

INFORME CUATRIMESTRAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN DEL PFV "MONTESOL"



Nombre de la instalación:	PFV MONTESOL
Provincia/s ubicación de la instalación:	TERUEL
Nombre del titular:	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L
CIF del titular:	B-71.333.959
Nombre de la empresa de vigilancia:	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	CUATRIMESTRAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 4
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME Nº3, AÑO 4
Período que recoge el informe:	NOVIEMBRE 2024 – FEBRERO 2025

26 DE FEBRERO

ÍNDICE

1.	OBJETO	4
2.	DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.....	5
3.	PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN	6
3.1.	ACTUACIONES DEL PVA	6
3.1.1.	GESTIÓN DE RESIDUOS	7
3.1.2.	HIDROLOGÍA	7
3.1.3.	GEOLOGÍA, SUELOS Y EROSIÓN	7
3.1.4.	SEGUIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS.....	7
3.1.5.	PAISAJE.....	8
3.1.6.	REVEGETACIONES	8
3.1.7.	CENSOS DE AVIFAUNA	8
3.1.8.	ALONDRA RICOTÍ	8
3.1.9.	MORTALIDAD DE FAUNA EN MATERIA DE COLISIÓN Y ELECTROCUCIÓN	9
3.2.	CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL.....	9
4.	RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL EN EL PERIODO DE NOVIEMBRE DE 2024 A FEBRERO DE 2025.....	10
4.1.	NOVIEMBRE 2024 VISITA 33: 28/11/2024.....	10
4.2.	DICIEMBRE 2024 VISITA 34: 18/12/2024.....	15
4.3.	ENERO 2025 VISITA 35: 22/01/2025.....	20
4.4.	FEBRERO 2025 VISITA 36: 20/02/2025	26
4.5.	CENSOS DE AVIFAUNA	31
4.5.1.	RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS PUNTOS.....	33
4.5.2.	RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS TRANSECTOS	37
5.	CONCLUSIONES	40
6.	HOJA DE FIRMAS	42
	ÍNDICE DE ILUSTRACIONES.....	43
	ÍNDICE DE TABLAS.....	44

1. OBJETO

El presente informe pretende, en primer lugar, dar cumplimiento a la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de fecha 11 de octubre de 2018, por la que se formula la declaración de impacto ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica “Montesol” y de ampliación de la SET “Sierra Costera” 30/220 KV, en el término municipal de Cañada Vellida (Teruel), promovido por Planta Solar OPDE 6, S.L (expediente INAGA/500201/01/2018/09252), apartado 19 que cita *“El plan de vigilancia ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación de la instalación de generación de energía eléctrica solar fotovoltaica y se prolongará, durante la vida de funcionamiento de la instalación [...]”*.

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 Montesol de 50 MW, en fase de operación. Este periodo comprende desde el mes de **noviembre de 2024 hasta el mes de febrero del 2025**, siendo, por tanto, el **TERCER informe cuatrimestral de seguimiento realizado en el año número 4 de operación**.

2. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El parque fotovoltaico “Montesol” está localizado en el término municipal de Cañada Vellida, en la provincia de Teruel, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón. Dicho término municipal se encuentra en la comarca denominada Comunidad de Teruel, concretamente al Noreste de dicha comarca.

El parque fotovoltaico queda distribuido en tres campos vallados, repartidos al Este y Sur del término municipal de Cañada Vellida, y la SET “Montesol” se encuentra ubicada entre las dos zonas de más al Norte, y es ahí donde se realizará su ampliación. El parque fotovoltaico se encuentra en las cercanías de la carretera A-228, y junto a la delimitación del término municipal de Cañada Vellida y el término municipal de Galve.

El acceso a las instalaciones se realizará: a las zonas noreste, norte y noroeste a través de caminos existentes que surgen de la N-420; y a la zona sur a través de la carretera A-228, por camino que parte de la carretera CV-305 hacia el sur, a la altura del desvío a Cañada Vellida.

Este proyecto se localiza en la vertiente suroriental de la Sierra Costera. El paisaje, en general, se encuentra muy antropizado debido a los usos agrícolas (fundamentalmente de cereal de secano) y a la ganadería extensiva de ovino y caprino, de manera que las formaciones de vegetación natural quedan relegadas a los taludes y a la áreas de meseta que resulta poco favorables para los usos agrícolas, dando lugar a un matorral ralo con dominio de *Erinacea anthyllis*, *Thymus leptophyllus*, *Potentilla cinerea*, *Sideritis spinulosa*, *Satureja montana*, *Plantago sempervivens*, *Genista scorpius* y *Stipa pennata* que corresponde al Hábitat de interés comunitario 4090 “Brezales oromediterráneos endémicos con genista”. Destacan en el paisaje las manchas de repoblaciones forestales a base de *Pinus nigra* en algunos Montes de Utilizada Pública Consorciados.

Estos paisajes abiertos, con áreas más o menos extensas de matorral ralo de bajo porte, están ocupados por especie de avifauna esteparia, destacando la presencia de alondra ricotí (*Cherosphilus 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 nexo 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 ganga ortega (*Pterocles orientalis*), ganga ibérica (*Pterocles alchata*), incluidas en el catálogo autonómico como “Vulnerables”, así como alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*).

Entre las rapaces que campean por la zona destaca buitre leonado (*Gyps fulvus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), alimoche (*Neophron percopterus*) incluido en la categoría de “Vulnerable” en el catálogo autonómico, culebrera europea (*Circaetus gallicus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*), etc. De igual manera, es una zona de paso de aves en migración que atraviesan la Sierra de San Just, para seguir los corredores del río Alfombra y del río Guadalope como: milano negro (*Milvus migrans*), vencejo (*Apus apus*) y numerosos passeriformes.

Así bien, cabe destacar que el proyecto no se localiza dentro de ninguna figura del espacio de la Red Natura 2000, Espacio Natural Protegido o ámbito de planes de ordenación de los recursos naturales.

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 del mismo 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 DEL PVA

Las actuaciones, establecidas para el seguimiento de las actuaciones del PVA según los condicionados de la DIA son los siguientes:

3.1.1. GESTIÓN DE RESIDUOS

Control de la contaminación de los suelos y las aguas y la gestión de en la que visualmente se buscarán focos de contaminación y se comprobara la adecuada gestión de los residuos generados.

Parámetros de seguimiento: comprobación de la no existencia de residuos peligrosos y/o no peligrosos en el parque solar y comprobación de la correcta gestión y separación de los residuos.

3.1.2. HIDROLOGÍA

Comprobación de una adecuada depuración de efluentes que puedan generar las instalaciones para asegurar la buena calidad de aguas superficiales y subterráneas y control de la no afectación de los cauces de aguas existentes.

Parámetros de seguimiento: comprobación de la no existencia de vertidos en el parque solar que puedan afectar a la calidad de las aguas.

3.1.3. GEOLOGÍA, SUELOS Y EROSIÓN

Seguimiento de los procesos erosivos y drenaje natural del terreno, de las zonas de terraplén, desmonte o con pendiente de la Planta Solar Fotovoltaica, propicias a sufrir procesos erosivos, para comprobar la aparición de corrimientos de tierra, cárcavas, etc. en dichas zonas, con objeto de valorar la eficacia de las medidas de protección contra la erosión establecidas en obra.

Inspecciones visuales de la existencia de fenómenos erosivos y su intensidad se llevará acabo según la siguiente escala (DEBELLE, 1971):

- Clase 1: erosión laminar, diminutos reguerillos ocasionalmente.
- Clase 2: erosión en reguerillos hasta 15 cm de profundidad.
- Clase 3: erosión inicial en regueros, numerosos regueros de 15 a 30 cm de profundidad.
- Clase 4: erosión marcada en regueros, numerosos regueros profundos de 30 a 60 cm.
- Clase 5: erosión avanzada, regueros o surcos de más de 60 cm de profundidad.

Parámetros de seguimiento: comprobación de la no existencia de los potenciales procesos erosivos que puedan afectar al drenaje natural en zonas de terraplén, desmonte o con pendiente del parque solar.

3.1.4. SEGUIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

Para el seguimiento del estado de los materiales aislantes y el vallado perimetral se realizará una inspección visual en la que se detectarán posibles imperfecciones de estas infraestructuras.

Parámetros de seguimiento: estado de mantenimiento del vallado, comprobación de la adecuada permeabilidad del vallado a fauna con sus características adecuadas y correcta colocación de medidas anticolidión del vallado.

3.1.5. PAISAJE

Control y seguimiento del crecimiento de la pantalla vegetal plantada entorno al vallado perimetral de los tres campos que conforman el parque solar con especies propias de la zona.

Parámetros de seguimiento: estado de salud de los plantones y control del porcentaje de supervivencia.

3.1.6. REVEGETACIONES

El control de la revegetación se llevará a cabo mediante un control del éxito de las labores de revegetación determinando:

1. Estado general de la revegetación.
2. Porcentaje de superficie que evoluciona con éxito
3. Porcentaje de especies que se desarrollan con éxito

Para dicho control se realizará una inspección haciendo mayor hincapié durante los meses de abril, mayo y junio (coincidiendo con la floración y la época de lluvias) y el mes de septiembre con la comprobación de la supervivencia al a la época de estiaje.

Parámetros de seguimiento: seguimiento del porcentaje de cobertura vegetal en el interior del PFV y comprobación de la no afectación a la vegetación natural existente en el interior de la planta solar en aquellas zonas libres de infraestructuras.

3.1.7. CENSOS DE AVIFAUNA

Se realizarán censos de avifauna fuera y dentro de la planta solar para el seguimiento de desplazamientos y posibles electrocuciones y/o colisiones. Se prestará especial atención a los potenciales avistamientos de especies esteparias propias de la zona donde se emplaza la planta solar.

Para ello, se han establecido 6 puntos y 4 transectos de censos, establecidos tanto dentro como fuera del vallado del parque.

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. Por otro lado, los puntos se han realizado con una duración de 30 minutos en la cual también se anotan todos los ejemplares avistados y/o escuchado.

3.1.8. ALONDRA RICOTÍ

Seguimiento y control de la recuperación del hábitat de la alondra ricotí (*Chersophilus duponti*). En la gestión de la vegetación en el interior de la planta solar, se debe mantener una cobertura vegetal adecuada para favorecer la creación de un biotopo lo más parecido posible al hábitat estepario de forma que pueda albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de los terrenos existentes en el entorno:

Parámetros de seguimiento: seguimiento del porcentaje de cobertura vegetal crecido en el interior de los vallados, comprobación de la existencia de matorral estepario y vegetación natural en el interior de la planta y, en el caso de que esta vegetación natural pudiera llegar a afectar al

rendimiento de las placas solares, comprobación del desbroce por medio de manuales/mecánicos sin utilización de herbicidas.

3.1.9. MORTALIDAD DE FAUNA EN MATERIA DE COLISIÓN Y ELECTROCUCIÓN

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.

Así bien, se realizará un **seguimiento de la siniestralidad de fauna** en carreteras y viales importantes, así como los ejemplares electrocutados o colisionados, tanto dentro de los límites de la planta como es sus alrededores. Ante la posible aparición de fauna siniestrada se deberá poner en contacto con los Agentes de Protección de la Naturaleza para que realicen la recogida y gestión del cadáver.

Parámetros de seguimiento: ausencia de cadáveres entorno a los vallados de parque, la subestación eléctrica, viales y carreteras de entorno al parque solar.

3.2. CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Para ejecución de las actuaciones vigilancia ambiental en fase de operación del parque solar de Montesol, 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 14:00 h del medio día. Se expone a continuación, la relación de visitas mensuales establecidas para Montesol:

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental PFV Montesol

PROYECTO:	PFV MONTESOL
Actuación realizada:	Vigilancia ambiental en explotación
Persona que realiza la actuación:	Antón Fernández Piñeiro
Número de visitas totales realizadas:	4
Fecha de las visita V33 NOVIEMBRE	28/11/2024
Fecha de las visita V34 DICIEMBRE	18/12/2024
Fecha de las visita V35 ENERO	22/01/2025
Fecha de las visita V36 FEBRERO	20/02/2025
Visitas extraordinarias realizadas:	0
Fecha de realización del informe:	24/02/2025

4. RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL EN EL PERIODO DE NOVIEMBRE DE 2024 A FEBRERO DE 2025

Se exponen en el siguiente apartado los resultados obtenidos durante las actuaciones de vigilancia ambiental para los meses de noviembre y diciembre de 2024 y enero y febrero 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. NOVIEMBRE 2024 VISITA 33: 28/11/2024

Tabla 2. Tabla resumen vigilancia ambiental noviembre 2024.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Gestión de residuos	Comprobación de la no existencia de residuos peligrosos y/o no peligrosos en el parque		X	De manera general el interior del parque se encontró en un buen estado de limpieza , aunque se han

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	solar y comprobación de la correcta gestión y separación de los residuos			encontrado bastantes tubos protectores desperdigados por todas las campas, siendo recomendable la realización periódica de batidas de limpieza. Además, la zona de acopio de materiales situada al oeste de la campa 2 genera residuos plásticos constantemente al estar rota la capa plástica que cubre los materiales.
Hidrología	Comprobación de la no existencia de vertidos que puedan afectar a la calidad de las aguas	X		Planta solar libre de vertidos. Canaletas cementadas sin acúmulo de materia y/o residuos.
Geología, Suelos y Erosión	Comprobación de la no existencia de los potenciales procesos erosivos en zonas de terraplén, desmonte o con pendiente del parque solar	X		Los suelos y viales de los tres recintos de la planta solar presentan generalmente buenas condiciones, aunque se puede observar cierto grado de erosión en el vial central y del sureste del Campo 2.
Seguimiento de infraestructuras	Seguimiento del estado de mantenimiento del vallado, comprobación de la de una adecuada permeabilidad del vallado a fauna y de una correcta colocación de medidas anticolidión del vallado		X	Los pasos de fauna siguen excavados y se observa algún tramo con el vallado levantado debido a su interacción con el ganado. Placas anticolidión en correcto estado, pero se detectan varias de ellas ausentes al suroeste de la poligonal 3 y otras caídas dispersas en las dos poligonales restantes.
Paisaje	Control y seguimiento de la pantalla vegetal. Seguimiento del estado de salud de los plantones y		X	La pantalla vegetal presenta tramos con muchos tubos protectores caídos y alta mortalidad de plantones,

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	control del porcentaje de supervivencia.			por lo que se requiere la reposición de marras en las zonas revisadas en la visita extraordinaria del mes de octubre. Además, se ha confirmado la hipótesis de la mortalidad de los plantones debido a la falta de riego durante el verano, por lo que se requiere corregir este punto en el próximo periodo estival. Desde IBER <u>recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre</u>, tal y como ya está colocada en la mayor parte de los tubos protectores.
Revegetaciones	Revegetaciones en el interior del PFV. Seguimiento del porcentaje de cobertura vegetal en el interior del PFV y comprobación de la no afectación a la vegetación natural existente en el interior de la planta solar	X		Se observa una buena cobertura vegetal de forma general en el interior de los tres recintos vallados, aunque la zona este de la poligonal 2 presenta una escasa cobertura vegetal.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Avistamiento de dos ejemplares de mochuelo europeo en el transecto 3, un ejemplar de cernícalo vulgar sobrevolando la campa 2 y abundantes passeriformes típicos de medios agroesteparios como la alondra común y el pardillo común.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Alondra ricotí	Seguimiento de la recuperación del hábitat de la alondra ricotí	X		Se observa un estado adecuado de la cobertura vegetal necesaria para la supervivencia de la alondra ricotí.
Mortalidad de fauna en materia de colisión y electrocución	Ausencia de cadáveres entorno a los vallados de parque, la subestación eléctrica, viales y carreteras de entorno al parque solar.	X		Sin mortalidad registrada de fauna.



Ilustración 1. Cobertura vegetal adecuada entre placas en la zona 1.



Ilustración 2. Zona de acopio de materiales en la campa 2 que genera residuos plásticos.

Ibersyd



Ilustración 3. Pantalla vegetal en mal estado al sur de la poligonal 3.

4.2. DICIEMBRE 2024 VISITA 34: 18/12/2024

Tabla 3. Tabla resumen vigilancia ambiental diciembre 2024.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Gestión de residuos	Comprobación de la no existencia de residuos peligrosos y/o no peligrosos en el parque solar y comprobación de la correcta gestión y separación de los residuos		X	Se han encontrado bastantes tubos protectores desperdigados por todas las campos, siendo recomendable la realización periódica de batidas de limpieza. La zona de acopio de materiales de la campa 2 genera residuos plásticos de manera constante, por lo que recomendamos asegurar las cubiertas plásticas para evitar que vuelen, así como la recogida

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				de los restos que se encuentran a su alrededor actualmente. Además, se han encontrado dos módulos fotovoltaicos tirados al sur de la poligonal 3.
Hidrología	Comprobación de la no existencia de vertidos que puedan afectar a la calidad de las aguas	X		Planta solar libre de vertidos. Canaletas cementadas sin acúmulo de materia y/o residuos.
Geología, Suelos y Erosión	Comprobación de la no existencia de los potenciales procesos erosivos en zonas de terraplén, desmonte o con pendiente del parque solar		X	Los suelos y viales de los tres recintos de la planta solar presentan generalmente buenas condiciones, aunque se observaron surcos en dos zonas de la poligonal 2 ; la primera, en el camino de tierra que separa las dos campas y, la segunda, entre las placas de la campa situada al este en la poligonal 2.
Seguimiento de infraestructuras	Seguimiento del estado de mantenimiento del vallado, comprobación de la de una adecuada permeabilidad del vallado a fauna y de una correcta colocación de medidas anticolidión del vallado		X	Vallado en correcto estado de manera general, aunque al oeste de la campa 3 y ,en menor medida en la campa 2, persiste el tramo con muchas placas anticolidión caídas. Además, se han detectado acúmulos considerables de maleza en la poligonal 3. Los pasos de fauna se han encontrado todavía excavados.
Paisaje	Control y seguimiento de la pantalla vegetal. Seguimiento del estado de salud de los plantones y		X	La pantalla vegetal presenta tramos con muchos tubos protectores caídos y plantones secos en las 3 poligonales, por lo que se

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	control del porcentaje de supervivencia.			requiere la reposición de marras en las zonas revisadas en la visita extraordinaria de octubre. Desde IBER <u>recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre</u>, tal y como ya está colocada en la mayor parte de los tubos protectores.
Revegetaciones	Revegetaciones en el interior del PFV. Seguimiento del porcentaje de cobertura vegetal en el interior del PFV y comprobación de la no afectación a la vegetación natural existente en el interior de la planta solar	X		Se observa una buena cobertura vegetal de forma general en el interior de los tres recintos vallados, excepto en las zonas erosionadas de la campa 2 y en la vertiente oriental de la misma.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Avistamiento de esmerejón (LESRPE), aguilucho pálido (LESRPE), varios ejemplares de cernícalo vulgar y paseriformes típicos de paisajes agroesteparios como el gorrión chillón (LESRPE) o la alondra común (N/A).
Alondra ricotí	Seguimiento de la recuperación del hábitat de la alondra ricotí	X		Se observa un estado adecuado de la cobertura vegetal necesaria para la supervivencia de la alondra ricotí.
Mortalidad de fauna en materia de colisión y electrocución	Ausencia de cadáveres entorno a los vallados de parque, la subestación eléctrica, viales y	X		Sin mortalidad registrada de fauna.

ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
	NO	SÍ	
carreteras de entorno al parque solar.			

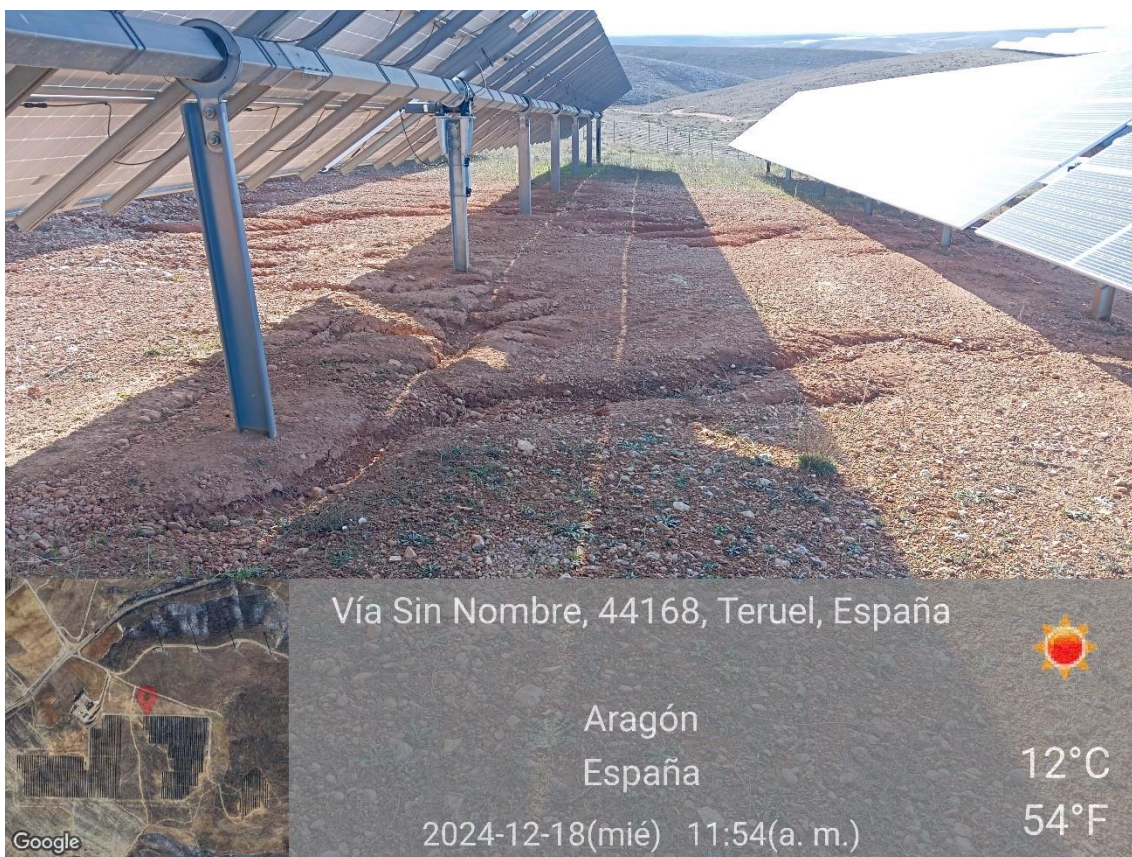


Ilustración 4. Erosión entre placas en la poligonal 2.



Ilustración 5. Módulo fotovoltaico tirado al sur de la poligonal 3.

Ibersyd



Ilustración 6. Restos de maleza en la poligonal 3.

4.3. ENERO 2025 VISITA 35: 22/01/2025

Tabla 4. Tabla resumen vigilancia ambiental enero 2025.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Gestión de residuos	Comprobación de la no existencia de residuos peligrosos y/o no peligrosos en el parque solar y comprobación de la correcta gestión y separación de los residuos		X	Se han encontrado bastantes tubos protectores desperdigados por todas las campas, siendo recomendable la realización periódica de batidas de limpieza. La zona de acopio de materiales de la campa 2 genera residuos plásticos de manera constante, por lo que recomendamos asegurar las cubiertas plásticas para evitar que

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				vuelen, así como la recogida de los restos que se encuentran a su alrededor actualmente. Además, se han encontrado dos módulos fotovoltaicos tirados al sur de la poligonal 3.
Hidrología	Comprobación de la no existencia de vertidos que puedan afectar a la calidad de las aguas	X		Planta solar libre de vertidos. Canaletas cementadas sin acúmulo de materia y/o residuos.
Geología, Suelos y Erosión	Comprobación de la no existencia de los potenciales procesos erosivos en zonas de terraplén, desmonte o con pendiente del parque solar		X	Los suelos y viales de los tres recintos de la planta solar presentan generalmente buenas condiciones, aunque se observaron surcos en dos zonas de la poligonal 2 ; la primera, en el camino de tierra que separa las dos campos y, la segunda, entre las placas de la campa situada al este en la poligonal 2.
Seguimiento de infraestructuras	Seguimiento del estado de mantenimiento del vallado, comprobación de la de una adecuada permeabilidad del vallado a fauna y de una correcta colocación de medidas anticolidión del vallado		X	Los pasos de fauna se han encontrado todavía excavados, pero se nos ha explicado que se enrasarán y, por otra parte, en la zona 1 y 3 se encuentran algunos ejemplos de pasos de fauna cedidos y con elementos punzantes que requieren corrección. Se han detectado muchas placas anticolidión en el vallado ausentes en todas las poligonales, por lo que se requiere su restablecimiento al estado original. También se han detectado grandes

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				acúmulos de maleza en la poligonal 3, siendo necesaria su trituration para cumplir con la permeabilidad del vallado a la fauna local. Además, de manera excepcional y a petición del promotor, se revisaron las arquetas de los centros transformadores de las tres poligonales con el objetivo de verificar la presencia de fauna. En ellas se hallaron numerosos excrementos de roedores, además de trampas para los mismos consistentes en veneno. Se informó de la necesidad de retirar estas trampas basadas en veneno para evitar la difusión de los tóxicos en la cadena trófica local.
Paisaje	Control y seguimiento de la pantalla vegetal. Seguimiento del estado de salud de los plantones y control del porcentaje de supervivencia.		X	La pantalla vegetal presenta una alta mortalidad de plantones y tramos con muchos tubos protectores caídos, por lo que se requiere la reposición de marras en las zonas revisadas en la visita extraordinaria de octubre. Desde IBER <u>recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre</u>, tal y como ya está colocada en la mayor parte de los tubos protectores.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Revegetaciones	Revegetaciones en el interior del PFV. Seguimiento del porcentaje de cobertura vegetal en el interior del PFV y comprobación de la no afectación a la vegetación natural existente en el interior de la planta solar	X		Se observa una buena cobertura vegetal de forma general en el interior de los tres recintos vallados, excepto en las zonas erosionadas de la campa 2 y en la vertiente oriental de la misma.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Se han avistado varios ejemplares de cernícalo vulgar (LESRPE), de chova piquirroja (LESRPE) y de buitre leonado (LESRPE), además de especies asociadas a medios agrarios como escribano trigüero (N/A) o la calandria común (LESRPE).
Alondra ricotí	Seguimiento de la recuperación del hábitat de la alondra ricotí	X		Se observa un estado adecuado de la cobertura vegetal necesaria para la supervivencia de la alondra ricotí.
Mortalidad de fauna en materia de colisión y electrocución	Ausencia de cadáveres entorno a los vallados de parque, la subestación eléctrica, viales y carreteras de entorno al parque solar.	X		Sin mortalidad registrada de fauna. Durante la visita de este mes, se ha hecho una revisión de las arquetas de los centros transformadores , encontrando excrementos de roedores en todos ellos. También se observó la presencia de venenos en los mismos y, después de comunicarlo al promotor, se procederá a su retirada debido al grave daño que pueden provocar en otro tipo de fauna, como marca la Ley 42/2007, de 13 de

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				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.



Ilustración 7. Maleza acumulada en el vallado de la poligonal 3.



Ilustración 8. Vegetación entre placas en buen estado en la poligonal 2.

Ibersyd



Ilustración 9. Arquetas de los centros transformadores con presencia de excrementos y veneno.

4.4. FEBRERO 2025 VISITA 36: 20/02/2025

Tabla 5. Tabla resumen vigilancia ambiental febrero 2025

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Gestión de residuos	Comprobación de la no existencia de residuos peligrosos y/o no peligrosos en el parque solar y comprobación de la correcta gestión y separación de los residuos		X	Se han encontrado bastantes tubos protectores desperdigados por todas las campas e incluso fuera. Se ha acordado la realización de un presupuesto para la limpieza de estos tubos en el momento en que se realice la reposición de marras, prevista para finales de marzo. La zona de acopio de materiales de la campa 2 genera residuos plásticos de manera constante, por lo que recomendamos

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				asegurar las cubiertas plásticas para evitar que vuelen, así como la recogida de los restos que se encuentran a su alrededor actualmente. Además, se ha encontrado un módulo fotovoltaico tirado al sur de la poligonal 3.
Hidrología	Comprobación de la no existencia de vertidos que puedan afectar a la calidad de las aguas	X		Planta solar libre de vertidos. Canaletas cementadas en buen estado, aunque se observaron tubos protectores bloqueando un tramo de la poligonal 2 .
Geología, Suelos y Erosión	Comprobación de la no existencia de los potenciales procesos erosivos en zonas de terraplén, desmonte o con pendiente del parque solar		X	Los suelos y viales de los tres recintos de la planta solar presentan generalmente buenas condiciones, aunque se observaron surcos en dos zonas de la poligonal 2 ; la primera, en el camino de tierra que separa las dos campas y, la segunda, entre las placas de la campa situada al este en la poligonal 2.
Seguimiento de infraestructuras	Seguimiento del estado de mantenimiento del vallado, comprobación de la de una adecuada permeabilidad del vallado a fauna y de una correcta colocación de medidas anticolidión del vallado		X	Los pasos de fauna se han encontrado todavía excavados, pero se nos ha explicado que se enrasarán y, por otra parte, en la zona 1 y 3 se encuentran algunos ejemplos de pasos de fauna cedidos y con elementos punzantes que requieren corrección. Se han detectado muchas placas anticolidión en el vallado ausentes en todas las poligonales, por lo que se

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				requiere su restablecimiento al estado original. También se han detectado grandes acúmulos de maleza en la poligonal 3, siendo necesaria su trituración para cumplir con la permeabilidad del vallado a la fauna local.
Paisaje	Control y seguimiento de la pantalla vegetal. Seguimiento del estado de salud de los plantones y control del porcentaje de supervivencia.		X	La pantalla vegetal presenta una alta mortalidad de plantones y tramos con muchos tubos protectores caídos, por lo que se requiere la reposición de marras en las zonas revisadas en la visita extraordinaria de octubre. De acuerdo con el promotor, la reposición de marras está prevista para inicios de abril. Desde IBER <u>recomendamos la colocación de una pequeña varilla clavada dentro del protector para evitar que el viento o el ganado lo arrastre</u>, tal y como ya está colocada en la mayor parte de los tubos protectores.
Revegetaciones	Revegetaciones en el interior del PFV. Seguimiento del porcentaje de cobertura vegetal en el interior del PFV y comprobación de la no afectación a la vegetación natural existente en el interior de la planta solar	X		Se observa una buena cobertura vegetal de forma general en el interior de los tres recintos vallados, excepto en las zonas erosionadas de la campa 2 y en la vertiente oriental de la misma.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Se avistaron varios ejemplares de cernícalo vulgar (LESRPE), buitre leonado (LESRPE) y aves asociadas a hábitats agrarios, con especial actividad de calandria común (LESRPE) y alondra común (LESRPE).
Alondra ricotí	Seguimiento de la recuperación del hábitat de la alondra ricotí	X		Se observa un estado adecuado de la cobertura vegetal necesaria para la supervivencia de la alondra ricotí.
Mortalidad de fauna en materia de colisión y electrocución	Ausencia de cadáveres entorno a los vallados de parque, la subestación eléctrica, viales y carreteras de entorno al parque solar.	X		Sin mortalidad registrada de fauna.

Ibersyd



Ilustración 10. Tubos protectores en las canaletas de la poligonal 3.



Ilustración 11. Zona de acopio de materiales en la campa 2.



Ilustración 12. Placa anticollisión tirada al sur de la poligonal 3.

4.5. 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 de la zona**, clave para poder detectar la presencia del conjunto de especies presentes en la zona, en especial las aves rapaces y esteparias, muy importantes para realizar propuestas de medidas preventivas, correctoras y compensatorias acordes a las especies presentes 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**, la zona donde se desarrollan las infraestructuras se caracteriza mayoritariamente como de laboreo cerealista en seco. No obstante, 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 4 transectos para el censo de las especies de avifauna que alberga el entorno en el que se encuentra el parque solar Montesol.

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 10 minutos en la cual también se anotan todos los ejemplares avistados y/o escuchado.

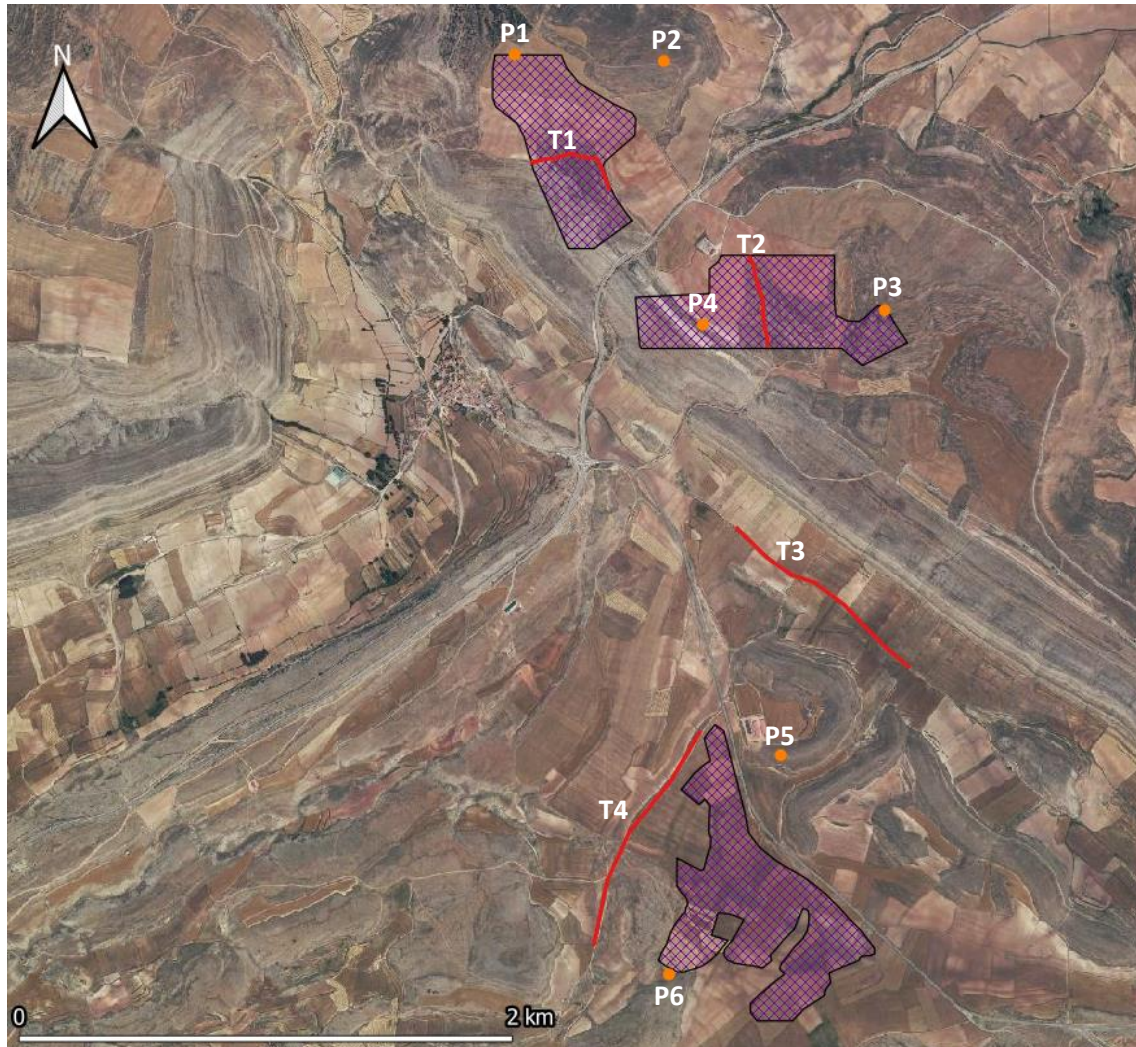


Ilustración 13. Puntos (P) y transectos (T) establecidos para el parque solar de Montesol

4.5.1. 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:

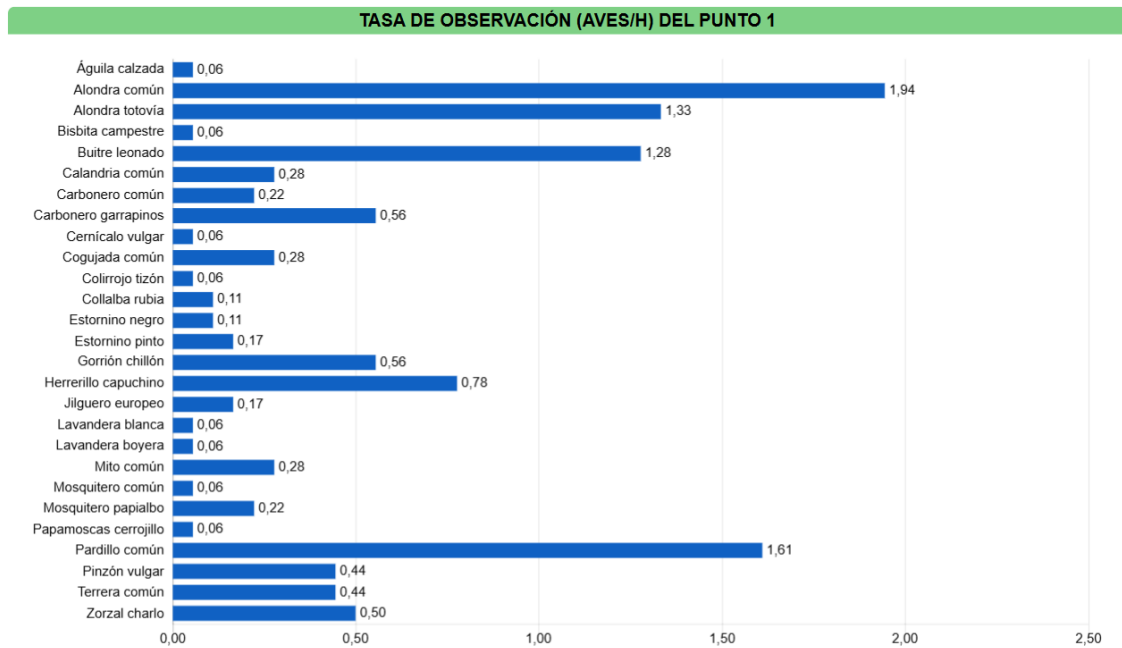


Ilustración 14. Tasa de observación del Punto 1 (aves/ha)

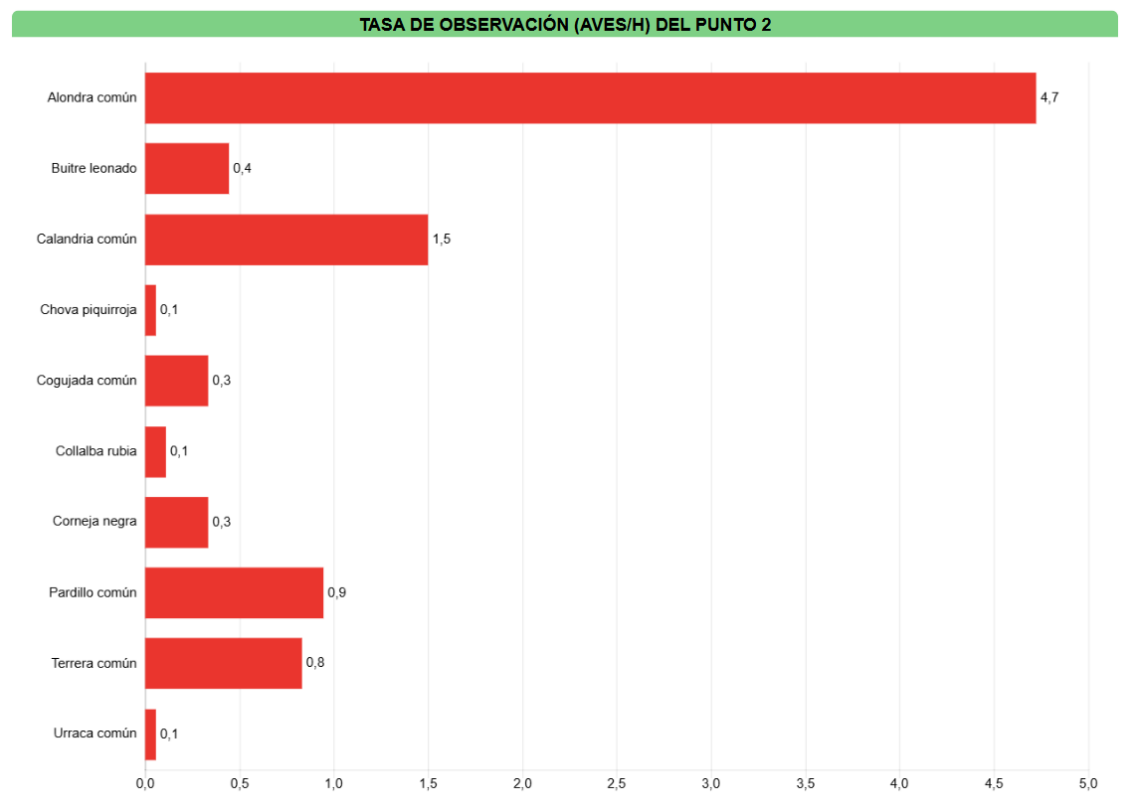


Ilustración 15. Tasa de observación del Punto 2 (aves/ha)

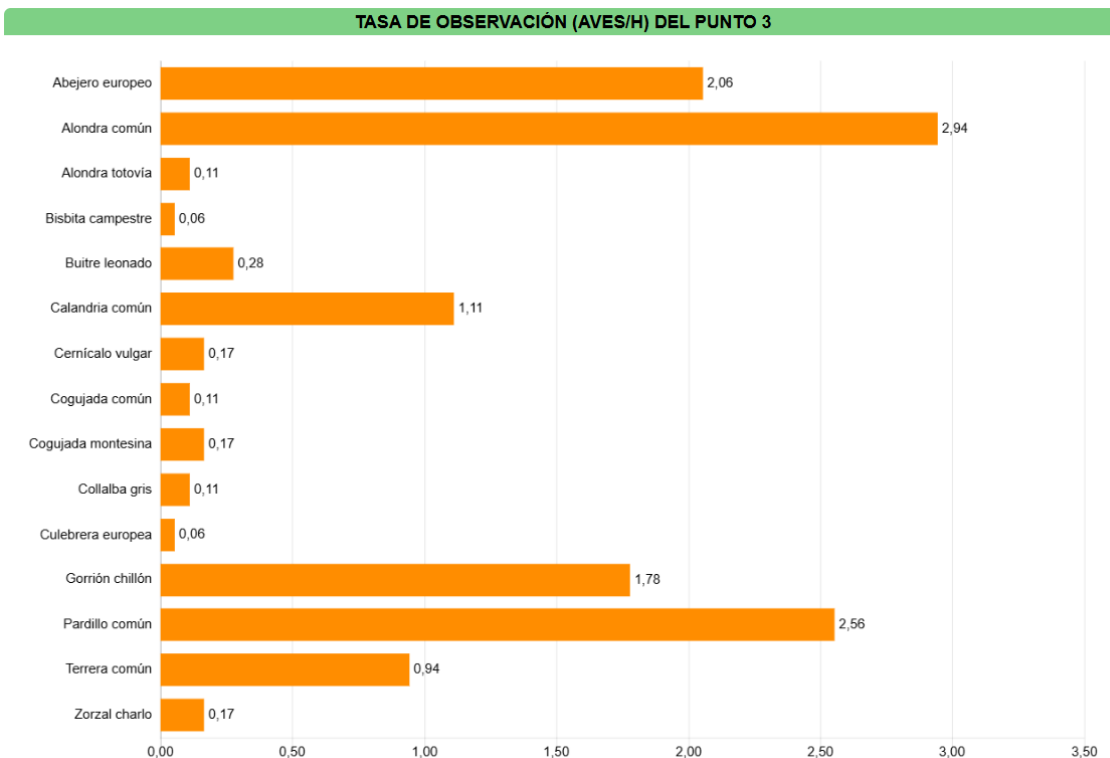


Ilustración 16. Tasa de observación del Punto 3 (aves/ha)

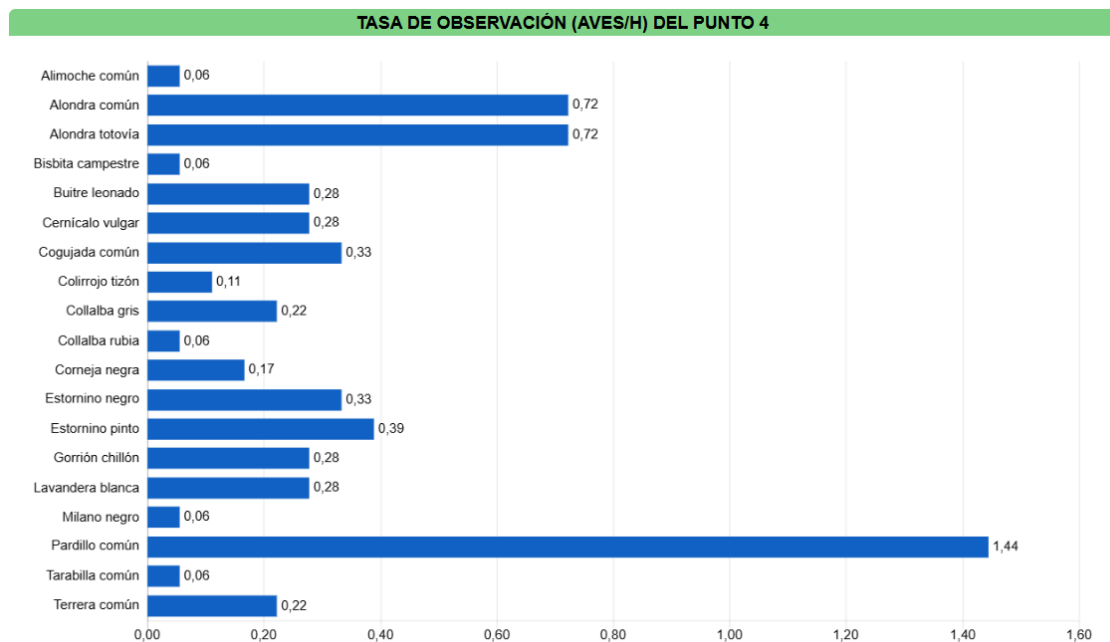


Ilustración 17. Tasa de observación del Punto 4 (aves/ha)

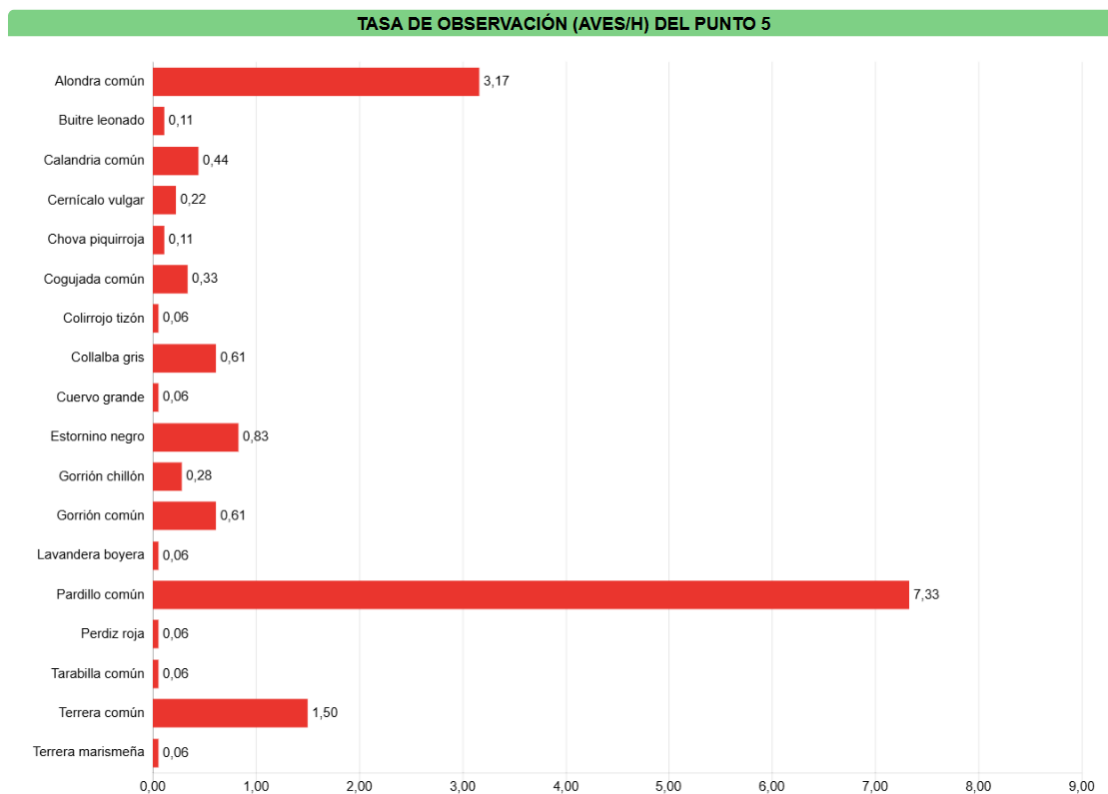


Ilustración 18. Tasa de observación del Punto 5 (aves/ha)

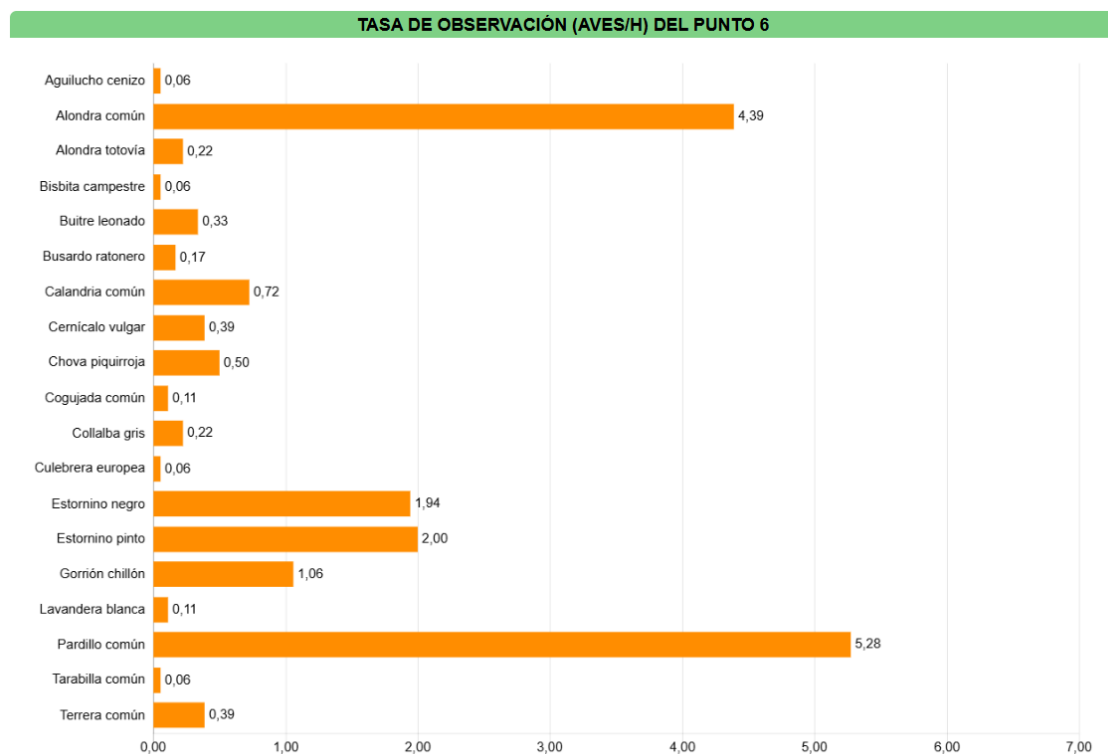


Ilustración 19. Tasa de observación del Punto 6 (aves/ha)

Tal y como se observa en las gráficas anteriores, en general, las especies como mayor tasa de observación han sido pequeñas aves propias de hábitats agro-esteparios y hábitats de arbolada dispersa y matorral bajo tales como el pardillo común (*Linaria cannabina*), alondra común (*Alauda arvensis*), cogujada común (*Galerida cristata*), calandria común (*Melanocorypha calandra*) o gorrión chillón (*Petronia petronia*).

Aunque el proyecto merma su área de nidificación y obtención de alimento, cabe destacar que son especies que muestran una gran adaptabilidad ya que se corrobora la utilización del área ocupadas por las placas como zonas de campeo y descanso.

En cuanto a especies planeadoras, destacan la detección de buitre leonado (*Gyps fulvus*) en las visitas 35 y 36 en los puntos 1, 2, 3, 4 y 6, de cuervo grande (*Corvus corax*) en el punto 5 de la visita 34, de chova piquirroja (*Pyrhocorax pyrrhocorax*) en el punto 6 de la visita 35, de corneja negra (*Corvus corone*) en el punto 2 de la visita 33 y 36 y de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) en los puntos 3, 4 y 5 de las visitas 33, 34 y 35.

En cuanto a **especies sensibles**, tomando como referencia el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEAA), no se ha encontrado ninguna en este periodo trimestral.

4.5.2. 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:

 Ibersyd

ÍNDICE KILOMÉTRICO (AVES/KM) DEL TRANSECTO 1

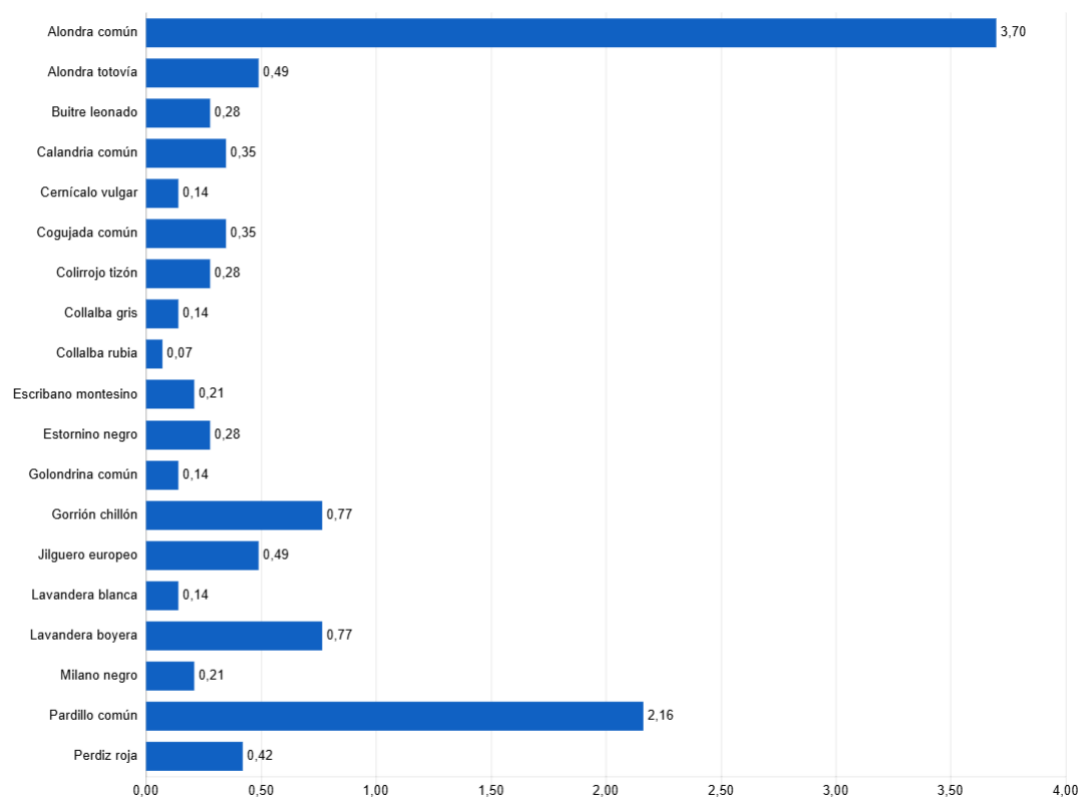


Ilustración 20. Densidad media de observación en el transecto 1 (aves/10ha).

ÍNDICE KILOMÉTRICO (AVES/KM) DEL TRANSECTO 2

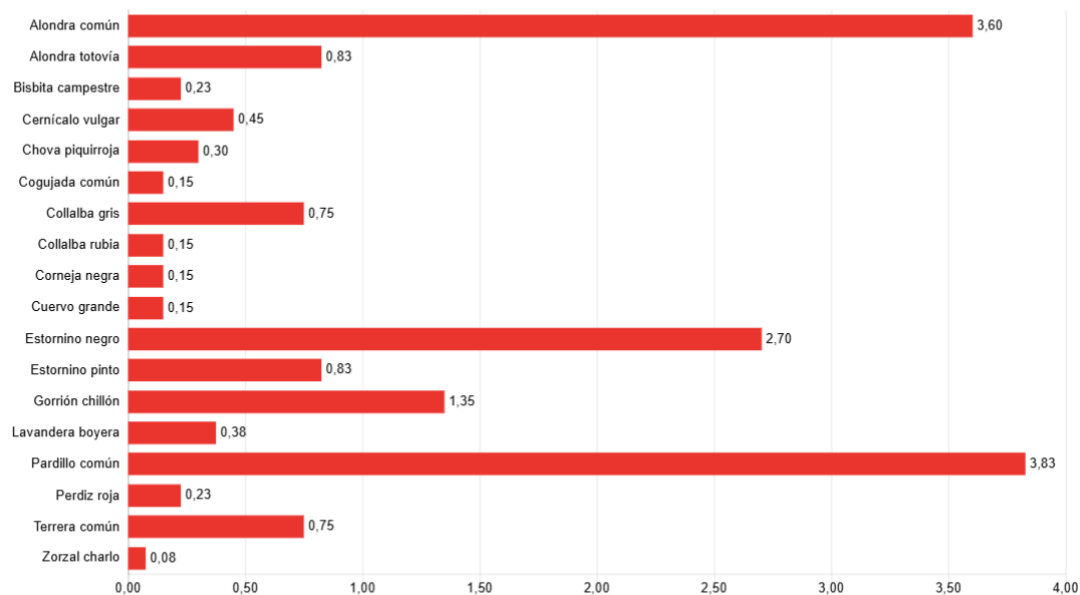


Ilustración 21. Densidad media de observación en el transecto 2 (aves/10ha).

ÍNDICE KILOMÉTRICO (AVES/KM) DEL TRANSECTO 3

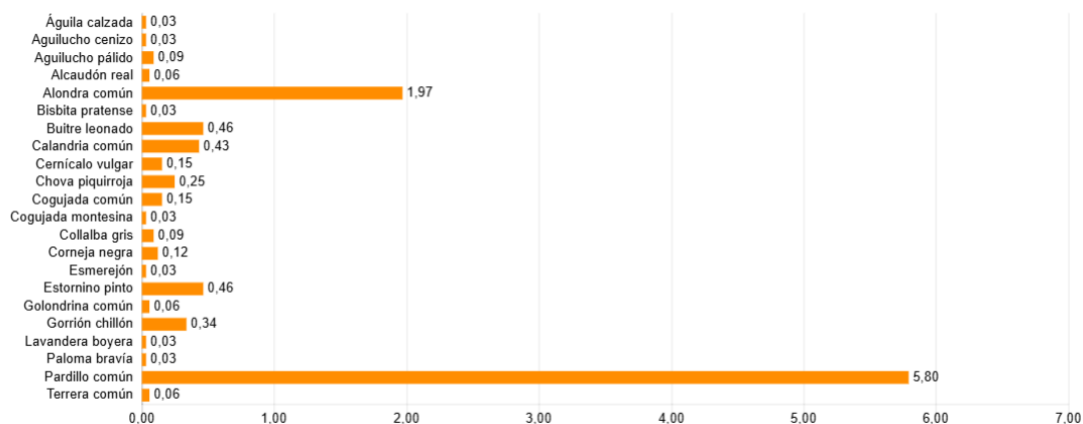


Ilustración 22. Densidad media de observación en el transecto 3 (aves/10ha).

ÍNDICE KILOMÉTRICO (AVES/KM) DEL TRANSECTO 4

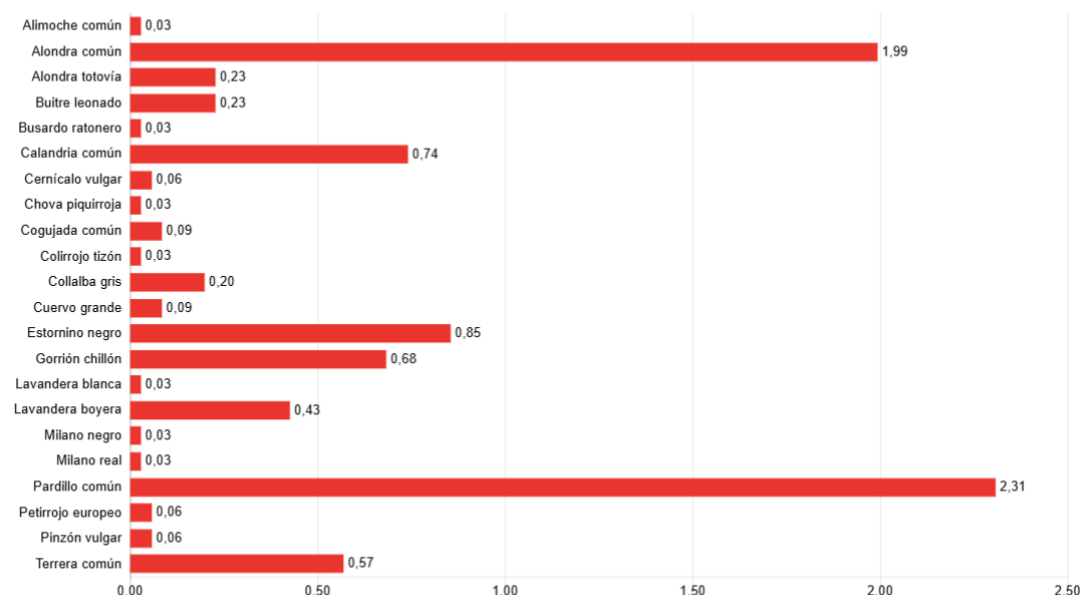


Ilustración 23. Densidad media de observación en el transecto 4 (aves/10ha).

Como cabe de esperar, la diversidad de especies censadas en los transectos no varía en exceso respecto a los puntos.

En lo relativo a los avistamientos de aves planeadoras, es necesario resaltar la detección de 3 ejemplares de aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) campeando a lo largo del transecto 3 durante la visita 34. En esta misma visita y en el mismo transecto también se detectó un ejemplar de esmerejón (*Falco columbarius*), mientras que en la visita 33 fue el caso de dos individuos de mochuelo europeo (*Athene noctua*). Además también fue profusa la detección de ejemplares de buitre leonado (*Gyps fulvus*) y de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*).

En cuanto a **especies sensibles**, tomando como referencia el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEa), no se ha encontrado ninguna en este periodo cuatrimestral.

5. CONCLUSIONES

Del presente Informe cuatrimestral que engloba los meses de noviembre de 2024 a febrero de 2025, se obtienen las siguientes conclusiones:

1. Que se ha realizado un total de 4 visitas a lo largo de los meses de noviembre (visita V33 con fecha 28/11/2024), diciembre (visita V34 con fecha 18/12/2024), enero (visita V35 con fecha 22/01/2025) y febrero (V36 con fecha 20/02/2024)
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. La planta solar se encuentra libre de residuos peligrosos, aunque persiste una gran cantidad de tubos protectores de la pantalla vegetal desperdigados por el interior y el exterior de las poligonales, en especial la número 3. De acuerdo con el promotor, durante la reposición de marras prevista a finales de marzo se realizará el presupuesto de la batida de limpieza, realizada por la misma empresa encargada de la plantación. Por último, la zona de acopio de la campa 2 requiere corrección, puesto que los plásticos que protegen los materiales acopiados generan residuos constantes.
4. Que, en materia de **hidrología**
 - a. La planta solar se encuentra libre de vertidos que puedan afectar a las aguas.
 - b. Las canaletas presentan un buen estado de mantenimiento y realizan su función de forma general.
5. Que, en materia de **geología, suelos y erosión**
 - a. Se percibe erosión principalmente en los taludes del campo 2, así como en el vial de entrada y entre placas.
6. Que, en materia de **seguimiento de infraestructuras**
 - a. El vallado presenta condiciones generales de buen mantenimiento salvo algún tramo puntual en el que se encuentra levantado en su parte inferior por el paso de fauna (ganado ovino).
 - b. En general, las placas anticollisión están colocadas correctamente en todos los vallados, aunque se han detectado algunas de ellas ausentes en la zona sur de la poligonal 2 y en la zona suroeste de la poligonal 3.
 - c. Los pasos de fauna se encuentran excavados. Después de la reposición de marras estimada para finales de marzo de 2025, la empresa encargada realizará un presupuesto para allanarlos.
 - d. La maleza impide la permeabilidad del vallado a la fauna salvaje en algunos tramos de la zona 3, por lo que se requiere su trituración.

7. Que, en materia de pantalla vegetal:

- a. La pantalla vegetal sigue presentando una alta mortalidad de plantones y los tubos protectores se hallan desperdigados por todas las poligonales como consecuencia de la acción conjunta del viento y del ganado, por lo que desde Íber Sostenibilidad y Desarrollo recomendamos la colocación de una varilla metálica para asegurar su fijación al sustrato.
- b. De acuerdo con el promotor, la reposición de marras se realizará a principios de abril de 2025.

8. Que, en materia de revegetaciones:

- a. Por lo general, el parque solar presenta una buena vegetación en el interior de la planta, a excepción de la zona norte y este de la poligonal 2 debido a la erosión, la pendiente y el sustrato rocoso en el que se encuentra.

9. Que, en materia de alondra ricotí

- a. Las zonas revegetadas en el interior del parque solar están en crecimiento óptimo para poder presentar un hábitat similar al biotopo de la Alondra ricotí
- b. Las zonas colindantes al parque solar presentan una vegetación natural óptima y sin afectaciones para albergar esta 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 ni en la SET en los meses restantes de vigilancia ambiental

11. Que, en materia de censos de avifauna:

- a. las especies como mayor tasa de observación han sido pequeñas aves propias de hábitats agro-esteparios y hábitats de arbolada dispersa y matorral bajo tales como el Pardillo común (*Linaria cannabina*), Alondra común (*Alauda arvensis*), Cogujada común (*Galerida cristata*), Calandria común (*Melanocorypha calandra*) o Gorrión chillón (*Petronia petronia*).
- b. En cuanto a especies relevantes, cabe destacar el avistamiento de buitre leonado (*Gyps fulvus*), cuervo grande (*Corvus corax*), aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), mochuelo europeo (*Athene noctua*), chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), esmerejón (*Falco columbarius*) y cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*).
- c. Al tratarse de un parque solar, no supone un riesgo para la vivencia de las especies.

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. **Antón Fernández Piñeiro**

Graduado en Biología

Máster de Gestión Ambiental

Técnico ambiental de campo



ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

<i>Ilustración 1. Cobertura vegetal adecuada entre placas en la zona 1.</i>	13
<i>Ilustración 2. Zona de acopio de materiales en la campa 2 que genera residuos plásticos.....</i>	14
<i>Ilustración 3. Pantalla vegetal en mal estado al sur de la poligonal 3.....</i>	15
<i>Ilustración 4. Erosión entre placas en la poligonal 2.</i>	18
<i>Ilustración 5. Módulo fotovoltaico tirado al sur de la poligonal 3.</i>	19
<i>Ilustración 6. Restos de maleza en la poligonal 3.....</i>	20
<i>Ilustración 7. Maleza acumulada en el vallado de la poligonal 3.....</i>	24
<i>Ilustración 8. Vegetación entre placas en buen estado en la poligonal 2.</i>	25
<i>Ilustración 9. Arquetas de los centros transformadores con presencia de excrementos y veneno.</i>	26
<i>Ilustración 10. Tubos protectores en las canaletas de la poligonal 3.....</i>	30
<i>Ilustración 11. Zona de acopio de materiales en la campa 2.</i>	31
<i>Ilustración 12. Placa anticolidión tirada al sur de la poligonal 3.....</i>	31
<i>Ilustración 13. Puntos (P) y transectos (T) establecidos para el parque solar de Montesol</i>	33
<i>Ilustración 14. Tasa de observación del Punto 1 (aves/ha)</i>	34
<i>Ilustración 15. Tasa de observación del Punto 2 (aves/ha)</i>	34
<i>Ilustración 16. Tasa de observación del Punto 3 (aves/ha)</i>	35
<i>Ilustración 17. Tasa de observación del Punto 4 (aves/ha)</i>	35
<i>Ilustración 18. Tasa de observación del Punto 5 (aves/ha)</i>	36
<i>Ilustración 19. Tasa de observación del Punto 6 (aves/ha)</i>	36
<i>Ilustración 20. Densidad media de observación en el transecto 1 (aves/10ha).</i>	38
<i>Ilustración 21. Densidad media de observación en el transecto 2 (aves/10ha).</i>	38
<i>Ilustración 22. Densidad media de observación en el transecto 3 (aves/10ha).</i>	39
<i>Ilustración 23. Densidad media de observación en el transecto 4 (aves/10ha).</i>	39

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental PFV Montesol	9
Tabla 2. Tabla resumen vigilancia ambiental noviembre 2024.	10
Tabla 3. Tabla resumen vigilancia ambiental diciembre 2024.....	15
Tabla 4. Tabla resumen vigilancia ambiental enero 2025.	20
Tabla 5. Tabla resumen vigilancia ambiental febrero 2025	26



ANEXO: DATOS OBSERVACIÓN AVIFAUNA

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	50
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	25
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla alba</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Aegithalos caudatus</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lophophanes cristatus</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Phylloscopus collybita</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	50

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus vulgaris</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Athene noctua</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	100
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandria</i>	2

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla alba</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	28/11/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Carduelis carduelis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lophophanes cristatus</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Parus major</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Periparus ater</i>	5

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corax</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Circus cyaneus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco columbarius</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus pratensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandria</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	18/12/2024	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	4

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	9
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandria</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	2

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandria</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lanius meridionalis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	22/01/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla alba</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	15

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandria</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lullula arborea</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lullula arborea</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Pica pica</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lullula arborea</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Fringilla coelebs</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lanius meridionalis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandria</i>	25
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandria</i>	30
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Columba livia</i>	1

MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandria</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	4

MONTESOL	Parque fotovol taico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIB ILIDAD Y DESARRO LLO S.L.	1	<i>Lullula arborea</i>	3
MONTESOL	Parque fotovol taico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIB ILIDAD Y DESARRO LLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
MONTESOL	Parque fotovol taico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/02/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIB ILIDAD Y DESARRO LLO S.L.	1	<i>Linaria cannabi na</i>	3