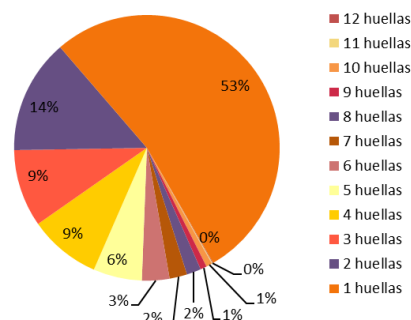
Año 1ª inscripción	Nº organizaciones
2014	62
2015	165
2016	141
2017	173
2018	202
2019	269
2020	372
2021	673

Tabla 8. Incorporación de nuevas organizaciones por año de inscripción

En estos momentos (a 31/12/2021) el número de organizaciones inscritas alcanza las 2.057,

habiendo inscrito entre todas 4.926 huellas de carbono.

En la Gráfica 8 se puede observar qué porcentaje suponen las organizaciones según el número de huellas de carbono inscritas. Algo más de la mitad de las organizaciones inscritas han inscrito una sola huella, seguidas del 14% tienen inscritas 2 huellas de carbono. Por primera vez hay organizaciones (dos) con 12 huellas de carbono inscritas, además de otras dos con otras con 11 y ya 15 organizaciones tiene 10 huellas inscritas, y el porcentaje total de organizaciones que inscriben cuatro o más huellas de carbono es del 24%, casi la cuarta parte de las organizaciones inscritas. Probablemente es consecuencia de que son necesarios cuatro años para tener el reconocimiento de la reducción de la huella de carbono en el Registro, y una vez realizado el esfuerzo inicial, cada vez más organizaciones que lo han hecho se animan a inscribir más huellas de carbono.



Gráfica 8. Porcentaje de organizaciones registradas según nº de huellas de carbono inscritas

En el Anexo I se indica dónde consultar el listado de organizaciones y huellas inscritas más actualizado.

En cuanto al tipo de organizaciones que acuden al Registro, el Registro cuenta ya con organizaciones de todos los sectores de actividad que contempla el código de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009 (CNAE 2009). El último sector en incorporarse ha sido el de "Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico; actividades de los hogares como

productores de bienes y servicios para uso propio”.

La participación en el Registro de las organizaciones del sector de la “Industria manufacturera” sigue siendo la mayor un año más, con 330 organizaciones, que han calculado e inscrito 891 huellas de carbono, lo que supone un 54% más que el año pasado en este sector. Le sigue en sector de la “Construcción”, con 227 organizaciones y 490 huellas de carbono.

El sector de la “Administración pública y defensa” cuenta casi con el mismo número de

organizaciones inscritas, 226, y un número algo menor de huellas, 397.

En cuarto lugar está el sector de “Actividades profesionales, científicas y técnicas”, que con 191 organizaciones ha inscrito un total de 485 huellas de carbono, número mayor que el sector anterior.

Asimismo, el sector de “Transporte y almacenamiento”, con casi las mismas organizaciones, 190, ha inscrito un número superior de huellas de carbono, 598. El análisis detallado se puede ver en la Tabla 9

SECTOR DE ACTIVIDAD	Nº organizaciones por sector	Nº huellas de carbono por sector
C. Industria manufacturera	330	891
F. Construcción	227	490
O. Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria	226	397
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	191	485
H. Transporte y almacenamiento	190	598
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	138	263
S. Otros servicios	123	265
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	96	179
E. Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	93	283
I. Hostelería	86	197
J. Información y comunicaciones	80	168
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	74	137
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	48	111
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	42	121
P. Educación	37	116
K. Actividades financieras y de seguros	32	97
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	23	80
L. Actividades inmobiliarias	12	28
U. Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales	5	7
B. Industrias extractivas	3	9
T. Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico; actividades de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio	1	4

Tabla 9. Número de huellas de carbono y organizaciones inscritas por sector

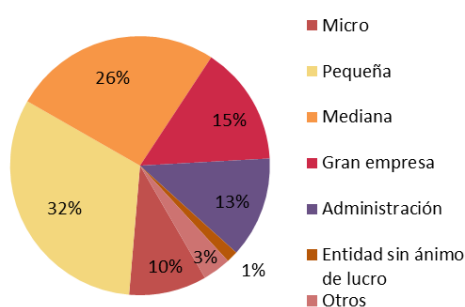
Tamaño

En cuanto al tamaño de las organizaciones que forman parte del Registro, hay representación

de todo tipo de entidades, contando tanto con grandes corporaciones como con PYMES.

La proporción total de PYMES en el Registro ha aumentado ligeramente. En 2019 eran el 64% de todas las organizaciones inscritas, en 2020 era el 67% y, en 2021 es del 68%.

Las grandes empresas y las administraciones participan en la misma proporción, con un 15% y un 13% respectivamente.



Gráfica 9. Porcentaje de organizaciones inscritas según su tamaño

Distribución por comunidades autónomas

Se mantiene la participación por comunidades autónomas como el año anterior, encabezando la participación, tanto en organizaciones como en número de huellas de carbono, Madrid, seguida de la Comunidad Valenciana y Andalucía. Por primera vez, se inscriben organizaciones de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

El número de huellas de carbono inscritas es, en general, más o menos correlativo al de organizaciones, por comunidades autónomas, es decir, a mayor número de organizaciones inscritas, mayor número de huellas de carbono.

Sigue destacando el caso de Galicia, que se encuentra en undécimo lugar en cuanto a número de organizaciones inscritas, con 70, y en octavo lugar, con 235 huellas de carbono, por delante de otras comunidades autónomas con más organizaciones inscritas.

En la Tabla 10 se pueden consultar todas las huellas y organizaciones inscritas en cada comunidad autónoma.

Comunidad Autónoma	Nº huellas	Nº organizaciones
Andalucía	496	230
Aragón	226	94
Asturias, Principado de	73	34
Balears, Illes	224	100
Canarias	83	49
Cantabria	60	28
Castilla - La Mancha	241	172
Castilla y León	319	136
Cataluña	269	122
Ceuta	1	1
Comunitat Valenciana	897	331
Extremadura	22	19
Galicia	235	70
Madrid, Comunidad de	1.101	419
Melilla	1	1
Murcia, Región de	254	110
Navarra, Comunidad Foral de	62	23
País Vasco	221	83
Rioja, La	141	35
Total	4.926	2.057

Tabla 10. Huellas de carbono y organizaciones inscritas por comunidad autónoma.

2.2. Información sobre las huellas de carbono inscritas

Años de cálculo y alcances

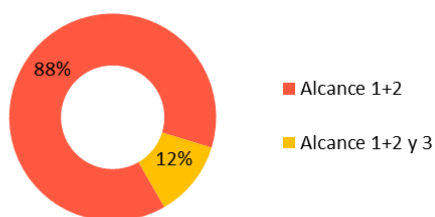
Cada año se siguen incorporando nuevas organizaciones que inscriben mayoritariamente la huella de carbono del año presente en cada caso. De este modo, en general hay más huellas de carbono inscritas de un año cuanto más reciente es el año de cálculo. Se puede ver en la Tabla 11.

Año de cálculo	Nº huellas
2008	1
2009	2
2010	10
2011	35
2012	60
2013	197
2014	282
2015	386
2016	533
2017	686
2018	821
2019	1.102
2020	811

Tabla 11. Número de huellas inscritas de cada año de cálculo.

Una organización que ha inscrito un año puede seguir inscribiendo huellas de carbono de años anteriores, lo que les permite optar al reconocimiento de la reducción, en caso de que ésta se haya producido, para lo cual es necesario tener al menos cuatro huellas de carbono de años consecutivos inscritas. Los datos de la Tabla 11 se verán por tanto modificados en cada edición de este informe.

En cuanto a los alcances que inscriben las organizaciones, se sigue manteniendo la misma distribución que al inicio del Registro, con un 13% de huellas de carbono inscritas con alcance 1+2 y 3.



Gráfica 10. Distribución de las huellas inscritas según alcances analizados

Las organizaciones que incluyen el alcance 3 analizan, entre otras, varias de las siguientes fuentes de emisión:

- Desplazamiento de los empleados a su puesto de trabajo
- Viajes de negocio (avión y tren)
- Consumo de papel, agua y tóner

- Residuos
- Bienes y servicios adquiridos

Verificaciones por un tercero independiente

En cuanto a verificaciones por un tercero independiente, el 34% de todas las huellas de carbono inscritas en el Registro están verificadas, lo que mantiene la tendencia respecto a otros años.

De estas huellas, a su vez el 65% son de huellas que sólo tienen alcance 1+2, es decir, de huellas que corresponden a grandes empresas, a organizaciones que tienen emisiones de proceso, o a organizaciones que siendo PYMES han decidido verificar su huella de carbono sin tener obligación de hacerlo para su inscripción en el Registro.

Las empresas PYMES no tienen obligación de verificar su huella si sólo inscriben alcance 1+2 y no cuentan con emisiones de proceso. Sin embargo, el Registro cuenta con ya con 441 huellas de carbono de PYMES verificadas que sólo han inscrito alcance 1+2 (entre estas sí que podría haber alguna con emisiones de proceso), que suponen un 9% sobre el total de huellas inscritas, es decir, han verificado su huella de carbono voluntariamente (con la salvedad mencionada).

Emisiones de gases de efecto invernadero

Valores absolutos

A fecha de 31 de diciembre de 2021 las emisiones inscritas en el Registro correspondían a lo expuesto en la Tabla 12.

Año de cálculo	Emisiones Alcance 1+2	Emisiones Alcance 3
2008	1.662	160.023
2009	567.885	20.892
2010	1.030.972	542.641
2011	1.472.712	329.916
2012	39.134.723	31.844.272
2013	93.399.326	198.069.867
2014	94.984.305	199.940.708
2015	104.400.621	197.800.957
2016	103.602.413	264.079.221
2017	116.212.260	312.268.876
2018	94.288.288	297.197.731

Año de cálculo	Emisiones Alcance 1+2	Emisiones Alcance 3
2019	58.999.136	111.758.357
2020	27.513.016	91.967.412

Tabla 12. Emisiones inscritas según alcances (tCO₂eq)

El dato de emisiones inscritas es un dato orientativo, ya que las emisiones de alcance 3 de una organización podrían coincidir con las de alcance 1+2 de otra. Por otra parte, hay que tener en cuenta que el Registro de huella de carbono permite inscribir la huella de organizaciones que tengan actividad en el extranjero, siempre que la sede social de la organización en cuestión esté en España, por

tanto, todas estas emisiones no se pueden atribuir a la actividad exclusiva de las organizaciones en España. Además, en años sucesivos se pueden seguir inscribiendo huellas de carbono de años anteriores, con lo que estas cifras previsiblemente variarán. Por último, para interpretar estos datos, hay que contar con que algunas empresas con elevadas emisiones por la naturaleza de su actividad (del sector “Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire”) pueden inscribir la huella de carbono de un año cuando ya se ha cerrado esta edición, lo que origina grandes variaciones en las emisiones inscritas.

SECTOR DE ACTIVIDAD	Nº huellas de carbono de 2020	Emisiones de 2020. Alcance 1+2 (t CO ₂ eq)	Emisiones de 2020. Alcance 3 (t CO ₂ eq)	% de contribución al total de alcance 1+2 de las huellas de 2020
C. Industria manufacturera	168	405.598	523.436	1,50%
F. Construcción	119	694.817	1.683.495	2,50%
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	70	5.698	446	0,00%
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	69	33.076	80.111	0,10%
H. Transporte y almacenamiento	63	630.435	15.235.474	2,30%
S. Otros servicios	43	4.486	212	0,00%
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	37	16.024	3.598	0,10%
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	35	135.546	0	0,50%
J. Información y comunicaciones	35	158.299	45.116	0,60%
E. Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	29	443.186	1.917.550	1,60%
I. Hostelería	23	13.483	173	0,00%
O. Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria	23	30.903	0	0,10%
K. Actividades financieras y de seguros	22	59.995	39.028	0,20%
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	22	29.048	6.874	0,10%
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	19	11.202	3.719	0,00%
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	13	24.827.885	72.428.134	90,20%
P. Educación	12	3.907	46	0,00%
L. Actividades inmobiliarias	5	2.684	0	0,00%
U. Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales	2	7	0	0,00%
B. Industrias extractivas	1	6.726	0	0,00%
T. Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico; actividades de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio	1	10	0	0,00%

Tabla 13. Emisiones correspondientes a las huellas de carbono con año de cálculo 2020 por sector de actividad.

En la Tabla 13 se reflejan las emisiones inscritas de alcance 1+2 de las organizaciones

que han inscrito su huella de carbono de 2020 para los distintos sectores de actividad, y el

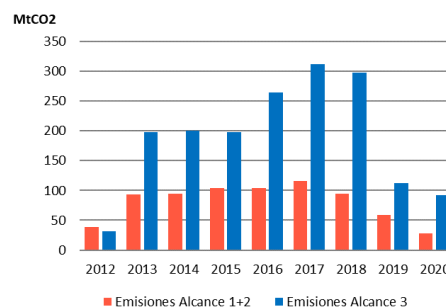
porcentaje que suponen sus emisiones de alcance 1+2 sobre el total de emisiones de alcance 1+2 correspondientes al año de cálculo 2020 inscritas en el Registro. Hay que tener en cuenta que el dato de emisiones de alcance 3 es de inscripción voluntaria, por lo que estas cifras no aportan toda la información de los sectores correspondientes. Además, se recuerda que una organización puede inscribir para cualquier alcance emisiones correspondientes a su actividad no solo nacional, sino también en el exterior. Analizando los datos de la tabla, el sector que más contribuye, y esto se mantendrá así, dada la naturaleza de la actividad de estas empresas, a las emisiones inscritas en el Registro es el de “Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire”, que para las huellas de carbono inscritas con fecha de cálculo 2020 contribuye al 90,2% de las emisiones inscritas en alcance 1+ 2 de 2020, con 13 huellas inscritas de este año.

A continuación, y a mucha distancia, se sitúa el sector de “Construcción”, que con 119 huellas de carbono inscritas de 2020 contribuye al 2,5% de las emisiones inscritas alcance 1+2. En tercer lugar, se sitúa el sector de “Industria manufacturera” con 168 huellas de carbono y una contribución del 1,5%

La Tabla 13 desglosa la información por años y alcances. A la hora de interpretar estos resultados, además de lo anterior, hay que tener en cuenta que organizaciones que han decidido inscribir el alcance 3 en un año, podrían no haberlo inscrito en años anteriores o posteriores, por lo que no existe proporción entre los datos de emisiones de alcance 3 y los de alcance 1+2.

Además, como se ha comentado, algunas organizaciones continúan inscribiendo su huella de carbono de un año finalizado ya el año siguiente, con lo que los datos de años anteriores pueden sufrir cambios. Por otra parte, como algunas organizaciones tienen un gran peso respecto al resto en cuanto a las emisiones que inscriben, la no inscripción de su huella un año implica bajadas muy llamativas en los datos. En la Gráfica 11 se muestra la inscripción de emisiones de cada año. Se han

eliminado los años 2008, 2009, 2010 y 2011 por ser poco significativas respecto al resto de años.



Gráfica 11. Emisiones de cada año y alcance

Analizando las huellas de carbono que tienen alcance 2 con valor 0, se puede inferir que cuentan con suministros de electricidad con Garantía de Origen renovable. Las huellas de carbono con este valor suponen el 17,1% de todas las huellas inscritas en el Registro. De esa cifra, el 68% corresponden a PYMES.

Valores relativos

A la hora de ver los resultados de las emisiones, el análisis de los datos en términos relativos aporta más información que los valores absolutos, ya que los datos relativos miden la intensidad de emisión en base al índice de actividad de cada empresa, elegido por cada una.

Dicho índice debe reflejar la realidad de la actividad de la organización, de manera que permita obtener un análisis adecuado de la evolución de las emisiones de ésta. Por lo tanto, al igual que la tipología de organizaciones, los índices registrados son muy variados.

Una organización que ha inscrito su huella de carbono varias veces en el Registro, podría cambiar su índice de actividad con posterioridad a la inscripción de las primeras huellas, al comprobarse que otro índice podía reflejar mejor su actividad y se puede justificar.

La intensidad de las emisiones obtenida a través del índice de actividad es de utilidad especialmente para que una organización se compare consigo misma, dentro de un proceso de mejora continua y con el fin de reducir sus emisiones. No es aconsejable emplear la intensidad de emisión para establecer

comparaciones entre organizaciones, ya que la naturaleza de ambas puede ser muy distinta, y los métodos de cálculo de huella de carbono podrían diferir en algún criterio, con lo que se podrían sacar conclusiones erróneas al establecer esas comparativas.

Habitualmente, organizaciones de los mismos sectores emplean los mismos índices. Los más empleados son los datos de facturación, en euros, número de proyectos ejecutados, kilómetros recorridos y toneladas de producto. El empleo de unos índices u otros depende en gran medida del sector de la actividad al que pertenecen las organizaciones, así, por ejemplo:

- En el sector del transporte, se ha empleado el nº de envíos, los kilómetros recorridos o las toneladas transportadas.
- En el sector de hostelería se ha empleado generalmente el número de días de ocupación, o de menús servidos.
- En el sector de consultoría se ha empleado fundamentalmente el nº de proyectos ejecutados o la facturación.
- En el sector de la industria manufacturera se emplean principalmente las toneladas de producto fabricado y la facturación.
- En el sector de Administración pública, defensa y seguridad social obligatoria, el número de habitantes o de personas atendidas.

El dato de facturación es un índice que se emplea en muchos sectores, teniendo la ventaja de que puede permitir establecer comparaciones de manera más sencilla, si bien, esto debe hacerse con precauciones debida a la distinta naturaleza de los sectores.

2.3. Información sobre los planes de reducción y reducciones alcanzadas

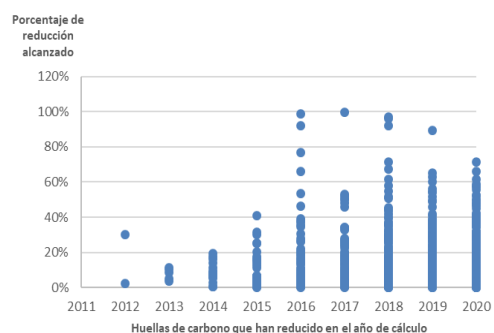
Los objetivos de reducción que han propuesto las organizaciones en los planes que presentan a la hora de solicitar la inscripción abarcan todas las cifras, con un plazo promedio de 2,9 años para alcanzarlos y con un promedio de un 13% de reducción planteada en los planes

presentados para la inscripción, para el alcance 1+2.

Las organizaciones pequeñas que cuentan con emisiones directas nulas, y cuya huella de carbono se debe únicamente al consumo de electricidad, se plantean cambiar a una compañía comercializadora con factor de emisión nulo o que les expida un certificado de Garantía de Origen renovable, de manera que tendrán una reducción del 100% de sus emisiones.

En cuanto a reducciones ya logradas e inscritas en el Registro, según los criterios del mismo, la reducción media de todo el Registro, este año está en el 15% de reducción, lograda por 874 huellas de carbono.

En la Gráfica 12 se puede apreciar, qué porcentaje de reducción ha alcanzado cada una de las huellas de carbono inscritas, con sello “Calculo y reduzco” o “Calculo, reduzco y compenso”, para el año de cálculo correspondiente al sello. Ha de tenerse en cuenta que en el gráfico se superponen puntos de huellas de carbono que han alcanzado la misma reducción para un año dado.



Gráfica 12. Porcentaje de reducción alcanzado por las huellas de carbono que han reducido en cada año de cálculo

Hay que poner de relieve que muchas organizaciones vienen reduciendo sus emisiones directas pero para lograr una reducción mayor deberán a enfocar sus esfuerzos hacia las emisiones indirectas de alcance 3.

Tipo de sello

Con la inscripción en el Registro se otorga un sello que podrá ser utilizado por las

organizaciones que han inscrito su huella de carbono. Si una organización calcula su huella de carbono y presenta un plan de reducción, el sello tendrá activa la parte de “calculo”. Si además de calcularla, ha reducido sus emisiones, tendrá activa la parte de “reduzco”. Por último, si la organización ha compensado su huella de carbono o parte de ella, se activará la parte de “compenso”.

Para cuantificar las reducciones en las huellas de carbono inscritas, el Registro tiene en cuenta un cálculo que consiste en comprobar la disminución del valor de la media móvil de la intensidad de las emisiones en cuatro años consecutivos.



Gráfica 13. Ejemplo de sellos recibidos por una organización que inscribe su huella de carbono cuatro años consecutivos y en el cuarto se comprueba que la ha reducido.

Es decir, por ejemplo, para aceptar la reducción de la huella de carbono de una organización en 2017, el valor de la media de la intensidad de las emisiones en 2015, 2016 y 2017 será menor que el valor de la media de la intensidad de las emisiones en 2014, 2015 y 2016. Con este cálculo se trata de absorber las subidas o bajadas coyunturales que puedan haberse producido en la huella de carbono de una organización y que desvirtúen la tendencia general. En la Gráfica 13 se representa la evolución de la huella de carbono del ejemplo.

La distribución de los sellos con los que cuenta actualmente el Registro puede verse en la Tabla 14.

TIPO DE SELLO	Nº HUELLAS
CALCULO	3.956
CALCULO Y COMPENSO	97
CALCULO Y REDUZCO	759
CALCULO, REDUZCO Y COMPENSO	114

Tabla 14. Nº de huellas de carbono en el Registro por tipo de sello

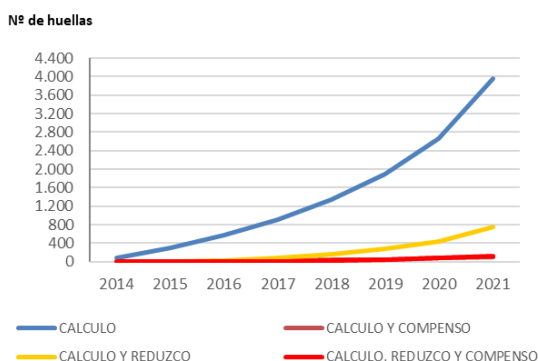
A medida que el Registro recibe más solicitudes de inscripción, se produce un incremento en la cantidad de sellos “Reduzco” que se incorporan.

Hay que considerar que hasta que una organización no cuenta con cuatro años inscritos, no puede optar a la reducción, hecho que también ha influido en que se produzca un incremento tan elevado del reconocimiento de las reducciones en los últimos años.

También aumenta el número de organizaciones que desea compensar su huella de carbono, lo que añadido al hecho de cada vez más organizaciones han logrado reducir su huella, y la han inscrito, ocasiona un aumento en el número de sellos completos, “Calculo, reduzco y compenso”. De cualquier manera, donde se produce una mayor subida en el número de sellos es en el de “Calculo” ya que, una vez hecho el esfuerzo inicial de inscribir la huella por primera vez, resulta más fácil hacer este ejercicio en años consecutivos y, por consiguiente, es más fácil solicitar de nuevo la inscripción.

En la Gráfica 14 se observa la cifra de sellos inscritos en total de cada tipo al final de cada año desde que el Registro entró en funcionamiento, es decir, se trata de los datos acumulados de sellos inscritos en cada año. De este modo, se observa cómo el incremento de huellas inscritas ha aumentado de manera muy

pronunciada desde el inicio, mientras que el incremento de los sellos que reflejan reducciones o compensaciones ha sido menor, si bien, se observa que este incremento se está produciendo y que se mantiene con el transcurso de los años. La evolución en el número de sellos de “Calculo y compenso” es prácticamente coincidente con el de “Calculo, reduzco y compenso”.



Gráfica 14. Número de sellos acumulado desde el inicio de cada tipo, por año de inscripción

Cabe destacar, además del incremento de las inscripciones que solo calculan la huella de carbono, el incremento de sellos “Calculo y reduzco”. La presencia de estos sellos ha aumentado un 74% respecto al año anterior, hasta suponer el 15% de todos los sellos otorgados por el Registro desde su inicio.

El número de sellos de “Calculo y compenso” y “Calculo, reduzco y compenso” ha aumentado también (31% y 43% respectivamente), si bien, el incremento este año ha sido algo menor que en 2020, aunque se mantiene la proporción de ambos sellos sobre el total de sellos inscritos, con un 2% de cada uno de ellos.

Es esperable que a medida que más organizaciones se vayan incorporando al Registro y se animen a compensar, estas cifras sigan aumentando.



Gráfica 15. Ejemplo de sello completo. Organización que ha calculado, reducido y compensado su huella de carbono de 2018.

3. SECCIÓN DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

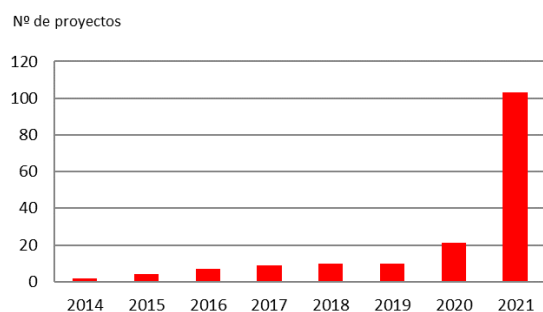
En esta sección del Registro se inscriben las absorciones de CO₂ generadas en territorio nacional en proyectos relacionados con el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura que supongan el aumento del carbono almacenado y que cumplan con los requisitos establecidos.

3.1. Proyectos inscritos y características principales

Número de proyectos y localización

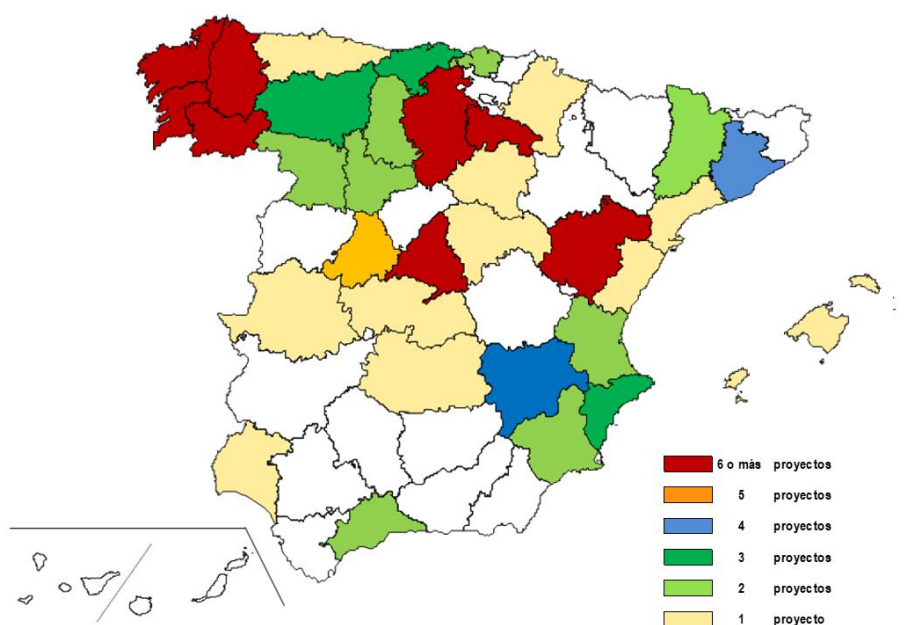
El Registro de proyectos de absorción cuenta a finales de 2021 con 166 proyectos inscritos.

Desde su inicio, cada año se ha incrementado el número de inscripciones que se producen, como se puede ver en la Gráfica 16, en la que los datos son de inscripciones producidas en cada uno de los años. En 2021 se ha producido un incremento muy llamativo en el número de proyectos de absorción inscritos, multiplicándose por 5 el número de proyectos respecto al año anterior, debido al apoyo que desde Galicia se ha dado para la inscripción de proyectos en esta comunidad autónoma.



En cuanto a su distribución, los proyectos se encuentran repartidos por 33 provincias españolas. Se puede observar el número de proyectos inscritos por provincia en la Gráfica 17.

Gráfica 16. Inscripciones realizadas de proyectos de absorción cada año



Gráfica 17. Nº de proyectos de absorción inscritos por provincia

De este modo, en cada comunidad autónoma se cuenta con los siguientes proyectos de absorción inscritos:

Comunidad autónoma	Nº proyectos inscritos
Andalucía	3
Aragón	7
Asturias, Principado de	1
Balears, Illes	1
Cantabria	3
Castilla - La Mancha	7
Castilla y León	26
Cataluña	7
Comunitat Valenciana	6
Extremadura	1
Galicia	85

Comunidad autónoma	Nº proyectos inscritos
Madrid, Comunidad de	8
Murcia, Región de	2
Navarra, Comunidad Foral de	1
País Vasco	2
Rioja, La	6

Tabla 15. Nº de proyectos inscritos por comunidad autónoma

Este año se han incorporado Asturias y Navarra como comunidades autónomas que cuentan con un proyecto de absorción inscrito en el Registro.

Tipología de proyectos

Para poder ser inscritos en el Registro, se continúan contemplando por el momento sólo

las dos tipologías de proyectos de absorción habilitadas desde el inicio. Estas tipologías son:

- repoblaciones forestales con cambio de uso del suelo, y
- actuaciones en zonas forestales incendiadas para el restablecimiento de la masa.

En el primer caso, el cambio de uso de suelo debe ser de terreno no forestal a terreno forestal arbolado, según la definición dada por el Protocolo de Kioto. Además, debe demostrarse que el terreno no ha sido forestal arbolado en un determinado periodo de tiempo. En cuanto a la tipología de actuaciones en zonas forestales incendiadas, la superficie sobre la que se actúa era boscosa previamente, igualmente de acuerdo con la definición de bosque del Protocolo de Kioto, y mediante la actuación se restablece la condición previa de bosque en dicha superficie. Esta tipología tiene cabida dentro del Protocolo de Kioto dentro de la actividad "gestión forestal".

Actualmente el 67% de los proyectos inscritos ha supuesto un cambio de uso del suelo, y los restantes se han llevado a cabo sobre terrenos forestales que han sufrido un incendio y el proyecto está suponiendo una acción de restablecimiento de la masa.

El 32% de los proyectos de absorción que reflejan un cambio de uso era agrario, el 28% improductivo y el 20% era matorral.

Características principales de los proyectos de absorción inscritos

Las características principales de los proyectos de absorción que se han inscrito en el Registro se pueden consultar de manera detallada en el Anexo II.

De todos los proyectos inscritos, 108 se localizan en terrenos privados, mientras 58 se

ubican en terreno público, siendo todos ellos propiedad de ayuntamientos.

La superficie media de los proyectos se ha aumentado de 13 ha a 21 ha, y el periodo de permanencia medio aumenta a los 39 años.

En el 79% de los casos se trata de plantaciones mixtas, siempre con especies propias del entorno. En el resto de los casos, se ha procedido a plantaciones monoespecíficas, habitualmente de los géneros *Pinus* o *Quercus*.

3.2. Absorciones registradas y absorciones disponibles

A 31/12/2021 el Registro contaba con 1.240.031 tCO₂ previstas de absorción durante los correspondientes periodos de permanencia de los 166 proyectos inscritos.

Hasta ahora los proyectos inscritos han puesto a disposición de las organizaciones con una o más huellas de carbono inscritas y que deseen compensar su huella de carbono una cantidad de 1.240.031 tCO₂.

El cálculo de las absorciones se ha hecho con la metodología desarrollada por el Registro. Las absorciones que se estima va a generar cada proyecto durante su periodo de permanencia en el Registro se detallan en la Tabla 16 en la que se pueden ver los datos agrupados por provincias.

En esta misma tabla se puede consultar cuántas toneladas de dióxido de carbono se encuentran disponibles para compensar a fecha de 31 de diciembre de 2021, reflejando así la contabilidad de cada proyecto en base a las toneladas de CO₂ cedidas para compensación. En estos momentos la cantidad disponible es de 207.751 toneladas de CO₂.

CCAA	Superficie (ha)	Abs. prevista en periodo de permanencia (tCO2)	Abs. disponibles (tCO2)
Andalucía	43,76	3.024	353
Huelva	40,52	2.895	337
Málaga	3,24	129	16
Aragón	63,45	11.863	1.218
Teruel	63,45	11.863	1.218
Asturias, Principado de	1,00	254	46
Asturias	1,00	254	46
Balears, Illes	1,40	121	0
Balears, Illes	1,40	121	0
Cantabria	16,15	4.671	838
Cantabria	16,15	4.671	838
Castilla - La Mancha	167,62	57.492	320
Albacete	13,08	1.012	96
Ciudad Real	1,09	25	5
Guadalajara	151,15	56.375	204
Toledo	2,30	80	15
Castilla y León	862,68	140.193	22.409
Ávila	417,08	70.398	11.920
Burgos	246,06	50.686	7.429
León	120,96	6.880	1.252
Palencia	25,66	5.527	975
Soria	5,00	190	35
Valladolid	14,48	2.389	54
Zamora	33,44	4.123	744
Cataluña	60,35	4.281	536
Barcelona	33,97	2.372	188
Lleida	21,88	1.169	213
Tarragona	4,50	740	135
Comunitat Valenciana	55,83	3.170	125
Alicante/Alacant	30,72	1.254	27
Castellón/Castelló	21,84	1.383	29
Valencia/València	3,27	533	69
Extremadura	2,73	408	75
Cáceres	2,73	408	75
Galicia	2.023,02	977.841	175.365
Coruña, A	117,62	47.012	7.961
Lugo	331,72	183.504	33.364
Ourense	537,92	326.870	59.408
Pontevedra	1.035,76	420.455	74.632
Madrid, Comunidad de	51,08	5.920	344
Madrid	51,08	5.920	344
Murcia, Región de	3,30	383	53
Murcia	3,30	383	53
Navarra, Comunidad Foral de	2,57	503	92

CCAA	Superficie (ha)	Abs. prevista en periodo de permanencia (tCO2)	Abs. disponibles (tCO2)
Navarra	2,57	503	92
País Vasco	6,92	2.910	1.586
Bizkaia	6,92	2.910	1.586
Rioja, La	105,93	26.997	4.391
Rioja, La	105,93	26.997	4.391
TOTAL	3.467,79	1.240.031	207.751

Tabla 16. Absorciones inscritas en el Registro por provincias

En la Tabla 17 se pueden observar las absorciones disponibles para compensar que se han ido incorporando cada año al Registro como consecuencia de las inscripciones producidas, es decir, las toneladas disponibles que aporta cada proyecto en el momento de su incorporación al Registro.

Año de inscripción	Absorciones disponibles al inicio de los proyectos (t CO2)
2014	306
2015	2.555
2016	974
2017	2.265
2018	12.137
2019	4.264
2020	13.859
2021	190.414
TOTAL	226.774

Tabla 17. Total de absorciones disponibles para compensar incorporadas cada año.

3.3. Bolsa de garantía

La bolsa de garantía de absorciones es un elemento garante de las compensaciones inscritas. Busca cubrir la posible “desaparición” de absorciones por causas de fuerza mayor, y evitar así la anulación de una compensación que hubiera tenido lugar con esas absorciones “desaparecidas”. La bolsa se genera con las contribuciones de los proyectos inscritos. Cada proyecto cede en el momento de la inscripción una cantidad de toneladas de dióxido de carbono igual al 10% de las absorciones disponibles para compensar, de modo que las absorciones disponibles, más la bolsa de garantía, suponen el 20% de todas las

absorciones estimadas que tendrán lugar durante el periodo de permanencia.

La bolsa de garantía alcanza ya las 22.662 tCO₂, lo cual supone que se ha multiplicado por 6 en este último año.

Preinscripciones

Los proyectos que se inscriben en el Registro son aquellos que ya se han ejecutado, habiendo sido realizada la inversión inicial necesaria para su puesta en marcha. 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.

Para facilitar este apoyo, se ha creado la preinscripción de proyectos de absorción, que consiste en dar difusión a aquellos proyectos que inicialmente cumplen todos o gran parte de los requisitos de inscripción pero cuya ejecución, y consecuente inscripción, se retrasará en el tiempo por un periodo máximo de dos años. De este modo se facilita el contacto entre las organizaciones interesadas en compensar y los proyectos que buscan un apoyo económico adicional para su puesta en marcha. En ocasiones, la preinscripción puede tener lugar como acción para empezar a publicitar el proyecto mientras que se finalizan los trámites necesarios para su inscripción.

Aunque el acuerdo entre organización compensadora y proyectos 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.

En términos generales no se está recurriendo a esta figura, si bien, actualmente hay 10

proyectos de absorción preinscritos, probablemente porque los promotores de los proyectos de absorción acuden a la inscripción cuando el proyecto ya está afianzado, con el fin de asegurarse de que la reforestación se va a llevar a cabo.

4. SECCIÓN DE COMPENSACIÓN DE HUELLA DE CARBONO

En esta sección del Registro se inscriben las compensaciones de huellas de carbono inscritas en la sección a), provenientes de los proyectos de absorción de dióxido de carbono inscritos en la sección b) o de proyectos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero realizadas por un tercero y reconocidas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

4.1. Compensaciones realizadas

Tras haberse iniciado en 2015 las primeras compensaciones de huellas de carbono o parte de la huella de carbono por organizaciones inscritas en el Registro, desde entonces se ha mantenido el número de solicitudes de inscripción que se han realizado cada año.

En la Tabla 18 se encuentran recogidas las compensaciones realizadas cada año de funcionamiento del Registro. En 2014 no se produjo ninguna compensación, dado que se

inició el registro y no se contaba hasta finales de año con proyectos de absorción disponibles.

Desde el inicio, cada año se han incrementado las compensaciones respecto a las inscritas el año anterior.

En 2021 se ha producido un incremento del 44% en la cifra de compensaciones inscritas respecto a 2019, casi el doble que el año anterior, con una cifra de 78 compensaciones inscritas en 2021. Una huella de carbono puede compensarse en una sola compensación, o bien, puede compensarse en dos veces, con distintos proyectos de absorción, incluso en distintos años. De ahí que el número de huellas de carbono compensadas no coincida exactamente con el de compensaciones inscritas, aunque al ser estos los casos más excepcionales, para simplificar, se puede suponer que los números de huellas de carbono compensadas cada año son prácticamente iguales a los de compensaciones realizadas.

El número de proyectos de absorción que cedido absorciones se ha ido incrementando de año en año. Ha de tenerse en cuenta que hay proyectos que han cedido absorciones en distintos años.

Por último, la cantidad de toneladas compensadas ha aumentado de manera muy llamativa, multiplicándose por 7 respecto a las toneladas del año anterior.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nº de compensaciones	4	12	11	23	43	54	78
Nº proyectos de absorción que han cedido absorciones (*)	2	6	8	14	20	19	29
toneladas CO ₂ compensadas	95	343	685	1.695	1.696	1.739	12.683

(*) Un proyecto de absorción cede absorciones en distintos años

Tabla 18. Compensaciones inscritas, toneladas compensadas y proyectos de absorción que han compensado o cedido toneladas en cada uno de los años

Como se ha venido comentando, cada vez son más las organizaciones que acuden anualmente

al Registro, en este caso para compensar sus emisiones. En la Tabla 19 se pueden consultar

cuántas organizaciones ha acudido más de una vez al Registro para compensar una o varias huellas de carbono. Hay 1 organización que ha compensado su huella de carbono en 9 ocasiones, 2 que lo han hecho en 8 ocasiones, 2 organizaciones que han compensado una huella de carbono o parte de ella en 7 ocasiones y 4 que lo han hecho en 6 ocasiones.

Nº huellas compensadas	Nº organizaciones que han compensado
9	1
8	2
7	2
6	4
5	5
4	5
3	9
2	19
1	52

Tabla 19. Nº de huellas compensadas por las organizaciones

En cuanto a porcentajes de compensación de la huella de carbono, ha sido compensado el 100% de 33 huellas de carbono en el Registro. Hay otras muchas organizaciones que compensan una parte muy pequeña de su huella de carbono. En muchas ocasiones se trata de grandes empresas cuya compensación requeriría una gran cantidad de toneladas de CO₂, que en ocasiones son difíciles de obtener.

El perfil de las organizaciones que acuden a compensar el 100%, es el de PYMES que cuentan con menos emisiones, y por tanto es más fácil cubrir esta necesidad con los proyectos de absorción inscritos en el registro.

Algunas organizaciones, por motivos de disponibilidad, en ocasiones recurren a varios proyectos de absorción para compensar su huella de carbono.

En el Anexo III se puede consultar con más detalle las compensaciones realizadas hasta 2021..

5. ANEXO I: LISTADO DE HUELLAS DE CARBONO INSCRITAS

Se puede consultar el listado completo y actualizado de huellas de carbono en el siguiente enlace:

https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/listado_hc_tcm30-479335.xlsx

6. ANEXO II: LISTADO DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN INSCRITOS

(*) Absorciones disponibles para compensar a 31/12/2021

Localización	Descripción	Superficie (ha)	Absorciones previstas (t CO ₂)	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO ₂)	Absorciones disponibles (t CO ₂) (*)	Año de inscripción
Revilla-Cabriada. Lerma (Burgos)	Fase I de la reforestación con Quercus ilex y Pinus nigra en parcelas con uso agrario improductivo.	4,29	619	114	1	2014
Revilla-Cabriada. Lerma (Burgos)	Fase II de la reforestación con Quercus ilex, Quercus faginea y Pinus nigra en parcelas con uso agrario improductivo.	7,12	1.054	192	0	2014
Santa María del Campo (Burgos)	Fase III de reforestación con Pinus nigra, Pinus pinea, Prunus amygdalus, Quercus faginea, y Quercus ilex en parcelas con uso agrario (pastos).	4,50	950	173	0	2015
San Martín del Pimpollar (Ávila)	Repoblación de Pinus sylvestris, Betula alba y Sorbus aucuparia en el M.U.P. Orzaduro, sobre terreno agrario incendiado ocupado por matorral.	35,00	12.595	2.291	1.590	2015
Campo de Yuso (Cantabria)	Reforestación de Pinus sylvestris, Betula alba, Populus alba, Sorbus aucuparia y Fraxinus angustifolia en el paraje Prado Montes, sobre terreno de uso agrario ocupado por matorral.	1,15	316	57	46	2015
Bergasa (Rioja, La)	Reforestación con Quercus ilex en parcelas con uso agrario (pastos).	2,50	180	34	0	2015
Els Hostalets de Piérola (Barcelona)	Reforestación con Pinus halepensis en parcelas con uso agrario (pastos).	6,05	493	90	90	2016
Vimbodí y Poblet (Tarragona)	Reforestación con Quercus pyrenaica en parcelas con uso agrario (matorral).	4,50	740	135	135	2016
Tremp (Lleida)	Reforestación con Pinus nigra en parcelas de matorral.	18,24	1.109	202	202	2016
Santa María del Campo (Burgos)	Fase IV de reforestación con Quercus ilex, Quercus faginea, Pinus nigra, Pinus pinea, Prunus amygdalus, Crataegus monogyna.	7,49	2.087	379	0	2016
Montserrat (Barcelona)	Reforestación mediante siembra de Pinus halepensis, Pinus nigra y Quercus ilex en parcelas con uso forestal.	13,19	655	119	0	2016
Pego (Alicante/Alacant)	Reforestación mediante siembra de Quercus ilex ssp ballota en terreno forestal.	7,83	151	27	14	2016
Artà (Balears, Illes)	Reforestación con Pinus halepensis, Quercus ilex y Olea europaea var. sylvestris.	1,40	121	22	0	2016
Valdemaqueda (Madrid)	Reforestación con especies autóctonas en el monte La Atalaya, sobre zona incendiada de Pinus pinaster.	20,05	474	86	7	2017
Durango (Bizkaia)	Recuperación de bosque autóctono en el Parque Natural de Urkiola.	2,75	1.324	241	0	2017
Colmenar Viejo (Madrid)	Reforestación del paraje El Sacedón con Fraxinus angustifolia, Salix atrocinerea, Quercus pyrenaica y Quercus ilex.	3,44	819	149	60	2017
Figols i Alinyà (Lleida)	Reforestación en Planassa con plantación de maderas nobles y zona de restauración.	3,64	60	11	11	2017
Valladolid (Valladolid)	Reforestación con especies autóctonas en zona periurbana afectada por vertidos urbanos incontrolados, sin necesidad de estructura de riego.	13,18	2.337	425	45	2017
Santa María del Campo (Burgos)	Reforestación con Pinus pinea, Pinus nigra, Quercus faginea, Prunus amygdalus y Crataegus monogyna.	12,77	4.388	798	138	2017
Bergasa (Rioja, La)	Reforestación con Quercus ilex en parcelas con uso agrario (pastos).	3,50	267	48	10	2017
Adanero (Ávila)	Forestación de tierras agrícolas en Adanero con Pinus pinea.	10,09	1.353	246	66	2017
Arnedo (Rioja, La)	Reforestación con Pinus pinea, Quercus ilex y Pinus halepensis.	6,00	1.435	261	69	2017
As Pontes (Coruña, A)	Plantación de Eucalyptus nitens.	13,17	2.785	506	0	2018
Madrigal de la Vera (Cáceres)	Plantación de Castanea sativa, Juglans regia, Acer sp, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus sp, Juniperus thurifera, Prunus spinosa, Pyrus sp, Rhamnus alaternus y otras especies autóctonas.	2,73	408	75	75	2018
El Bruc (Barcelona)	Quercus ilex ssp ballota, Pinus pinea, Pinus halepensis, Prunus dulcis, Crataegus monogyna y Arbutus unedo.	11,10	812	147	47	2018
Caudete (Albacete)	Plantación de Celtis australis y Ulmus sp.	4,80	490	89	9	2018
Vall d'Ebo (Alicante/Alacant)	Plantación de Quercus ilex ssp ballota y Pinus halepensis.	19,99	917	166	0	2018

Localización	Descripción	Superficie (ha)	Absorciones previstas (t CO ₂)	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO ₂)	Absorciones disponibles (t CO ₂) (*)	Año de inscripción
Cuntis (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster en el monte vecinal en mano común de Laxos y Cardecide.	5,35	1.775	323	0	2018
Zamora (Zamora)	Plantación de Quercus ilex ssp ballota, Pinus pinea, Juniperus thurifera y Prunus dulcis.	1,26	81	15	9	2018
Santa María del Campo (Burgos)	Plantación de Quercus faginea, Prunus amygdalus, Crataegus monogyna, Pinus pinea y Pinus nigra.	7,37	2.457	446	446	2018
Alcoroches (Guadalajara)	Siembra aérea de Pinus sylvestris y Amelanchier ovalis.	151,15	56.375	10.250	204	2018
Aguilar de Campoo (Palencia)	Plantación de encina (Quercus ilex), quejigo (Quercus faginea) y pino laricio (Pinus nigra), con cerezo (Prunus avium), serbal de cazadores (Sorbus aucuparia), endrino (Prunus spinosa), almendro (Prunus dulcis), mostajo (Sorbus aria) y espino majuelo (Cra	3,53	662	120	118	2018
Artana (Castellón/Castelló)	Plantación de Quercus ilex ssp ballota, Pinus halepensis, Sorbus domestica y Rhamnus alaternus.	21,84	1.383	252	29	2019
Ejolve (Teruel)	Plantación de Pinus sylvestris, Quercus ilex ssp ballota, Quercus faginea, Sorbus domestica y Pinus nigra.	8,70	612	111	10	2019
Bergasa (Rioja, La)	Plantación de Quercus ilex, Pinus pinea, Juniperus thurifera, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Acer campestre, Malus sylvestris y Prunus avium.	6,00	697	126	10	2019
Arnedo (Rioja, La)	Plantación de Pinus pinea, Pinus halepensis y Quercus ilex.	62,93	17.507	3.183	3.169	2019
Vall d'Ebo (Alicante/Alacant)	Plantación de Quercus ilex y Pinus halepensis.	2,90	186	34	13	2019
Ejolve (Teruel)	Plantación de Quercus ilex ssp ballota, Quercus faginea, Sorbus domestica, Pinus sylvestris, Celtis australis, Prunus spinosa, Crataegus monogyna y Pinus nigra ssp salzmannii.	4,90	699	127	52	2019
El Bruc (Barcelona)	Plantación de Quercus ilex ssp ballota, Pinus pinea, Pinus halepensis, Prunus dulcis y Crataegus monogyna.	3,63	412	75	51	2019
Montoro (Teruel)	Reforestación en zona incendiada mediante plantación de Quercus ilex ssp ballota, Quercus faginea, Pinus nigra ssp salzmannii, Prunus spinosa, Crataegus monogyna, Sorbus domestica, Celtis australis, Juniperus oxycedrus, Juniperus thurifera y Pinus halepen	5,06	1.011	184	184	2019
Ejolve (Teruel)	Reforestación en zona incendiada mediante plantación de Quercus ilex ssp ballota, Quercus faginea, Pinus nigra ssp salzmannii, Prunus spinosa, Crataegus monogyna, Sorbus domestica y Celtis australis.	3,88	759	138	13	2019
Venta del Moro (Valencia/València)	Plantación de Pinus halepensis, Juniperus phoenicea y Quercus ilex.	1,27	187	34	6	2019
Laza (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	5,87	3.745	681	681	2020
A Cañiza (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	10,34	5.957	1.083	1.083	2020
Gondomar (Pontevedra)	Plantación de Prunus spp, Castanea sativa, Juglans regia, Quercus robur en monte vecinal en mano común.	8,41	730	133	97	2020
Consuegra (Toledo)	Plantación de Pinus halepensis, Juniperus oxycedrus y Juniperus phoenicea.	2,30	80	15	15	2020
Redondela (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común	4,55	1.416	257	109	2020
Fresno de Rodilla y Quintanapalla (Burgos)	Replacación en terreno incendiado, y en terrenos con uso principal agrario con Pinus pinea, Quercus faginea, Sorbus domestica, Crataegus monogyna, Prunus dulcis, Fraxinus angustifolia y Acer campestre.	101,56	24.825	4.514	4.514	2020
Torremocha de Jarama (Madrid)	Reforestación en zona agrícola mediante plantación de Quercus faginea, Quercus ilex, Pinus pinea, Fraxinus angustifolia, Crataegus monogyna, Prunus dulcis, Populus alba, Acer monspessulanum, Pistacia terebinthus, Salix alba y Populus nigra.	1,45	213	39	0	2020
Torremocha de Jarama (Madrid)	Reforestación en zona agrícola mediante plantación de Pinus pinea, Quercus ilex, Quercus faginea, Crataegus monogyna., Pistacia terebinthus, Populus alba, Fraxinus angustifolia, Prunus dulcis, Acer monspessulanum y Populus nigra.	4,80	1.136	206	106	2020
Torremocha de Jarama (Madrid)	Reforestación en zona agrícola mediante plantación de Quercus faginea, Quercus ilex, Fraxinus angustifolia, Crataegus monogyna, Prunus dulcis, Pistacia terebinthus, Pinus pinea, Acer monspessulanum, Populus alba, Populus nigra, Salix alba y Pyrus bourgaea	5,32	986	179	0	2020

Localización	Descripción	Superficie (ha)	Absorciones previstas (t CO ₂)	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO ₂)	Absorciones disponibles (t CO ₂) (*)	Año de inscripción
Albillos (Burgos)	Plantación de Pinus pinea, Juniperus thurifera, Quercus ilex y Quercus faginea.	11,67	1.140	207	207	2020
Santa María del Campo (Burgos)	Plantación de Quercus faginea, Quercus ilex, Prunus dulcis, Prunus mahaleb, Pinus pinea y Pinus nigra.	3,55	1.107	201	201	2020
Teba (Málaga)	Plantación de Pinus halepensis.	2,12	41	7	0	2020
Moguer, Almonte y Lucena del Puerto (Huelva)	Plantación de Quercus suber, Fraxinus angustifolia, Myrtus communis, Olea europaea y Pyrus bourgaeana.	40,52	2.895	526	337	2020
Colmenar Viejo (Madrid)	Recuperación paisajística de dehesa con plantación de Quercus faginea, Quercus ilex, Fraxinus spp., Crataegus spp., Juniperus oxycedrus y Juniperus communis.	4,00	288	53	53	2020
Murcia (Murcia)	Plantación de Salix spp, Populus alba, Fraxinus angustifolia, Tamarix spp, Ulmus minor, Celtis australis y Populus nigra.	1,00	344	63	49	2020
Ramales de la Victoria (Cantabria)	Plantación de Eucalyptus globulus y Eucalyptus nitens.	9,00	2.499	455	455	2020
Caudete (Albacete)	Plantación de Celtis australis, Ulmus minor y Pinus halepensis.	6,23	345	63	63	2020
Sargentos de la Lora (Burgos)	Plantación de Pinus nigra, Pinus pinaster, Quercus faginea, Quercus ilex, Crataegus monogyna, Sorbus aria, Prunus mahaleb y Acer campestre.	62,73	5.697	1.035	1.035	2020
Cuntis (Pontevedra)	Reforestación en zona forestal incendiada mediante plantación de Pinus pinaster, Eucalyptus globulus, Quercus robur, Quercus rubra y Castanea sativa.	13,63	2.708	493	352	2020
Lalín (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster y Eucalyptus nitens.	52,22	18.216	3.312	2.261	2020
Ramales de la Victoria (Cantabria)	Plantación de Eucalyptus nitens tras incendio forestal.	6,00	1.856	337	337	2020
Ponteareas (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, Quercus robur, Castanea spp y Alnus glutinosa en monte vecinal en mano común.	11,42	4.500	818	818	2021
Golmayo (Soria)	Plantación trufera de Quercus ilex.	5,00	190	35	35	2021
Arenas (Málaga)	Plantación de Pinus halepensis y Ceratonia siliqua	1,12	88	16	16	2021
Pamplona (Navarra)	Plantación de Populus nigra, Populus alba, Fraxinus ssp, Alnus ssp, Acer ssp, Quercus humilis, Crataegus ssp, y Salix spp	2,57	503	92	92	2021
Madriqueras (Albacete)	Plantación de Pinus pinea y Quercus ilex.	1,05	48	9	0	2021
León (León)	Repoblación en terreno incendiado con Pinus sylvestris, Betula spp, Ilex aquifolium, Quercus petraea, Prunus spp y Pinus pinaster.	33,60	1.938	353	353	2021
Artzentales (Bizkaia)	Plantación de Pinus radiata, Castanea sativa y Quercus robur.	4,17	1.586	1.586	1.586	2021
Arnedo (Rioja, La)	Repoblación con Pinus pinea, Quercus ilex y Pinus halepensis.	25,00	6.911	1.256	1.133	2021
Crivillén (Teruel)	Repoblación con Pinus halepensis.	8,00	1.635	297	297	2021
A Pobra do Caramiñal (Coruña, A)	Repoblación en monte vecinal en mano común con Pinus pinaster.	4,18	1.695	308	308	2021
Outes y Negreira (Coruña, A)	Repoblación con Pinus pinaster.	8,97	3.339	607	527	2021
Pazos de Borbén (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	36,42	11.016	2.003	2.003	2021
Ponteareas (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, Pinus radiata, Platanus hispanica, Quercus rubra, Acer pseudoplatanus y Fraxinus excelsior en monte vecinal en mano común.	13,53	4.709	856	856	2021
Gondomar (Pontevedra)	Plantación de Castanea sativa, Fraxinus spp, Quercus robur y Prunus spp.	6,80	225	40	40	2021
Mula (Murcia)	Plantación de Pinus halepensis	2,30	39	7	4	2021
Ponteareas (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster y Castanera sativa en monte vecinal en mano común.	19,07	6.220	1.131	1.131	2021
Monterroso (Lugo)	Repoblación en monte vecinal en mano común con Pinus radiata y Castanea sativa	11,46	4.050	736	736	2021
O Rosal (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	76,11	20.149	3.664	3.664	2021
O Rosal (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster y de frondosas tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	77,55	25.116	4.566	4.566	2021

Localización	Descripción	Superficie (ha)	Absorciones previstas (t CO ₂)	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO ₂)	Absorciones disponibles (t CO ₂) (*)	Año de inscripción
Antas de Ulla (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster y Betula spp en monte vecinal en mano común.	99,41	22.917	4.166	4.166	2021
O Rosal (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster y plantación, tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	81,81	24.740	4.498	4.498	2021
Caldas de Reis (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster y de frondosas tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	27,70	8.384	1.525	1.525	2021
Parla (Madrid)	Plantación de Quercus faginea, Quercus ilex, Fraxinus spp, Pinus pinea, Pistacia terebinthus, Juniperus oxycedrus, Juniperus communis, Salix spp, Acer spp, Pinus pinaster, Pyrus spp, Crataegus spp, Populus nigra, Tamarix spp, Pinus halepensis, Alnus spp,	10,00	1.505	273	27	2021
Salceda de Caselas (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, Castanea spp, Quercus suber y Quercus robur tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	9,22	3.053	555	555	2021
Caldas de Reis (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	38,13	11.531	2.096	2.096	2021
Pazos de Borbén (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Quercus rubra y Pinus pinaster y plantación de frondosas tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	28,89	7.246	1.317	1.317	2021
Pazos de Borbén (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster y Castanea spp en monte vecinal en mano común.	45,00	9.500	1.727	1.727	2021
Vigo (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, y Castanea y Betula en monte vecinal en mano común.	51,40	19.960	3.629	3.629	2021
Pontearreas (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, y Castanea y Betula en monte vecinal en mano común.	28,81	8.572	1.558	1.558	2021
Madriqueras (Albacete)	Plantación de Pinus pinaster y Quercus ilex	1,00	129	24	24	2021
Salceda de Caselas (Pontevedra)	Restablecimiento de masa y plantación de Pinus pinaster, Castanea spp, Quercus rubra y Quercus robur tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	17,70	6.022	1.095	1.095	2021
Cebrosos y Hoyo de Pinares (Ávila)	Plantación de Pinus pinea, Quercus suber, Juniperus oxycedrus, Arbutus unedo, Prunus dulcis y Crataegus monogyna tras incendio forestal.	279,83	40.991	7.453	7.453	2021
Quintana del Castillo y Valdesamario (León)	Plantación de Pinus sylvestris, Pinus pinaster, Quercus petraea, Betula spp, Prunus spp e Ilex aquifolium tras incendio forestal.	59,10	3.504	637	637	2021
Quintana del Castillo (León)	Plantación de Pinus sylvestris, Prunus avium, Betula spp, Ilex aquifolium y Quercus petraea tras incendio forestal.	28,26	1.438	262	262	2021
Caleruega, Villalbilla de Gumiel y Tubilla del Lago (Burgos)	Plantación de Pinus pinea, Quercus faginea, Quercus ilex, Pinus halepensis, Crataegus monogyna y Juniperus thurifera.	23,01	6.362	1.156	887	2021
As Neves (Pontevedra)	Plantación y restablecimiento de masa de Pinus pinaster, Quercus robur y Castanea spp tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	13,58	3.245	590	590	2021
Calahorra de Boedo (Palencia)	Plantación de Pinus pinea, Quercus pyrenaica y otras frondosas y especies riparias.	22,13	4.865	885	857	2021
Dos Aguas (Valencia/València)	Plantación de Pinus halepensis	2,00	346	63	63	2021
Vilardevos (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en terreno forestal incendiado.	23,92	14.663	2.666	2.666	2021
Vilardevos (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en terreno forestal incendiado.	27,03	16.570	3.013	3.013	2021
Vilardevos (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en terreno forestal incendiado.	12,95	7.939	1.444	1.444	2021
Leiro (Ourense)	Plantación de Pinus radiata.	8,90	12.756	2.319	2.319	2021
A Cañiza (Pontevedra)	Plantación de Pinus radiata en monte vecinal en mano común.	19,98	28.637	5.206	5.206	2021
Vilardevos (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster ssp atlántica y Castanea sativa en terreno forestal incendiado.	8,99	5.320	967	943	2021
Crecente (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	6,84	2.314	421	421	2021
Beariz (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	26,61	15.074	2.741	2.741	2021
Irixo (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster.	24,35	17.877	3.250	3.250	2021

Localización	Descripción	Superficie (ha)	Absorciones previstas (t CO ₂)	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO ₂)	Absorciones disponibles (t CO ₂) (*)	Año de inscripción
Sardón de Duero (Valladolid)	Plantación trufera de Quercus ilex y Quercus faginea	1,30	52	9	9	2021
Caldas de Reis (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, plantación de Quercus suber y trabajos de restauración en masa de frondosas (Quercus robur, Betula spp., Fraxinus spp., Corylus avellana) tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	29,10	8.585	1.561	1.561	2021
O Rosal (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	20,50	7.631	1.387	1.387	2021
Vilardevos (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	11,69	8.583	1.561	1.561	2021
Quiroga (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	21,94	16.108	2.929	2.929	2021
Verea (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster y Castanea sativa en monte vecinal en mano común.	32,37	19.360	3.520	3.520	2021
Villaviciosa (Asturias)	Plantación de Betula spp, Pinus pinaster y Pinus sylvestris.	1,00	254	46	46	2021
A Cañiza (Pontevedra)	Plantación de Pinus radiata en monte vecinal en mano común.	10,06	14.419	2.622	2.622	2021
Covelo (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	18,90	13.876	2.523	2.523	2021
A Cañiza (Pontevedra)	Replacación con Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	4,60	3.377	614	614	2021
Lourenzá (Lugo)	Plantación de Eucalyptus nitens.	1,43	3.665	666	666	2021
Ponteareas (Pontevedra)	Replacación con Eucalyptus globulus en monte vecinal en mano común.	29,76	5.239	953	893	2021
Covelo (Pontevedra)	Replacación con Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	33,88	24.875	4.523	4.523	2021
A Cañiza (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	14,66	10.697	1.945	1.945	2021
Pantón (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	16,72	12.276	2.232	2.232	2021
Pantón (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	20,35	14.941	2.716	2.716	2021
Portomarín (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	43,84	32.188	5.853	5.853	2021
A Pobra de Brollón (Lugo)	Restablecimiento de masa y plantación de Pinus pinaster y Eucalyptus globulus tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	30,65	22.503	4.092	4.092	2021
Monforte de Lemos (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	11,38	7.265	1.321	1.321	2021
Vilardevos (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	27,43	20.139	3.662	3.662	2021
Monforte de Lemos (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	23,08	14.735	2.679	2.679	2021
Monterrey (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	16,61	10.605	1.928	1.928	2021
Monforte de Lemos (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	7,48	4.776	868	868	2021
Salceda de Caselas (Pontevedra)	Restablecimiento de masa y plantación de Pinus pinaster y Eucalyptus globulus tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	7,76	1.448	264	264	2021
Beariz (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	8,23	5.254	955	955	2021
Gondomar (Pontevedra)	Restablecimiento de masa de Pinus pinaster tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.	15,46	11.131	2.024	1.969	2021
Cee (Coruña, A)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	6,09	4.518	822	822	2021
Oimbra (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	23,00	16.887	3.070	3.070	2021
Cuntis (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	20,10	14.757	2.683	2.683	2021
Toques (Coruña, A)	Plantación de Pinus radiata en monte vecinal en mano común.	32,61	23.226	4.223	4.223	2021
Ejolve (Teruel)	Plantación de Pinus sylvestris, Crataegus spp., Prunus spp., Amelanchier ovalis, Pinus nigra, Sorbus spp., Prunus spp., Quercus faginea, Populus nigra y Celtis australis.	13,69	3.575	650	0	2021
Melón (Ourense)	Plantación de Pinus sylvestris en monte vecinal en mano común.	22,60	3.323	605	605	2021
As Neves (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	42,12	30.924	5.623	5.623	2021

Localización	Descripción	Superficie (ha)	Absorciones previstas (t CO ₂)	Absorciones disponibles al inicio del proyecto (t CO ₂)	Absorciones disponibles (t CO ₂) (*)	Año de inscripción
Sobrado (Coruña, A)	Plantación de Castanea sativa en monte vecinal en mano común.	24,95	538	98	98	2021
Boborás (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	11,08	8.135	1.479	1.479	2021
Bóveda (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	21,30	13.599	2.473	2.473	2021
Bóveda (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	9,20	5.874	1.068	1.068	2021
Rianxo (Coruña, A)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	12,28	4.980	905	905	2021
Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	Plantación de Quercus ilex	1,09	25	5	5	2021
Porto de Son (Coruña, A)	Plantación de Pinus pinaster y Fraxinus excelsior en monte vecinal en mano común.	15,37	5.931	1.078	1.078	2021
Lalín (Pontevedra)	Plantación de Pinus pinaster, Castanea spp, Betula spp y Quercus robur.	30,54	7.508	1.365	1.365	2021
Lalín (Pontevedra)	Plantación de Pinus radiata y Castanea spp en monte vecinal en mano común	15,27	3.207	583	583	2021
O Barco de Valdeorras (Ourense)	Plantación de Pinus sylvestris en monte vecinal en mano común.	21,74	3.197	581	581	2021
Verín (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster y Betula celtiberica en monte vecinal en mano común.	139,85	110.907	20.165	20.165	2021
Torremocha de Jarama (Madrid)	Plantación de Quercus ilex rotundifolia, Quercus faginea, Fraxinus angustifolia, Prunus dulcis, Crataegus monogyna, Acer monspessulanum, Pinus pinea, Populus alba, Populus nigra, Pistacia terebinthus, Pyrus bourgaeana y Salix alba en zona agrícola.	2,02	499	91	91	2021
O Barco de Valdeorras (Ourense)	Plantación de Pinus sylvestris en monte vecinal en mano común.	13,24	1.947	354	354	2021
O Barco de Valdeorras (Ourense)	Plantación de Pinus sylvestris en monte vecinal en mano común.	26,62	3.914	712	712	2021
Cebreros (Ávila)	Plantación de Pinus pinea, Quercus faginea, Arbutus unedo, Quercus suber, Juniperus oxycedrus, Juniperus communis, Fraxinus spp, Crataegus spp y Prunus spp.	88,92	14.326	2.605	2.605	2021
Cebreros (Ávila)	Plantación de Pinus pinea.	3,24	1.133	206	206	2021
Ejolve, Aliaga y La Zoma (Teruel)	Plantación en zona incendiada de Acer monspessulanum, Amelanchier ovalis, Celtis australis, Crataegus monogyna, Pinus halepensis, Pinus nigra ssp. salzmannii, Pinus sylvestris, Populus nigra, Prunus mahaleb, Prunus spinosa, Quercus faginea, Quercus ilex s	19,22	3.572	662	662	2021
MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA (Zamora)	Plantación de Pinus nigra.	32,18	4.042	735	735	2021
O Saviñao (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	9,25	5.906	1.074	1.074	2021
O Saviñao (Lugo)	Plantación de Pinus pinaster en monte vecinal en mano común.	4,23	2.701	491	491	2021
Silleda (Pontevedra)	Plantación de Pinus Pinaster, Betula celtiberica y Quercus robur en monte vecinal en mano común.	38,59	26.840	4.880	4.880	2021
O Irixo (Ourense)	Plantación de Pinus sylvestris en monte vecinal en mano común.	23,21	3.413	621	621	2021
Baltar (Ourense)	Plantación de Pinus pinaster ssp. atlántica en monte vecinal en mano común.	21,63	17.262	3.138	3.138	2021

7. ANEXO III: LISTADO DE COMPENSACIONES REALIZADAS A 31/12/2021

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
INCLAM, S.A.	2013	REFO-RESTA CO2. FASE I	32	18/11/2015
INCLAM, S.A.	2014	REFO-RESTA CO2. FASE I	34	12/11/2015
METAL FERROL, S.A.L.	2014	REFO-RESTA CO2. FASE I	23	19/11/2015
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2014	BOSQUE CHIRUCA	7	18/12/2015
ERRE ESE	2014	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	23/12/2016
GRUPO OHL	2014	REFO-RESTA CO2. FASE I	20	25/02/2016
GRUPO OHL	2014	REFO-RESTA CO2. FASE II	48	25/02/2019
PERNOD RICARD WINEMAKERS SPAIN, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE II	44	28/04/2016
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2015	BOSQUE CHIRUCA	5	28/07/2016
ERRE ESE	2015	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	22/06/2016
INCLAM, S.A.	2015	REFO-RESTA CO2. FASE I	4	23/09/2016
INCLAM, S.A.	2015	REFO-RESTA CO2. FASE II	50	23/09/2016
CALZADOS FAL, S.A.	2015	BOSQUE CHIRUCA	22	09/09/2016
EUROFRED, S.A.	2014	REFORESTACIÓN DE EUROFRED EN ZONA INCENDIADA DEL PARQUE NATURAL DE LA MUNTANYA DE MONTSERRAT (BARCELONA)	119	24/10/2016
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2015	REFO-RESTA CO2. FASE III	18	17/11/2016
GRUPO OHL	2015	REFO-RESTA CO2. FASE II	32	20/12/2016
GRUPO OHL	2015	REFO-RESTA CO2. FASE III	28	20/12/2016

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
FUNDACIÓN AQUAE	2014	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE CO2 DE LA FUNDACIÓN AQUAE EN ZONA INCENDIADA EN PEGO (ALICANTE)	6	09/03/2017
ERRE ESE	2016	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	17/05/2017
KREAN, S. COOP.	2015	KATASKA	241	17/05/2017
EULEN, S.A.	2015	BOSQUE EULEN	49	16/06/2017
INCLAM, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	52	11/07/2017
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2016	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	150	11/07/2017
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2015	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	100	11/07/2017
CAIXABANK, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	15	11/07/2017
MELIÁ HOTELS INTERNATIONAL, S.A.	2016	RESTAURACIÓN FORESTAL EN LA FINCA SA DUAIA-ES RECÓ	22	08/11/2017
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	5	10/01/2018
EULEN, S.A.	2016	BOSQUE EULEN	15	10/01/2018
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2016	BOSQUE CHIRUCA II	6	10/01/2018
CALZADOS FAL, S.A.	2016	BOSQUE CHIRUCA II	32	10/01/2018
SANITAS S.A. DE HOSPITALES	2016	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	87	02/02/2018
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	10	04/04/2018
ERRE ESE	2017	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	10/05/2018
INCLAM, S.A.	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	57	17/05/2018
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	3	11/06/2018
CALZADOS ROBUSTA, S.L.	2017	GÉNESIS	2	11/06/2018

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
ROYBA 98, S.L.	2017	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP N° 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	02/07/2018
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2017	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	100	10/07/2018
FUNDACIÓN AQUAE	2015	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE CO2 DE LA FUNDACIÓN AQUAE EN ZONA INCENDIADA EN PEGO (ALICANTE)	7	09/03/2017
EUROFRED, S.A.	2015	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE EUROFRED EN LA VALL D'EBO (ALICANTE)	43	22/09/2017
EUROFRED, S.A.	2015	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE EUROFRED EN LA VALL D'EBO (ALICANTE)	84	10/07/2018
EUROFRED, S.A.	2016	PROYECTO DE ABSORCIÓN DE EUROFRED EN LA VALL D'EBO (ALICANTE)	39	18/07/2018
CAIXABANK, S.A.	2017	BOSQUE CAIXABANK MONTSERRAT	25	01/08/2018
SEVERIANO SERVICIO MÓVIL, S.A.U.	2017	SERVICIO MÓVIL. PLATAFORMA LOGÍSTICA DE GALICIA	506	10/09/2018
BANKIA, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE II	18	18/09/2018
BANKIA, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE III	127	18/09/2018
BANKIA, S.A.	2016	REFO-RESTA CO2. FASE IV	379	18/09/2018
DAORJE, S.L.U.	2017	RESTAURACIÓN FORESTAL EN EL MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA N°176 "CORCONTE, DEHESA Y SOTO". T.M. CAMPOO DE YUSO	6	10/10/2018
CALZADOS H2O, S.L.	2017	BOSQUE CALLAGHAN O2	21	20/11/2018
CALZADOS HERGAR, S.A.	2017	BOSQUE CALLAGHAN O2	101	20/11/2018
BANKIA, S.A.	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	71	20/11/2018
ENDESA ESPAÑA	2017	BOSQUE ENDESA. LA ATALAYA	50	29/01/2019
EULEN, S.A.	2017	BOSQUE EULEN	10	29/01/2019
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	2016	REFO-RESTA CO2. FASE V	44	29/01/2019
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	54	29/01/2019
FUNDACIÓN AQUAE	2017	BOSQUE AQUAE VALDERREY	6	29/01/2019

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
GL EVENTS CCIB	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	30	11/02/2019
EUROFRED, S.A.	2017	BOSQUE EUROFRED EN EJULVE (TERUEL)	101	13/02/2019
CALZADOS FAL, S.A.	2017	BOSQUE CHIRUCA III	30	18/03/2019
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2017	BOSQUE CHIRUCA III	2	18/03/2019
ALSA GRUPO, S.L.U.	2017	BOSQUE LOS CANTOS	30	18/03/2019
AYUNTAMIENTO DE ARNEDO	2017	LOS PASOS DE ARNEDO	14	15/04/2019
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	2014	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	1	16/04/2019
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	2015	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	2	16/04/2019
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	2016	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	2	16/04/2019
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	2017	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	2	16/04/2019
ERRE ESE	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	07/05/2019
INCLAM, S.A.	2018	REFO-RESTA CO2. FASE V	63	03/06/2019
GRUPO KLEPIERRE ESPAÑA	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	145	21/06/2019
CAIXABANK, S.A.	2018	BOSQUE CAIXABANK MONTSERRAT	25	01/07/2019
CAIXABANK, S.A.	2018	BOSQUE CAIXABANK EN EJULVE (TERUEL)	25	01/07/2019
ROYBA 98, S.L.	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	09/07/2019
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	2018	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	3	24/07/2019
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2018	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	25	26/07/2019
4 PLUS INGENIEROS Y ARQUITECTOS, S.L.	2017	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE "LA CAPELLANÍA"	5	06/09/2019
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	2017	REFO-RESTA CO2. FASE V	5	03/09/2019

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
CLUB DE VELA PUERTO DE ANDRATX	2018	REFO-RESTA CO2. FASE V	5	03/09/2019
FOMENTO BENICASIM, S.A.	2015	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MONTE "LA CAPELLANÍA"	23	11/09/2019
DAORJE, S.L.U.	2018	RESTAURACIÓN FORESTAL EN EL MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA Nº176 "CORCONTE, DEHESA Y SOTO". T.M. CAMPOO DE YUSO	5	06/09/2019
YUDIGAR, S.L.U.	2018	BOSQUE LOS CANTOS	30	12/09/2019
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	2018	ABSORBEMOS CO2 EN EJULVE (TERUEL)	25	16/09/2019
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	2018	ALCOROCHES	125	16/09/2019
SANITAS S.A. DE HOSPITALES	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	81	26/09/2019
EUROFRED, S.A.	2016	BOSQUE EUROFRED EN ARTANA (CASTELLÓN)	125	03/10/2019
EUROFRED, S.A.	2017	BOSQUE EUROFRED EN ARTANA (CASTELLÓN)	43	03/10/2019
CALZADOS FAL, S.A.	2018	BOSQUE CHIRUCA III	49	15/10/2019
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2018	BOSQUE CHIRUCA III	3	15/10/2019
SOCIEDAD ESTATAL DE CORREOS Y TELÉGRAFOS	2018	ALCOROCHES	148	19/11/2019
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	2018	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE LAXOS Y CARDECIDE 1	162	22/11/2019
BANKIA, S.A.	2018	REFO-RESTA CO2. FASE V	50	25/11/2019
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	2018	REFO-RESTA CO2. FASE V	10	26/11/2019
ENAGÁS	2018	ALCOROCHES	80	29/11/2019
EULEN, S.A.	2018	BOSQUE EULEN	10	16/12/2019
ENDESA ESPAÑA	2018	BOSQUE ENDESA. LA ATALAYA	12	09/01/2020
E.M. DE AGUAS DE CÁDIZ, S.A.	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	27/02/2020

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
FUNDACIÓN BANCARIA LA CAIXA	2018	ABSORBEMOS CO2 EN MONTSERRAT. SYLVESTRIS	10	09/03/2020
MUTUALIDAD GENERAL DE LA ABOGACÍA, MUTUALIDAD DE PREVISIÓN SOCIAL A PRIMA FIJA	2018	ABSORBEMOS CO2 EN MONTSERRAT. SYLVESTRIS	14	23/03/2020
ERRE ESE	2019	REFO-RESTA CO2. FASE V	1	08/06/2020
WORLD SPRY SERVICES, S.L.	2019	BOSQUE LOS CANTOS	13	09/06/2020
EUROFRED, S.A.	2018	BOSQUE EUROFRED TORREMOCHA DE JARAMA (MADRID)	179	09/06/2020
AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID	2019	BOSQUE DE LOS SUEÑOS	5	23/06/2020
NAVANTIA, S.A.	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	11	03/07/2020
FUNDACIÓN CAPACIS	2015	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	1	03/07/2020
FUNDACIÓN CAPACIS	2016	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	1	03/07/2020
FUNDACIÓN CAPACIS	2017	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	1	03/07/2020
FUNDACIÓN CAPACIS	2018	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	1	03/07/2020
SGM RETAIL	2019	BOSQUE LOS CANTOS	6	06/07/2020
SERVICIOS LOGÍSTICOS DE COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN, S.L.	2019	ALCOROCHES	92	06/07/2020
FERROVIAL CORPORACIÓN, S.A.	2019	BOSQUE FERROVIAL TORREMOCHA DE JARAMA (MADRID)	100	24/07/2020
JAMONES ALJOMAR, S.A.	2018	REFO-RESTA CO2. FASE V	6	03/09/2020
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	2019	REFO-RESTA CO2. FASE V	9	03/09/2020
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE FINANCIACIÓN DEL DESARROLLO, COFIDES, S.A., S.M.E.	2019	REFO-RESTA CO2. FASE V	13	04/09/2020
ECCO-FREIGHT TRANSPORT SERVICES, S.L.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	08/09/2020
FUNDACIÓN AQUAE	2019	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	2	15/09/2020

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
KAURA COPRODUCTS, S.L.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	21/09/2020
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	2019	ALCOROCHES	365	21/09/2020
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	2019	ABSORBEMOS CO2 EN EJULVE (TERUEL)	25	21/09/2020
ECOTERRAE GLOBAL SOLUTIONS, S.L.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	3	21/09/2020
INCLAM, S.A.	2019	REFO-RESTA CO2. FASE V	61	21/09/2020
GRUPO SYLVESTRIS, S.L.	2019	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	3	29/09/2020
SATORISAN, S.L.	2019	BOSQUE SATORISAN	7	16/10/2020
CAIXABANK, S.A.	2019	BOSQUE CAIXABANK EN EJULVE (TERUEL)	25	16/10/2020
CAIXABANK, S.A.	2019	BOSQUE CAIXABANK MONTSERRAT	25	16/10/2020
ENAGÁS	2019	ABSORBEMOS CO2 EN TORREMOCHA DE JARAMA (MADRID). SYLVESTRIS	39	19/10/2020
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	2019	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE LAXOS Y CARDECIDE 1	161	28/10/2020
ALSA GRUPO, S.L.U.	2018	BOSQUE LOS CANTOS	30	04/11/2020
URBASER, S.A.	2019	ALCOROCHES	58	04/11/2020
EULEN, S.A.	2019	BOSQUE EULEN	5	17/11/2020
YUDIGAR, S.L.U.	2019	BOSQUE LOS CANTOS	31	17/11/2020
LOXAM HUNE (HUNE RENTAL, S.L.UNIPERSONAL)	2019	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	68	17/11/2020
MUTUALIDAD GENERAL DE LA ABOGACÍA, MUTUALIDAD DE PREVISIÓN SOCIAL A PRIMA FIJA	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	8	01/12/2020
AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	2014	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	2015	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020
AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	2016	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020
AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	2017	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020
AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	2018	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020
GRUPO KLEPIERRE ESPAÑA	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	130	01/12/2020
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SEGUROS DE CRÉDITO A LA EXPORTACIÓN, S.A. CIA. DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.M.E.	2019	ABSORBEMOS CO2 EN EJULVE (TERUEL)	45	01/12/2020
ROYBA 98, S.L.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020
AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	01/12/2020
GAUZON IBÉRICA, S.L.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	4	11/12/2020
BANKIA, S.A.	2019	REFO-RESTA CO2. FASE V	50	22/12/2020
MEDINA NAZARÍ BAÑOS ÁRABES, S.L.	2018	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	10	22/12/2020
ENDESA ESPAÑA	2019	BOSQUE ENDESA. LA ATALAYA	17	22/12/2020
ENDESA ESPAÑA	2019	BOSQUE ENDESA. DOÑANA	69	22/12/2020
E.M. DE AGUAS DE CÁDIZ, S.A.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	4	22/12/2020
MEDINA CALIFAL BAÑOS ÁRABES, S.L.	2018	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	10	07/01/2021
MEDINA MAYRIT BAÑOS ÁRABES, S.L.	2018	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	10	07/01/2021

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
AL ÁNDALUS BAÑOS ÁRABES, S.L.	2018	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	10	07/01/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE GRANADA, S.A. (EMASAGRA)	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	3	07/01/2021
HANNUN, S.L.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	12/01/2021
ESTACIÓN DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE GALICIA (EVEGA)	2019	VINCIOS VERDE CO2 - 1	36	12/01/2021
ITURRI, S.A.	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	9	14/12/2020
SOCIEDAD ESTATAL DE CORREOS Y TELÉGRAFOS	2019	ALCOROCHES	154	24/02/2021
CALZADOS HERGAR, S.A.	2018	BOSQUE CALLAGHAN O2	47	18/05/2021
CALZADOS H2O, S.L.	2018	BOSQUE CALLAGHAN O2	23	18/05/2021
EXCELLENT CORK S.L.	2019	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE VILAR	71	18/05/2021
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	2019	BOSQUE CHIRUCA III	32	18/05/2021
EUROFRED, S.A.	2019	BOSQUE EUROFRED EN ARTANA (CASTELLÓN)	55	18/05/2021
ERRE ESE	2020	REFO-RESTA CO2. FASE V	1	18/05/2021
REAL CLUB NÁUTICO DE PALMA	2019	BOSQUE LOS CANTOS	20	18/05/2021
CALZADOS HERGAR, S.A.	2019	CALLAGHAN O2. FASE II	116	18/05/2021
CALZADOS H2O, S.L.	2019	CALLAGHAN O2. FASE II	7	18/05/2021
CONSTRUCCIONES INIESTA, S.L.U.	2020	FINCA EL ARREAQUE	3	19/05/2021
AYUNTAMIENTO DE GAVÀ	2019	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	3	11/06/2021
PAPELERA DE BRANDIA, S.A.	2020	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE LAXOS Y CARDECIDE 2	7	11/06/2021
PETROMAS, S.L.	2020	REFO-RESTA CO2. FASE V	1	11/06/2021

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
SUMINISTROS ORDUÑA, S.L.	2019	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE VILAR	6	17/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2014	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	1	16/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2015	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	1	16/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2016	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	1	16/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2017	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	2	16/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2018	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	2	16/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2019	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	2	16/06/2021
HIDRALIA GESTIÓN INTEGRAL DE AGUAS DE ANDALUCÍA	2019	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	35	17/06/2021
GESNORTE, S.A., S.G.I.I.C.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	17/06/2021
AGUAS Y SANEAMIENTOS DE TORREMOLINOS, S.A.	2019	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	1	21/06/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS DE HUELVA, S.A.	2019	COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE O VISO	4	05/07/2021
GAUZON IBÉRICA, S.L.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	4	06/07/2021
UNIÓN CASTELLANA DE ALIMENTACIÓN UCALSA, S.A.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	08/07/2021

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
SERVICIOS LOGÍSTICOS DE COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN, S.L.	2020	LA BURGALESA	10	08/07/2021
ITURRI, S.A.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	7	09/07/2021
TEL DAT, S.A.	2019	LA BURGALESA	20	16/07/2021
POVEDA TEXTIL (GABRIEL POVEDA FERRIOLS, S.L.)	2020	REFO-RESTA CO2. FASE V	25	21/07/2021
FOMENTO BENICASIM, S.A.	2019	VEREDA MOLINO SAN VICENTE	80	21/07/2021
AYUNTAMIENTO DE PARLA	2019	PROYECTO DE REFORESTACIÓN DEL ARROYO HUMANEJOS	73	21/07/2021
BANCO SANTANDER	2020	ALCOROCHES	9.024	02/09/2021
CAIXABANK, S.A.	2020	BOSQUE CAIXABANK EN EJULVE (TERUEL)	25	02/09/2021
CAIXABANK, S.A.	2020	BOSQUE CAIXABANK MONTSERRAT	25	02/09/2021
HANNUN, S.L.	2020	SUMIDERO DE CARBONO REPOBLACIÓN M.U.P. Nº 244, CALAHORRA DE BOEDO (PALENCIA)	2	06/09/2021
SACYR, S.A.	2020	LA BURGALESA	100	09/09/2021
ENAGÁS	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	08/10/2021
FUNDACIÓN AQUAE	2020	ABSORBEMOS CO2 EN VALL D'EBO. SYLVESTRIS	2	08/10/2021
PROYECTA INGENIO, S.L.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	5	08/10/2021
ECOTERRAE GLOBAL SOLUTIONS, S.L.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	08/10/2021
CONSERVAS ANTONIO PEREZ LAFUENTE S.A.	2020	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE LAXOS Y CARDECIDE 2	131	08/10/2021
ECCO-FREIGHT TRANSPORT SERVICES, S.L.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	4	18/10/2021
MERCAJEANS GROUP, S.L.	2020	BOSQUE CAPITÁN DENIM	9	19/10/2021

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
KAURA COPRODUCTS, S.L.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	1	19/10/2021
GRUPO KLEPIERRE ESPAÑA	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	153	19/10/2021
ORANGE ESPAGNE, S.A.U.	2020	BOSQUE ORANGE EJULVE	650	19/10/2021
ALSA GRUPO, S.L.U.	2019	LA BURGALESA	20	19/10/2021
ZUBI LABS, S.L.	2019	SUMIDERO DE CARBONO REPOBLACIÓN M.U.P. Nº 244, CALAHORRA DE BOEDO (PALENCIA)	20	19/10/2021
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SEGUROS DE CRÉDITO A LA EXPORTACIÓN, S.A. CIA. DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.M.E.	2020	ABSORBEMOS CO2 EN EJULVE (TERUEL)	30	05/11/2021
TUVALUM SPORTS SOCIEDAD LIMITADA	2020	SUMIDERO DE CARBONO REPOBLACIÓN M.U.P. Nº 244, CALAHORRA DE BOEDO (PALENCIA)	1	05/11/2021
REAL CLUB NÁUTICO DE PALMA	2020	BOSQUE LOS CANTOS	20	05/11/2021
AIRFAL INTERNATIONAL, S.L	2020	LA BURGALESA	2	05/11/2021
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2020	ACTUACIONES PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA EN LOS MÁRGENES DEL RÍO SEGURA EN EL ENTORNO DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUAS DE MURCIA	5	17/11/2021
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	2020	REFO-RESTA CO2. FASE V	19	17/11/2021
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	2020	SUMIDERO DE CARBONO REPOBLACIÓN M.U.P. Nº 244, CALAHORRA DE BOEDO (PALENCIA)	4	17/11/2021
VIVA AQUA SERVICE SPAIN, S.A.	2020	LA BURGALESA	75	17/11/2021
MÉTODOS Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS Y PROCESOS, S.L	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	4	17/11/2021
YUDIGAR, S.L.U.	2020	GALICIA REXENERA 2021 SAN MARTIÑO (PONTEAREAS)	60	23/11/2021
PIKOLINOS INTERCONTINENTAL, S.A.	2020	SUMIDERO DE CARBONO REPOBLACIÓN M.U.P. Nº 244, CALAHORRA DE BOEDO (PALENCIA)	2	23/11/2021

ORGANIZACIÓN	AÑO DE LA HUELLA COMPENSADA TOTAL O PARCIALMENTE	PROYECTO DE ABSORCIÓN	ABSORCIONES RETIRADAS (tCO ₂)	FECHA DE LA COMPENSACIÓN
GRUPO NYBERG GALÁN, S.L.	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	2	24/11/2021
ENDESA ESPAÑA	2020	BOSQUE ENDESA. DOÑANA	120	01/12/2021
AYUNTAMIENTO DE PARLA	2020	PROYECTO DE REFORESTACIÓN DEL ARROYO HUMANEJOS	100	10/12/2021
LUXEAPERS, S.L.U.	2020	ARZADEGOS 2020	24	10/12/2021
BAHÍA DE BIZKAIA GAS, S.L.	2020	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE LAXOS Y CARDECIDE 2	3	10/12/2021
MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA (SCPSA)	2020	MONTE VECINAL EN MANO COMÚN DE VILAR	974	20/12/2021
ID FINANCE	2020	REPOBLACIÓN FORESTAL EN EL MUP Nº 134 "ORZADUERO". T.M. SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR	5	20/12/2021
ESTACIÓN DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE GALICIA (EVEGA)	2020	VVCO2-5. PEREIRALES GALIÑEIRO	55	20/12/2021
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN PARA LAS INDUSTRIAS DEL CALZADO Y CONEXAS (INESCOP)	2020	LA BURGALESA	12	20/12/2021
NAVANTIA, S.A.	2019	GALICIA REXENERA 2021: SOMOSCUNS	80	20/12/2021
EL PASTORET DE LA SEGARRA, S.L.	2020	LA BURGALESA	30	20/12/2021