



PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. Escatrón | Zaragoza



Nombre de la instalación:	PSF DESAFÍO SOLAR
Provincia 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 2
Nº de informe y año de seguimiento:	3/2022
Periodo que recoge el informe:	OCTUBRE 2022-ENERO 2023



FECHA Y FIRMA

FIRMADO EN ALBACETE, FEBRERO DE 2023



REDACCIÓN

REDACTADO	REVISADO	APROBADO
David Regueira Rancaño <i>Graduado en Biología</i>	Cristóbal Martínez Iniesta <i>Biólogo Col. CLM 0217</i>	Luis Alfonso Monteagudo Martínez <i>Responsable de Calidad y M.A.</i>
		

Nº REV.	FECHA	CONTENIDO REVISIÓN
00	02-02-2023	Informe 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

VIGILANCIA AMBIENTAL PSF/LAAT EN EXPLOTACIÓN

FECHA 02-febrero-2023

PROYECTO	PSF DESAFÍO SOLAR	INFORME:	3º Cuatrimestre (octubre 2022 – 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 de 2022 y enero de 2023, 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 Estado pantalla visual junto al perímetro Procesos erosivos Gestión de residuos	18/11/2022	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas Pantallas perimetrales en buen estado. Algunas marras Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas Estado pantalla visual junto al perímetro Procesos erosivos Gestión de residuos	30/11/2022	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas Pantallas perimetrales en buen estado. Algunas marras Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas Estado pantalla visual junto al perímetro Procesos erosivos Gestión de residuos	16/12/2022	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas Pantallas perimetrales en buen estado. Algunas marras Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas Estado pantalla visual junto al perímetro Procesos erosivos Gestión de residuos	16/12/2022	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas Pantallas perimetrales en buen estado. Algunas marras Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas	1
Prospección del vallado y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas Estado pantalla visual junto al perímetro Procesos erosivos Gestión de residuos	17/01/2023	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud Plantaciones interiores con escaso desarrollo de plantas Pantallas perimetrales en buen estado. Algunas marras Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas	1

PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA

Ruido	Nivel dB(A)	UTM/Ubicación	Electromagnetismo	Nivel μ 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	27-30	Se ha reparado la cuneta junto al puente de acceso a la planta, muy erosionada por escorrentía de aguas pluviales, y que amenazaba con afectar a la base del vallado perimetral y al circuito de vídeo vigilancia. Se observan algunas cárcavas incipientes (escasas) y arrastres de limos, arcillas y gravas en varios puntos de la Planta por el agua de la lluvia.
El estado de los caminos es apropiado.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
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
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 escolleras. (Foto 31)	41°17'29.6"N 0°14'55.4"W				
		Inicio de cárcava y arrastres (Fotos 13-16)	UTM-ETRS89 730296 – 4574980 UTM-ETRS89 730369 – 4574468 UTM-ETRS89 730008 – 4574471 UTM-ETRS89 729897 - 4574528		

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		Hay habilitado un punto para el almacén de los residuos peligrosos. Este se encuentra techado y con el suelo impermeable. 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		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	11	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		Los operarios refieren llevarlos periódicamente a Escatrón.
Residuos dispersos por las instalaciones.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO		Se observan residuos de pequeño tamaño –de la fase de obra- dispersos por el interior de los sub-parques. Los operarios refieren que los van retirando en la medida de sus posibilidades durante sus labores de mantenimiento de las instalaciones. No se observan basuras de mediano ni de gran tamaño en ningún punto de la PSFV.

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	13	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo. Escaso desarrollo. Arraigo del 64,41% (n=635) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este.
					14-17	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo. Arraigo del 64,41% (n=635) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este. El 18/11/2022 se revisan zonas aparentemente preparadas para plantación, con pies de pino, retama, efedra, romero con escaso desarrollo, pero bien arraigados. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.
					18-22	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Este): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Escaso desarrollo. Arraigo del 77,44% (n=133) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este. El 30/11/2022 se revisan zonas aparentemente preparadas para plantación, con pies de pino, retama, efedra, romero con escaso desarrollo, pero bien arraigados. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.
					23-24	El 23/12/2022 se revisan zonas aparentemente preparadas para plantación, con pies de pino, retama, efedra, romero con escaso desarrollo, pero bien arraigados. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino. Pantalla junto a pista central (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Escaso desarrollo.
					25-26	El 16/12/2022 se revisan zonas aparentemente preparadas para plantación; desarrollo nulo. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino. Pantalla a lo largo del lado Sur (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama. Las plantas presentan escaso desarrollo, pero se hallan bien arraigadas. Muchas plantas han sido eliminadas durante las labores agrícolas de la finca contigua. El día 27/01/2023 se revisan zonas aparentemente preparadas para plantación o hidro-siembra; desarrollo prácticamente nulo. En la PSFV se

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.
Hidro-siembra en parcelas del interior de la PSFV.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	08-09	Zonas de hidro-siembra: vegetación ruderal. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.
Nuevas afecciones a la flora o hábitats por la explotación de la instalación.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	32	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	01-07	Cubierta vegetal escasa, pero en desarrollo. Crecimiento incipiente de herbáceas que de forma local ofrecen buena cobertura al suelo. Pastos aprovechados regularmente por ganado ovino.
Vegetación del suelo de la Línea Eléctrica Subterránea de Evacuación	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	33-39	Cubierta vegetal de vegetación ruderal escasa, pero en desarrollo.

Zona restaurada	Nivel de arraigo por especie	UTM/Ubicación
Plantación perimetral	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 y romero, salsola, etc. Se comprueba el arraigo de 635 plantones. % de arraigo=64,41% (n=635) Puntualmente afectados por trabajos agrícolas (siembra de cereal muy cerca de la valla) y pastoreo.	41°17'47.4"N 0°14'51.6"W
Plantación perimetral	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo. Arraigo del 64,41% (n=635) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este.	UTM: 730398 - 4574545
Plantación perimetral	Plantación de pantalla perimetral del extremo Sur (semi-recinto Oeste): Plantación puntualmente afectada por trabajos agrícolas (labrado muy cerca de la valla).	41°17'12.6"N - 0°14'56.6"W
Plantación perimetral	Plantación de pantalla perimetral del extremo Norte (semi-recinto Oeste): Plantación puntualmente afectada por trabajos agrícolas (labrado muy cerca de la valla) y pastoreo intenso.	41° 17' 49.55" N - 0° 15' 1.59" W
Plantación perimetral	Se revisan 3 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. Se revisan 5 plantaciones: 1.- Pino y retama (foto 8) 2.- Pino y retama (foto 9) 3.- Pino y retama (foto 11) 4.- Pino y retama (foto 12) 5.- Pino y retama	41°17'40.9"N 0°14'51.2"W 41°17'11.8"N 0°14'28.7"W 41°17'04.5"N 0°14'28.2"W 41°17'02.5"N 0°14'25.3"W 41°17'00.8"N 0°14'39.2"W
Hidrosiembra	Se revisa una zona aparentemente preparada para hidrosiembra: desarrollo de la vegetación muy escaso. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.	41°17'32.7"N 0°15'00.8"W

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 tiene constancia de animales colisionados con el vallado desde la visita anterior.
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	40-68	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 ² . Se comprueba el paso de zorro, tejón, jabalí, liebre ibérica y conejo europeo.
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 TRANSECTO	DISTANCIA (m)	COMENTARIOS
1-A	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. Sobre estos datos se calculan los valores del Índice Kilométrico de Abundancia (IKA), expresado como número de aves por kilómetro recorrido.
2-A	548,08	
3-A	597,81	
4-A	509,68	
5-A	500,02	
6-A	486,86	
7-A	425,96	
8-A	424,59	
9-A	466,64	
10-A	562,17	
1-B	539,32	
2-B	529,88	
3-B	609,70	
4-B	506,27	
5-B	575,17	

Nº TRANSECTO	DISTANCIA (m)	COMENTARIOS
6-B	499,12	
7-B	534,40	
8-B	626,00	
9-B	554,59	
TOTAL	10.040,18	

OTRAS OBSERVACIONES

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
Observación y entrevista con el personal de la planta.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
Rastros de fauna.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		

ANEJO FOTOGRÁFICO



Fotografía 01.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente.
Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 02.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente.
Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 03.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente.
Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 04.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente.
Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 05.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente.
Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 06.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente.
Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 07.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Enero 2023



Fotografía 08.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Cubierta vegetal muy escasa y rala. Enero 2023



Fotografía 09.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Cubierta vegetal muy escasa y rala. Enero 2023



Fotografía 10.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2022



Fotografía 11.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2022



Fotografía 12.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2022



Fotografía 13.- Estado de las plantaciones perimetrales junto al sendero GR (semi-vallado Oeste, lado Norte). Enero 2023



Fotografía 14.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Noviembre 2023



Fotografía 15.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Noviembre 2023



Fotografía 16.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Noviembre 2023



Fotografía 17.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Noviembre 2023.



Fotografía 18.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2023



Fotografía 19.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2023



Fotografía 20.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2023



Fotografía 21.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2023



Fotografía 22.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Noviembre 2023



Fotografía 23.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, pista central). Diciembre 2022



Fotografía 24.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, lado Sur). Diciembre 2022



Fotografía 25.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, pista central). Enero 2023



Fotografía 26.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, lado Sur). Enero 2023



Fotografía 27.- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores. Enero 2023



Fotografía 28.- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores. Enero 2023



Fotografía 29.- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores. Enero 2023



Fotografía 30.- Procesos erosivos. Cárcavas y arrastres bajo seguidores. Enero 2023



Fotografía 31.- Procesos erosivos junto al puente de acceso a la PSFV que amenazan la base del vallado. Aporte de piedras para construir escollera de defensa frente a avenidas. Noviembre 2023



Fotografía 32.- Posibles afecciones a la flora o hábitats por la explotación de la instalación. Estado de la vegetación natural de la PSFV. Diciembre 2022



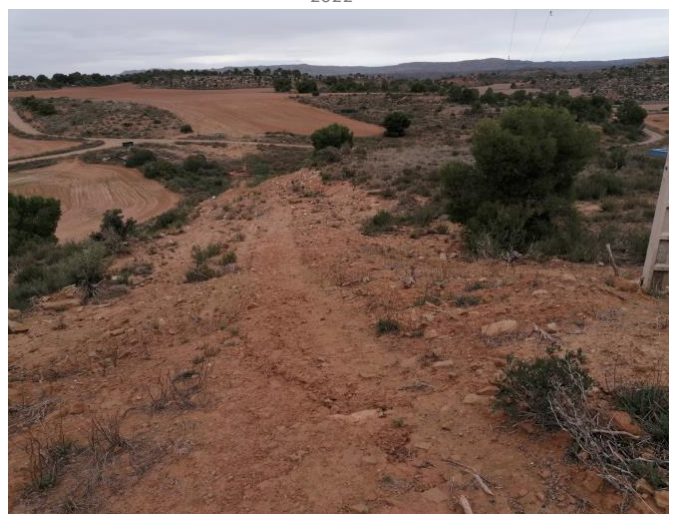
Fotografía 33.- LAAT: Estado de la vegetación en la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 34.- LAAT: Estado de la vegetación en la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 35.- LAAT: Estado de la vegetación en la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 36.- LAAT: Estado de la vegetación en la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 37.- LAAT: Bañas de jabalí en el trazado de la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 38.- LAAT: Restos de basuras en el trazado de la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 39.- LAAT: Estado de la vegetación en la LAAT. Noviembre 2022



Fotografía 40.- Permeabilidad del vallado: Espacio bajo el vallado. Noviembre 2022



Fotografía 41.- Permeabilidad del vallado: Huella de tejón. Noviembre 2022



Fotografía 42.- Permeabilidad del vallado: Letrina de tejón. Noviembre 2022



Fotografía 43.- Permeabilidad del vallado: Huella de zorro. Noviembre 2022



Fotografía 44.- Permeabilidad del vallado: Espacio bajo el vallado. Noviembre 2022



Fotografía 45.- Permeabilidad del vallado: Excrementos de zorro. Noviembre 2022



Fotografía 46.- Permeabilidad del vallado: Paso de jabalí. Noviembre 2022



Fotografía 47.- Permeabilidad del vallado: Paso de jabalí. Noviembre 2022



Fotografía 48.- Permeabilidad del vallado: Huellas de jabalí dentro de las instalaciones. Noviembre 2022



Fotografía 49.- Permeabilidad del vallado: Rastro de jabalí cruzando el vallado. Diciembre 2022



Fotografía 50.- Permeabilidad del vallado: Rastro de jabalí cruzando el vallado. Diciembre 2022



Fotografía 51.- Permeabilidad del vallado: Rastro de jabalí cruzando el vallado. Diciembre 2022



Fotografía 52.- Permeabilidad del vallado: Hozaduras de jabalí en el interior del vallado. Diciembre 2022



Fotografía 53.- Permeabilidad del vallado: Rastro de tejón en el interior del vallado. Diciembre 2022



Fotografía 54.- Permeabilidad del vallado: Rastro de jabalí en el interior del vallado. Diciembre 2022



Fotografía 55.- Permeabilidad del vallado: Rastro de zorro en el interior del vallado. Diciembre 2022



Fotografía 56.- Permeabilidad del vallado: Rastro de garduña en el interior del vallado. Diciembre 2022



Fotografía 57.- Permeabilidad del vallado: Espacio bajo el vallado. Diciembre 2022



Fotografía 58.- Permeabilidad del vallado: Excrementos de zorro. Diciembre 2022



Fotografía 59.- Permeabilidad del vallado: Rastro de tejón dentro del recinto vallado. Diciembre 2022



Fotografía 60.- Permeabilidad del vallado: Rastro de zorro dentro del recinto vallado. Diciembre 2022



Fotografía 61.- Permeabilidad del vallado: Rastro de jabalí cruzando el vallado. Enero 2023



Fotografía 62.- Permeabilidad del vallado: Rastro de jabalí cruzando el vallado. Enero 2023



Fotografía 63.- Permeabilidad del vallado: Hozaduras de jabalí en el interior del vallado. Enero 2023



Fotografía 64.- Permeabilidad del vallado: Hozaduras de jabalí en el interior del vallado. Enero 2023



Fotografía 65.- Permeabilidad del vallado: Hozaduras de jabalí en el interior del vallado. Enero 2023



Fotografía 66.- Permeabilidad del vallado: Hozaduras de jabalí en el interior del vallado. Enero 2023



Fotografía 67.- Permeabilidad del vallado: Hozaduras de jabalí en el interior del vallado. Enero 2023



Fotografía 68.- Permeabilidad del vallado: Espacio entre el vallado y el suelo que posibilita el paso de fauna. Enero 2023

AVES DETECTADAS

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	IKA
1 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	2,564
1 E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	2	5,128
1 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	5,128
1 E	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	2,564
1 E	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	5,128
2 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	12,000
2 E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	4,000
2 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	8,000
2 E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	8,000
1 E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	0,481
1 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	1,442
1 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	0,481
1 E	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	0,481
1 E	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	0,481
LAAT 1	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	2	9,524
LAAT 1	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	9,524
LAAT 1	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	4,762
LAAT 1	Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	2	9,524
LAAT 1	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	15	71,429
LAAT 1	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	4,762
LAAT 1	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	4,762
LAAT 1	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	25	119,048
LAAT 1	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	5	23,810
LAAT 1	Escribano soteño	<i>Emberiza cirrus</i>	1	4,762
LAAT 2	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	4,545
LAAT 2	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	4,545
LAAT 2	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	13,636
LAAT 2	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	4,545
LAAT 2	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	4,545
LAAT 2	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	4,545
LAAT 2	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	5	22,727
LAAT 2	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	4,545
LAAT 2	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	4,545
LAAT 3	Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	10	9,346
LAAT 3	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	2,804
LAAT 3	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	0,935
LAAT 3	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	4	3,738
LAAT 3	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	2	1,869
LAAT 3	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	65	60,748
LAAT 3	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	5	4,673
LAAT 3	Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	1	0,935
LAAT 3	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	3	2,804
LAAT 3	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	5	4,673
LAAT 3	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	4	3,738
LAAT 3	Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	4	3,738
LAAT 4	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	1,176
LAAT 4	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	1,176
LAAT 4	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	1,176
LAAT 4	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	110	129,412
LAAT 4	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	1	1,176
LAAT 4	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	2,353
LAAT 4	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	1,176
LAAT 4	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	11	12,941
1E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	2	4,082
1E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	6,122
1E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	2,041
1E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	2,041
1E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	2,041
1E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	8	16,327
2E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	6	19,355
2E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	2	6,452
2E	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	5	16,129
2E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	3,226
2E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	3,226
3E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	6	11,538
3E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	2	3,846
3E	Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1,923
3E	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	2	3,846
3E	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	1	1,923
3E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	2	3,846
3E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	8	15,385
3E	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	1,923
4E	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	2	4,545
4E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	2,273

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	IKA
4E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	2,273
4E	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	3	6,818
4E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	2	4,545
4E	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	2,273
4E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	8	18,182
5E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	1	14,286
6E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	2,857
6E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	2,857
6E	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	1	2,857
6E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2,857
6E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	2,857
6E	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	3	8,571
6E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	2,857
6E	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	2,857
6E	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	1	2,857
7E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	0,694
7E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	0,694
7E	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	2	1,389
7E	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	3	2,083
7E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	2	1,389
7E	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	0,694
7E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	1,389
7E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	1,389
7E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	9	6,250
7E	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	3	2,083
7E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	0,694
7E	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	5	3,472
8E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	2	2,778
8E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	6	8,333
8E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	1	1,389
8E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	2,778
8E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	16	22,222
8E	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	5	6,944
Fuera de PSFV	Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	1	0,270
Fuera de PSFV	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	0,539
Fuera de PSFV	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	0,270
Fuera de PSFV	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	3	0,809
2 O	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	1	5,000
2 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	10,000
2 O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	5,000
2 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	5,000
2 O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	3	15,000
2 O	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	5,000
3 O	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	2	4,444
3 O	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	2,222
3 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	6,667
3 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	2,222
6 O	Carbonero común	<i>Parus major</i>	1	3,226
6 O	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	3,226
6 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	6,452
6 O	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	3	9,677
6 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	3,226
7 O	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	2	2,353
7 O	Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	1	1,176
7 O	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	1,176
7 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	5	5,882
7 O	Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	1	1,176
7 O	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	1,176
7 O	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	1,176
7 O	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	1,176
7 O	Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	2	2,353
7 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	2,353
7 O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	1,176
8 O	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	2	4,762
8 O	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	2,381
8 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	2,381
8 O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2,381
8 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	4	9,524
8 O	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	2	4,762
8 O	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	2	4,762
8 O	Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	2	4,762
9 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	3,409
9 O	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	1,136
9 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	3	3,409
9 O	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	1,136
9 O	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	2,273

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	IKA
1 O	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	2	1,667
1 O	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	0,833
1 O	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	0,833
1 O	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	0,833
Fuera de PSFV	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	1	0,270
Fuera de PSFV	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	1	0,270
Fuera de PSFV	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	1	0,270
Fuera de PSFV	Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	1	0,270
Fuera de PSFV	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	10	50,000
Fuera de PSFV	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	5	25,000
1 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	3	15,000
1 E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	5,000
1 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	10,000
1 E	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	1	5,000
1 E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	2,222
2 E	Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	1	2,222
2 E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	2	4,444
2 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	3	6,667
2 E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	3,226
2 E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	2	6,452
2 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	6,452
2 E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	3,226
2 E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	6,452
3 E	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	28	32,941
3 E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	1,176
3 E	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	1,176
3 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	7	8,235
3 E	Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	1,176
3 E	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	2	2,353
3 E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	1	1,176
3 E	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	2	2,353
3 E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1,176
3 E	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	1	1,176
3 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	3	3,529
3 E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	2,381
3 E	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	2,381
3 E	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	1	2,381
3 E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	3	7,143
4 E	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	2	4,762
4 E	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	2	4,762
4 E	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	2	4,762
4 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	4	9,524
4 E	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	1,136
4 E	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	1,136
4 E	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	1	1,136
4 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	1,136
4 E	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	2,273
5 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	8	6,667
5 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	0,833
6 E	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	0,833
6 E	Carbonero común	<i>Parus major</i>	1	0,833
6 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	5	0,896
6 E	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	1	0,179
6 E	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	0,179
6 E	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	0,179
6 E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	2	0,358
6 E	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	2	0,358
6 E	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	12	24,490
6 E	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	5	10,204
7 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	3	6,122
7 E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	1	2,041
7 E	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	1	2,041
8 E	Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	8	15,686
8 E	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	8	15,686
9 E	Cogujada común	<i>Galerida cristata [cristata]</i>	2	3,922
9 E	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	1	1,961
Fuera de PSFV	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	1,961
Fuera de PSFV	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	1	1,961
10	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	6,383
20	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	4,651
20	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	2,326
20	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2,326
30	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	2,941
60	-	-	-	-
70	Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	1	2,439
70	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	4,878

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	IKA
70	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	1	2,439
70	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	4,878
70	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	2,439
70	Fringílido sp.	<i>Fringillidae sp.</i>	5	12,195
80	Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	2,941
80	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	2	5,882
90	Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	2	4,651
90	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	2,326
90	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	4,651
100	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	1,176
100	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	8	9,412
10	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	5,556
1E	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	4	11,765
1E	Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	1	2,941

Tabla 1: Aves detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre octubre de 2022 y enero de 2023 (2).

MAMÍFEROS DETECTADOS

Nombre común	Nombre científico	Método	Lat.	Long.	Observaciones
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292244	-0,248818	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292606	-0,247015	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291523	-0,248201	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292686	-0,246714	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292625	-0,246884	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292782	-0,246672	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293446	-0,246704	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293407	-0,246627	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293549	-0,247398	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293549	-0,247408	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293617	-0,24824	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293621	-0,248293	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294125	-0,2486	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293941	-0,248608	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29435	-0,248637	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294914	-0,248654	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Excrementos	41,29459	-0,24729	
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Oído	41,294069	-0,245694	Llamada
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,284966	-0,233509	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,285084	-0,234051	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,285206	-0,234567	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,28513	-0,234161	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,285244	-0,2352	
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Oído	41,288094	-0,237151	Llamada
Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>	Huellas de pisadas	41,283749	-0,231367	
Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>	Huellas de pisadas	41,28244	-0,230211	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,282322	-0,229821	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,282322	-0,229821	
Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Huellas de pisadas	41,282211	-0,229562	
Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>	Huellas de pisadas	41,281769	-0,22855	
Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>	Huellas de pisadas	41,280781	-0,227771	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,279247	-0,226594	
Perro	<i>Canis familiaris</i>	Huellas de pisadas	41,279243	-0,226592	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41,280067	-0,225653	
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Visto	41,269304	-0,223624	
Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>	Visto	41,259562	-0,226324	
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Visto y oído	41,291649	-0,249603	M
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Oído	41,289999	-0,243791	M
Chova	<i>Pyrrhocorax</i>	Oído	41,294456	-0,248653	M
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,291821	-0,248841	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292171	-0,248816	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292648	-0,246929	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292648	-0,246942	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292732	-0,246716	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292675	-0,246787	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293354	-0,246666	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293404	-0,246695	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293564	-0,247437	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293644	-0,248348	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293972	-0,248622	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294437	-0,248644	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294567	-0,248643	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294819	-0,24866	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294956	-0,248543	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294983	-0,24847	

Nombre común	Nombre científico	Método	Lat.	Long.	Observaciones
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294994	-0.248412	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.29475	-0.247685	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Excrementos	41.294617	-0.24729	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.294567	-0.247211	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41.295166	-0.247616	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41.295918	-0.243021	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.295647	-0.242829	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.29475	-0.247685	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.295643	-0.24271	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294739	-0.242156	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.294449	-0.242159	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293995	-0.242225	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.293915	-0.242324	Cruza vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.293865	-0.242372	Cruza vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.293812	-0.242392	Cruza vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.293468	-0.24257	Cruza vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.292843	-0.242242	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.289948	-0.242154	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.289726	-0.242025	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288418	-0.241114	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.287418	-0.241134	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.285828	-0.241024	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.284428	-0.240913	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.284393	-0.240707	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.284313	-0.239799	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.283295	-0.239856	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.283279	-0.23981	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.28302	-0.240724	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41.282944	-0.240771	Cruza vallado
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.282547	-0.240864	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.28178	-0.24033	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.281395	-0.240155	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.281471	-0.241233	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.281525	-0.241269	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41.281597	-0.241269	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.281937	-0.241764	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.281872	-0.241487	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.2822	-0.242692	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.283684	-0.244569	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41.283836	-0.244701	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.284447	-0.245231	
Aguilucho	<i>Circus aeruginosus</i>	Visto	41,284474	-0,241219	lagunero occidental
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,288628	-0,248672	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288498	-0,248645	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288544	-0,248647	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41,288109	-0,248593	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287876	-0,248601	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,287872	-0,248602	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,287872	-0,248602	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287624	-0,248532	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,28746	-0,248519	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287266	-0,248479	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287094	-0,248465	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286865	-0,248461	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Huellas de pisadas	41,286869	-0,248436	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286812	-0,248611	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286839	-0,248872	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286823	-0,24873	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286831	-0,249004	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286819	-0,249166	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,286861	-0,24924	Paso por debajo del vallado
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,286957	-0,249454	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,286915	-0,249354	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287014	-0,249541	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,287041	-0,249604	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287132	-0,249817	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287117	-0,249796	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,287201	-0,249961	Paso por debajo del vallado
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287342	-0,250244	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287277	-0,250064	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287422	-0,250361	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287453	-0,250468	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,287853	-0,251042	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,287975	-0,251163	Paso por debajo del vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,288021	-0,2511	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,288105	-0,251448	

Nombre común	Nombre científico	Método	Lat.	Long.	Observaciones
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288635	-0,252603	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288692	-0,252853	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288689	-0,252746	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288857	-0,253142	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288738	-0,253004	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Sin especificar	41,288731	-0,252974	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,288929	-0,253308	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288918	-0,253292	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288883	-0,253271	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288918	-0,25344	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289177	-0,254012	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289131	-0,253923	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289116	-0,253909	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289059	-0,2538	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289043	-0,253768	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,28931	-0,25444	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289257	-0,254234	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289196	-0,254109	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289333	-0,254504	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,289391	-0,254628	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,289406	-0,254617	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289505	-0,254675	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289787	-0,254677	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289616	-0,254665	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,28994	-0,254646	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,28981	-0,254665	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290028	-0,254611	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290226	-0,254387	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290211	-0,254143	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,290268	-0,254014	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290268	-0,254014	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290333	-0,253782	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290501	-0,253294	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290447	-0,253404	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290569	-0,253151	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,290665	-0,252657	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290901	-0,2522	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,290882	-0,252147	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291183	-0,253427	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291149	-0,253399	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291199	-0,253795	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29118	-0,253583	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291172	-0,254081	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291275	-0,254043	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291389	-0,25403	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291531	-0,25404	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291958	-0,254019	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291828	-0,254021	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292198	-0,25399	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292133	-0,25401	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292526	-0,253831	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292305	-0,25398	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292488	-0,253879	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292454	-0,253763	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292316	-0,253452	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291889	-0,253252	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,291878	-0,252919	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291988	-0,252921	
Garduña	<i>Martes foina</i>	Excrementos	41,292126	-0,25294	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29213	-0,252951	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292896	-0,253267	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293133	-0,253345	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293049	-0,253289	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293392	-0,253392	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293617	-0,253402	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,293522	-0,253407	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29377	-0,25339	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293877	-0,253371	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29427	-0,25335	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29435	-0,253271	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294445	-0,253084	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294434	-0,25292	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41,293934	-0,252763	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293823	-0,25229	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,293781	-0,252387	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,293781	-0,252387	

Nombre común	Nombre científico	Método	Lat.	Long.	Observaciones
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294228	-0,252301	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294376	-0,252341	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294899	-0,252579	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295181	-0,252842	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295074	-0,252742	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295246	-0,25291	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295261	-0,252924	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29554	-0,25279	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295856	-0,252646	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295631	-0,252738	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296227	-0,25248	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296124	-0,252537	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296024	-0,252569	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295967	-0,252589	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296696	-0,252202	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296589	-0,252271	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296471	-0,252336	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296368	-0,252409	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29631	-0,252439	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296875	-0,252001	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296795	-0,252113	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296944	-0,251922	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,297176	-0,251693	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,297085	-0,251797	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,297287	-0,251464	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296745	-0,249479	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296917	-0,249461	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296314	-0,249507	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295601	-0,249507	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295563	-0,249559	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,2948	-0,249556	Paso por debajo del vallado
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,294186	-0,249548	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293484	-0,249547	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,292717	-0,249374	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,29248	-0,249331	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,29248	-0,249336	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291054	-0,248826	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290283	-0,248823	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290634	-0,248867	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289452	-0,248687	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,289345	-0,24873	Paso por debajo del vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,288883	-0,248755	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292686	-0,246857	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292744	-0,246702	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292751	-0,246701	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293327	-0,246716	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,293358	-0,246699	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293526	-0,247223	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293568	-0,247448	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293926	-0,248611	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,293819	-0,248576	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294079	-0,248629	
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Visto y oído	41,294155	-0,249937	M
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294353	-0,248645	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294762	-0,248641	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29459	-0,248656	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,294891	-0,248614	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,29509	-0,248096	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295002	-0,248321	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295151	-0,247852	
Aguilucho	<i>Circus aeruginosus</i>	Visto	41,296449	-0,249945	M
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,295341	-0,247749	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296173	-0,247656	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296066	-0,247679	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296486	-0,247667	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296181	-0,24765	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296658	-0,247636	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,296215	-0,243759	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,295681	-0,242786	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,293793	-0,242392	Paso por debajo del vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,293686	-0,242468	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,293259	-0,2427	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,292904	-0,242867	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,292828	-0,242092	Paso por debajo del vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,292881	-0,241717	Paso por debajo del vallado
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292614	-0,241353	

Nombre común	Nombre científico	Método	Lat.	Long.	Observaciones
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Visto	41,292614	-0,241353	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292534	-0,241328	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291115	-0,241202	
Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Huellas de pisadas	41,289898	-0,242142	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,289616	-0,241919	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289055	-0,241581	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,288651	-0,241104	
Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de pisadas	41,288036	-0,241102	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2868	-0,241053	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,285721	-0,241021	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,285461	-0,241016	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,28503	-0,240989	
Perro	<i>Canis familiaris</i>	Huellas de pisadas	41,284424	-0,240993	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,28437	-0,239757	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,283543	-0,239167	
Cuervo grande	Corvus corax	Visto y oído	41,283148	-0,238923	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,28307	-0,240642	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,282364	-0,240685	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41,281754	-0,240243	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,280819	-0,240499	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,28231	-0,243073	
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Huellas de pisadas	41,282463	-0,243325	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,282631	-0,243557	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,285061	-0,245656	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,290154	-0,248564	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2885	-0,248615	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2894	-0,248762	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2896	-0,248761	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2899	-0,248786	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2902	-0,248847	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2908	-0,248867	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2916	-0,24906	
Vulpes vulpes	<i>Vulpes vulpes vulpes</i>	Sin especificar	41,2935	-0,249572	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2961	-0,249547	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2972	-0,251715	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2967	-0,252219	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2965	-0,252324	
Cuervo grande	Corvus corax	Visto y oído	41,2961	-0,252542	A
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2961	-0,252532	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2959	-0,252613	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2956	-0,252748	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2951	-0,252901	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2946	-0,252427	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,2939	-0,25228	Pasa por debajo del vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2939	-0,252741	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,2941	-0,252752	Pasa por debajo del vallado
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2944	-0,253147	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,2919	-0,252926	Pasa por debajo del vallado
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2919	-0,253132	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,292	-0,253342	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2922	-0,253431	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2925	-0,253743	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2924	-0,253944	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2924	-0,253926	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2922	-0,253986	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,292	-0,253994	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2917	-0,25402	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2917	-0,254022	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2916	-0,254025	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2913	-0,254033	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2912	-0,253765	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2912	-0,253516	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2912	-0,253427	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291	-0,252021	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,291	-0,252029	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2909	-0,252122	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2909	-0,252187	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2903	-0,253784	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2902	-0,254212	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Rastro de	41,2896	-0,25462	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,2894	-0,254523	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2894	-0,254556	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2893	-0,254445	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2891	-0,253896	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2891	-0,253766	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289	-0,253582	

Nombre común	Nombre científico	Método	Lat.	Long.	Observaciones
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,289	-0,253569	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2889	-0,253321	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2888	-0,252986	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2887	-0,252825	
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41,2887	-0,252701	
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Huellas de pisadas	41,2883	-0,252083	Pasa por debajo del vallado

Tabla 2 Mamíferos, reptiles (en verde) y especies de aves relevantes (en rojo) detectados en la PSF Desafío Solar durante octubre 2022 y enero 2023

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 CUATRIMESTRE 3/2022 DIC22-ENE23.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.

PLANO 02. DISEÑO DE MUESTREO: RECORRIDOS LINEALES A PIE CUATRIMESTRE 3/2022 DIC22-ENE23.

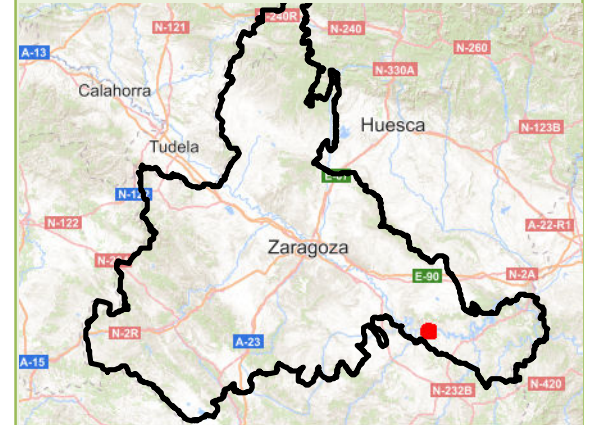
Escala 1:10.000. Formato papel A3.

730000



MEDIDAS COMPENSATORIAS
PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO
PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

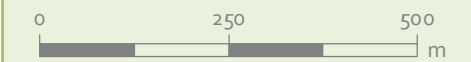


Leyenda

- 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



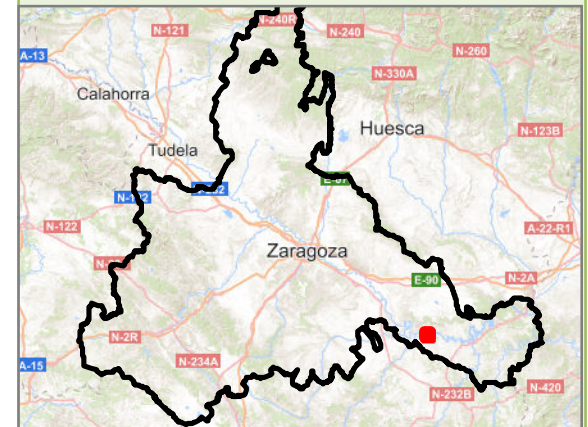
San Sebastián 19 • 02005 Albacete • 195600710 • ideas@ideasmedioambientales.com • ideasmedioambientales.com

730000



MEDIDAS COMPENSATORIAS
PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO
PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

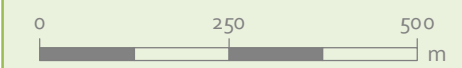


Legenda

➡ Recorrido Lineal a Pie

PLANO 02. 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.

4574000

PROMOTOR



Emilio Pinar Caballero

Biólogo

ideas medioambientales