

INFORME TRIMESTRAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN DEL PFV "LA ESTACIÓN"



Nombre de la instalación:	PFV LA ESTACIÓN
Provincia/s ubicación de la instalación:	TERUEL
Nombre del titular:	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L
CIF del titular:	B71338115
Nombre de la empresa de vigilancia:	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	TRIMESTRAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 2
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME Nº3, AÑO 2
Período que recoge el informe:	FEBRERO 2025 – ABRIL 2025

10 DE JUNIO

ÍNDICE

1.	OBJETO	4
2.	DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.....	5
3.	PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN	6
3.1.	ACTUACIONES DURANTE LA FASE DE OPERACIÓN.....	7
3.1.1.	ATMÓSFERA.....	7
3.1.2.	RESIDUOS Y VERTIDOS.....	7
3.1.3.	SUELOS Y AGUAS	8
3.1.4.	VEGETACIÓN E INCENDIOS	8
3.1.5.	FAUNA.....	9
3.1.6.	ARQUEOLOGÍA.....	11
3.2.	CALENDARIO DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL	11
4.	RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL	12
4.1.	FEBRERO 2025 VISITA 19: 19/02/2025	13
4.2.	MARZO 2025 VISITA 20: 20/03/2025	19
4.3.	ABRIL 2025 VISITA 21: 25/04/2025	27
4.4.	CENSOS DE AVIFAUNA.....	36
4.4.1.	RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS PUNTOS.....	37
4.4.2.	RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS TRANSECTOS	39
4.4.3.	CENSO ESPECÍFICO ALONDRA RICOTÍ 2025	41
5.	CONCLUSIONES	43
6.	HOJA DE FIRMAS	46
	ÍNDICE DE ILUSTRACIONES.....	47
	ÍNDICE DE TABLAS.....	48
	ANEXO: DATOS OBSERVACIÓN AVIFAUNA	49

1. OBJETO

El presente informe pretende, en primer lugar, dar cumplimiento a la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de fecha 24 de junio de 2021, por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto de la planta solar fotovoltaica "LA ESTACIÓN", de 30 MW y 37,75 MWp, en los términos municipales de Cañada Vellida y Galve (Teruel), promovido por Planta Solar OPDE 7, S.L. (número de expediente INAGA 500201/01/2020/09390), apartado 20.6 *"Durante la fase de explotación, en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán trimestrales junto con un informe anual con conclusiones. Pasados cinco años y durante la fase de funcionamiento se realizarán informes semestrales y un informe anual que agrupe los anteriores con sus conclusiones."*

Así bien, en relación con la comunicación acerca de la publicación en sede electrónica de los planes de vigilancia ambiental (PVA) y normas de entrega de la documentación correspondiente a los PVA (ref. SBA/epl/asd) realizado en consonancia con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, legislación básica en lo que respecta al Artículo 52 *"Seguimiento de las declaraciones de impacto ambiental y de los informes de impacto ambiental"*, el presente informe pretende, en segundo lugar, dar cumplimiento a lo establecido en el apartado 2 de la susodicha Ley en el cual se dictamina la realización de un informe de seguimiento sobre el cumplimiento de las condiciones, o de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias establecidas en la declaración de impacto ambiental.

Con todo ello, el presente informe tiene como finalidad registrar el seguimiento de las actividades llevadas a cabo durante las tareas de vigilancia ambiental establecidas para el parque solar fotovoltaico de La Estación de 30 MW, en fase de operación. La periodicidad establecida en la DIA en el apartado 20.6 para la realización de informes de seguimiento es TRIMESTRAL. Este periodo comprende los meses de **febrero, marzo y abril de 2025**. Este es, por tanto, el **tercer informe trimestral de seguimiento realizado en el año número 2 en fase de OPERACIÓN**.

2. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El parque solar “La Estación” está ubicado en los términos municipales de Cañada Vellida y Galve (Teruel), perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón.

El parque fotovoltaico queda distribuido en 5 poligonales: la poligonales 1, 2 y 3 quedan emplazadas al NE de TM de Galve, mientras que las poligonales 4 y 5 quedan ubicadas en las zonas SW del TM Cañada Vellida.

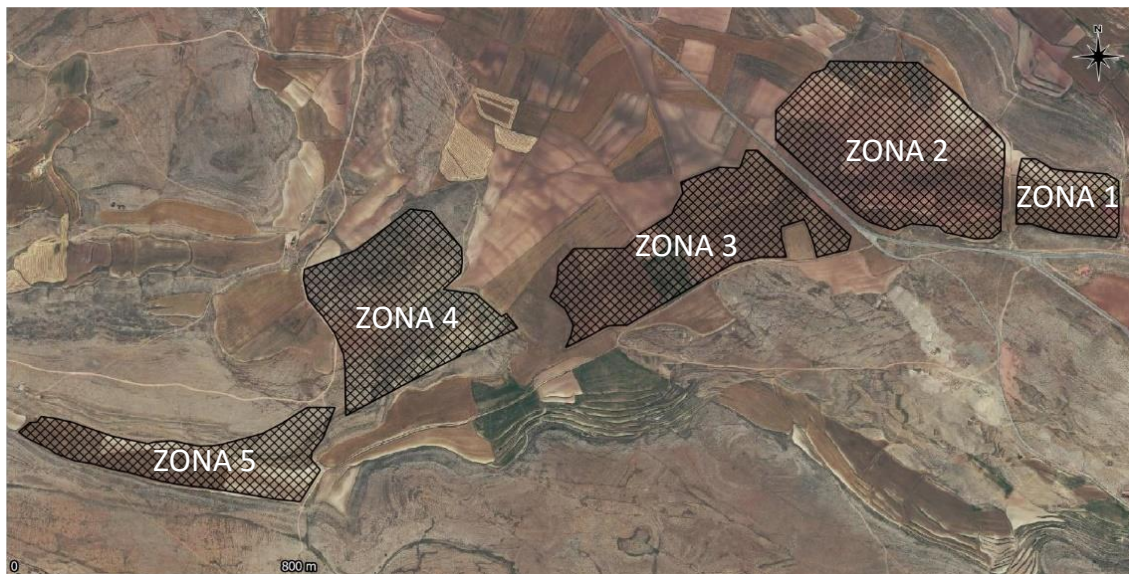


Ilustración 1. Poligonales del parque solar La Estación.

El PFV “La Estación” evacúa su energía generada en la subestación “Sierra Costera II” 30/220 kV, ubicada a unos 3 km al norte de la planta fotovoltaica. Dicha subestación es compartida con la PFV “Montesol” 40 MW / 50 MWp, promovida también por el grupo OPDE. Posteriormente, la energía generada es evacuada mediante una Línea Aérea de Alta Tensión hasta la SET “Mezquita 220 kV”.

La red de viales de la planta fotovoltaica estará constituida por el vial de acceso al parque y los caminos interiores para el montaje y mantenimiento de los diferentes componentes. La red de caminos se diseñó maximizando el uso de los caminos existentes en la zona, por lo que el proyecto contempla la adecuación de quienes no alcancen los mínimos necesarios para la circulación de vehículos especiales implicados en las obras de construcción y mantenimiento. Se han construido caminos principales que unen todas las *Power Station*, así como un camino secundario que recorre el perímetro interior del parque y se conecta con los caminos principales.

El proyecto de estudio se ubica en una zona predominantemente agrícola mezclada con matorral. Encontramos principalmente dos unidades de vegetación natural: matorrales y herbazales xerofíticos, aunque la mayor parte son cultivos. La vegetación natural está en las zonas de relieve más compleja, donde se reduce la presencia agrícola al no ser apropiados los suelos. En cuanto a los terrenos agrícolas, estos están representados por cultivos extensivos de cereal de secano, aunque también se encuentran cultivos leñosos principalmente de secano, con

presencia de ribazos distribuidos por dichos terrenos, formando mosaicos de terreno de cultivo y de vegetación natural.

Estos paisajes abiertos, con áreas más o menos extensas de matorral ralo de bajo porte, están ocupados por especies de avifauna esteparia, destacando la presencia de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), especie incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón como “*En peligro de extinción*”, cuyas poblaciones se ven afectadas por la presencia de la poligonal de la instalación fotovoltaica. La importancia de estas poblaciones reside en que constituyen el punto de unión entre las poblaciones que habitan en las parameras de Teruel y las que existen en el Sur de la Provincia de Zaragoza.

Otras especies esteparias con presencia en la zona son la ganga ortega (*Pterocles orientalis*), la ganga ibérica (*Pterocles alchata*), incluidas en el catálogo autonómico como “*Vulnerables*”, así como el alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*).

3. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN

El Plan de Vigilancia Ambiental (PVA, en adelante) tiene por objeto general garantizar la correcta ejecución de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias previstas, así como prevenir o corregir las posibles disfunciones con relación a las medidas propuestas o a la aparición de efectos ambientales no previstos.

El seguimiento y control se dirigirá a todas aquellas superficies afectadas tras la construcción del parque fotovoltaico y que sean necesarias para la operación y mantenimiento de este hasta el final de su vida útil, momento en el que se redactará otro Plan de Vigilancia Ambiental, siendo únicamente válido el presente PVA para la fase de explotación.

Este plan de vigilancia es un elemento complementario al mantenimiento general de la actuación, que incluye un control continuo del estado de conservación, evolución y grado de eficacia de los distintos elementos que lo constituyen.

Los objetivos específicos de esta vigilancia ambientales son:

- Determinar las afecciones reales y comprobar que los impactos generados nunca superen las magnitudes que figuran en el Estudio de Impacto Ambiental.
- Comprobar que se respetan las medidas establecidas en la Autorización Ambiental Unificada.
- Seguimiento directo de los trabajos reflejados en el proyecto.
- Controlar que las medidas indicadas en el estudio de impacto ambiental se ejecutan correctamente.
- Comprobar la eficacia de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias establecidas y ejecutadas. Cuando tal eficacia se considere insatisfactoria, determinar las causas y establecer los remedios adecuados.

- Detectar impactos no previstos y proponer las medidas adecuadas para reducirlos, eliminarlos o compensarlos.
- Describir el tipo de informes a redactar sobre el seguimiento ambiental, así como su frecuencia y período de emisión.
- Informar en tiempo y forma a las administraciones afectadas de acuerdo con las resoluciones administrativas.

3.1. ACTUACIONES DURANTE LA FASE DE OPERACIÓN

En la fase de operación del parque fotovoltaico, el PVA se extenderá hasta finalizar la etapa de desarrollo de actividad de este.

3.1.1. ATMÓSFERA

3.1.1.1. Polvo

OBJETIVO: Disminución, en la medida de lo posible, de la emisión de partículas de polvo por el paso de vehículos.

ACTUACIÓN: Se comprobará que se todos los vehículos que transiten por los vallados circulan a velocidad no superior a los 20 km/h en caso de hacerlo por caminos no asfaltados.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.2. RESIDUOS Y VERTIDOS

3.1.2.1. Gestión y prevención de residuos en la zona del proyecto

OBJETIVO: Comprobación de la correcta gestión de residuos generados.

ACTUACIÓN: Comprobación de que los residuos generados en fase de operación se retiran y gestionan adecuadamente por un gestor autorizado según su calificación y codificación, debiendo quedar el entorno libre de cualquier elemento artificial o residuo.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.2.2. Almacenaje y separación de residuos

OBJETIVO: corroborar que se da un correcto y adecuado almacenaje y separación de los distintos residuos generados en planta

ACTUACIONES: se comprobará que:

- Los residuos generados se almacenan de manera separada de acuerdo con su clasificación y condición.
- Se han adoptado todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.2.3. Prevención de vertidos

OBJETIVO: Prevenir la contaminación del suelo y de los cauces mediante vertidos.

ACTUACIONES:

- Se tomarán las medidas oportunas para evitar vertidos (aceites, hormigón, combustibles, etc.).
- Los cambios de aceites y/o reparación de maquinaria o vehículos se realizarán en zonas expresamente destinadas para ello, alejadas de los cauces de barrancos, arroyo o cualquier otro punto de agua.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.3. SUELOS Y AGUAS

3.1.3.1. Erosión de suelos, taludes y laderas

OBJETIVO: Verificar la correcta ejecución de las medidas de protección contra la erosión.

ACTUACIÓN: Se llevarán a cabo medidas de inspección para determinar si se producen fenómenos erosivos y, en caso de producirse, se llevarán a cabo las medidas necesarias para su corrección y adecuación.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.4. VEGETACIÓN E INCENDIOS

3.1.4.1. Cobertura vegetal

OBJETIVO: Mantenimiento de una cobertura vegetal adecuada en el interior de la planta para evitar la pérdida de suelo por erosión, reducir la generación de polvo y favorecer la creación de un biotopo lo más parecido posible al hábitat estepario circundante de forma que pueda albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de los terrenos del entorno.

ACTUACIONES:

- Se comprobará que se mantienen las superficies naturales existentes en el interior del perímetro de la planta en donde no se prevea su eliminación para la instalación de las infraestructuras e instalaciones eléctricas.
- Se vigilará que no se está llevando a cabo la corta o destrucción de especies de pastizal y matorral xerofítico que puedan colonizar los terrenos situados en el interior de la planta solar.
- Se comprobará que el control del crecimiento de la vegetación que pudiera afectar a los paneles solares se realizará tan solo en las superficies de los paneles solares, sin afectar a otras zonas con vegetación natural, mediante pastoreo de ganado y, como alternativa de último recurso, mediante medios manuales y/o mecánicos.
- Se vigilará que en ningún caso se utilice herbicidas u otras sustancias que puedan suponer la contaminación de los suelos y las aguas.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.4.2. Revegetaciones

OBJETIVO: Compensación de las superficies de vegetación natural afectada.

ACTUACIÓN: Se comprobará el estado de crecimiento y salud de las revegetaciones y rebrotes naturales tanto en el interior de los vallados en las zonas sin infraestructuras como en los tramos de la línea soterrada.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.4.3. Pantalla vegetal

OBJETIVO: integración paisajística de la planta solar en el entorno natural y disminución del efecto barrera para las especies faunísticas de la zona.

ACTUACIONES:

- Se comprobará el estado de crecimiento y salud de la pantalla vegetal en torno a los vallados
- Se verificará que se están realizando los riegos periódicos, al menos, en los tres primeros años desde su plantación. En caso de que se produzcan marras se comprobará que se realiza una reposición

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.4.4. Medidas preventivas contra incendios

OBJETIVO: Evitar provocar riesgos de incendios mediante la adopción de las medidas necesarias de prevención y corrección adecuadas.

ACTUACIÓN: Se vigilará que se cumplan las medidas oportunas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, cumpliendo en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5. FAUNA

3.1.5.1. Reptiles e invertebrados

OBJETIVO: Favorecer la colonización de reptiles e invertebrados.

ACTUACIÓN: Se comprobará la presencia y el adecuado mantenimiento de los montículos de piedras construidos cada 25 metros junto a la franja vegetal en el perímetro de la planta fotovoltaica.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5.2. Hoteles de insectos.

OBJETIVO: Favorecer la presencia y permanencia de insectos en la zona y que, a su vez, suponga un aumento de la disponibilidad de alimento para las aves

ACTUACIÓN: Comprobar el adecuado mantenimiento de los hoteles de insectos de cada recinto vallado y su funcionalidad.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5.3. Anfibios

OBJETIVO: Permitir la reproducción de anfibios de ciclo corto en la zona habilitada para el proyecto mediante la construcción de un bebedero-balsete con 1 m de profundidad y un talud muy tendido a modo de rampa en uno de sus lados.

ACTUACIÓN: Comprobación de la correcta instalación y mantenimiento de la charca artificial de la zona 5 así como de la charca natural existente cerca de la zona 4.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5.4. Permeabilidad y visibilidad del vallado

OBJETIVO 1: Evitar el efecto barrera y favorecer el paso de fauna.

OBJETIVO 2: Hacer visible el vallado para evitar colisiones de avifauna.

ACTUACIÓN 1: Comprobar que en el vallado se han dispuesto las trampillas de salida para fauna cada 50 metros (tramos del vallado que coinciden con la carretera N-228) y cada 200 metros (el resto del vallado) y que, además, presenta un buen mantenimiento que permita una correcta funcionalidad.

ACTUACIÓN 2: Comprobar que se han instalado y que se encuentran en buen estado flejes o cintas de alta tenacidad y anchura mínima de 15 mm y color visible a lo largo de todo el recorrido y en la parte superior y media del vallado, cuya eficacia anticolidión haya quedado previamente demostrada, o bien placas metálicas o de plástico de 25 cm x 25 cm x 0,6 mm o 2,2 mm de espesor, dependiendo del material.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5.5. Censos de avifauna

OBJETIVO: Seguimiento de la comunidad ornítica de la zona habilitada para el proyecto y sus alrededores, haciendo hincapié en el seguimiento de especies esteparias.

ACTUACIÓN: Realización de censo fuera y dentro de la planta solar de avifauna para el seguimiento de desplazamientos y comportamiento de las aves de la zona.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5.6. Alondra ricotí

OBJETIVO: Mejora del hábitat de la alondra ricotí.

Según el condicionado 11 de la DIA se debe destinar un área de compensación de 4 ha destinadas a la mejora del hábitat de la alondra ricotí, en continuación con el proyecto de compensación iniciado por la Planta Solar Fotovoltaica de Montesol, y en coordinación por el Servicio de Biodiversidad de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

Dicho plan de compensación obtuvo aprobación por el citado servicio el 14/02/2022 incluyendo una compensación conjunta de las PSFV Montesol y La Estación de 20,9 ha.

ACTUACIÓN: se comprobará que las actuaciones pactadas se cumplen además de verificar la efectividad y funcionalidad de esta área de compensación situada fuera de las zonas valladas de La Estación y Montesol mediante censos de avifauna establecidos en el condicionado anterior, en los cuales se prestará especial atención a la potencial presencia de la alondra ricotí.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.5.7. Abandono de cadáveres

OBJETIVO: Evitar la presencia en su zona de influencia de aves necrófagas o carroñeras que pudieran sufrir accidentes, así como evitar también la proliferación de otro tipo de fauna terrestre oportunista.

ACTUACIÓN: Comprobación del no abandono de cadáveres o restos dentro o en el entorno de la planta solar para evitar el efecto llamada de aves necrófagas. También se dará aviso de los animales heridos o muertos que se encuentren, a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona, los cuales indicarán la forma de proceder. En el caso de que los Agentes no puedan hacerse cargo de los animales heridos o muertos, y si así lo indican, podrá ser el propio personal de la instalación quien deba realizar las tareas de retirada de los restos orgánicos.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.1.6. ARQUEOLOGÍA

3.1.6.1. Trincheras

OBJETIVO: Garantizar una adecuada convivencia con las zonas donde se ubican las trincheras de la poligonal 4.

ACTUACIÓN: Se comprobará que no se perturba la zona donde se ubican las trincheras de la poligonal 4 en ningún momento de la fase útil de la operación del parque. Si fuera necesario, mantener la zona pertinente balizada.

PERIODICIDAD: Mensual.

3.2. CALENDARIO DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Para ejecución de las actuaciones vigilancia ambiental en fase de operación del parque solar de La Estación, se ha establecido una periodicidad de seguimiento mensual. Las labores de vigilancia se han realizado entre las 8:00 h de la mañana y las 16:00 h de la tarde. Se expone a continuación, la relación de visitas mensuales establecidas para La Estación:

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental PFV La Estación

PROYECTO:	PFV LA ESTACIÓN
Actuación realizada:	Vigilancia ambiental en explotación
Persona que realiza la actuación:	Antón Fernández Piñeiro y Guillermo Represa Gómez
Número de visitas totales realizadas:	3
Fecha de la visita V19 FEBRERO	19/02/25
Fecha de la visita V20 MARZO	20/03/25
Fecha de la visita V21 ABRIL	25/04/25
Visitas extraordinarias realizadas:	0
Fecha de realización del informe:	10/06/2025

4. RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL

Se exponen en el siguiente apartado los resultados obtenidos durante las actuaciones de vigilancia ambiental para los meses de febrero, marzo y abril de 2025 que son objeto de este informe, destacando cualquier irregularidad en materia medioambiental que haya surgido.

Cabe comentar que, al detectar una irregularidad, anomalía o falta en una de las actuaciones que se deben supervisar mediante la vigilancia ambiental se ha notificado como:

- **Incidencia leve (IL):** todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que no supongan un riesgo para el medioambiente, la salud y la seguridad del personal y/o la funcionalidad del proyecto.
- **Incidencia grave (IG):** todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que supongan un riesgo para el medioambiente, la salud y la seguridad del personal y/o la funcionalidad del proyecto.
- **No conformidad (NC):** todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que supongan un peligro crítico para el medioambiente, que atente contra la funcionalidad del proyecto o el mantenimiento de las propias instalaciones del parque y/o la seguridad del personal del parque solar/eólico.

La reiteración prolongada en el tiempo de una **incidencia leve pasará a considerarse como una incidencia grave**. Así bien, la reiteración en el tiempo de una **incidencia grave pasará a considerarse como una no conformidad**.

4.1. FEBRERO 2025 VISITA 19: 19/02/2025

Tabla 2. Tabla resumen vigilancia ambiental febrero 2025.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA: Polvo	Se comprobará que se todos los vehículos que transiten por los vallados circulan a velocidad no superior a los 20 km/h en caso de hacerlo por caminos no asfaltados.	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS VERTIDOS	Y Comprobación de que los residuos generados se retiran y gestionan adecuadamente por un gestor autorizado. Comprobación de que almacenan y separan adecuadamente los distintos tipos de residuos. Verificación de que se toman las medidas necesarias para prevenir la contaminación del suelo y de los cauces.		X	Los tubos protectores de la pantalla vegetal persisten desperdigados por el suelo. Se espera que, durante la replantación de la pantalla vegetal, se realice a su vez una batida de limpieza para su retirada.
SUELOS Y AGUAS: Erosión de suelos, taludes y laderas	Se llevarán a cabo medidas de inspección para determinar si se producen fenómenos erosivos y, en caso de producirse, se llevarán a cabo las medidas necesarias para su corrección y adecuación.		X	Surcos de erosión: se hace notar que persiste la erosión en las zonas 1, 2 y 5, siendo necesario el relleno de los surcos con zahorra para evitar el agravamiento de la situación: La zona 1 presenta surcos de erosión muy graves en la parte sur de la campa cercana al vallado, además de otros surcos leves desde la parte norte del vallado hasta las filas de seguidores a causa de la pendiente existente pero no dificulta la conducción. Por último, al este de la poligonal 1 existe una zona de acopio de

ACTUACIÓN		IRREGULARID ADES		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				tierra vegetal que requiere su retirada. - La zona 2 presenta síntomas de erosión en la zona próxima al vallado por su vertiente este. - La zona 5 presenta erosión en la zona próxima a la charca, así como todo el vial perimetral de oeste a este junto al talud sur, que también presenta evidentes grietas de erosión. Según lo explicado por el promotor, el relleno de los surcos se encuentra en tramitación y se producirá en la segunda mitad de 2025 debido a la envergadura del presupuesto en cuestión.
VEGETACIÓN: vegetación natural interior vallados	Se comprobará que se mantiene una cobertura vegetal adecuada en el interior de la planta para evitar la pérdida de suelo por erosión, reducir la generación de polvo y favorecer la creación de un biotopo lo más parecido posible al hábitat estepario circundante de forma que pueda albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de los terrenos del entorno	X		Los niveles de vegetación natural y vegetación restaurada se consideran buenos y gozan de buen estado de salud, dando lugar a un buen grado de desarrollo y crecimiento en todas las zonas, a excepción de aquellas afectadas por la erosión y la zona 4, en la que la vegetación no acaba de colonizar de manera exitosa el terreno, probablemente a causa de la gran pendiente que posee.
VEGETACIÓN: revegetaciones	Se comprobará el estado de crecimiento y salud de las revegetaciones y rebrotes naturales tanto en el interior de los vallados en las zonas sin infraestructuras como en los tramos de la línea soterrada	X		El crecimiento de la vegetación natural dentro de los vallados se considera bueno. Sin embargo, la revegetación situada en la entrada de la poligonal 2 está completamente seca y requiere su replantación.
VEGETACIÓN: pantalla vegetal	Se comprobará el estado de crecimiento y salud de la pantalla vegetal en torno a los vallados.		X	En cuanto a la pantalla vegetal , generalmente en todos los vallados se encuentra gran parte de los plantones secos. Se ha compartido con el promotor un mapa detallado con las necesidades de cada poligonal y con el

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				éxito reproductor de cada especie vegetal, esperándose dicha replantación en los próximos meses. Además, se encuentran desperdigados por todas las poligonales una gran cantidad de tubos protectores y se procederá a su retirada paralelamente a la reposición de marras. Desde ÍBER recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre.
PREVENCIÓN DE INCENDIOS	Se vigilará que se cumplan las medidas oportunas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, cumpliendo en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA: reptiles e invertebrados, hoteles de insectos y anfibios	Se comprobará: - la presencia y el adecuado mantenimiento de los montículos de piedras contruidos cada 25 metros junto a la franja vegetal en el perímetro de la planta fotovoltaica. - el adecuado mantenimiento de los hoteles de insectos de cada recinto vallado y su funcionalidad. - la correcta instalación y mantenimiento de la charca artificial de la zona 5 así como de la	X		Los majanos para reptiles y los hoteles de insectos se encuentran en buenas condiciones, aunque no se han apreciado indicios de uso. La charca norte exhibió buen estado de salud y síntomas de haber sido utilizada por la fauna local. Sin embargo, la charca sur se encontró completamente seca.

ACTUACIÓN	IRREGULARIDAD ADES		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
	NO	SÍ	
			charca natural existente cerca de la zona 4.
FAUNA: Permeabilidad y visibilidad del vallado		X	Comprobación de que en el vallado se han dispuesto las trampillas de salida para fauna y que, además, presenta un buen mantenimiento que permita una correcta funcionalidad. Se comprobará que se han instalado y que se encuentran en buen estado placas anticolidión visibles a lo largo de todo el recorrido y en la parte superior y media del vallado La gran mayoría de las placas anticolidión se encuentran correctamente colocadas a lo largo de todo el perímetro, aunque faltan algunas en la zona norte y oeste de la poligonal 5, así como en la cara este de la poligonal 2. Se ha comunicado al promotor y se recolocarán en los próximos meses. El vallado se ve en buenas condiciones de manera general, aunque en la zona oeste de la poligonal 3 se encontró roto y con elementos punzantes. Además, La maleza sigue presente en gran parte del vallado de todas las poligonales, llegando incluso a deformarlo en el caso de la cara noreste de la zona 4.
FAUNA: Censos de avifauna		X	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 6 transectos de censo Detectado de manera auditiva un ejemplar de ganga ortega desde el punto 1. Destaca también la presencia de un individuo adulto de águila real, así como varios ejemplares de cernícalo vulgar y buitre leonado.
FAUNA: Alondra ricotí		X	Se llevará tanto el seguimiento como la efectividad del estado de la parcela de compensación de 4 ha destinada a la mejora del hábitat de la alondra ricotí El promotor está pendiente de aprobar una propuesta con SEO Birdlife para conseguir un mayor impacto en la comunidad ante las dificultades con el ayuntamiento para conseguir la parcela de 4 hectáreas destinada a la mejora del hábitat de la alondra ricotí.
FAUNA: abandono de cadáveres		X	Comprobación del no abandono de cadáveres o restos dentro o en el entorno de la planta solar para evitar el efecto llamada de aves necrófagas. También se dará aviso de los animales heridos o muertos que se encuentren, a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona. No se ha registrado mortalidad de fauna. Se vuelve a comunicar al personal en planta, como ya se hizo el mes anterior, la necesidad de retirar los venenos para roedores presentes en las arquetas y centros transformadores, debido a que estos no son específicos y podrían afectar a toda la red trófica local, tal y

ACTUACIÓN		IRREGULARIDAD ADES		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				como establece la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad , la cual prohíbe la tenencia, utilización y comercialización de procedimientos masivos o no selectivos para la captura o muerte de animales, incluyendo el uso de venenos.
ARQUEOLOGÍA: Trincheras	Se comprobará que no se perturba la zona donde se ubican las trincheras de la zona 4 en ningún momento de la fase útil de la operación del parque. Si fuera necesario, mantener la zona pertinente balizada.		X	Gran parte de las cadenas que balizan el perímetro de las trincheras se encuentran caídas por la acción del viento, por lo que se requiere su restauración.



Ilustración 2. Vegetación entre placas en poligonal 1.

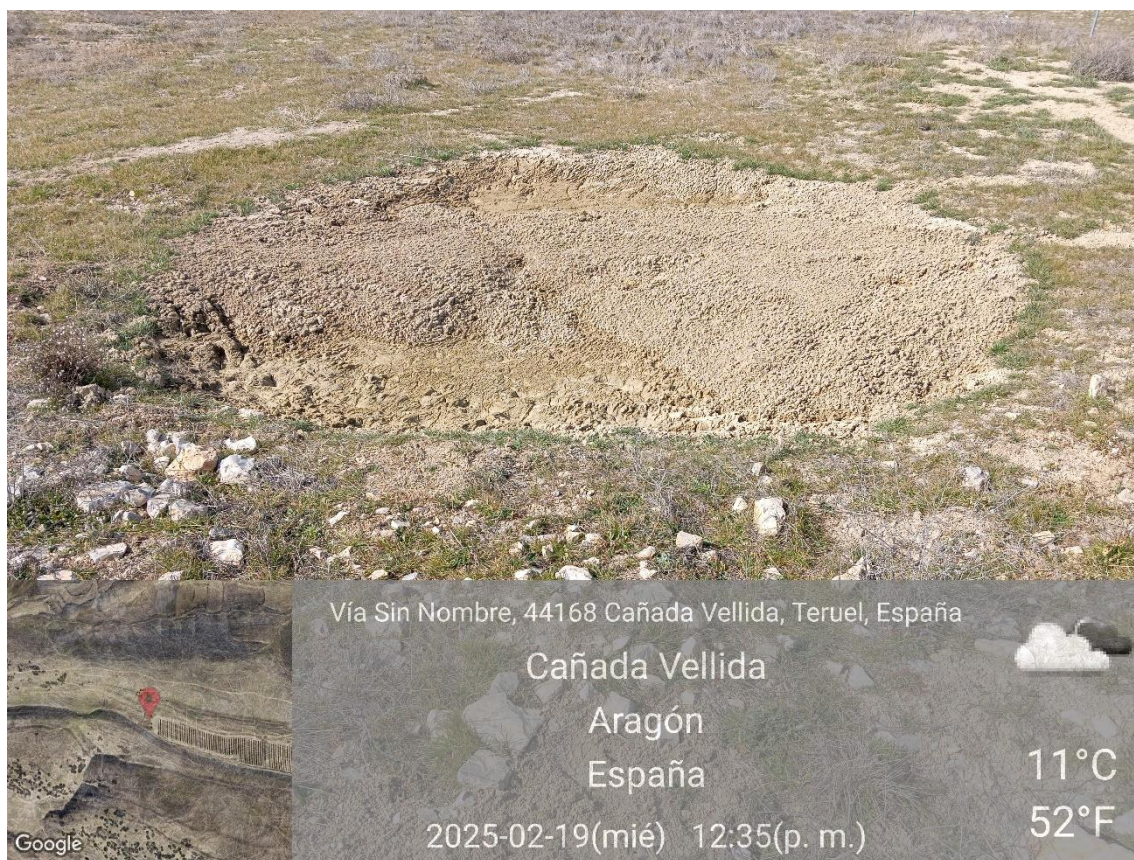


Ilustración 3. Charca **sur** seca con rastros de jabalí.

Ibersyd



Ilustración 4. Acumulación de maleza sobre el vallado.

4.2. MARZO 2025 VISITA 20: 20/03/2025

Tabla 3. Tabla resumen vigilancia ambiental marzo 2025.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDAD EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA: Polvo	Se comprobará que se todos los vehículos que transiten por los vallados circulan a velocidad no superior a los 20 km/h en caso de hacerlo por caminos no asfaltados.	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS VERTIDOS	Y Comprobación de que los residuos generados se retiran y gestionan adecuadamente por un gestor autorizado.		X	A la espera de la batida de limpieza, que se realizará paralelamente a la recolocación de la pantalla vegetal en el mes de abril , los tubos protectores de la

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	Comprobación de que almacenan y separan adecuadamente los distintos tipos de residuos. Verificación de que se toman las medidas necesarias para prevenir la contaminación del suelo y de los cauces.			pantalla vegetal persisten desperdigados por el suelo. No obstante, se recomienda que se realicen batidas periódicas de limpieza.
SUELOS Y AGUAS: Erosión de suelos, taludes y laderas	Se llevarán a cabo medidas de inspección para determinar si se producen fenómenos erosivos y, en caso de producirse, se llevarán a cabo las medidas necesarias para su corrección y adecuación.		X	Surcos de erosión: se hace notar que persiste la erosión en las zonas 1, 2 y 5, siendo necesario el relleno de los surcos con zahorra para evitar el agravamiento de la situación: - La zona 1 presenta surcos de erosión muy graves en la parte sur de la campa cercana al vallado, además de otros surcos leves desde la parte norte del vallado hasta las filas de seguidores a causa de la pendiente existente pero no dificulta la conducción. Por último, al este de la poligonal 1 existe una zona de acopio de tierra vegetal que requiere su retirada. - La zona 2 presenta síntomas de erosión en la zona próxima al vallado por su vertiente este. - La zona 5 presenta erosión en la zona próxima a la charca, así como todo el vial perimetral de oeste a este junto al talud sur, que también presenta

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				evidentes grietas de erosión. Según lo explicado por el promotor, el relleno de los surcos se encuentra en tramitación y se producirá en la segunda mitad de 2025 debido a la envergadura del presupuesto en cuestión. Las canaletas de desagüe se encuentran limpias y sin acumulaciones de sedimentos.
VEGETACIÓN: vegetación natural interior vallados	Se comprobará que se mantiene una cobertura vegetal adecuada en el interior de la planta para evitar la pérdida de suelo por erosión, reducir la generación de polvo y favorecer la creación de un biotopo lo más parecido posible al hábitat estepario circundante de forma que pueda albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de los terrenos del entorno	X		Los niveles de vegetación natural y vegetación restaurada se consideran buenos y gozan de buen estado de salud, dando lugar a un buen grado de desarrollo y crecimiento en todas las zonas, a excepción de aquellas afectadas por la erosión y la zona 4, en la que la vegetación no acaba de colonizar de manera exitosa el terreno, probablemente a causa de la pendiente y la presencia de un sustrato más pedregoso.
VEGETACIÓN: revegetaciones	Se comprobará el estado de crecimiento y salud de las revegetaciones y rebrotes naturales tanto en el interior de los vallados en las zonas sin infraestructuras como en los tramos de la línea soterrada	X		El crecimiento de la vegetación natural dentro de los vallados se considera bueno. Sin embargo, la revegetación situada en la entrada de la poligonal 2 está completamente seca y requiere su replantación.
VEGETACIÓN: pantalla vegetal	Se comprobará el estado de crecimiento y salud de la pantalla vegetal en torno a los vallados.		X	En cuanto a la pantalla vegetal , generalmente en todos los vallados se encuentra gran parte de los plantones secos. Se ha compartido con el promotor un mapa detallado con las necesidades de cada poligonal y con el éxito reproductor de cada especie vegetal, esperándose

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				dicha replantación en los próximos meses. Además, se encuentran desperdigados por todas las poligonales una gran cantidad de tubos protectores y se procederá a su retirada paralelamente a la reposición de marras. Desde ÍBER recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre.
PREVENCIÓN DE INCENDIOS	Se vigilará que se cumplan las medidas oportunas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, cumpliendo en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA: reptiles e invertebrados, hoteles de insectos y anfibios	Se comprobará: - la presencia y el adecuado mantenimiento de los montículos de piedras contruidos cada 25 metros junto a la franja vegetal en el perímetro de la planta fotovoltaica. - el adecuado mantenimiento de los hoteles de insectos de cada recinto vallado y su funcionalidad. - la correcta instalación y mantenimiento de la charca artificial de la zona 5 así como de la charca natural existente cerca de la zona 4.	X		La charca norte exhibió buen estado de salud. Sin embargo, la charca sur se encontró prácticamente seca debido al proceso de colmatación por parte de la escorrentía superficial que aporta grandes cantidades de arena, limo y arcilla. Los majanos y los hoteles de insectos están en buen estado, con evidencias del uso de estas estructuras por parte de algunos coleópteros y aves locales.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
FAUNA: Permeabilidad y visibilidad del vallado	Comprobación de que en el vallado se han dispuesto las trampillas de salida para fauna y que, además, presenta un buen mantenimiento que permita una correcta funcionalidad. Se comprobará que se han instalado y que se encuentran en buen estado placas anticolidión visibles a lo largo de todo el recorrido y en la parte superior y media del vallado	X		Las placas anticolidión presentan un buen estado de manera general, pero se han observado placas ausentes en zona norte y oeste de la poligonal 5, así como en la cara este de la poligonal 2. Como hasta ahora, se irán recolocando en los próximos meses. El vallado está en buenas condiciones de manera general, aunque se encuentra roto y con elementos punzantes en la zona norte de la poligonal 3 y, además, el tramo tirado en el interior de la zona 5 sigue presente, por lo que se recomienda su retirada. La maleza muerta sigue presente en gran parte del vallado de todas las poligonales, aunque se ha procedido al triturado de los acúmulos existentes al noreste de la poligonal 4. Desde ÍBER recomendamos la realización de batidas periódicas de trituración con el objetivo de evitar las acumulaciones por acción del viento y garantizar así su permeabilidad para con la fauna local.
FAUNA: Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 6 transectos de censo	X		Se confirma mediante detección auditiva la presencia de alondra ricotí desde los puntos 1 y 2, y el transecto 1, todos ellos en los alrededores de la poligonal 5. También destaca la presencia de buitre leonado, mochuelo europeo y cernícalo vulgar.
FAUNA: Alondra ricotí	Se llevará tanto el seguimiento como la efectividad del estado de la parcela de compensación de 4 ha destinada a	X		El promotor está pendiente de aprobar una propuesta con SEO Birdlife para conseguir un mayor

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	la mejora del hábitat de la alondra ricotí			impacto en la comunidad ante las dificultades con el ayuntamiento para conseguir la parcela de 4 hectáreas destinada a la mejora del hábitat de la alondra ricotí.
FAUNA: abandono de cadáveres	Comprobación del no abandono de cadáveres o restos dentro o en el entorno de la planta solar para evitar el efecto llamada de aves necrófagas. También se dará aviso de los animales heridos o muertos que se encuentren, a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona.	X		No se ha registrado mortalidad de fauna. Se comprueba la retirada de los venenos que estaban presentes en las arquetas de los centros transformadores a excepción de los estuches portacebos que los contenían. Estos deberán ser igualmente retirados por la empresa responsable de su gestión.
ARQUEOLOGÍA: Trincheras	Se comprobará que no se perturba la zona donde se ubican las trincheras de la zona 4 en ningún momento de la fase útil de la operación del parque. Si fuera necesario, mantener la zona pertinente balizada.		X	Gran parte de las cadenas que balizan el perímetro de las trincheras continúan caídas por la acción del viento, por lo que se requiere su restauración.



Ilustración 5. Trinchera con las balizas caídas en poligonal 4.

Ibersyd



Ilustración 6. Detalle del excremento de un roedor en hotel de insectos.

Ibersyd

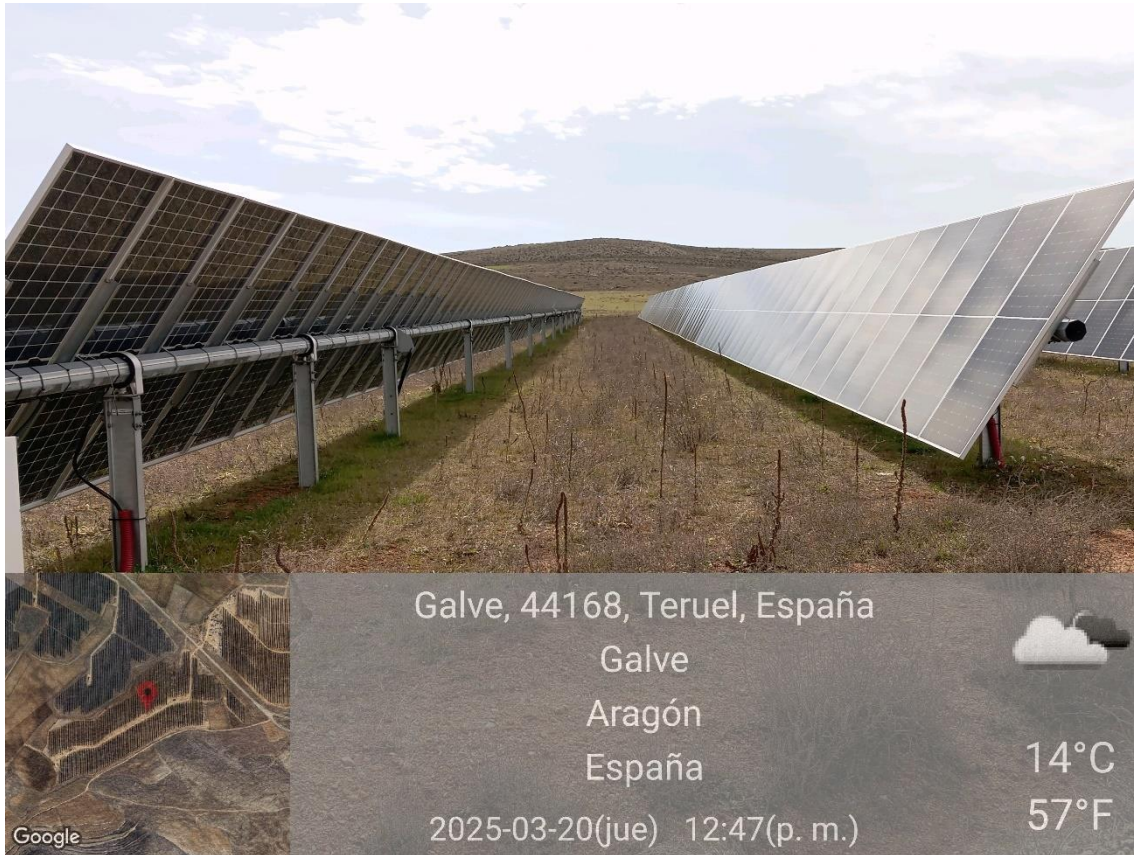


Ilustración 7. Vegetación entre placas en buen estado en la poligonal 3.

4.3. ABRIL 2025 VISITA 21: 25/04/2025

Tabla 4. Tabla resumen vigilancia ambiental abril 2025.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA: Polvo	Se comprobará que se todos los vehículos que transiten por los vallados circulan a velocidad no superior a los 20 km/h en caso de hacerlo por caminos no asfaltados.	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS VERTIDOS Y	Comprobación de que los residuos generados se retiran y gestionan adecuadamente por un gestor autorizado.		X	Se han encontrado gran cantidad de tubos protectores desperdigados por la poligonal 3, especialmente en los alrededores del vallado noroeste. Está prevista la retirada y recolocación de estos

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	Comprobación de que almacenan y separan adecuadamente los distintos tipos de residuos. Verificación de que se toman las medidas necesarias para prevenir la contaminación del suelo y de los cauces.			tubos protectores tras las replantaciones de la pantalla vegetal durante los meses de abril y mayo.
SUELOS Y AGUAS: Erosión de suelos, taludes y laderas	Se llevarán a cabo medidas de inspección para determinar si se producen fenómenos erosivos y, en caso de producirse, se llevarán a cabo las medidas necesarias para su corrección y adecuación.		X	Surcos de erosión: se hace notar que persiste la erosión en las zonas 1, 2 y 5, siendo necesario el relleno de los surcos con zahorra para evitar el agravamiento de la situación: - La zona 1 presenta surcos de erosión muy graves en la parte sur de la campa cercana al vallado, además de otros surcos leves desde la parte norte del vallado hasta las filas de seguidores a causa de la pendiente existente pero no dificulta la conducción. Por último, al este de la poligonal 1 existe una zona de acopio de tierra vegetal que requiere su retirada. - La zona 2 presenta síntomas de erosión en la zona próxima al vallado por su vertiente este. - La zona 5 presenta erosión en la zona próxima a la charca, así como todo el vial perimetral de oeste a este junto al talud sur, que también presenta

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				evidentes grietas de erosión. Según lo explicado por el promotor, el relleno de los surcos se encuentra en tramitación y se producirá en la segunda mitad de 2025 debido a la envergadura del presupuesto en cuestión. Las canaletas de desagüe se observan limpias y en buen estado de manera general.
VEGETACIÓN: vegetación natural interior vallados	Se comprobará que se mantiene una cobertura vegetal adecuada en el interior de la planta para evitar la pérdida de suelo por erosión, reducir la generación de polvo y favorecer la creación de un biotopo lo más parecido posible al hábitat estepario circundante de forma que pueda albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de los terrenos del entorno.	X		Los niveles de vegetación natural y vegetación restaurada se consideran buenos y gozan de buen estado de salud, dando lugar a un buen grado de desarrollo y crecimiento en todas las zonas, a excepción de aquellas afectadas por la erosión y la zona 4, en la que la vegetación no acaba de colonizar de manera exitosa el terreno, probablemente a causa de la pendiente y la presencia de un sustrato más pedregoso.
VEGETACIÓN: revegetaciones	Se comprobará el estado de crecimiento y salud de las revegetaciones y rebrotes naturales tanto en el interior de los vallados en las zonas sin infraestructuras como en los tramos de la línea soterrada	X		El crecimiento de la vegetación natural dentro de los vallados se considera bueno. Sin embargo, la revegetación situada en la entrada de la poligonal 2 está bastante seca, por lo que tras las replantaciones realizadas y las lluvias que se han venido produciendo, se valorará su replantación.
VEGETACIÓN: pantalla vegetal	Se comprobará el estado de crecimiento y salud de la pantalla vegetal en torno a los vallados.	X		En cuanto a la pantalla vegetal , se comprueba que durante el mes de abril se han llevado a cabo correctamente las labores de replantación y reposición de marras de manera general a lo largo de las 5 poligonales.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				Desde ÍBER recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre. Para ello, se ha colocado caña de bambú dentro del tubo protector en las replantaciones para hacerlos más resistentes al paso del ganado y la acción del viento.
PREVENCIÓN DE INCENDIOS	Se vigilará que se cumplan las medidas oportunas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, cumpliendo en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA: reptiles e invertebrados, hoteles de insectos y anfibios	Se comprobará: - la presencia y el adecuado mantenimiento de los montículos de piedras contruidos cada 25 metros junto a la franja vegetal en el perímetro de la planta fotovoltaica. - el adecuado mantenimiento de los hoteles de insectos de cada recinto vallado y su funcionalidad. - la correcta instalación y mantenimiento de la charca artificial de la zona 5 así como de la charca natural existente cerca de la zona 4.		X	Los hoteles de insectos y los majanos para reptiles están en buenas condiciones, aunque no se han apreciado excesivos signos de utilización por parte de la fauna local. La charca sur continúa prácticamente seca debido al proceso de colmatación consecuencia de la escorrentía superficial que aporta grandes cantidades de sedimentos. Se recomienda el dragado de los áridos y la reparación de los surcos de erosión aledaños como medidas encaminadas a restaurar la función de retención de agua.
FAUNA: Permeabilidad	Comprobación de que en el vallado se han dispuesto las trampillas de salida para fauna y que, además, presenta un		X	Las placas anticolisión presentan un buen estado de manera general, pero se han observado

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
y visibilidad del vallado	buen mantenimiento que permita una correcta funcionalidad. Se comprobará que se han instalado y que se encuentran en buen estado placas anticolidión visibles a lo largo de todo el recorrido y en la parte superior y media del vallado			placas ausentes de manera puntual alrededor de las 5 poligonales. Como en anteriores visitas, se comunica y se reponen inmediatamente en las siguientes semanas. El vallado se encuentra en buenas condiciones de forma general, aunque se detecta un tramo prácticamente vencido al este de la poligonal 4, probablemente consecuencia de los movimientos del terreno producto de las lluvias caídas. Además, la sección de vallado en el interior de la zona 5 sigue presente, por lo que se recomienda su retirada. Algunas zonas siguen presentando acumulaciones de maleza. Desde ÍBER se recomienda la realización de batidas periódicas de trituración con el objetivo de evitar las acumulaciones por acción del viento y garantizar así la total permeabilidad del vallado.
FAUNA: Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 6 transectos de censo	X		Se detectan tres ejemplares de alondra ricotí en los censos específicos llevados a cabo en el mes de abril, evidenciando la importancia para la especie del área situada al sur y al suroeste de la planta fotovoltaica. Asimismo, se consolida la presencia de aves estivales como la collalba gris y la abubilla común.
FAUNA: Alondra ricotí	Se llevará tanto el seguimiento como la efectividad del estado de la parcela de compensación de 4 ha destinada a la mejora del hábitat de la alondra ricotí	X		El promotor está pendiente de aprobar una propuesta con SEO Birdlife para conseguir un mayor impacto en la comunidad ante las dificultades con el ayuntamiento para conseguir la parcela de 4

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				hectáreas destinada a la mejora del hábitat de la alondra ricotí.
FAUNA: abandono de cadáveres	Comprobación del no abandono de cadáveres o restos dentro o en el entorno de la planta solar para evitar el efecto llamada de aves necrófagas. También se dará aviso de los animales heridos o muertos que se encuentren, a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona.		X	Se comprueba la presencia de trampas de pegamento para roedores y otras de acción mecánica en los centros transformadores, en sustitución de las anteriores que albergaban veneno. Desde ÍBER, queremos señalar que este tipo de trampas, si bien no suponen un riesgo en lo relativo a la filtración de veneno en la cadena trófica, no actúan de manera selectiva, pudiendo representar un riesgo para ejemplares de otras especies. Por todo ello, finalmente se ha ordenado por parte de la promotora la retirada de estas trampas.
ARQUEOLOGÍA: Trincheras	Se comprobará que no se perturba la zona donde se ubican las trincheras de la zona 4 en ningún momento de la fase útil de la operación del parque. Si fuera necesario, mantener la zona pertinente balizada.		X	Gran parte de las cadenas que balizan el perímetro de las trincheras se encontraban caídas por la acción del viento, por lo que se requiere una vez más su restauración.



Ilustración 8. Trampa de pegamento en CT2.

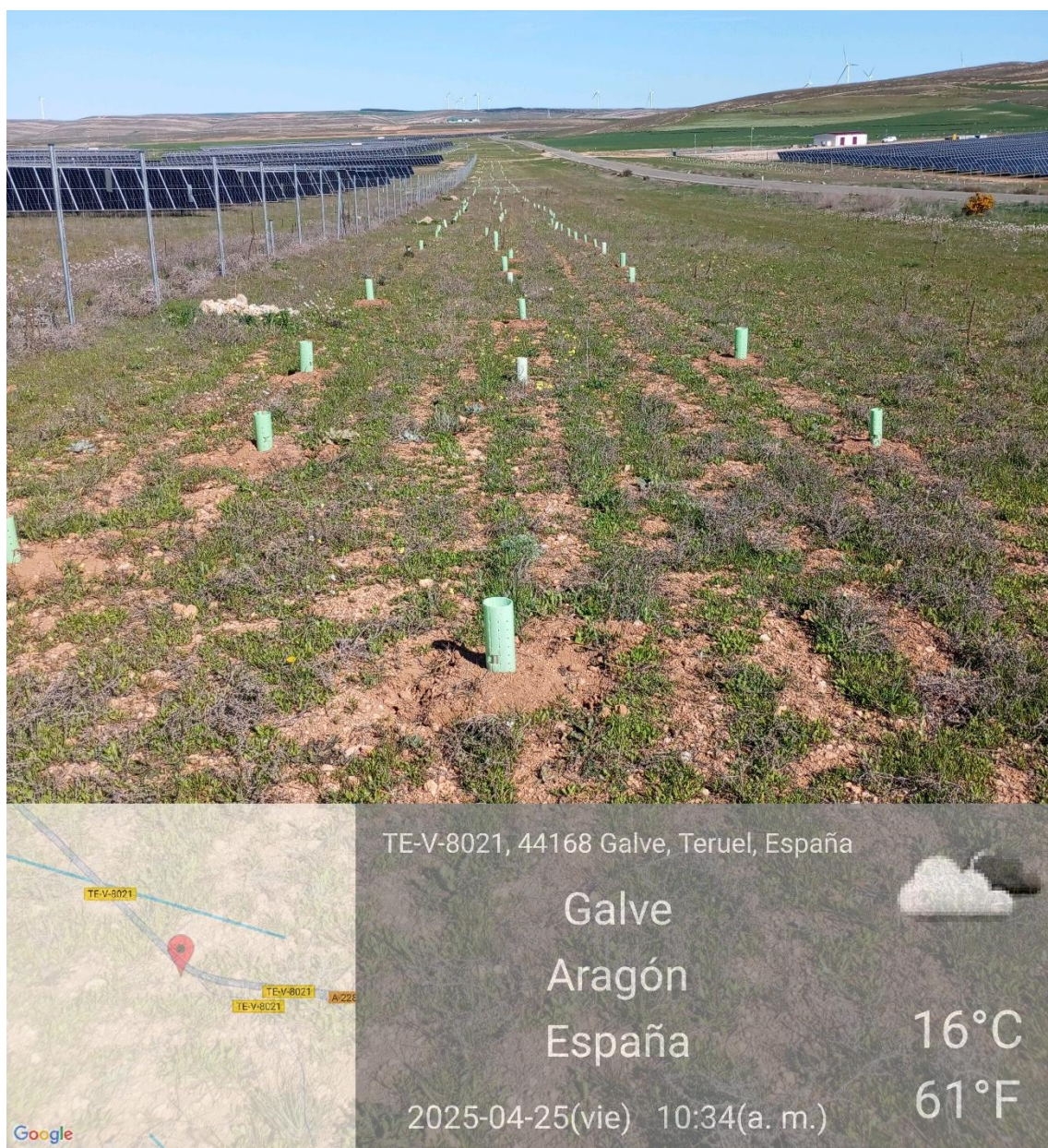


Ilustración 9. Replantación en tramo de poligonal 3.

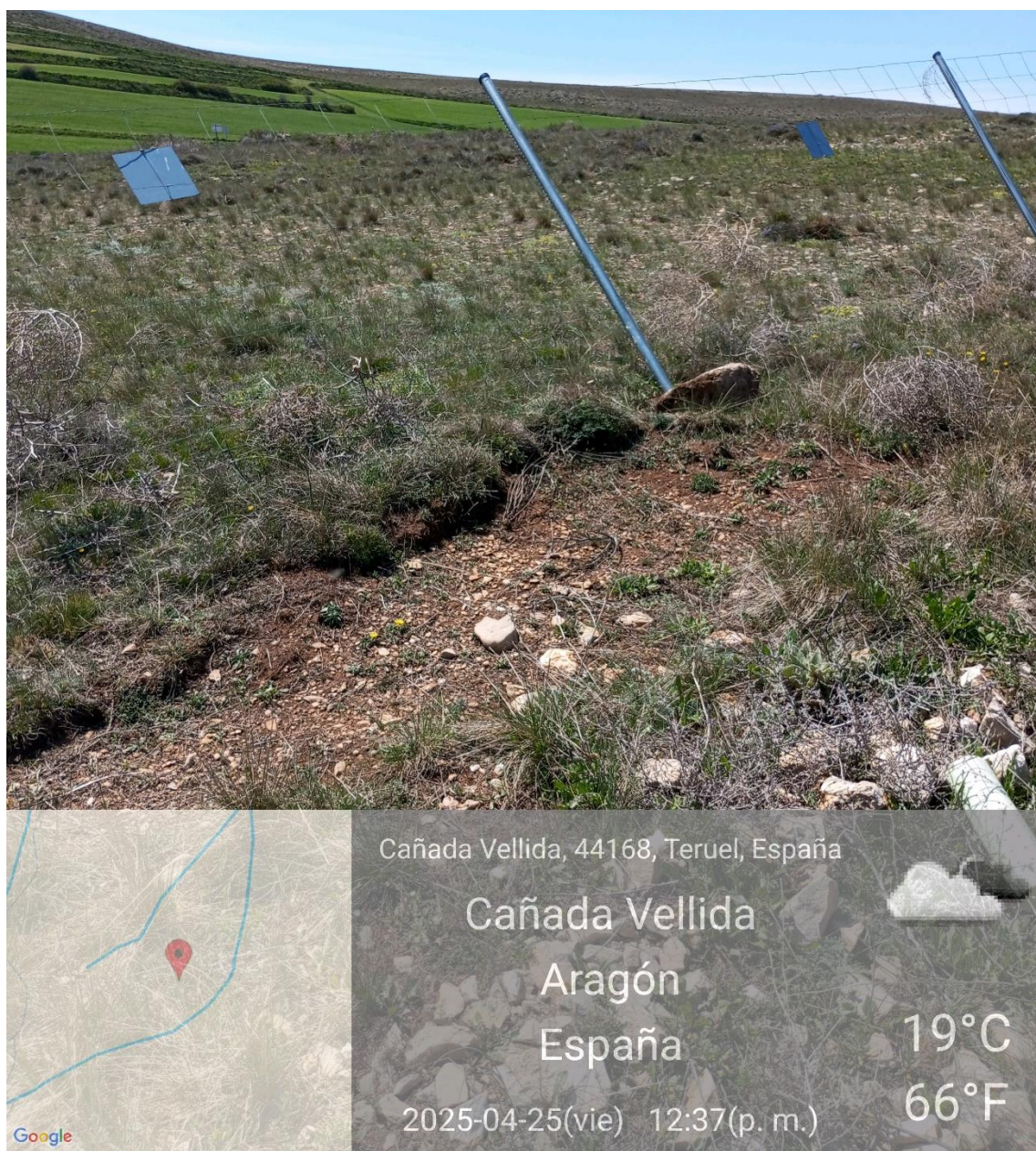


Ilustración 10. Tramo de vallado vencido en la poligonal 4.

4.4. CENSOS DE AVIFAUNA

La metodología empleada en el estudio de avifauna consiste, en primer lugar, en el establecimiento de puntos y transectos tanto dentro del parque solar como en su entorno inmediato, donde se realizan las observaciones y toma de datos que constituyen la base del trabajo de campo.

La selección de los puntos y transectos de observación se realiza atendiendo al cumplimiento de una serie de factores claves para asegurar la rigurosidad, fiabilidad y calidad del estudio de avifauna:

- **Buena visibilidad:** con el fin de poder detectar la presencia del conjunto de especies presentes en el ámbito de estudio, en especial las aves rapaces y esteparias, muy importantes para realizar propuestas de medidas preventivas, correctoras y compensatorias acordes a las especies existentes en la zona. La buena visibilidad de un punto no siempre conlleva que deba ser una zona elevada, puesto que en muchos casos no es necesario para obtener cuencas visuales de enorme calidad, sin embargo, siempre que se marcan puntos de observación, se procura seleccionar alguno en colinas o lugares más elevados para obtener mejor visibilidad de ciertas zonas.
- **Variedad de hábitats:** aunque la zona donde se desarrollan las infraestructuras se caracterice mayoritariamente como de laboreo cerealista en secano, es necesario seleccionar puntos en los que se puedan observar claramente todos los hábitats presentes en el entorno del parque fotovoltaico (barbechos, linderos de vegetación natural, arroyos, huertas frutícolas, etc.), siempre teniendo en cuenta que en las áreas de transición entre hábitats distintos (ecotonos) la biodiversidad aumenta y es fácil encontrar especies menos habituales que las de zonas cerealistas.
- **Las especies de aves presentes en la zona que presentan mayor grado de protección,** ya que son estas las susceptibles de afectar a la viabilidad del proyecto y también verse afectadas por el mismo, y es precisamente, gracias a un análisis detallado y metódico de su presencia en la zona, como se pueden evitar problemas en la tramitación ambiental y facilitar la aplicación efectiva de medidas mitigadoras de los impactos ambientales.
- **Presencia de ciertas infraestructuras o lugares en los que se pueda detectar la presencia de especies características de la zona:** con el análisis de la zona se pretende que en el mayor número de puntos de observación posibles existan líneas eléctricas, que sirven de posadero para muchas aves rapaces durante sus labores de caza, campeo o incluso reproducción, ya que es relativamente frecuente en cualquier trabajo de campo detectar algunos nidos de rapaces en ellas.

Así bien, se han establecido 6 puntos y 6 transectos para el censo de las especies de avifauna que alberga el entorno en el que se encuentra el parque solar La Estación.

Los transectos se han realizado en coche a una velocidad inferior a 20 km/h y se ha anotado cada ejemplar avistado y/o escuchado. Los puntos establecidos dentro del parque se han realizado

con una duración de 30 minutos en la cual también se anotan todos los ejemplares avistados y/o escuchado.



Ilustración 11. Puntos (P) y transectos (T) establecidos para el parque solar de La Estación en operación.

4.4.1. RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS PUNTOS

Se exponen a continuación una serie de gráficos con tasa de observación de las especies censadas para cada uno de los puntos. En esta ocasión, y a diferencia de informes anteriores, dicha tasa hace referencia al periodo trimestral en el cual se enmarca el informe (febrero – abril) y no a los valores acumulados como se venía haciendo con anterioridad:

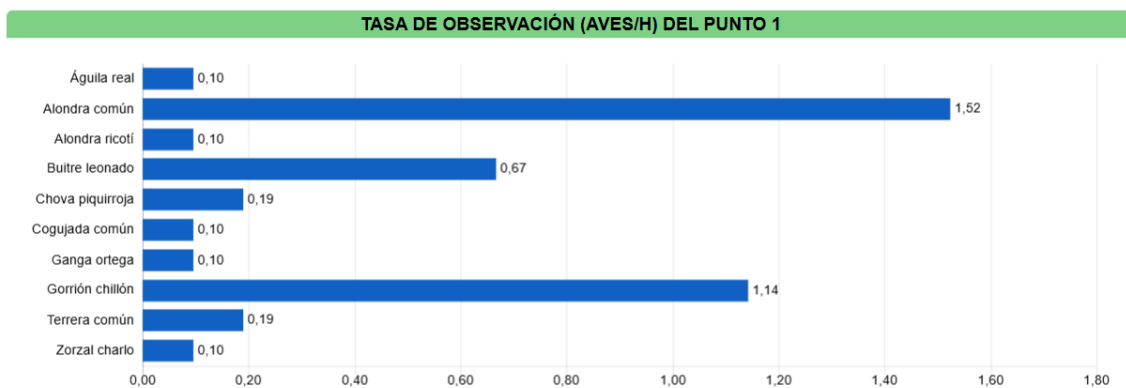


Ilustración 12. Tasa de observación del punto 1 (aves/ha)

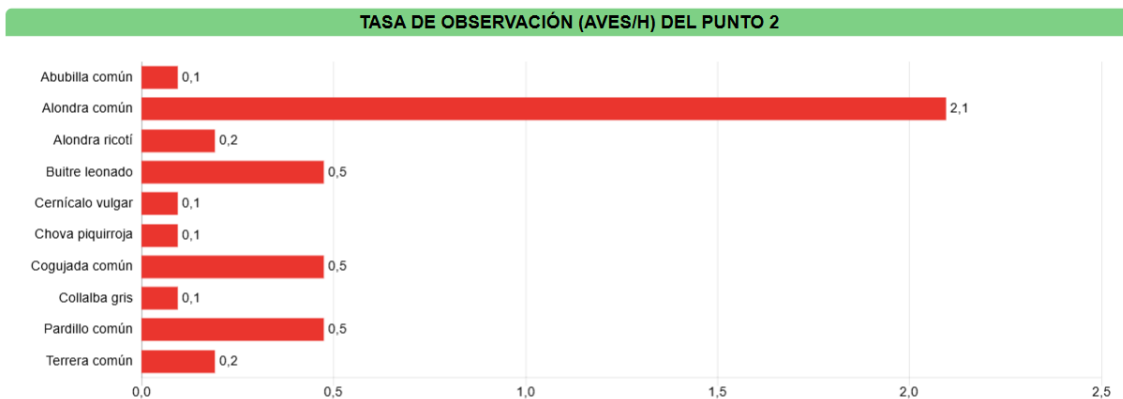


Ilustración 13. Tasa de observación del punto 2 (aves/ha)

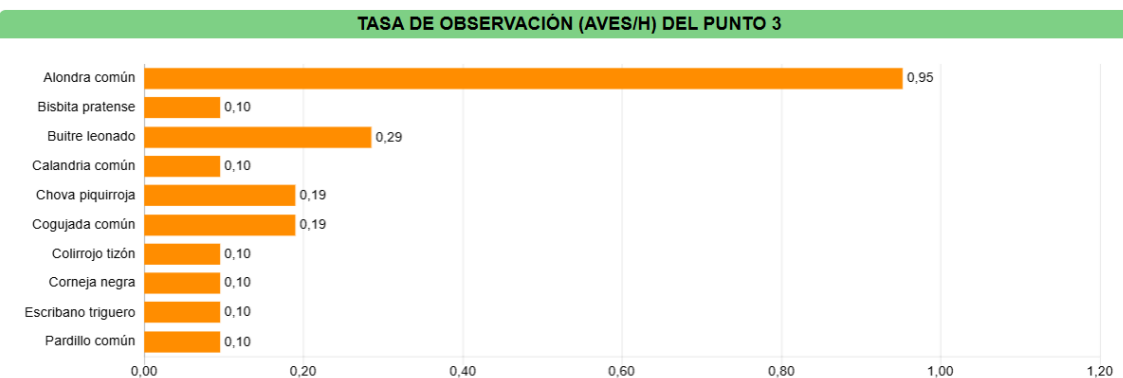


Ilustración 14. Tasa de observación del punto 3 (aves/ha)

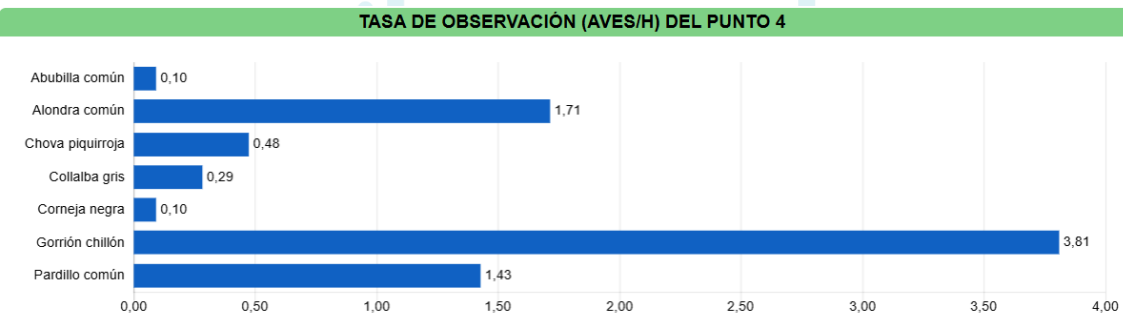


Ilustración 15. Tasa de observación del punto 4 (aves/ha)

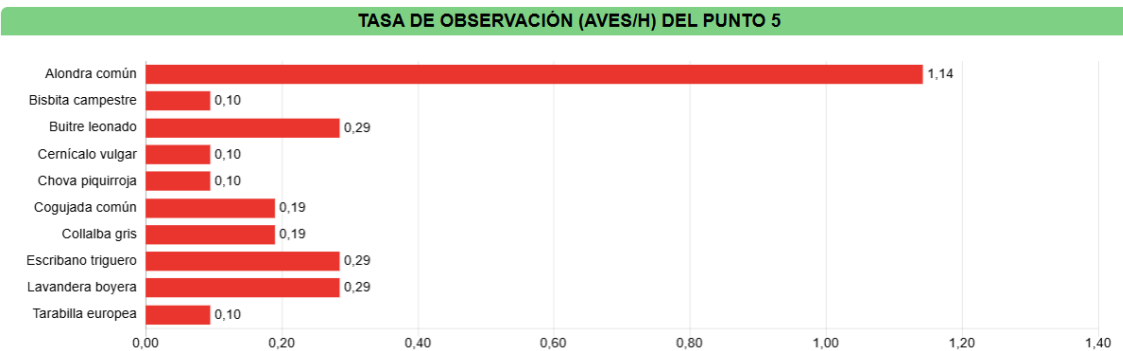


Ilustración 16. Tasa de observación del punto 5 (aves/ha)

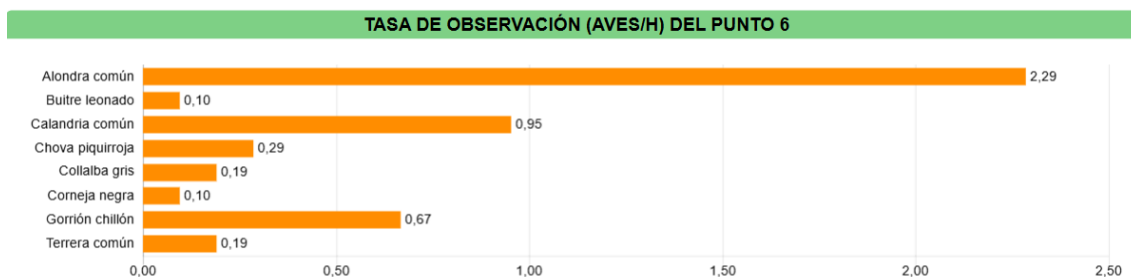


Ilustración 17. Tasa de observación del punto 6 (aves/ha)

Tal y como se observa en las gráficas, y de manera proporcional a lo que venían arrojando los datos absolutos, las especies más abundantes son aquellas asociadas a hábitats agrarios y esteparios, con preferencia por espacios abiertos y cierta tolerancia a ambientes transformados o antropizados. Este trimestre engloba también gran parte del periodo de migración prenupcial, con lo cual quedan representadas las aves de presencia estival en la Península. La especie más abundante en líneas generales ha sido la alondra común (*Alauda arvensis*), no solamente por encontrarse en mayores densidades que otras especies, sino también por su alta detectabilidad en época reproductora, con cantos y vuelos nupciales y territoriales que abarcan desde el amanecer hasta el ocaso. Otras especies de aláudidos como la calandria común (*Melanocorypha calandra*), la cogujada común (*Galerida cristata*) y la terrera común (*Calandrella brachydactyla*) también se han mostrado muy activas, y especies de zonas abiertas como la collalba gris (*Oenanthe oenanthe*), el pardillo común (*Linaria cannabina*) y el gorrión chillón (*Petronia petronia*) han estado bien representadas.

Aunque el proyecto merma su área de nidificación y obtención de alimento, cabe destacar que son especies que muestran una gran adaptabilidad, por lo que no supone ningún riesgo para su vivencia.

En cuanto a **aves rapaces**, cabe destacar el avistamiento de un individuo de águila real (*Aquila chrysaetos*) utilizando la zona como área de campeo, así como diversos ejemplares de buitre leonado (*Gyps fulvus*) y cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*).

En cuanto a **especies sensibles**, tomando como referencia el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEa), se ha detectado de manera auditiva un individuo de ganga ortega (*Pterocles orientalis*) además de varios ejemplares de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), cuyos datos arrojados en el censo específico se detallarán con mayor precisión en su apartado correspondiente.

4.4.2. RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS TRANSECTOS

Se exponen a continuación una serie de gráficos con densidad media de observación de las especies censadas para cada uno de los transectos para el periodo febrero-abril:

DENSIDAD MEDIA (AVES/10 HA) DEL TRANSECTO 1

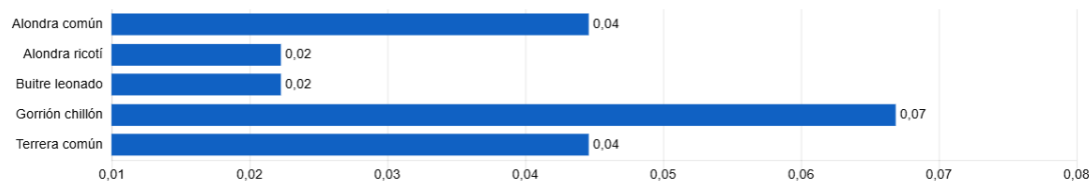


Ilustración 18. Densidad media de observación en el transecto 1 (aves/10ha).

DENSIDAD MEDIA (AVES/10 HA) DEL TRANSECTO 2

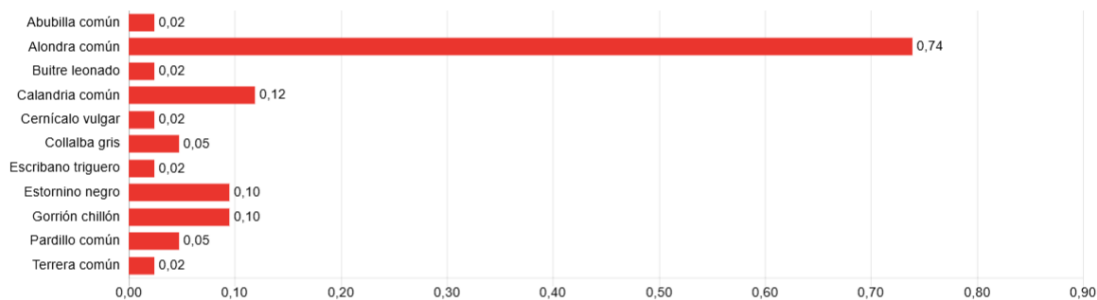


Ilustración 19. Densidad media de observación en el transecto 2 (aves/10ha).

DENSIDAD MEDIA (AVES/10 HA) DEL TRANSECTO 3

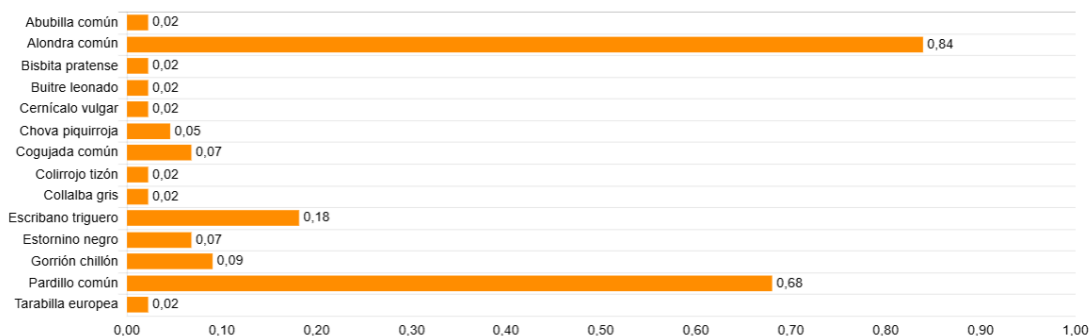


Ilustración 20. Densidad media de observación en el transecto 3 (aves/10ha).

DENSIDAD MEDIA (AVES/10 HA) DEL TRANSECTO 4

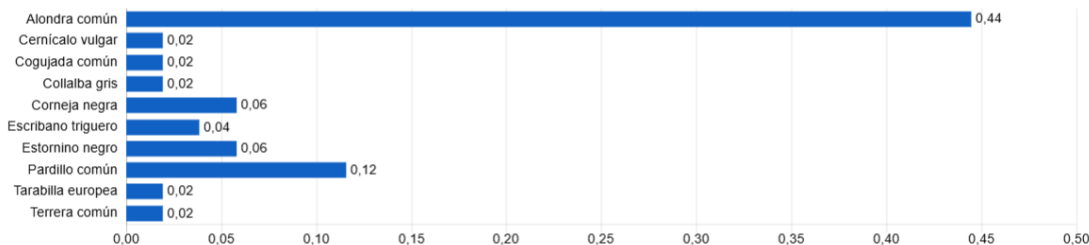


Ilustración 21. Densidad media de observación en el transecto 4 (aves/10ha).

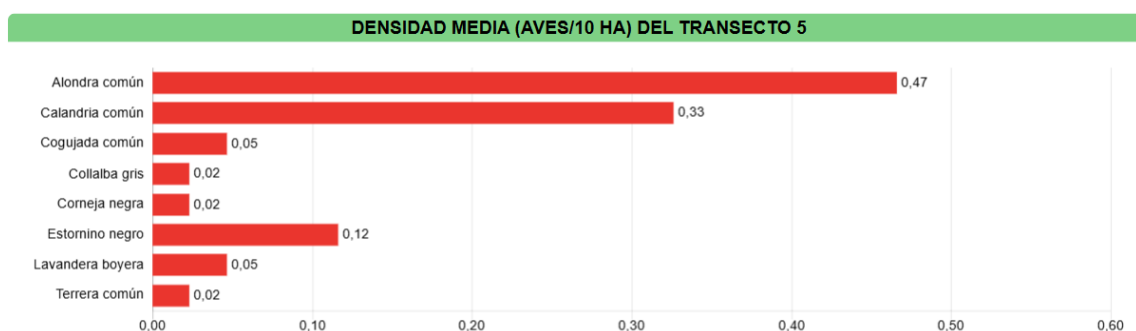


Ilustración 22. Densidad media de observación en el transecto 5 (aves/10ha).

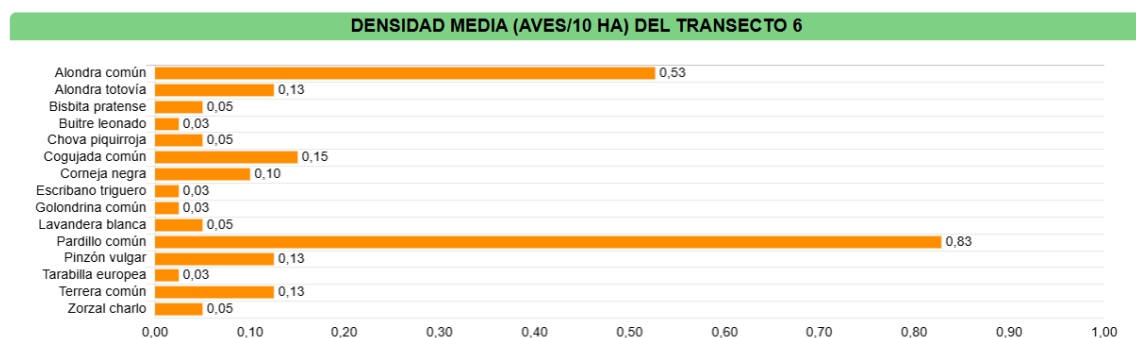


Ilustración 23. Densidad media de observación en el transecto 6 (aves/10ha).

Si bien es cierto que la diversidad de especies censadas en los transectos no varía mucho respecto a las censadas en los puntos, sí parece algo mayor, apareciendo alguna especie nueva como el estornino negro (*Sturnus unicolor*) o representada en mayores densidades, como el pardillo común (*Linaria cannabina*), aunque en líneas generales, los datos son bastante parecidos a los mostrados por las observaciones en estático.

Al igual que en el caso de los puntos, las especies como mayor tasa de observación han sido pequeñas aves propias de este tipo de hábitats, destacando nuevamente la alondra común (*Alauda arvensis*), la cual ha sido detectada en todos los transectos, así como el pardillo común (*Linaria cannabina*), el escribano triguero (*Emberiza calandra*) y la collalba gris (*Oenanthe oenanthe*). Además, se ha detectado chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) y corneja negra (*Corvus corone*), entre otros.

En cuanto a **aves rapaces**, vuelven a ser el buitre leonado (*Gyps fulvus*) y el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) las especies representadas.

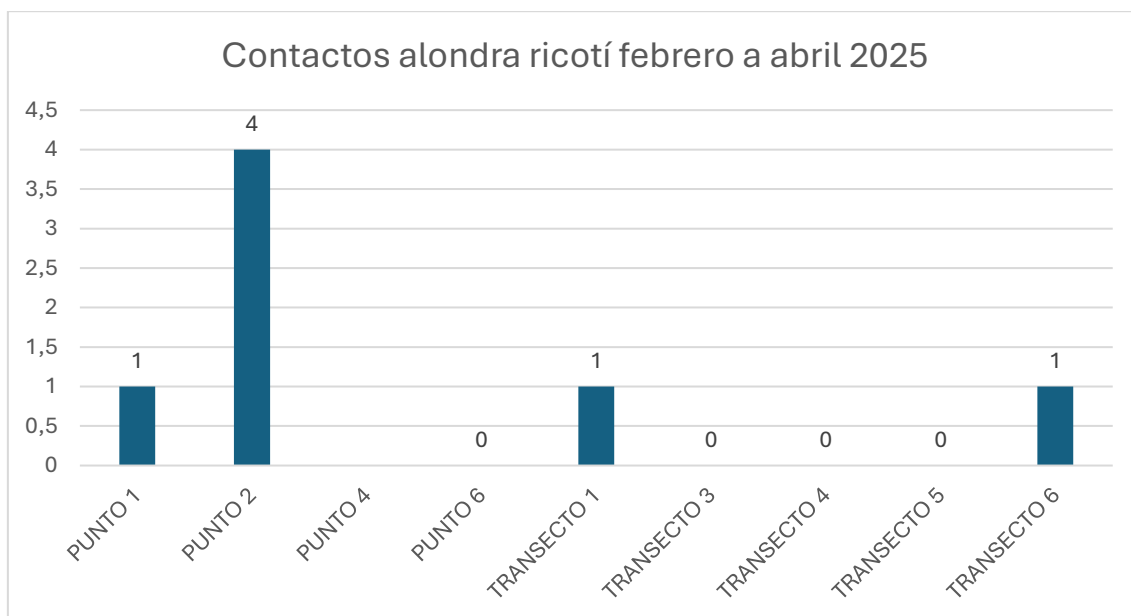
Por último, dentro de las **especies sensibles** y tomando como referencia el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEa), se detecta de manera auditiva un ejemplar de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) durante la realización del transecto 1, especie catalogada como “En peligro de extinción”.

4.4.3. CENSO ESPECÍFICO ALONDRA RICOTÍ 2025

Para el censo específico de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) se han empleado cuatro visitas, una en el mes de marzo y tres en el mes de abril, utilizando en cada una de ellas la hora previa al amanecer y la hora posterior, con el fin de determinar su presencia a través del canto en el periodo de máxima actividad de la especie. Además, se han seleccionado, de entre los puntos y

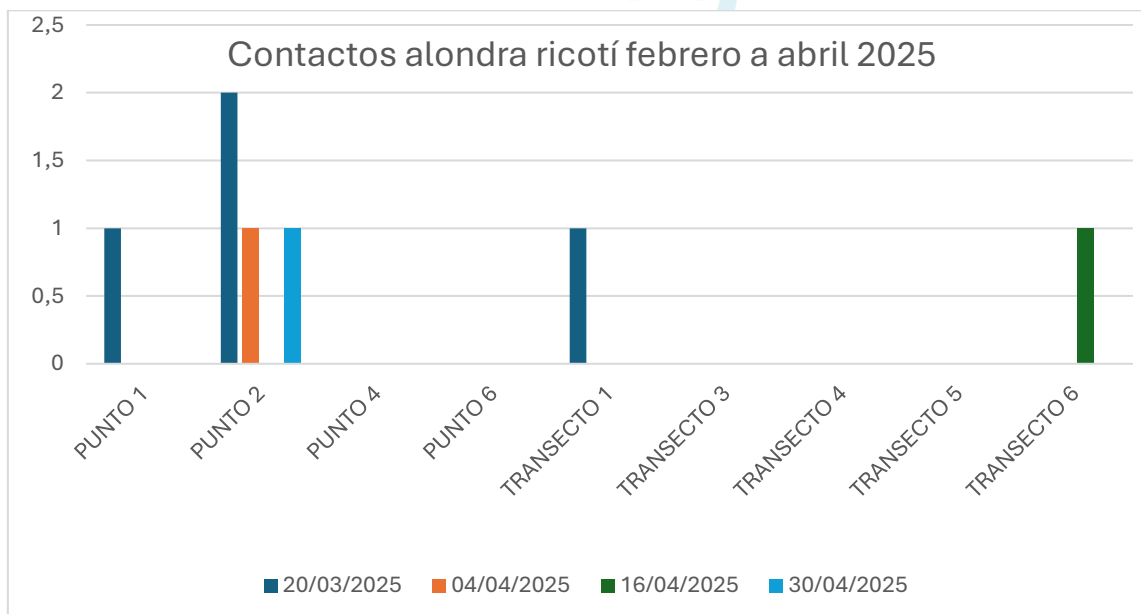
transectos ya establecidos para los censos de avifauna general, los más representativos y próximos a zonas de hábitat apropiado que potencialmente pudieran albergar ejemplares en el entorno de las instalaciones.

Tabla 5. Número total de contactos de alondra ricotí por punto/transecto.



El número de contactos totales ha sido de siete. Asimismo, hay que tener en cuenta que cuatro de ellos se han producido desde el mismo punto de escucha, y habiendo estado estos distribuidos en tres días diferentes, cabe esperar que haya habido duplicidad en los contactos y en alguna ocasión se tratara del mismo ejemplar.

Tabla 6. Número total de contactos de alondra ricotí por punto/transecto y día.



En cuanto a la localización de los contactos, los datos evidencian una más que evidente proximidad entre todos ellos, dado que los puntos 1 y 2, y los transectos 1 y 6, se localizan todos

en la zona oeste y suroeste de la planta fotovoltaica, concretamente en los alrededores de las poligonales 4 y 5, poniendo de relieve la importancia que posee esa área en concreto y la necesidad de una gestión adecuada que evite molestias y perturbaciones que puedan alterar los ciclos biológicos de la especie.

5. CONCLUSIONES

Del presente Informe trimestral que engloba los meses de febrero, marzo y abril de 2025, se obtienen las siguientes conclusiones:

1. Que se han realizado un total de 3 visitas a lo largo de los meses de febrero, marzo y abril de 2025 siendo estas: visita 19 con fecha 19/02/2025, visita 20 con fecha 20/03/2025, y visita 21 con fecha 25/04/2025.
2. Que en todas las visitas efectuadas en campo se ha llevado a cabo cada una de las actuaciones marcadas en el Plan de Vigilancia Ambiental.
3. Que, en materia de **gestión de residuos**:
 - a. Se han encontrado gran cantidad de tubos protectores de la pantalla vegetal desperdigados por el interior y el exterior de las poligonales, además de algunos residuos plásticos ocasionales. Se han realizado batidas de limpieza para su retirada durante estos meses. Además, se ha colocado caña de bambú en el interior de los tubos para mejorar su resistencia frente al paso del ganado y del viento.
4. Que, en materia de **hidrología**:
 - a. La planta solar se encuentra libre de vertidos que puedan afectar a las aguas.
 - b. Las canaletas en su mayoría presentan un buen estado de mantenimiento y realizan su función correctamente.
5. Que, en materia de **geología, suelos y erosión**:
 - a. En las tres visitas realizadas se han encontrado surcos de erosión especialmente en las zonas 1, 4 y 5. En el anterior informe se hizo constar que se ha compartido un mapa actualizado con el promotor con la ubicación de dichos surcos.
 - b. La poligonal 5 es la más erosionada, presentando grandes surcos en la zona próxima a la charca, así como todo el vial perimetral de oeste a este junto al talud sur, que también presenta evidentes grietas de erosión. Los surcos al sur de la zona 1 también se consideran muy graves.
 - c. El promotor se encuentra gestionando los trabajos para su relleno, pero debido a la envergadura del presupuesto los trabajos están previstos para la segunda mitad de 2025.
6. Que, en materia de **vegetación en el interior de los vallados**:
 - a. Los vallados 2 y 3 presentan una muy buena cobertura vegetal entre placas.

- b. La zona 4, debido al sustrato rocoso que tiene y a la pendiente, sigue presentando un bajo crecimiento de la vegetación.
- c. En cuanto a los vallados 1 y 5, mantienen un crecimiento de vegetación irregular dejando ver suelo desnudo en alto porcentaje como consecuencia de la erosión hídrica.
- d. Se observa un buen crecimiento de la vegetación en las zonas de arado y sembrado dentro de los vallados, así como en las zonas de la línea, a excepción de la entrada de la poligonal 2, donde parece no haber tenido éxito la revegetación.

7. Que, en materia de pantalla vegetal:

- a. Debido al estado en el cual se encontraba, con un elevado porcentaje de marras y plantones en mal estado, se procedió en el mes de abril a la replantación de la pantalla vegetal, respetando los plantones ya consolidados y reforzando las zonas donde la reposición de marras era más necesaria.
- b. En lo relativo a los tubos protectores, como se ha indicado con respecto a la gestión de residuos en este aspecto, se han colocado cañas de bambú en los protectores para hacerlos más resistentes al paso del ganado y la acción del viento.

8. Que, en materia de medidas de fauna:

- a. Los hoteles de insectos y los majanos para reptiles están en buenas condiciones, aunque sin excesivos signos de utilización por parte de la fauna local.
- b. La charca norte presenta un buen estado de mantenimiento, pero la charca sur ha sufrido un proceso de colmatación debido a la escorrentía superficial, encontrándose prácticamente seca y sin capacidad de retención de agua, por lo que señalamos la necesidad de corregir este punto, y recomendamos el dragado de los áridos y la reparación de los surcos de erosión aledaños como medidas encaminadas a restaurar su funcionalidad.
- c. El vallado presenta buenas condiciones generales de mantenimiento, pero la maleza se acumula en todas las poligonales, por lo que recomendamos su trituración periódica para cumplir con la función de permeabilidad del mismo. Además, en la visita de abril, se detectó un tramo de vallado vencido al este de la poligonal 4, y persiste el tramo tirado y suelto en el interior de la poligonal 5.
- d. En general, las señalizaciones anticolidión están colocadas correctamente en todos los vallados, a excepción en la zona norte y oeste de la poligonal 5, así como en la cara este de la zona 2. El promotor cuenta con las placas anticolidión a reponer y su colocación debería realizarse en los próximos meses.

9. Que, en materia de alondra ricotí:

- a. El promotor está pendiente de aprobar una propuesta con SEO Birdlife para conseguir un mayor impacto en la comunidad ante las dificultades con el

ayuntamiento para conseguir la parcela de 4 hectáreas destinada a la mejora del hábitat de la alondra ricotí.

- b. Todos los contactos de alondra ricotí obtenidos mediante el censo específico llevado a cabo entre los meses de marzo y abril se han producido al oeste y suroeste de planta, poniendo de relevancia la importancia y el potencial que tiene esa zona para la especie.

10. Que, en materia de mortalidad de fauna:

- a. No se ha detectado mortalidad en ninguna de las infraestructuras que comprenden el proyecto del parque solar, así como tampoco en ningún vial en los meses restantes de vigilancia ambiental.
- b. En lo relativo a la presencia de roedores en la planta y los daños que puedan ocasionar en las instalaciones: se confirma que continúan presentes las trampas con veneno durante la vigilancia correspondiente al mes de febrero y se insta a su retirada; en la visita de marzo, el veneno ha sido ya retirado, aunque persisten los portacebos vacíos; y, por último, en la vigilancia de abril, se comprueba que se han instalado trampas de pegamento en el interior de oficinas y centros transformadores.

Este tipo de trampas, si bien no suponen un riesgo en lo relativo a la filtración de veneno en la cadena trófica, no actúan de manera selectiva, pudiendo representar un riesgo para los ejemplares de otras especies.

Por todo ello, **finalmente se ha ordenado la retirada de todas las trampas de la zona.**

11. Que, en materia de censos de avifauna:

- a. En las visitas realizadas durante este periodo cabe destacar que se ha detectado la presencia de un ejemplar de ganga ortega (*Pterocles alchata*) y varios de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), concentrándose los contactos de esta última especie al oeste y suroeste de la planta, en los alrededores de las poligonales 4 y 5, como ya se ha mencionado.
- b. Las especies como mayor tasa de observación han sido pequeñas aves propias de hábitats agrícolas y esteparios tales como la alondra común (*Alauda arvensis*), calandria común (*Melanocorypha calandra*), pardillo común (*Linaria cannabina*), cogujada común (*Galerida cristata*), y córvidos como la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) y la corneja negra (*Corvus corone*), entre otros.
- c. En cuanto a aves rapaces, únicamente destaca la abundante presencia de buitre leonado (*Gyps fulvus*) y en menor medida de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) durante este periodo trimestral, junto a un ejemplar adulto de águila real (*Aquila chrysaetos*).
- d. Se corrobora que la zona resulta ser utilizada como área de campeo y

alimentación para estas especies.

- e. De acuerdo con el Catálogo Español de Especies Amenazadas, cabe destacar una vez más la presencia de varios ejemplares de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), especie catalogada como "En peligro de extinción", y un ejemplar de ganga ortega, especie catalogada como "Vulnerable".
- f. Al tratarse de un parque solar con línea soterrada, no supone un riesgo para la supervivencia de las especies, pero se aconseja extremar las precauciones, evitar las molestias y perturbaciones, y continuar con el seguimiento y el control de las especies catalogadas.

6. HOJA DE FIRMAS

Fdo. **Alberto Santiago Rodríguez**

Graduado en Ciencias Ambientales

Máster en Biología y Conservación de la
Biodiversidad

Nº Colegiado 345. Colegio de
Ambientólogos de Madrid

Responsable ambiental y social campo



Fdo. **Guillermo Represa Gómez**

Técnico Superior en Gestión y Organización
de los Recursos Naturales y Paisajísticos

Técnico ambiental de campo



ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Poligonales del parque solar La Estación.....	5
Ilustración 2. Vegetación entre placas en poligonal 1.....	17
Ilustración 3. Charca sur seca con rastros de jabalí.....	18
Ilustración 4. Acumulación de maleza sobre el vallado.	19
Ilustración 5. Trinchera con las balizas caídas en poligonal 4.....	25
Ilustración 6. Detalle del excremento de un roedor en hotel de insectos.	26
Ilustración 7. Vegetación entre placas en buen estado en la poligonal 3.	27
Ilustración 8. Trampa de pegamento en CT2.....	33
Ilustración 9. Replantación en tramo de poligonal 3.....	34
Ilustración 10. Tramo de vallado vencido en la poligonal 4.	35
Ilustración 11. Puntos (P) y transectos (T) establecidos para el parque solar de La Estación en operación.	37
Ilustración 12. Tasa de observación del punto 1 (aves/ha)	37
Ilustración 13. Tasa de observación del punto 2 (aves/ha)	38
Ilustración 14. Tasa de observación del punto 3 (aves/ha)	38
Ilustración 15. Tasa de observación del punto 4 (aves/ha)	38
Ilustración 16. Tasa de observación del punto 5 (aves/ha)	38
Ilustración 17. Tasa de observación del punto 6 (aves/ha)	39
Ilustración 18. Densidad media de observación en el transecto 1 (aves/10ha).	40
Ilustración 19. Densidad media de observación en el transecto 2 (aves/10ha).	40
Ilustración 20. Densidad media de observación en el transecto 3 (aves/10ha).	40
Ilustración 21. Densidad media de observación en el transecto 4 (aves/10ha).	40
Ilustración 22. Densidad media de observación en el transecto 5 (aves/10ha).	41
Ilustración 23. Densidad media de observación en el transecto 6 (aves/10ha).	41

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental PFV La Estación	12
Tabla 2. Tabla resumen vigilancia ambiental febrero 2025.	13
Tabla 3. Tabla resumen vigilancia ambiental marzo 2025.	19
Tabla 4. Tabla resumen vigilancia ambiental abril 2025.	27
Tabla 5. Número total de contactos de alondra ricotí por punto/transecto.	42
Tabla 6. Número total de contactos de alondra ricotí por punto/transecto y día.	42



ANEXO: DATOS OBSERVACIÓN AVIFAUNA



Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	25
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	15
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Aquila chrysaetos</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pterocles orientalis</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Turdus viscivorus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	15
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	7

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Gyps fulvus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	15

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	25
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	7
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	6
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	15
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	25
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Lullula arborea</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	19/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	9
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Chersophilus duponti</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Chersophilus duponti</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	7
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	11
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	2

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	7
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Anthus pratensis</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	6
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Chersophilus duponti</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Anthus pratensis</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Corvus corone</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Motacilla alba</i>	2

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Turdus viscivorus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Fringilla coelebs</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	30
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Anthus pratensis</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	7
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Athene noctua</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	2

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Corvus corone</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	12
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Motacilla flava</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Anthus campestris</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Upupa epops</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Upupa epops</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	7
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Merops apiaster</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	4
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Upupa epops</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Hirundo rustica</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Corvus corone</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Turdus viscivorus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Upupa epops</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	3
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1

Instalación	Tipo	Titular	Fecha	Observador	Empresa	Altura de vuelo	Especie	Nº de individuos
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Motacilla flava</i>	2
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
LA ESTACIÓN	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 7 S.L	25/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.U.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3