



## PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. Escatrón | Zaragoza



Nombre de la instalación	PSF DESAFÍO SOLAR
Provincias ubicación de la instalación	ZARAGOZA
Nombre del titular	DESAFÍO SOLAR S.L.
CIF del titular	B87917829
Nombre de la empresa de vigilancia	IDEAS MEDIOAMBIENTALES S.L.
Tipo de EIA	ORDINARIA
Informe de fase	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA	CUATRIMESTRAL
Año de seguimiento nº	AÑO 3
Nº de informe y año de seguimiento	3/2023
Periodo que recoge el informe	OCTUBRE 2023 - ENERO 2024



## FECHA Y FIRMA

FIRMADO EN ALBACETE, FEBRERO DE 2024



## REDACCIÓN

REDACTADO	REVISADO	APROBADO
Emilio Pinar Caballero <i>Coordinación Técnica de Biodiversidad</i>	Cristóbal Martínez Iniesta <i>Dirección Biodiversidad Biólogo Col. CLM-0217</i>	Luis Alfonso Monteagudo Martínez <i>Responsable de Calidad y M.A.</i>
		

Nº REV.	FECHA	CONTENIDO REVISIÓN
00	15-02-2024	Informe Cuatrimestral de Vigilancia Ambiental "PSF Desafío Solar"



**IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL.** está inscrita en el REA y sus técnicos han cumplido en todo momento con la reglamentación vigente en materia de Prevención de Riesgos Laborales y señalizaciones de seguridad aplicables, llevando los EPIS necesarios de acuerdo al trabajo a realizar y respetando las indicaciones del coordinador de seguridad y salud de la obra, así como las prescripciones del plan de seguridad y salud en cuanto al trabajo a desempeñar dentro de la obra.

**IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL.** se encuentra certificada en calidad y gestión medioambiental según normas UNE ISO 9001/14001 por Applus. En virtud de lo establecido en la ley orgánica 15/1999 Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal, el promotor cuyos datos figuran en el presente documento consiente a **IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL.**, el tratamiento de sus datos personales, así como la autorización a la comunicación con aquellas entidades respecto de las cuales **IDEAS MEDIOAMBIENTALES SL** tuviera concertado contrato de prestación y promoción de servicios. Los datos se incluirán en un fichero automatizado de **IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL** que dispone de las medidas de seguridad necesarias para su confidencialidad y que el promotor podrá ejercitar conforme a la ley sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a **IDEAS MEDIOAMBIENTALES SL C/ San Sebastián n 19 02005 Albacete.ref.datos.**

Por todo lo anterior **IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL.**, se compromete a guardar absoluta confidencialidad sobre la información que maneje relativa a los trabajos realizados. Para la impresión de este documento **IDEAS MEDIOAMBIENTALES, SL** ha utilizado papel procedente de MADERA JUSTA, con Certificación FSC y se ha adquirido como un producto desarrollado bajo COMERCIO JUSTO, a través de la asociación copade.org.

San Sebastián 19, 02005 Albacete – t 967 610710 – [ideas@ideasmedioambientales.com](mailto:ideas@ideasmedioambientales.com)

# VIGILANCIA AMBIENTAL PSF/LAAT EN EXPLOTACIÓN

FECHA: 15 de febrero de 2024

PROYECTO	PSF DESAFÍO SOLAR	INFORME:	4º Cuatrimestre AÑO 3 (octubre 2023 – enero 2023)
PROMOTOR	VECTOR RENEWABLES		
RESPONSABLE	Cristóbal Martínez Iniesta	MAIL	cristobal@ideasmedioambientales.com
TÉCNICO 1	Marco A. Escudero Diego	TÉCNICO 2	
TÉCNICO 3		TÉCNICO 4	

## ANTECEDENTES

*El proyecto cuenta con declaración de impacto ambiental (DIA) favorable según Resolución de 20 de junio de 2018, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se formula la declaración de impacto ambiental del proyecto de instalación de generación eléctrica fotovoltaica "Desafío Solar" (PFV13), en el término municipal de Escatrón (Zaragoza), promovido por Desafío Solar, S.L. (Número Expte. INAGA 500201/01A/2018/01036).*

*En la fase de explotación se establece la necesidad de realizar comprobaciones del estado de los vallados y su permeabilidad para la fauna, la siniestralidad de la fauna en carreteras y otros viales importantes, el estado de las superficies restauradas y/o revegetadas, especialmente en el trazado de la línea eléctrica subterránea de evacuación, la aparición de procesos erosivos y drenaje de las aguas, la contaminación de los suelos y de las aguas, y la gestión de los residuos y materiales de desecho. Se realizará un seguimiento específico de la restauración y pantalla visual en el tramo próximo al Camino Natural del Ebro (GR-99).*



Durante el período comprendido entre octubre 2023 y enero 2024, el Plan de Seguimiento y Vigilancia Ambiental ha incidido especialmente en los siguientes puntos:

Trabajo	Día	Observaciones	Técnico
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	26/10/2023	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud. Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas. Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas. Cárcavas que imposibilitan el tránsito de vehículos entre los seguidores de algunos módulos.	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	30/11/2023	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud. Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas. Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas.	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	18/12/2023	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud. Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas. Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas. Cárcavas que imposibilitan el tránsito de vehículos entre los seguidores de algunos módulos.	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	31/01/2024	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud. Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas. Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas.	1

### PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA

Ruido	Nivel dB(A)	UTM/Ubicación	Electromagnetismo	Nivel $\mu$ T	UTM/Ubicación
Medida 1			Medida 1		

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Superación de umbrales de ruido.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		No se aprecian niveles de ruido destacables en ningún punto de la PSFV.
Superación de los niveles de polvo atmosférico.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		No se observan niveles altos de polvo.

## HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Los aceites usados, absorbentes y residuos peligrosos que puedan generar los transformadores se recogen y almacenan en recipientes adecuados para su evacuación y tratamiento por gestor autorizado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
Las aguas de limpieza de los paneles no contaminan el medio natural.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		Para la limpieza de los paneles sólo se emplea agua. No se usan detergentes ni ninguna otra clase de producto químico.
No existen episodios de erosión y/ alteración de taludes.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	Fotografía 12  Fotografía 11-18	<p>Se ha reparado la cuneta junto a puente de acceso a la planta, muy erosionada por la escorrentía de aguas pluviales, y que amenazaba con afectar a la base del vallado perimetral y al circuito de video-vigilancia.</p> <p>Se observan algunas cárcavas incipientes -debidas a las lluvias torrenciales- que dificultan las labores y el tránsito de vehículos. También se observan arrastres de limos, arcillas y gravas en varios puntos de la PSFV.</p> <p>Se realizarán siembras de herbáceas para corregir las zonas de mayor erosión de la planta en febrero de 2024. Actualmente, se realiza un estudio en las zonas más erosionadas para implementar medidas adecuadas a la situación existente.</p>
El estado de los caminos es apropiado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 11-18	Caminos principales en buen estado. Existen zonas en mal estado en algunas calles entre los seguidores.
Las aguas residuales se tratan convenientemente.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		Retirada por empresa autorizada.

Cuneta degradada	UTM/Ubicación	Erosión	UTM/Ubicación	Camino en mal estado	UTM/Ubicación
<p>Procesos erosivos graves en la salida del puente de acceso a la PSFV. En este punto el cauce de la cuneta hace un giro hacia el oeste, convirtiendo el talud del vallado de la PSFV en un frente de erosión muy expuesto. Se implementan actuaciones para evitar la progresión de fenómenos erosivos que pudieran comprometer la integridad del vallado y del circuito de video-vigilancia mediante las escolleras.</p> <p>Cuneta colmatada. Reparada en septiembre de 2023.</p>	<p>30T 730373 - 4574775</p> <p>30T 730358 - 4574791</p> <p>30T 730393 - 4574468</p>	<p>Inicio de cárcava y arrastres bajo seguidores Fotografía 11-18</p> <p>Inicio de grietas y hundimientos junto a instalaciones de circuito de video-vigilancia.</p>	<p>30T 731045 - 4573670</p> <p>30T 730458 - 4574152</p> <p>30T 730361 - 4574469</p> <p>30T 730327 - 4574460</p> <p>30T 730318 - 4574461</p> <p>30T 730309 - 4574462</p> <p>30T 730302 - 4574462</p> <p>30T 730292 - 4574459</p> <p>30T 730291 - 4574462</p> <p>30T 730291 - 4574464</p> <p>30T 730283 - 4574462</p> <p>30T 730273 - 4574461</p> <p>30T 730270 - 4574464</p> <p>30T 730266 - 4574462</p> <p>30T 730265 - 4574463</p> <p>30T 730236 - 4574455</p> <p>30T 730234 - 4574456</p> <p>30T 730228 - 4574453</p> <p>30T 730222 - 4574453</p> <p>30T 730215 - 4574452</p> <p>30T 730212 - 4574452</p> <p>30T 730208 - 4574451</p> <p>30T 730205 - 4574448</p> <p>30T 730199 - 4574447</p> <p>30T 730195 - 4574443</p> <p>30T 730197 - 4574448</p> <p>30T 730185 - 4574445</p> <p>30T 730185 - 4574445</p> <p>30T 730322 - 4574439</p> <p>30T 730299 - 4575039</p> <p>30T 730298 - 4575021</p>	<p>Inicio de cárcavas y arrastres en caminos</p>	<p>30T 730200 - 4574452</p> <p>30T 730199 - 4574455</p> <p>30T 730198 - 4574455</p> <p>30T 730188 - 4574449</p> <p>30T 730191 - 4574448</p> <p>30T 730186 - 4574444</p> <p>30T 730173 - 4574446</p> <p>30T 730171 - 4574458</p> <p>30T 730169 - 4574457</p> <p>30T 730325 - 4574440</p> <p>30T 729897 - 4574527</p> <p>30T 729909 - 4574532</p> <p>30T 730297 - 4575027</p>

## GESTIÓN DE RESIDUOS

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Almacén de RP con suelo impermeable y en un lugar techado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 35	Hay habilitado un punto para el almacén de los residuos peligrosos. Este se encuentra techado y con el suelo impermeable.
					Fotografía 38	Depósito de gasoil techado y con suelo impermeable, con bordes altos a modo de bandeja y aislado con plástico.
Almacén de RNP en un lugar techado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 35	Existen contenedores para RNP.
Correcta gestión de los RP. Etiquetado correcto / No caducidad del almacenamiento / No mezcla de RP	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 35	Existen contenedores para albergar los residuos peligrosos. Los operarios aportan documentación acreditativa de la retirada de RP por parte de empresa gestora de los residuos.
Se reciclan los RNP: plástico, cartón, madera.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 36-37	Los operarios refieren llevarlos periódicamente a Escatrón.
Residuos dispersos por las instalaciones.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO		<p>Se observan residuos de pequeño tamaño –de la fase de obra- dispersos por el interior de los sub-parques e instalaciones. Los operarios refieren que los van retirando en la medida de sus posibilidades durante sus labores de mantenimiento de las instalaciones.</p> <p>No se observan basuras de mediano ni de gran tamaño en ningún punto de la PSFV.</p>

## FLORA y HÁBITATS

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Los lugares donde se han desarrollado trabajos de restauración se mantienen en buenas condiciones.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 21	Pantalla lado Sur (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/ metro lineal) de retama.
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografías 19-20; 26	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en tres alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Escaso desarrollo, pero bien arraigadas.
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografía 22	Pantalla lado Norte junto al Camino Natural del Ebro (GR-99) (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo, pero bien arraigadas.
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografías 23-24; 27-29	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo. debido al pastoreo intenso. <b>Arraigo del 61,73% (n=662) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este.</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografías 25; 30	
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografías 31-34	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Este): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama. Escaso desarrollo.
Siembra en parcelas del interior de la PSFV.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	Fotografías 47-48	Zonas de siembra: vegetación ruderal. En la planta se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino. Se realizará una siembra para evitar erosión.
Nuevas afecciones a la flora o hábitats por la explotación de la instalación.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografías 49-52	No se observan afecciones a la flora o hábitats durante la fase de explotación. Pastos aprovechados regularmente por ganado ovino.
Vegetación del suelo de la PSFV.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	Fotografías 01-10	Cubierta con vegetación rala y escasa, pero en desarrollo. Crecimiento incipiente de herbáceas que de forma puntual ofrecen buena cobertura al suelo. Pastos aprovechados regularmente por ganado ovino.
Vegetación del suelo de la Línea Eléctrica Subterránea de Evacuación.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO		Cubierta vegetal de vegetación ruderal escasa, pero en desarrollo.



Zona restaurada	Nivel de arraigo por especie	UTM/Ubicación
Siembras	<p>Se revisan tres zonas aparentemente preparadas para hidrosiembra: desarrollo de la vegetación muy escaso. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.</p> <p>Se revisan 5 zonas aparentemente preparadas para plantación: Buen arraigo, pero escaso desarrollo de las plantas. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.</p> <p>Se revisan 5 plantaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Pino (6) + retama (26) + romero (5)</li> <li>2.- Pino (18) + retama (30) + romero (8)</li> <li>3.- Pino (38) + retama (12) + romero (-)</li> <li>4.- Pino (27) + retama (66) + romero (17)</li> <li>5.- Pino (37) + retama (39) + romero (5)</li> </ol>	<p>30T 730249 - 4574320 30T 730315 - 4574786 30T 730257 E -4574851 N</p> <p>Zona 1: UTM-ETRS89 730458 - 4575129 Zona 2: UTM-ETRS89 731030 - 4574021 Zona 3: UTM-ETRS89 730923 - 4573993 Zona 4: UTM-ETRS89 731105 - 4573957 Zona 5: UTM-ETRS89 730790 - 4573893</p>
Plantaciones del interior de la PSFV	<p>Plantación de pantalla perimetral junto a la pista central (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos/tres alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Se contabilizan 224 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 600 metros en el semi-recinto Oeste (0,26 plantas/metro lineal). Además, se comprueba la plantación y arraigo de 54 plantas de romero, 38 de espino negro, 24 de aliaga, 24 de lavándula sp. y 148 de otras especies, aunque debido a su menor envergadura presentan menor funcionalidad como pantalla visual.</p> <p>Plantación de pantalla perimetral del extremo Sur (semi-recinto Oeste): Plantación puntualmente afectada por trabajos agrícolas (labrado muy cerca de la valla). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama. Se contabilizan 64 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 300 metros en el semi-recinto Oeste (0,21 plantas/metro lineal). Un buen número de plantas ha sido destruido durante las labores agrícolas de la finca colindante.</p> <p>Pantalla lado Norte junto al Camino Natural del Ebro (GR-99) (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz, con un 61,64% de arraigo. Plantación puntualmente afectada por pastoreo intenso.</p> <p>Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo. Arraigo del 61,73% (n=622) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este.</p> <p>Plantación de pantalla perimetral junto a la pista central (semi-recinto Este): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama.</p> <p>Se revisan 5 zonas aparentemente preparadas para plantación: Buen arraigo, pero escaso desarrollo de las plantas. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.</p>	<p>30T 730381 E -4574586 N</p> <p>30T 730298 - 4574281</p> <p>30T 730402 E -4574538 N</p> <p>UTM-ETRS89 730629 - 4575326</p> <p>UTM-ETRS89 730398 - 4574545</p>

## FAUNA Y MORTALIDAD

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Incidencias de colisión de aves contra el vallado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		No se observan indicios de colisiones, ni se tiene constancia de incidencias de colisiones de aves contra el vallado en el cuatrimestre de estudio.
Accidentes por atropello (Ver fichas siguientes).	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		No se tiene constancia de animales atropellados.
Permeabilidad del vallado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	Fotografías 39-46	Se comprueba que el vallado deja un espacio libre desde el suelo de al menos 15 cm. Generalmente a unos 30 cm de media.  Se comprueba que el tamaño de los cuadros inferiores del vallado es igual o mayor de 300 cm <sup>2</sup> .  Se comprueba el paso de zorro, liebre ibérica, jabalí, conejo y garduña.
Incidencias de colisión de aves contra la LAAT.	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		No existe tramo aéreo de LAAT.
Los dispositivos anticolidión (y otros) están en buenas condiciones.	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		No existe tramo aéreo de LAAT.

Especie	UTM X	UTM Y	Fecha	Catálogo	Observaciones
-	-	-	-	-	No se detecta mortalidad de ninguna especie de fauna. Ni dentro de las instalaciones ni a lo largo del perímetro vallado.

Nº TRANSECTO	DISTANCIA (m)	COMENTARIOS
1-O	543,92	La realización de transectos lineales a pie tiene como función definir las poblaciones de aves en el entorno de las infraestructuras y aportar el listado de especies presentes.
2-O	548,08	
3-O	597,81	
4-O	509,68	
5-O	500,02	
6-O	486,86	
7-O	425,96	
8-O	424,59	
9-O	466,64	
10-O	562,17	
1-E	539,32	
2-E	529,88	

Nº TRANSECTO	DISTANCIA (m)	COMENTARIOS
3-E	609,70	
4-E	506,27	
5-E	575,17	
6-E	499,12	
7-E	534,40	
8-E	626,00	
9-E	554,59	
<b>TOTAL</b>	<b>10.040,18</b>	

### OTRAS OBSERVACIONES

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Observación y entrevista con el personal de la planta.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		<p>Se reducen los problemas con roedores (ratones de campo y posiblemente topillos) en el semi-vallado Este.</p> <p>Ocasionalmente. los roedores muerden los cables del sistema de video-vigilancia que discurren bajo tierra. provocando averías que han obligado a la sustitución de varios metros de cableado en meses anteriores.</p> <p>En el octubre y diciembre de 2023 se registraron problemas por mordedoras en cableado de los seguidores a 1,7 metros de altura, aproximadamente; probablemente producidos por garduña.</p>
Observaciones.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		<p>Madriguera de <i>Lycosa hispanica</i>.</p> <p>Plumas de córvido depredado por una rapaz.</p>

## ANEJO FOTOGRÁFICO



**Fotografía 01.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Octubre.



**Fotografía 02.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Octubre.



**Fotografía 03.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Noviembre.



**Fotografía 04.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Noviembre.



**Fotografía 05.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Diciembre.



**Fotografía 06.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Diciembre.





**Fotografía 07.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Enero.



**Fotografía 08.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Enero.



**Fotografía 09.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal escasa. Enero.



**Fotografía 10.-** Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal escasa. Enero.



**Fotografía 11.-** Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo el vallado debidas a lluvias torrenciales. Octubre.



**Fotografía 12.-** Procesos erosivos. Estado de la cuneta reparada junto al puente de acceso a la planta. Octubre.





**Fotografía 13.**- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores debidas a lluvias torrenciales. Octubre.



**Fotografía 14.**- Erosión. Inicio de cárcavas y arrastres bajo seguidores. Noviembre.



**Fotografía 15.**- Erosión. Inicio de cárcavas y arrastres en caminos. Noviembre.



**Fotografía 16.**- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo el vallado debidas a lluvias torrenciales. Diciembre.



**Fotografía 17.**- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores debidas a lluvias torrenciales. Diciembre.



**Fotografía 18.**- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores debidas a lluvias torrenciales. Enero.





**Fotografía 19.-** Estado de la pantalla visual. Vallado de la pista central, semi-perímetro Oeste. Octubre.



**Fotografía 20.-** Estado de la pantalla visual. Vallado de la pista central, semi-perímetro Oeste. Octubre.



**Fotografía 21.-** Estado de la pantalla perimetral: Vallado del extremo sur, semi-perímetro Oeste. Octubre.



**Fotografía 22.-** Estado de la pantalla perimetral: Vallado del extremo norte, semi-perímetro Oeste. Octubre.



**Fotografía 23.-** Estado de la pantalla perimetral, lado Norte (semi-recinto Este), pantalla visual en el tramo próximo al Camino Natural del Ebro (GR-99). Noviembre.



**Fotografía 24.-** Estado de la pantalla perimetral, lado Este (semi-recinto Este), pantalla visual en el tramo próximo al Camino Natural del Ebro (GR-99). Noviembre.





**Fotografía 25.-** Estado de la pantalla perimetral en torno a la pista central (semi-recinto Este). Noviembre.



**Fotografía 26.-** Estado de la pantalla perimetral: Vallado de la pista central, semi-perímetro Oeste. Diciembre.



**Fotografía 27.-** Estado de la pantalla perimetral, lado Norte (semi-recinto Este), pantalla visual en el tramo próximo al Camino Natural del Ebro (GR-99). Enero.



**Fotografía 28.-** Estado de la pantalla perimetral, lado Norte (semi-recinto Este), pantalla visual en el tramo próximo al Camino Natural del Ebro (GR-99). Enero.



**Fotografía 29.-** Estado de la pantalla perimetral, lado Este (semi-recinto Este), pantalla visual en el tramo próximo al Camino Natural del Ebro (GR-99). Enero.



**Fotografía 30.-** Estado de la pantalla perimetral en torno a la pista central (semi-recinto Este). Enero.





Fotografía 31.-Estado de las plantaciones. Noviembre.



Fotografía 32.- Estado de las plantaciones. Noviembre.



Fotografía 33.- Estado de las plantaciones. Enero



Fotografía 34.- Estado de las plantaciones. Enero.



Fotografía 35.- Gestión de residuos: Bidones-contenedores etiquetados. Octubre.



Fotografía 36.- Gestión de residuos: Bidones-contenedores etiquetados. Octubre.





**Fotografía 37.-** Gestión de residuos: Residuos clasificados para su posterior retirada. Octubre.



**Fotografía 38.-** Depósito de gasoil techado y con suelo impermeable. con bordes altos a modo de bandeja y aislado con plástico). Enero.



**Fotografía 39.-** Permeabilidad del vallado: espacio libre desde el suelo de más de 15 cm. Cuadros inferiores mayores de 300 cm<sup>2</sup>. Octubre.



**Fotografía 40.-** Permeabilidad del vallado: hozadura de jabalí. Octubre.



**Fotografía 41.-** Permeabilidad del vallado: excremento de garduña. Octubre.



**Fotografía 42.-** Permeabilidad del vallado: excremento de zorro. Noviembre.





Fotografía 43.- Permeabilidad del vallado: paso de ovejas bajo el vallado. Noviembre.



Fotografía 44.- Permeabilidad del vallado: huella de zorro rojo. Diciembre.



Fotografía 45.- Permeabilidad del vallado: paso de jabalí bajo el vallado, cerdas de jabalí enganchadas. Enero.



Fotografía 46.- Permeabilidad del vallado: hozaduras de jabalí. Enero.



Fotografía 47.- Estado del suelo. Enero.



Fotografía 48.- Estado del suelo. Octubre.





Fotografía 49.- Flora y hábitats: Estado de las zonas de vegetación natural. Octubre.



Fotografía 50.- Estado de la vegetación natural dentro del perímetro vallado. Noviembre.



Fotografía 51.- Flora y hábitats: Estado de las zonas de vegetación natural. Noviembre.



Fotografía 52.- Flora y hábitats: Estado de las zonas de vegetación natural. Enero.

## AVES DETECTADAS

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
1O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	4	26/10/2023	0,37
1O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	4	26/10/2023	0,88
1O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	26/10/2023	0,88
1O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	26/10/2023	0,88
2O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	26/10/2023	0,8
2O	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	26/10/2023	0,8
3O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	26/10/2023	0,12
8O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	26/10/2023	0,48
8O	Cogujada montesina/común	<i>Galerida theklae/cristata</i>	2	26/10/2023	0,48
8O	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	26/10/2023	0,48
9O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	26/10/2023	0,42
9O	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	2	26/10/2023	0,42
10O	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	26/10/2023	0,54
10O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	7	26/10/2023	0,54
10O	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	26/10/2023	0,54
10O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	26/10/2023	0,54
10O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	3	26/10/2023	0,54
10O	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	26/10/2023	0,54
1O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	26/10/2023	0,42
1O	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	26/10/2023	0,42
1O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	26/10/2023	0,42
1O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	26/10/2023	0,42
1E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	30/11/2023	0,51
2E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	30/11/2023	0,68
2E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	4	30/11/2023	0,68
3E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	30/11/2023	0,52
3E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	2	30/11/2023	0,52
3E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	30/11/2023	0,52
3E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	3	30/11/2023	0,52
3E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	10	30/11/2023	0,52
4E	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	3	30/11/2023	0,79
4E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	30/11/2023	0,79

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
4E	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	3	30/11/2023	0,79
4E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	30/11/2023	0,79
4E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	30/11/2023	0,79
5E	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	30/11/2023	0,5
5E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	30/11/2023	0,5
6E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	30/11/2023	0,8
6E	Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	1	30/11/2023	0,8
6E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	30/11/2023	0,8
6E	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	2	30/11/2023	0,8
6E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	30/11/2023	0,8
6E	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	30/11/2023	0,8
7E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	30/11/2023	0,68
8E	Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	30/11/2023	0,78
8E	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	1	30/11/2023	0,78
9E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	30/11/2023	0,73
9E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	30/11/2023	0,73
1O	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	1	18/12/2023	0,36
1O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	18/12/2023	0,36
1O	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	18/12/2023	0,36
1O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	18/12/2023	0,36
2O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	18/12/2023	0,41
2O	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	18/12/2023	0,41
3O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	18/12/2023	0,13
6O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	18/12/2023	0,42
6O	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	18/12/2023	0,42
7O	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	18/12/2023	0,26
8O	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	4	18/12/2023	0,25
8O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	18/12/2023	0,25
8O	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	5	18/12/2023	0,25
8O	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	1	18/12/2023	0,25
9O	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	18/12/2023	0,4
9O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	18/12/2023	0,4

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
9O	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	9	18/12/2023	0,4
10O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	18/12/2023	0,36
10O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	18/12/2023	0,36
10O	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	15	18/12/2023	0,36
4O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	18/12/2023	0,24
4O	Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	2	18/12/2023	0,24
4O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	4	18/12/2023	0,24
4O	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	28	18/12/2023	0,24
1O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	18/12/2023	0,2
1O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	18/12/2023	0,2
1E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	31/01/2024	0,68
1E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	31/01/2024	0,68
2E	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	2	31/01/2024	0,65
2E	Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	1	31/01/2024	0,65
2E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	4	31/01/2024	0,65
2E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	31/01/2024	0,65
2E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	4	31/01/2024	0,65
2E	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	31/01/2024	0,65
3E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	4	31/01/2024	0,7
3E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	5	31/01/2024	0,7
3E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	5	31/01/2024	0,7
3E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	2	31/01/2024	0,7
4E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	31/01/2024	0,3
5E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	31/01/2024	1,02
5E	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	31/01/2024	1,02
5E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	31/01/2024	1,07
5E	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	12	31/01/2024	1,07
5E	Fringílido sp.	<i>Fringillidae sp.</i>	2	31/01/2024	1,07
6E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	31/01/2024	0,55
7E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	31/01/2024	0,75
8E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	31/01/2024	0,79
8E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	31/01/2024	0,79
9E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	31/01/2024	0,79
9E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	31/01/2024	0,79

Tabla 1.- Aves detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre octubre 2023 y enero 2024.

**RAPACES, MAMÍFEROS Y REPTILES DETECTADOS**

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287136	-0,249835
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287510	-0,250396
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287666	-0,250729
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287857	-0,251111
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287872	-0,251106
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,288334	-0,251974
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288685	-0,252782
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288685	-0,252774
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288834	-0,253260
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288727	-0,252987
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289059	-0,253835
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288929	-0,253510
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289139	-0,254040
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289082	-0,253848
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289341	-0,254487
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289536	-0,254640
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289417	-0,254632
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289383	-0,254631
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289761	-0,254647
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289635	-0,254643
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289974	-0,254618
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290180	-0,254234
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290394	-0,253607
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290367	-0,253720
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290451	-0,253440
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290539	-0,253195



Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290848	-0,252157
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290752	-0,252386
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291058	-0,252041
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290897	-0,252058
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291126	-0,252096
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291134	-0,252827
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291157	-0,253433
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291157	-0,253370
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291164	-0,253334
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291176	-0,253871
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291176	-0,253756
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291172	-0,253687
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291302	-0,254032
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291630	-0,254013
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291504	-0,254022
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291405	-0,254036
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291939	-0,254015
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291737	-0,254012
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292225	-0,254000
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292118	-0,254011
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292416	-0,253945
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292370	-0,253998
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292439	-0,253796
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292221	-0,253443
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292446	-0,253594
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292007	-0,253359
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291885	-0,253307
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,291924	-0,252924

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292110	-0,252955
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292591	-0,253101
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292919	-0,253245
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292850	-0,253209
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293121	-0,253333
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293083	-0,253330
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294048	-0,253384
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293945	-0,253390
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293873	-0,253403
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293819	-0,253411
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294346	-0,253330
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294113	-0,253377
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294407	-0,253177
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,294342	-0,253329
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294403	-0,253042
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,293968	-0,252734
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293800	-0,252298
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,293785	-0,252312
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294350	-0,252353
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294655	-0,252406
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294537	-0,252349
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,295204	-0,252858
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295208	-0,252868
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295158	-0,252839
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295284	-0,252902
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295692	-0,252659
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295597	-0,252688
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296120	-0,252465
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296375	-0,252369

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296200	-0,252411
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296509	-0,252283
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296692	-0,252121
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,297245	-0,251594
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,297180	-0,251200
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296898	-0,249447
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296265	-0,249530
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296085	-0,249550
26/10/2023	Búho real	<i>Bubo bubo</i>	1	Rastro	41,295689	-0,249459
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295361	-0,249583
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294720	-0,249620
26/10/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292938	-0,249450
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291885	-0,249129
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,291676	-0,249110
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291519	-0,248971
26/10/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,290951	-0,248883
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,290516	-0,248829
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290539	-0,248832
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290432	-0,248822
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289974	-0,248773
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,290039	-0,248780
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290195	-0,248793
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289845	-0,248745
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289387	-0,248725
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289207	-0,248691
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289207	-0,248679
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289352	-0,248713
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,288845	-0,248658
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289013	-0,248650

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
26/10/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289013	-0,248646
26/10/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Excrementos	41,289005	-0,248637
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292271	-0,248858
30/11/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Rastro de dormidero	41,292442	-0,248147
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292595	-0,246965
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292530	-0,247196
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292694	-0,246682
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292671	-0,246776
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292645	-0,246848
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292751	-0,246680
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293266	-0,246690
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293324	-0,246708
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293530	-0,247211
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293480	-0,246984
30/11/2023	Lycosa spec.	<i>Lycosa spec.</i>	1	Sin especificar	41,293587	-0,247463
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293640	-0,247960
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293655	-0,248222
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293655	-0,248097
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293640	-0,248394
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293911	-0,248606
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294044	-0,248631
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294250	-0,248659
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294949	-0,248511
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294849	-0,248604
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295063	-0,248259
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294987	-0,248382
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295143	-0,247998
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295078	-0,248207
30/11/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,294689	-0,247618

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294685	-0,247435
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295395	-0,247729
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296009	-0,247654
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295967	-0,247656
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296146	-0,247643
30/11/2023	Cabra montés	<i>Capra pyrenaica</i>	1	Visto	41,295507	-0,233299
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Sin especificar	41,296696	-0,247161
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296608	-0,246530
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296574	-0,246172
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296558	-0,246067
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,296368	-0,244105
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296139	-0,243669
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296024	-0,243421
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295490	-0,242378
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295387	-0,242253
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295464	-0,242383
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294655	-0,242119
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294514	-0,242124
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294350	-0,242284
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294205	-0,242095
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294319	-0,242101
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294102	-0,242123
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293922	-0,242266
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293964	-0,242233
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294048	-0,242152
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293812	-0,242357
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,293045	-0,242761
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292847	-0,242405
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292854	-0,241876

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292854	-0,241876
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292599	-0,241291
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292213	-0,241377
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292049	-0,241411
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,291790	-0,241381
30/11/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,291592	-0,241415
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291389	-0,241338
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290749	-0,241197
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290897	-0,241225
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,290577	-0,241296
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290195	-0,242367
30/11/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289959	-0,242195
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289391	-0,241627
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289051	-0,241600
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,289127	-0,241603
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288792	-0,241186
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,288734	-0,241172
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288734	-0,241172
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288086	-0,241194
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285873	-0,241049
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285648	-0,241018
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285763	-0,241027
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285339	-0,240991
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285492	-0,241010
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285213	-0,240997
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284584	-0,240980
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284397	-0,240845
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284340	-0,240046
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284351	-0,239668
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284351	-0,239669

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284363	-0,239121
30/11/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,284206	-0,238829
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284283	-0,238825
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283970	-0,238838
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283577	-0,239156
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,283394	-0,239479
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283310	-0,239789
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,281128	-0,240340
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,280983	-0,240395
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,281799	-0,241250
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,282001	-0,241864
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,282131	-0,242456
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,282242	-0,242834
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,282322	-0,243141
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,282673	-0,243681
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283138	-0,244009
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,282948	-0,243862
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,283577	-0,244422
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283348	-0,244162
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283772	-0,244599
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284489	-0,245187
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284718	-0,245431
30/11/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,284946	-0,245630
30/11/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,285194	-0,245826
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285908	-0,247747
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286110	-0,248060
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285931	-0,248024
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286514	-0,248083
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287254	-0,248217

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287697	-0,248271
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288013	-0,248308
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288288	-0,248352
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288574	-0,248378
30/11/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Visto	41,292429	-0,250137
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288910	-0,248437
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289280	-0,248444
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289661	-0,248499
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289421	-0,248462
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290085	-0,248535
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289967	-0,248537
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290348	-0,248545
30/11/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290668	-0,248621
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291431	-0,248198
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,291428	-0,248202
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,294155	-0,249579
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,294693	-0,249586
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,295753	-0,249627
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296871	-0,249511
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,297199	-0,251678
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296844	-0,252029
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296680	-0,252211
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296444	-0,252379
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296192	-0,252494
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295856	-0,252650
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295654	-0,252726
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295551	-0,252789
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295380	-0,252842



Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295238	-0,252888
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295124	-0,252781
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295036	-0,252692
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294651	-0,252419
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294483	-0,252368
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294361	-0,252358
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,294071	-0,252266
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,293964	-0,252263
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293865	-0,252264
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293831	-0,252703
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294334	-0,252767
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294403	-0,252965
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294399	-0,253177
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294403	-0,253291
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294071	-0,253370
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293938	-0,253371
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293812	-0,253369
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293407	-0,253384
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293201	-0,253371
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292995	-0,253245
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292908	-0,253175
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292664	-0,253029
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292538	-0,252972
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292183	-0,252918
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292068	-0,252918
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,291862	-0,253080
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291901	-0,253246
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291973	-0,253311
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292343	-0,253469

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292442	-0,253585
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292439	-0,253583
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292442	-0,253784
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292419	-0,253953
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292183	-0,253998
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292095	-0,254047
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291779	-0,254012
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,291584	-0,254011
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,291466	-0,254015
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291466	-0,254015
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291359	-0,254019
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291294	-0,254012
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291195	-0,253870
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291191	-0,253727
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291191	-0,253615
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291187	-0,253618
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291180	-0,253382
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291176	-0,253360
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291191	-0,252892
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,291176	-0,252783
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291031	-0,252029
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290943	-0,252052
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290890	-0,252144
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290833	-0,252305
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290737	-0,252542
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290726	-0,252604
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290688	-0,252750
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,290565	-0,253115
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290565	-0,253138

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290531	-0,253238
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290424	-0,253512
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290241	-0,254099
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290161	-0,254362
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289852	-0,254631
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289734	-0,254646
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289536	-0,254651
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289330	-0,254485
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289337	-0,254443
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289173	-0,254025
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289078	-0,253826
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289005	-0,253639
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288952	-0,253545
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288757	-0,252966
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288639	-0,252715
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,288559	-0,252556
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288532	-0,252499
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,288361	-0,251978
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287930	-0,251182
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287800	-0,251016
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287697	-0,250802
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287457	-0,250406
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287151	-0,249826
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287060	-0,249642
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286873	-0,249153
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286869	-0,248873
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286865	-0,248840
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286861	-0,248768

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,286861	-0,248773
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286842	-0,248644
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286858	-0,248489
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,286942	-0,248426
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,286995	-0,248422
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287151	-0,248448
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,287205	-0,248464
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287407	-0,248506
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,287518	-0,248510
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287621	-0,248528
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,287910	-0,248562
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,287910	-0,248562
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288113	-0,248563
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,288288	-0,248579
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288494	-0,248628
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,288654	-0,248673
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288658	-0,249216
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,288708	-0,250885
18/12/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,288857	-0,249468
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288818	-0,249444
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288757	-0,248802
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,288738	-0,248736
18/12/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,288696	-0,248736
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289112	-0,248671
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289108	-0,248684
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289337	-0,248701
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289433	-0,248696
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289528	-0,248688

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289642	-0,248734
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289703	-0,248709
18/12/2023	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289898	-0,248774
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,289970	-0,248759
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Sin especificar	41,290195	-0,248792
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290310	-0,248808
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290382	-0,248803
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290470	-0,248828
18/12/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,291183	-0,248887
18/12/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,291370	-0,248936
18/12/2023	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,291546	-0,248993
18/12/2023	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291546	-0,248990
18/12/2023	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,291599	-0,248177
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,290627	-0,248614
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,290066	-0,248553
31/01/2024	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Excrementos	41,289856	-0,248650
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289059	-0,248441
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,287807	-0,248319
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,287140	-0,248209
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,287045	-0,248178
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285892	-0,247938
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285889	-0,247681
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,285873	-0,246666
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285812	-0,246339
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285828	-0,246275
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,285320	-0,245862
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,284946	-0,245586
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284603	-0,245330
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284451	-0,245227
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284397	-0,245174
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284012	-0,244828

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283581	-0,244410
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,283306	-0,243986
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,283016	-0,243838
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,282387	-0,243114
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,282387	-0,243114
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,281944	-0,241722
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,281696	-0,241200
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,281677	-0,241204
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,280941	-0,240434
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,280994	-0,240413
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,281185	-0,240117
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,283298	-0,239777
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,283726	-0,238874
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,284359	-0,239532
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284336	-0,239957
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,284302	-0,240423
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,284389	-0,240612
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,284592	-0,241819
31/01/2024	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Huellas de pisadas	41,284412	-0,241194
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,284771	-0,241015
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285114	-0,241023
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285393	-0,241040
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,285667	-0,241038
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Huellas de pisadas	41,286282	-0,241184
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,286739	-0,241076
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,287979	-0,241164
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,288002	-0,241126
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,288822	-0,241124
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,289677	-0,242047

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,290020	-0,242266
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,290024	-0,242268
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,290672	-0,241560
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,290833	-0,241245
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,291084	-0,241251
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,291481	-0,241299
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,291668	-0,241933
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291813	-0,241342
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,292591	-0,241340
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292858	-0,241963
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,292606	-0,242387
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292858	-0,242359
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292881	-0,242464
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292889	-0,242640
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292988	-0,242864
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,293293	-0,242932
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,293652	-0,242587
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,293774	-0,242474
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,293964	-0,242303
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294022	-0,242191
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,294254	-0,242261
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,294598	-0,242177
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,294785	-0,242167
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295006	-0,242167
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,295086	-0,242322
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,295265	-0,242206
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,295643	-0,242933
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295818	-0,243160
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295940	-0,243357

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296051	-0,243649
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,296040	-0,243701
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296268	-0,244648
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296539	-0,246119
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296608	-0,246823
31/01/2024	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	2	Visto y oído	41,292715	-0,254855
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296551	-0,247704
31/01/2024	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	2	Oído	41,296347	-0,238612
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,296093	-0,247722
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295357	-0,247723
31/01/2024	Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	1	Visto	41,294006	-0,240818
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,295341	-0,247716
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,295021	-0,247687
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294605	-0,247264
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,294510	-0,247132
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	6	Huellas de pisadas	41,294819	-0,247757
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295090	-0,248242
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,295013	-0,248421
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294945	-0,248522
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294891	-0,248608
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294827	-0,248723
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294567	-0,248676
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,294159	-0,248671
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293625	-0,248442
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293629	-0,248279
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,293343	-0,246687
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292850	-0,246713
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292694	-0,246767



Fecha	Nombre común	Nombre científico	Número	Método	Latitud	Longitud
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Huellas de pisadas	41,292656	-0,246884
31/01/2024	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1	Rastro de alimentación	41,292480	-0,246820
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292622	-0,246860
31/01/2024	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	1	Rastro de dormidero	41,292408	-0,248164
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292454	-0,248268
31/01/2024	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	1	Excrementos	41,292385	-0,248825
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,292049	-0,248866
31/01/2024	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	Excrementos	41,291679	-0,248787

Tabla 2.- Especies detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre octubre 2023 y enero 2024.

## CONTROL DE DOCUMENTACIÓN

- Contrato suscrito entre el promotor u operador con un gestor de residuos autorizado para la retirada de los residuos generados.

## ANEJO CARTOGRÁFICO

PLANO 01. ZONAS RESTAURADAS EN LA PSF.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.

PLANO 02. SITUACIÓN DE LAS ZONAS DE SIEMBRAS EN EL ENTORNO DE LA PLANTA.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.

PLANO 03. DISEÑO DE MUESTREO: RECORRIDOS LIENALES A PIE.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.

PLANO 04. CÁRCAVAS, VEGETACIÓN NATURAL Y DEPÓSITOS DE SEDIMENTOS.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.



730000



MEDIDAS COMPENSATORIAS  
PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO  
PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

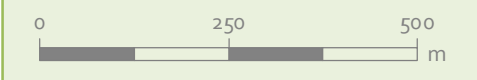


Leyenda

-  Pantalla Vegetal Perimetral
-  Restitución

PLANO 01. ZONAS RESTAURADAS  
EN LA PSF.

1:10.000




Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989.  
MTN escala 1:25.000 del IGN.  
proporcionado por el servidor WMS del PNOA.

4574000

PROMOTOR



 Emilio Pinar Caballero

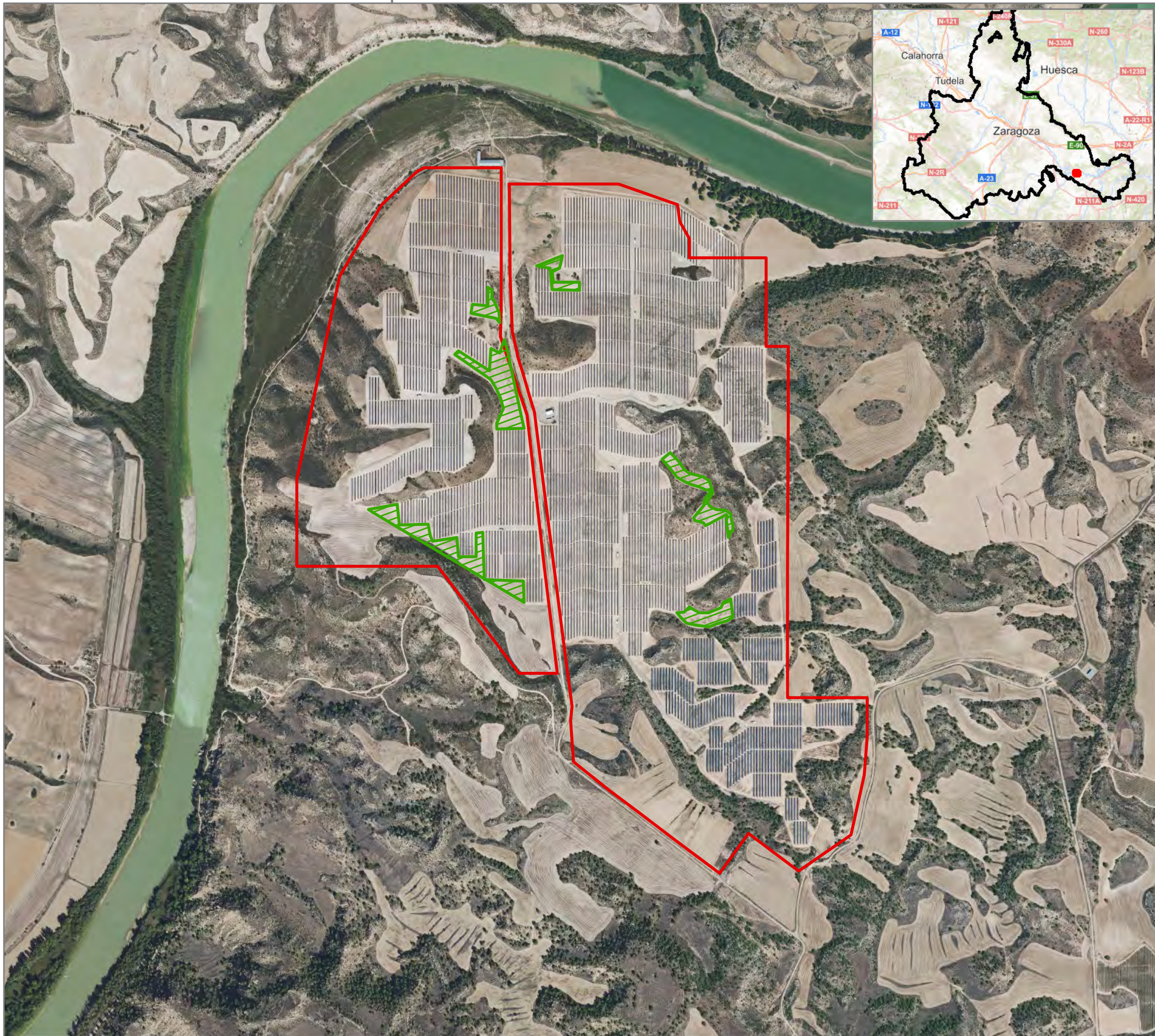
Biólogo



San Sebastián 19 • 02005 Allicente • 193600710 • ideas@ideasmedioambientales.com • ideasmedioambientales.com




730000



MEDIDAS COMPENSATORIAS  
PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO  
PSF DESAFÍO SOLAR

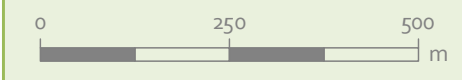
T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

Legenda

-  Zona de Siembras
-  PSF Desafío Solar

PLANO 02. SITUACIÓN DE LAS  
ZONAS DE SIEMBRAS EN EL  
ENTORNO DE LA PLANTA

1:10.000



Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989.  
MTN escala 1:25.000 del IGN.  
proporcionado por el servidor WMS del PNOA.

4574000

PROMOTOR



 Emilio Pinar Caballero

Biólogo





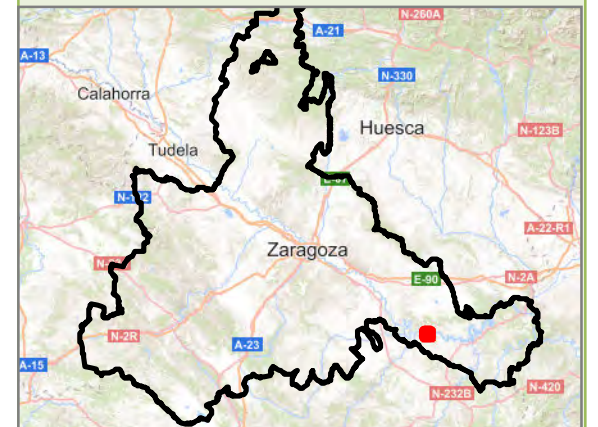
730000



4574000

# MEDIDAS COMPENSATORIAS PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

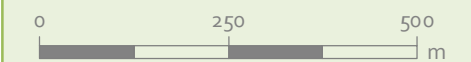


## Leyenda

Recorridos a pie	3-B	7-A
1-A	4-A	7-B
1-B	4-B	8-A
10-A	5-A	8-B
2-A	5-B	9-A
2-B	6-A	9-B
3-A	6-B	

## PLANO 03. DISEÑO DE MUESTREO: RECORRIDOS LINEALES A PIE

1:10.000



Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989.  
MTN escala 1:25.000 del IGN.  
proporcionado por el servidor WMS del PNOA.

## PROMOTOR



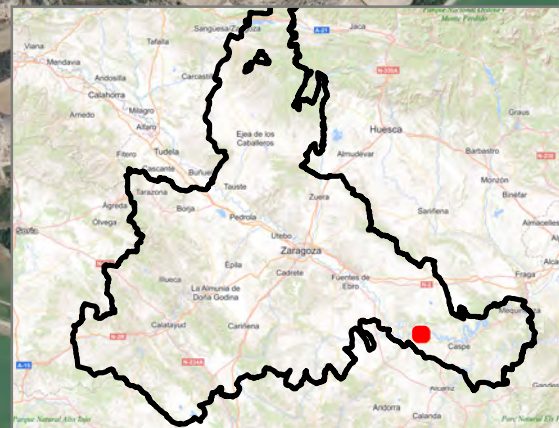
 Emilio Pinar Caballero

Biólogo





730000



MEDIDAS COMPENSATORIAS  
PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO  
PSF DESAFÍO SOLAR

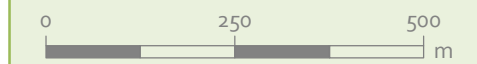
T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

Leyenda

PSF Desafío Solar

PLANO 04. CÁRCAVAS, VEGETACIÓN  
NATURAL Y DEPÓSITOS DE SEDIMENTO

1:10.000



Elipsoide Internacional Proyección UTM. ETRS 1989.  
MTN escala 1:25.000 del IGN.  
proporcionado por el servidor WMS del PNOA.

4574000

PROMOTOR



David Regueira Rancaño

Biólogo



San Sebastián 19 - 02005 Albacete t 967810710 ideas@ideamedioambientales.com ideamedioambientales.com