



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.
Informe de fase	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA	CUATRIMESTRAL
Nº de informe y año de seguimiento	1/2022
Periodo que recoge el informe	FEBRERO 2022-MAYO 2022



FECHA Y FIRMA

FIRMADO EN ALBACETE, JUNIO DE 2022



REDACCIÓN

REDACTADO	REVISADO	APROBADO
Emilio Pinar Caballero <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	29-06-2022	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 9001/14.001 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 29 de junio de 2022

PROYECTO	PSF DESAFÍO SOLAR	INFORME:	1º Cuatrimestre (febrero 2022 – mayo 2022)
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 febrero de 2022 y mayo de 2022, 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 GR-99 y perímetro. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	01/03/2022	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 GR-99. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	29/03/2022	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 GR-99 y perímetro. Procesos erosivos. Gestión de residuos.	13/05/2022	Vallado permeable para la fauna en toda su longitud. Plantaciones interiores sin apenas crecimiento de plantas. Pantallas perimetrales en buen estado. Algunas marras. Cubierta vegetal escasa y rala. Crecimiento de herbáceas.	1
Prospección de la LAAT y mortalidad de aves. Estado de superficies restauradas y/o revegetadas. Procesos erosivos.	02/06/2022	Cubierta vegetal en desarrollo a lo largo del trazado de la LAAT. No se observan procesos erosivos de importancia en la LAAT. Basura en algunos puntos de la línea de evacuación.	1

PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA

Ruido	Nivel dB(A)	UTM/Ubicación	Electromagnetismo	Nivel µT	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	1-3	Se observan cárcavas incipientes (escasas y de poca importancia) y arrastres de limos, arcillas y gravas por acción del agua de lluvia en varios puntos de la planta.
					4-5	Cuneta reparada.
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	Nivel de degradación	UTM/Ubicación	Erosión	UTM/Ubicación	Camino en mal estado	UTM/Ubicación
			Arrastres e inicio de cárcavas de poca importancia.	41° 17' 15,9''N – 0° 14' 38,4''W 41° 17' 19,9''N – 0° 14' 57,5''W		
			Fuerte erosión en taludes y lecho de la cuneta, que deja cableado al descubierto (reparada con lecho de piedra).	41° 17' 29,8''N – 0° 14' 57,7''W		

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		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	6-8	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	8-13	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Oeste). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Se contabilizan 7 plantas de tamariz con escaso desarrollo en un transecto de 170 metros en el semi-recinto Oeste (0,04 plantas/metro lineal). Muchas plantas han sido destruidas por el ganado ovino de la explotación colindante (pastoreo y pisoteo casi diario).
					15-27	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Arraigo del 80,54% (n=658) en la plantación de tamariz del semi-recinto Este. Escaso desarrollo de las plantas de tamariz; notable crecimiento de vegetación arvense y adventicia que dificulta el conteo de las plantas de tamariz menos desarrolladas. Se contabilizan 345 plantas de tamariz en un transecto de 880 metros en el semi-recinto Este (0,4 plantas/metro lineal).
					28-38	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Este): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Se contabilizan 164 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 640 metros en el semi-recinto. Este (0,26 plantas/metro lineal). Notable crecimiento de vegetación arvense y adventicia que dificulta el conteo de las plantas de retama menos desarrolladas.
					32-33	Pantalla límite Sur (semi-recinto Oeste). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama. Se contabilizan 43 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 300 metros en el semi-recinto Oeste (0,14 plantas/metro lineal). Un buen número de plantas ha sido destruido durante las labores agrícolas de la finca colindante.
					38-44	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos/tres alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Se contabilizan 157 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 600 metros en el semi-recinto Oeste (0,26 plantas/metro lineal). No se contabilizan las plantas de otras especies de menor envergadura (romero, salsola, etc.) y menor funcionalidad como pantalla visual.

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	45-47	<p>Se revisan 2 zonas aparentemente preparadas para plantación, sin que se observen resultados positivos.</p> <p>Se revisan zonas aparentemente preparadas para plantación, con pies de pino, retama, efedra, romero con escaso desarrollo, pero bien arraigados.</p> <p>En la planta se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.</p> <p>No existen zonas restauradas a lo largo del trazado de la LAAT.</p>
Hidro-siembra en parcelas del interior de la PSFV.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	45-48	<p>Zonas de hidro-siembra: vegetación ruderal. En la planta se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.</p> <p>No existen zonas restauradas a lo largo del trazado de la LAAT.</p>
Nuevas afecciones a la flora o hábitats por la explotación de la instalación.	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		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	49-58	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		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 Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama y romero, salsola, etc. No se comprueba el arraigo de los plantones. % de arraigo=-% (n=-).	41°17'22.7"N 0°14'55.7"W
	Se revisan 2 zonas aparentemente preparadas para plantación, sin que se observen resultados positivos. En la planta se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino.	41°17'34,7"N - 0°15'03,2"W 41°17'28,5"N - 0°14'58.4"W
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 658 plantones. % de arraigo=80,54% (n=658) Puntualmente afectada por trabajos agrícolas (siembra de cereal muy cerca de la valla) y pastoreo.	41°17'46.4"N - 0°14'45.1"W
	Se revisan 3 zonas aparentemente preparadas para plantación: Buen arraigo, pero muy poco desarrollo de las plantas. En la PSFV se realiza un manejo de la vegetación mediante el pastoreo con ganado ovino. Se revisan 3 plantaciones: 1.- Pino (7) retama (25) 2.- Pino (12) retama (16) 3.- Pino (30) retama (15)	
Plantación perimetral	Pantalla junto sendero GR (semi-recinto Este). Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Escaso desarrollo de las plantas de tamariz; notable crecimiento de vegetación arvense y adventicia que dificulta el conteo de las plantas de tamariz menos desarrolladas. Se contabilizan 345 plantas de tamariz en un transecto de 880 metros en el semi-recinto Este (0,4 plantas/metro lineal).	41°17'46.7"N - 0°14'38.5"W
	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Este): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama. Se contabilizan 164 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 640 metros en el semi-recinto Este (0,26 plantas/metro lineal). Notable crecimiento de vegetación arvense y adventicia que dificulta el conteo de las plantas de retama menos desarrolladas.	41°17'18.1"N - 0°14'54.1"W
	Pantalla límite Sur (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama. Se contabilizan 43 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 300 metros en el semi-recinto Oeste (0,14 plantas/metro lineal). Un buen número de plantas ha sido destruido durante las labores agrícolas de la finca colindante.	41°17'12.7"N - 0°14'57.2"W
	Pantalla junto a pista central (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos/tres alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de retama, romero, salsola, etc. Se contabilizan 157 plantas de retama con escaso desarrollo en un transecto de 600 metros en el semi-recinto Oeste (0,26 plantas/metro lineal). No se contabilizan las plantas de otras especies de menor envergadura (romero, salsola, etc.) y menor funcionalidad como pantalla visual.	41°17'22.2"N - 0°14'55.4"W
	Pantalla junto a pista central en el extremo Norte, cerca de la confluencia con el sendero GR (semi-recinto Oeste): Plantación a tresbolillo en dos alineaciones (aproximadamente 3 plantas/metro lineal) de tamariz. Se contabilizan 7 plantas de tamariz con escaso desarrollo en un transecto de 170 metros en el semi-recinto Oeste (0,04 plantas/metro lineal). Muchas plantas han sido destruidas por el ganado ovino de la explotación colindante (pastoreo y pisoteo casi diario).	41°17'46.4"N - 0°14'58.4"W

FAUNA Y MORTALIDAD

FACTOR DE CONTROL	CUMPLIMIENTO				FOTOG.	COMENTARIOS
Incidencias de colisión de aves contra el vallado.	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	59	Aláudido sp.: Restos de plumas bajo el vallado. Posible colisión.
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	60-64	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
Aláudido sp.	41,287899	0,248578	01-03-2022	-	Restos de plumas bajo el vallado. Posible colisión.

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	

Nº TRANSECTO	DISTANCIA (m)	COMENTARIOS
4-B	506,27	
5-B	575,17	
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
Observación y entrevista con el personal de la planta.	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO		Problemas con roedores (ratones de campo y, posiblemente, topillos) en el semi-vallado Oeste. 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. Se encuentran los restos de un ratón de campo dentro de una arqueta.
Rastros de fauna.	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	65-66	Egagrópilas de mochuelo, cernícalo y córvido bajo postes de cámaras de video-vigilancia.

ANEJO FOTOGRÁFICO



Fotografía 01.- Procesos erosivos. Cárcavas incipientes y de poca importancia. Febrero 2022.



Fotografía 02.- Procesos erosivos. Marzo 2022.



Fotografía 03.- Procesos erosivos. Reparación de cárcavas incipientes que comprometían el tránsito de vehículos. Marzo 2022.



Fotografía 04.- Procesos erosivos. Cuneta reparada.



Fotografía 05.- Procesos erosivos. Cuneta reparada. Febrero 2022.



Fotografía 06.- Basuras dentro de las instalaciones: Restos de la fase de obra. Febrero 2022.



Fotografía 07.- Depósito de basuras de mediano tamaño en el trazado de la LAAT. Mayo 2022.



Fotografía 08.- Depósito de basuras de mediano tamaño en el trazado de la LAAT. Mayo 2022.



Fotografía 09.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, pista central). Febrero 2022.



Fotografía 10.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, pista central). Febrero 2022.



Fotografía 11.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, lado Sur). Febrero 2022.



Fotografía 12.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, lado Sur). Febrero 2022.



Fotografía 13.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, pista central cerca de corral de ganado). Febrero 2022.



Fotografía 14.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Oeste, pista central cerca de corral de ganado). Febrero 2022.



Fotografía 15.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Marzo 2022.



Fotografía 16.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Marzo 2022.



Fotografía 17.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Marzo 2022.



Fotografía 18.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Marzo 2022.



Fotografía 19.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Marzo 2022.



Fotografía 20.- Estado de las plantaciones perimetrales (semi-vallado Este, lado Norte). Marzo 2022.



Fotografía 21.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 22.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 23.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 24.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 25.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 26.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 27.- Estado de la plantación perimetral de tamariz (semi-perímetro Este, extremo Norte, junto a GR). Abril 2022.



Fotografía 28.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Febrero 2022.



Fotografía 29.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Febrero 2022.



Fotografía 30.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Febrero 2022.



Fotografía 31.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Febrero 2022.



Fotografía 32.- Plantación perimetral de retama. Semiperímetro Oeste, lado Sur. Pantalla de retama dañada por laboreo agrícola. Abril 2022.



Fotografía 33.- Plantación perimetral de retama. Semiperímetro Oeste, lado Sur. Más desarrollo en el extremo sin laborear. Abril 2022.



Fotografía 34.- Plantación perimetral de retama. Pista central, semiperímetro Oeste. Abril 2022.



Fotografía 35.- Plantación perimetral de retama. Pista central, semiperímetro Oeste. Abril 2022.



Fotografía 36.- Plantación perimetral de retama. Pista central, semiperímetro Oeste. Tamariz. Abril 2022.



Fotografía 37.- Plantación perimetral de retama. Pista central, semiperímetro Oeste. Abril 2022.



Fotografía 38.- Plantación perimetral de retama. Pista central, semiperímetro Oeste. Abril 2022.



Fotografía 39.- Plantación perimetral de retama, romero y otras especies. Semiperímetro Oeste, pista central. Abril 2022.



Fotografía 40.- Plantación perimetral de retama, romero y otras especies. Semiperímetro Oeste, pista central. Abril 2022.



Fotografía 41.- Plantación perimetral de retama, romero y otras especies. Semiperímetro Oeste, pista central. Abril 2022.



Fotografía 42.- Plantación perimetral de retama, romero y otras especies. Semiperímetro Oeste, pista central. Abril 2022.



Fotografía 43.- Plantación perimetral de retama, romero y otras especies. Semiperímetro Oeste, pista central. Abril 2022.



Fotografía 44.- Plantación perimetral de retama, romero y otras especies. Semiperímetro Oeste, pista central. Abril 2022.



Fotografía 45.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Marzo 2022.



Fotografía 46.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Marzo 2022.



Fotografía 47.- Estado de hidro-siembras y plantaciones. Marzo 2022.



Fotografía 48.- Estado de hidro-siembras. Cubierta vegetal rala y escasa. Abril 2022.



Fotografía 49.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierto vegetal rala y escasa. Febrero 2022.



Fotografía 50.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierto vegetal rala y escasa. Febrero 2022.



Fotografía 51.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierto vegetal rala y escasa. Febrero 2022.



Fotografía 52.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierto vegetal rala y escasa. Febrero 2022.



Fotografía 53.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierto vegetal rala y escasa. Febrero 2022.



Fotografía 54.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierto vegetal rala y escasa. Febrero 2022.



Fotografía 55.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Marzo 2022.



Fotografía 56.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala y escasa. Marzo 2022.



Fotografía 57.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala. Abril 2022.



Fotografía 58.- Estado del suelo en bloques de construcción reciente. Cubierta vegetal rala. Abril 2022.



Fotografía 59.- Plumas de alaúcido bajo el vallado. Posible colisión. Febrero 2022.



Fotografía 60.- Permeabilidad del vallado. Escarbaduras de tejón. Febrero 2022.



Fotografía 61.- Permeabilidad del vallado. Excrementos de jabalí. Febrero 2022.



Fotografía 62.- Permeabilidad del vallado. Huellas de tejón. Marzo 2022.



Fotografía 63.- Permeabilidad del vallado. Hozaduras de jabalí. Marzo 2022.



Fotografía 64.- Permeabilidad del vallado. Madriguera de roedor eventrada por carnívoro (zorro o tejón, probablemente). Marzo 2022.



Fotografía 65.- Egagrópilas de córvido, cernícalo vulgar y mochuelo bajo cámara de video-vigilancia. Marzo 2022.



Fotografía 66.- Egagrópilas de mochuelo bajo cámara de video-vigilancia. Marzo 2022.

AVES DETECTADAS

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
S103984352	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,16
S103984352	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	01/03/2022	0,16
S103984352	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	01/03/2022	0,16
S103984352	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	01/03/2022	0,16
S103984339	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	01/03/2022	
S103984420	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	01/03/2022	0,14
S103984420	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	01/03/2022	0,14
S103984420	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	01/03/2022	0,14
S103984315	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	1	01/03/2022	0,07
S103984315	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,07
S103984300	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	2	01/03/2022	0,09
S103984300	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,09
S103984427	Alaúdido sp.	<i>Alaudidae sp.</i>	1	01/03/2022	
S103984427	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	01/03/2022	
S103984330	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	01/03/2022	0,1
S103984276	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	01/03/2022	0,12
S103984266	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,28
S103984266	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	01/03/2022	0,28
S103984257	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	01/03/2022	0,15
S103984257	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	01/03/2022	0,15
S103984251	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	01/03/2022	0,1
S103984251	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	01/03/2022	0,1
S103984242	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	01/03/2022	0,08
S103984242	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	01/03/2022	0,08
S103984242	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	01/03/2022	0,08
S103984228	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,12
S103984228	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	01/03/2022	0,12
S103984222	Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	1	01/03/2022	
S103984222	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	
S103984222	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	1	01/03/2022	
S103984222	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	3	01/03/2022	
S103984222	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	01/03/2022	
S103984201	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	01/03/2022	0,1
S103984209	Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	1	01/03/2022	0,08
S103984209	Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	1	01/03/2022	0,08
S103984209	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,08
S103984209	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	01/03/2022	0,08
S103984183	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	01/03/2022	
S103984176	Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	1	01/03/2022	0,16
S103984176	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	01/03/2022	0,16
S103984176	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,16
S103984176	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	01/03/2022	0,16
S103984176	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	01/03/2022	0,16
S103984171	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	01/03/2022	0,12
S103984171	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	01/03/2022	0,12
S103984171	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	01/03/2022	0,12
S103984213	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	01/03/2022	0,2
S103984213	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	5	01/03/2022	0,2
S103984161	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	10	01/03/2022	0,07
S103984161	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	01/03/2022	0,07
S103984161	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	01/03/2022	0,07
S103984192	Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	2	01/03/2022	0,15
S103984192	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	01/03/2022	0,15
S103984192	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	01/03/2022	0,15
S103984192	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	1	01/03/2022	0,15
S103984192	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	20	01/03/2022	0,15
S103984192	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	1	01/03/2022	0,15
S103984136	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	
S103984136	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	5	01/03/2022	
S103984087	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	01/03/2022	
S103984155	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	01/03/2022	0,49
S103984155	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	01/03/2022	0,49
S105843408	Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	1	29/03/2022	1,45
S105843408	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	29/03/2022	1,45

Aves detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (1).

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
S105843408	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	29/03/2022	1,45
S105843408	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	29/03/2022	1,45
S105843408	Collalba rubia occidental	<i>Oenanthe hispanica</i>	1	29/03/2022	1,45
S105843408	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	29/03/2022	1,45
S105843390	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843390	Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	3	29/03/2022	0,24
S105843390	Terrera marismeña	<i>Alaudala rufescens</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843390	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	3	29/03/2022	0,24
S105843390	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843390	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	5	29/03/2022	0,24
S105843390	Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	5	29/03/2022	0,24
S105843390	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843390	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	29/03/2022	0,24
S105843417	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	2	29/03/2022	0,24
S105843417	Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843417	Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	2	29/03/2022	0,24
S105843417	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843417	Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	2	29/03/2022	0,24
S105843417	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	2	29/03/2022	0,24
S105843417	Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	5	29/03/2022	0,24
S105843417	Gorrion molinero	<i>Passer montanus</i>	3	29/03/2022	0,24
S105843417	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843417	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	2	29/03/2022	0,24
S105843417	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	29/03/2022	0,24
S105843452	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Águila calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	2	29/03/2022	0,33
S105843452	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	5	29/03/2022	0,33
S105843452	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	29/03/2022	0,33
S105843452	Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	4	29/03/2022	0,33
S105843452	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	3	29/03/2022	0,33
S105843452	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	29/03/2022	0,33
S105843452	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	2	29/03/2022	0,33
S105843369	Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	1	29/03/2022	0,75
S105843369	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	3	29/03/2022	0,75
S105843369	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	6	29/03/2022	0,75
S105843369	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	29/03/2022	0,75
S105843369	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	29/03/2022	0,75
S105843369	Collalba rubia occidental	<i>Oenanthe hispanica</i>	1	29/03/2022	0,75
S105843369	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	2	29/03/2022	0,75
S105843369	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	3	29/03/2022	0,75
S105843369	Escribano soteño	<i>Emberiza cirlus</i>	3	29/03/2022	0,75
S105843460	Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	1	29/03/2022	0,96
S105843460	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	1	29/03/2022	0,96
S105843460	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	4	29/03/2022	0,96
S105843460	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	29/03/2022	0,96
S105843460	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	3	29/03/2022	0,96
S105843460	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	2	29/03/2022	0,96
S105843460	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	1	29/03/2022	0,96
S105843460	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	3	29/03/2022	0,96
S105843460	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	29/03/2022	0,96
S105843468	Alimoche común	<i>Neophron percnopterus</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843468	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843468	Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843468	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	4	29/03/2022	0,56
S105843468	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	5	29/03/2022	0,56
S105843468	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	29/03/2022	0,56
S105843468	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843468	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843468	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843468	Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	1	29/03/2022	0,56
S105843486	Vencejo real	<i>Apus melba</i>	1	29/03/2022	0,86
S105843486	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	5	29/03/2022	0,86
S110926093	Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	1	13/05/2022	0,64

Aves detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (2).

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
S110926093	Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5	13/05/2022	0,64
S110926093	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	13/05/2022	0,64
S110926093	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	13/05/2022	0,64
S110926093	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	3	13/05/2022	0,64
S110926093	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	13/05/2022	0,64
S110926088	Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926088	Escribano soteño	<i>Emberiza cirrus</i>	1	13/05/2022	0,3
S110926078	Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3	13/05/2022	0,6
S110926078	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	13/05/2022	0,6
S110926078	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	4	13/05/2022	0,6
S110926095	Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Oropéndola europea	<i>Oriolus oriolus</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926095	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	3	13/05/2022	0,17
S110926095	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	1	13/05/2022	0,17
S110926084	Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	1	13/05/2022	0,63
S110926084	Oropéndola europea	<i>Oriolus oriolus</i>	1	13/05/2022	0,63
S110926084	Carbonero común	<i>Parus major</i>	1	13/05/2022	0,63
S110926084	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	13/05/2022	0,63
S110926084	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	3	13/05/2022	0,63
S110926084	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	13/05/2022	0,63
S110926084	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	13/05/2022	0,63
S110926084	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	1	13/05/2022	0,63
S110926084	Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	2	13/05/2022	0,63
S110926084	Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	1	13/05/2022	0,63
S110926073	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	2	13/05/2022	0,25
S110926073	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	13/05/2022	0,25
S110926073	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	13/05/2022	0,25
S110926070	Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2	13/05/2022	0,36
S110926070	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	1	13/05/2022	0,36
S110926070	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1	13/05/2022	0,36
S112142625	Alimoche Común	<i>Neophron percnopterus</i>	1	02/06/2022	0,28
S112142625	Terrera Común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1	02/06/2022	0,28
S112142625	Calandria Común	<i>Melanocorypha calandra</i>	2	02/06/2022	0,28
S112142625	Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	2	02/06/2022	0,28
S112142625	Verderón Común	<i>Chloris chloris</i>	2	02/06/2022	0,28
S112142625	Escribano Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	1	02/06/2022	0,28
S112142605	Perdiz Roja	<i>Alectoris rufa</i>	1	02/06/2022	0,16
S112142605	Alcaudón Común	<i>Lanius senator</i>	2	02/06/2022	0,16
S112142605	Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	1	02/06/2022	0,16
S112142605	Escribano Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	1	02/06/2022	0,16
S112142575	Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	2	02/06/2022	0,29
S112142575	Curruca Mirlona	<i>Curruca hortensis</i>	1	02/06/2022	0,29
S112142575	Pinzón Vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	2	02/06/2022	0,29
S112142558	Tórtola Europea	<i>Streptopelia turtur</i>	1	02/06/2022	0,2
S112142558	Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	1	02/06/2022	0,2
S112142558	Milano Negro	<i>Milvus migrans</i>	3	02/06/2022	0,2
S112142558	Busardo Ratonero	<i>Buteo buteo</i>	2	02/06/2022	0,2
S112142558	Avión Común	<i>Delichon urbicum</i>	1	02/06/2022	0,2
S112142558	Jilguero Europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	1	02/06/2022	0,2
S112142558	Escribano Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	3	02/06/2022	0,2
S112142517	Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	2	02/06/2022	0,4
S112142517	Estornino Negro	<i>Sturnus unicolor</i>	3	02/06/2022	0,4
S112142517	Pinzón Vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	1	02/06/2022	0,4
S112142517	Pardillo Común	<i>Linaria cannabina</i>	4	02/06/2022	0,4
S112142517	Jilguero Europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	02/06/2022	0,4
S112142517	Escribano Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	4	02/06/2022	0,4
S112142490	Paloma Torcaz	<i>Columba palumbus</i>	1	02/06/2022	0,18
S112142490	Tórtola Europea	<i>Streptopelia turtur</i>	1	02/06/2022	0,18
S112142490	Milano Negro	<i>Milvus migrans</i>	2	02/06/2022	0,18

Aves detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (3).

Código transecto	Nombre común	Nombre científico	Nº	Fecha	Distancia (km)
S112142490	Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	2	02/06/2022	0,18
S112142490	Jilguero Europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	02/06/2022	0,18
S112142490	Escribano Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	3	02/06/2022	0,18
S112142474	Milano Negro	<i>Milvus migrans</i>	4	02/06/2022	0,28
S112142474	Cuervo Grande	<i>Corvus corax</i>	1	02/06/2022	0,28
S112142474	Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	2	02/06/2022	0,28
S112142474	Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	1	02/06/2022	0,28
S112142474	Pardillo Común	<i>Linaria cannabina</i>	2	02/06/2022	0,28
S112142474	Jilguero Europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	02/06/2022	0,28
S112142440	Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	2	02/06/2022	0,31
S112142440	Curruca Mirlona	<i>Curruca hortensis</i>	1	02/06/2022	0,31
S112142440	Curruca Cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	1	02/06/2022	0,31
S112142440	Mirlo Común	<i>Turdus merula</i>	1	02/06/2022	0,31
S112142440	Lavandera Blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	02/06/2022	0,31
S112142440	Jilguero Europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	2	02/06/2022	0,31
S112142426	Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	2	02/06/2022	0,26
S112142426	Cuervo Grande	<i>Corvus corax</i>	2	02/06/2022	0,26
S112142426	Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	2	02/06/2022	0,26
S112142426	Golondrina Común	<i>Hirundo rustica</i>	3	02/06/2022	0,26
S112142426	Curruca Rabilarga	<i>Curruca undata</i>	1	02/06/2022	0,26

Aves detectadas en la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (4).

MAMÍFEROS DETECTADOS

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Método	Latitud	Longitud	Observaciones
2022-03-01	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.296146	-0.249557	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296955	-0.249533	
2022-03-01	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.29726	-0.251377	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.297272	-0.251633	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296803	-0.252119	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296635	-0.252285	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296474	-0.252379	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296204	-0.25249	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296101	-0.25255	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296089	-0.252572	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296059	-0.252591	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295769	-0.252698	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295593	-0.252768	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295567	-0.252795	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295528	-0.252802	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295223	-0.252948	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294788	-0.252499	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294567	-0.252406	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294556	-0.25241	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293991	-0.252293	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293781	-0.252295	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293953	-0.252672	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.29443	-0.253019	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294411	-0.253216	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294342	-0.253338	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294025	-0.253369	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293911	-0.253397	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293896	-0.253399	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293209	-0.253388	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293045	-0.253311	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291992	-0.252917	
2022-03-01	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.291916	-0.252964	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.29195	-0.253327	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292068	-0.253373	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292362	-0.253474	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292469	-0.253649	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.29248	-0.253857	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292461	-0.253934	
2022-03-01	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.292458	-0.253991	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292423	-0.253984	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292225	-0.254042	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292122	-0.254026	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292088	-0.254024	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292004	-0.25403	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291859	-0.254047	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291752	-0.254035	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291725	-0.254015	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.29158	-0.254046	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291523	-0.254057	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291412	-0.254053	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291279	-0.254046	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291218	-0.254014	
2022-03-01	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.291248	-0.253546	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291237	-0.253437	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291237	-0.253396	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.29105	-0.252063	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290993	-0.252078	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290955	-0.252108	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290886	-0.252189	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290813	-0.252335	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290791	-0.252453	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290756	-0.252526	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290657	-0.252931	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290573	-0.253199	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290562	-0.253257	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290485	-0.253442	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290455	-0.253558	

Mamíferos detectados en la línea de evacuación de la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (1).

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Método	Latitud	Longitud	Observaciones
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290394	-0.253756	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290283	-0.25408	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290234	-0.254161	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290207	-0.254278	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290165	-0.254367	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290024	-0.254591	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289791	-0.254679	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289772	-0.254698	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289669	-0.254688	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289566	-0.254693	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.28952	-0.254693	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289406	-0.254611	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289387	-0.254562	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289307	-0.254385	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289272	-0.254258	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289215	-0.254148	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289177	-0.25405	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289074	-0.253803	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289074	-0.253818	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289024	-0.253667	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288902	-0.253336	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288883	-0.253335	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288834	-0.253232	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288765	-0.253045	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.28867	-0.252666	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287838	-0.251122	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287655	-0.250742	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287441	-0.250445	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287441	-0.250443	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.28685	-0.248942	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.286861	-0.248771	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.286892	-0.248588	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.286942	-0.248468	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287033	-0.248438	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287159	-0.248449	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287434	-0.2485	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.287487	-0.248506	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.28791	-0.248608	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288219	-0.248639	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288357	-0.248649	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288448	-0.248642	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288441	-0.248629	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289146	-0.248695	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289341	-0.248721	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289467	-0.248738	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289536	-0.248731	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.289745	-0.24875	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290028	-0.248815	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290161	-0.248814	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290325	-0.248823	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290401	-0.248837	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290428	-0.248823	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290581	-0.248839	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290661	-0.248862	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290913	-0.248904	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.290905	-0.248901	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.291088	-0.248956	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293388	-0.24955	
2022-03-01	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294922	-0.249607	
2022-03-29	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.286053	-0.244283	
2022-03-29	Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de	41.285267	-0.244515	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.285561	-0.241044	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.28587	-0.241047	
2022-03-29	Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	Otros rastros	41.292999	-0.24296	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293407	-0.242603	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293594	-0.242493	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293812	-0.242399	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294857	-0.242102	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295929	-0.243247	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.29623	-0.243969	

Mamíferos detectados en la línea de evacuación de la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (2).

Fecha	Nombre común	Nombre científico	Método	Latitud	Longitud	Observaciones
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296513	-0.245928	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296558	-0.246014	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296635	-0.246897	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296684	-0.247264	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296783	-0.247619	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.296265	-0.247648	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295692	-0.247671	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.295677	-0.247685	
2022-03-29	Tejón	<i>Meles meles</i>	Huellas de	41.294834	-0.247668	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294811	-0.248617	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294739	-0.248659	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294243	-0.248644	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294216	-0.248645	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.294029	-0.248657	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293972	-0.248635	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293636	-0.248231	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293613	-0.248141	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293507	-0.247213	
2022-03-29	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.293438	-0.246891	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293392	-0.24673	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.293354	-0.246679	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292759	-0.246698	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292732	-0.246714	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292686	-0.246815	
2022-03-29	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.292706	-0.246915	
2022-03-29	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.2924	-0.247782	
2022-03-29	Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>	Excrementos	41.292351	-0.248825	Fuera de vallado
2022-03-29	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Huellas de	41.291851	-0.24879	
2022-05-13	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Excrementos	41.290642	-0.248678	
2022-05-13	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Excrementos	41.288822	-0.248425	
2022-05-13	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Excrementos	41.288078	-0.248374	
2022-05-13	Conejo europeo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Excrementos	41.288078	-0.248374	
2022-05-13	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.287182	-0.249826	
2022-05-13	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Excrementos	41.287117	-0.248424	
2022-05-13	Liebre ibérica	<i>Lepus granatensis</i>	Excrementos	41.296452	-0.249504	
2022-06-02	Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	Excrementos	41.284592	-0.232565	

Mamíferos detectados en la línea de evacuación de la PSF Desafío Solar en las visitas realizadas entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (3).

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 1/2022 FEB-MAY.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.

PLANO 02. DISEÑO DE MUESTREO: RECORRIDOS LINEALES A PIE CUATRIMESTRE 1/2022 FEB-MAY.

Escala 1:10.000. Formato papel A3.

730000



MEDIDAS COMPENSATORIAS
PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO
PSF DESAFÍO SOLAR

T.M. ESCATRÓN | ZARAGOZA

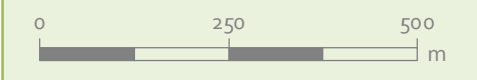


Leyenda

-  Pantalla Vegetal Perimetral
-  Restitución

PLANO 01. ZONAS RESTAURADAS
EN LA PSF CUATRIMESTRE
1/2022 FEB-MAY.

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



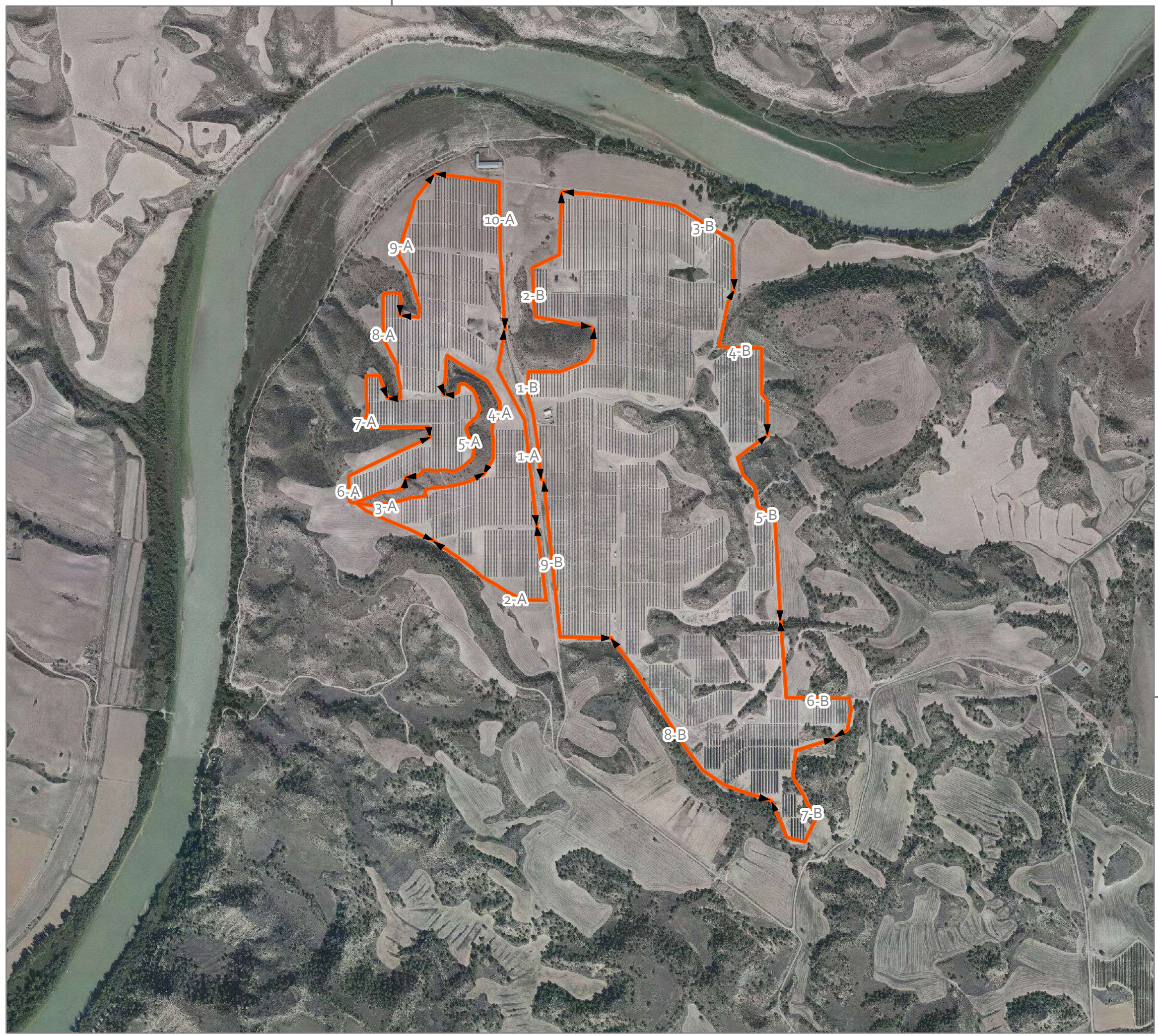
 Emilio Pinar Caballero

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

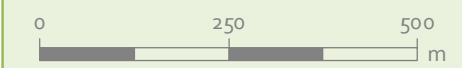


Leyenda

➡ Recorrido Lineal a Pie

PLANO 02. DISEÑO DE MUESTREO:
RECORRIDOS LINEALES A PIE
CUATRIMESTRE 1/2022 FEB-MAY

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