

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 5
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME Nº1, AÑO 5
Período que recoge el informe:	MARZO 2025 – JUNIO 2025

31 DE JULIO

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	7
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 MARZO DE 2025 A JUNIO DE 2025	10
4.1.	MARZO 2025 VISITA 37: 21/03/2025	10
4.2.	ABRIL 2025 VISITA 38: 24/04/2025	15
4.3.	MAYO 2025 VISITA 39: 19/05/2025	21
4.4.	JUNIO 2025 VISITA 40: 19/06/2025.....	27
4.5.	CENSOS DE AVIFAUNA	33
4.5.1.	RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS PUNTOS.....	35
4.5.2.	RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS TRANSECTOS	39
4.5.3.	CENSO ESPECÍFICO ALONDRA RICOTÍ 2025	42
5.	CONCLUSIONES	43
6.	HOJA DE FIRMAS	45
	ÍNDICE DE ILUSTRACIONES.....	47
	ÍNDICE DE TABLAS.....	48

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 **marzo de 2025 hasta el mes de junio de 2025**, siendo, por tanto, el **PRIMER informe cuatrimestral de seguimiento realizado en el año número 5 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 resultan 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 especies 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 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 destacan buitre leonado (*Gyps fulvus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), alimoche común (*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 Alfambra y del río

Guadalupe tales como milano negro (*Milvus migrans*), vencejo común (*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 estas vigilancias 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 periodo 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 Declaración de Impacto Ambiental (en adelante DIA) son los siguientes:

3.1.1. GESTIÓN DE RESIDUOS

Control de la contaminación de los suelos y las aguas en el 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 las 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.

Las inspecciones visuales de la existencia de fenómenos erosivos y su intensidad se llevarán 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 para la fauna 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 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 10 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 medios 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 del parque, la subestación eléctrica, viales y carreteras de entorno al parque solar.

3.2. CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Para la ejecución de las actuaciones de 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 y Guillermo Represa Gómez
Número de visitas totales realizadas:	4
Fecha de la visita V37 MARZO	21/03/2025
Fecha de la visita V38 ABRIL	24/04/2025
Fecha de la visita V39 MAYO	19/05/2025
Fecha de la visita V40 JUNIO	19/06/2025
Visitas extraordinarias realizadas:	1
Fecha de realización del informe:	31/07/2025

4. RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL EN EL PERIODO DE MARZO DE 2025 A JUNIO DE 2025

Se exponen en el siguiente apartado los resultados obtenidos durante las actuaciones de vigilancia ambiental para los meses de **marzo, abril, mayo y junio 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. MARZO 2025 VISITA 37: 21/03/2025

Tabla 2. Tabla resumen vigilancia ambiental marzo 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		X	De manera general el interior del parque se encuentra en un buen estado de limpieza , aunque se han encontrado

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	correcta gestión y separación de los residuos			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 observaron surcos de erosión 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.
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 del vallado con elementos punzantes al sur de la poligonal 3. Las tres poligonales presentan gran cantidad de placas anticolidión caídas. La poligonal 3 tiene grandes acúmulos de maleza en la zona sureste, que requieren de su trituración para

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				garantizar la permeabilidad del vallado.
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 tramos con muchos tubos protectores caídos y alta mortalidad de plantones, por lo que se requiere la reposición de marras en las zonas más afectadas. Desde ÍBER <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, a excepción de la vertiente norte de la poligonal 2, debido a la gran pendiente que caracteriza esta zona.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Presencia de cernícalo vulgar (LESRPE), culebrera europea (LESRPE) y buitre leonado (LESRPE), así como numerosas aves de menor tamaño asociadas a medios agro-esteparios como la alondra común (N/A) y el escribano triguero (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.

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
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. Persisten los portacebos en los centros transformadores pero se ha retirado el veneno de su interior.



Ilustración 1. Vegetación entre placas en poligonal 2.



Ilustración 2. Portacebos en centros transformadores.

Ibersyd



Ilustración 3. Placas anticolidión ausentes en poligonal 3.

4.2. ABRIL 2025 VISITA 38: 24/04/2025

Tabla 3. Tabla resumen vigilancia ambiental abril 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	Interior del parque en buenas condiciones de limpieza en general, aunque 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

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				que recomendamos asegurar las cubiertas plásticas para evitar que vuelen, así como la recogida de los restos que se encuentran a su alrededor actualmente.
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 de erosión 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.
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	Las tres poligonales presentan una gran cantidad de placas anticolidión caídas . Los pasos de fauna se encuentran todavía excavados y se espera su enrasamiento. Para ello, se realiza a petición del promotor , los días 31/03/2025 y 04/04/2025, en calidad de visita extraordinaria, un inventario y caracterización de cada uno de ellos a lo largo de las tres poligonales , donde se especifica su necesidad o no de enrasamiento, así como la presencia de elementos

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				punzantes o deteriorados, y el cumplimiento de las dimensiones que establece la Declaración de Impacto Ambiental para la anchura y la altura de las trampillas.
Paisaje	Control y seguimiento de la pantalla vegetal. Seguimiento del estado de salud de los plantones y control del porcentaje de supervivencia.	X		Se llevan a cabo las labores de replantación de la pantalla vegetal de manera general a lo largo de las 3 poligonales. Se respetan los plantones consolidados, y se refuerzan las zonas donde la reposición de marras era más necesaria. Igualmente, se coloca una pequeña varilla clavada dentro del protector de cada plantón para evitar que el viento o el ganado lo arrastre, siguiendo la recomendación establecida desde ÍBER.
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 poligonal 2 y al sur de la poligonal 1.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Actividad migratoria de especies como el milano real (EN), el milano negro (LESRPE) y el aguilucho cenizo (VU), además de un ejemplar de gavilán común (LESRPE) cazando entre los paneles fotovoltaicos. Mucha actividad entre los alaúdidos , y presencia de

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				especies estivales como la collalba gris (LESRPE). Dos ejemplares de alondra ricotí (EN) detectados desde el transecto 3 y otro individuo desde el punto 3.
Alondra ricotí	Seguimiento de la recuperación del hábitat de la alondra ricotí	X		Realización de censos específicos para alondra ricotí durante el mes de abril. Se observa un estado adecuado de la cobertura vegetal necesaria para la supervivencia de la especie.
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. Continúan presentes los portacebos en los centros transformadores, aunque sin veneno en su interior.

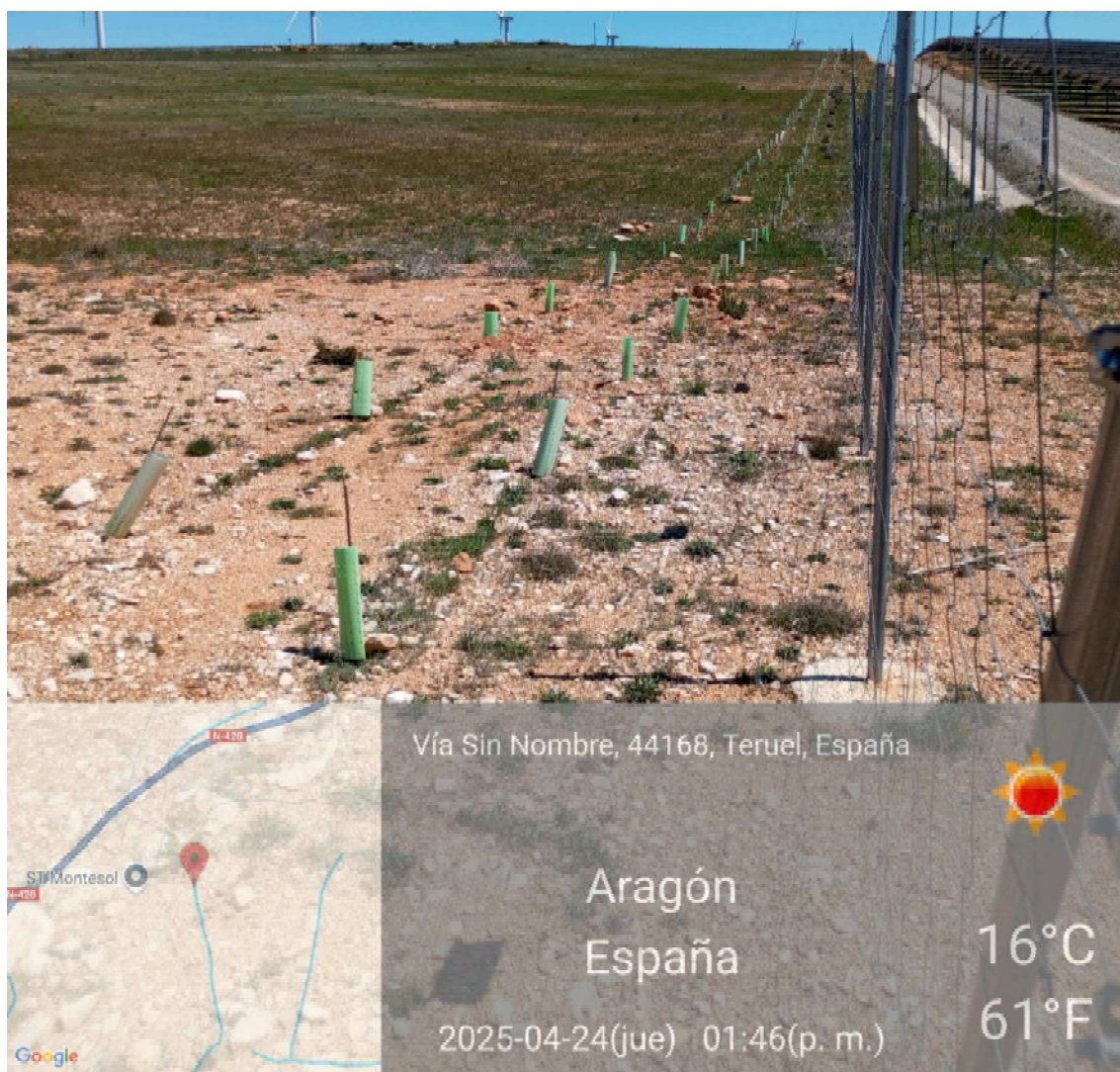


Ilustración 4. Replantación de la pantalla vegetal en poligonal 2.



Ilustración 5. Vegetación zona sin placas en poligonal 3.



Ilustración 6. Cunetas cementadas limpias en poligonal 1.

4.3. MAYO 2025 VISITA 39: 19/05/2025

Tabla 4. Tabla resumen vigilancia ambiental mayo 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		X	Persisten tubos protectores desperdigados por todas las campos, siendo recomendable la realización periódica de batidas de limpieza .

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
	la correcta gestión y separación de los residuos			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 de los restos que se encuentran a su alrededor actualmente.
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, desmante 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 de erosión 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. Se ven indicios de erosión incipiente al sur de la poligonal 1, producto de la pendiente.
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 continúan todavía excavados, a la espera de su enrasamiento. Las tres poligonales presentan gran cantidad de placas anticolidión caídas, siendo más evidente en el vallado de la poligonal 1. Algunos puntos al sur de la poligonal 3 presentan

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				acumulaciones de maleza que convendría controlar de manera periódica para mantener la adecuada permeabilidad del vallado.
Paisaje	Control y seguimiento de la pantalla vegetal. Seguimiento del estado de salud de los plantones y control del porcentaje de supervivencia.	X		Se comprueba de manera general que la replantación de la pantalla vegetal realizada en abril continúa en buen estado , que los niveles de humedad del suelo siguen siendo adecuados y que persisten los tubos de protección junto a la varilla de fijación en su interior sin que haya habido pérdidas significativas.
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 poligonal 2 y al sur de poligonal 1. La vegetación va ganando altura debido a las copiosas lluvias primaverales.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Presencia de una pareja de águila calzada (LESRPE), así como alcotán europeo (LESRPE) y buitre leonado (LESRPE). Gran actividad de alaúidos y especies estivales nidificantes en la zona como collalba gris (LESPRE), lavandera boyera (LESPRE) y bisbita campestre (LESPRE).

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. Si bien se había comprobado la retirada del rodenticida del interior de los estuches portacebos presentes en los centros transformadores, durante la visita de mayo se constata de nuevo que la empresa encargada del control de plagas ha vuelto a colocar veneno en los portacebos, argumentando la especificidad de dicho veneno para con los roedores, sin tener afección hacia otras especies animales. Desde ÍBER, se vuelve a poner en conocimiento de la empresa promotora instando una vez más a su retirada o, en su defecto, a la obtención de justificación técnica que conlleve una autorización por parte del órgano administrativo competente.



Ilustración 7. Extintores presentes en el exterior de los centros transformadores.

ibersyd



Ilustración 8. Pantalla vegetal en buen estado en poligonal 2.

Ibersyd



Ilustración 9. Placas anticollisión ausentes en poligonal 1.

4.4. JUNIO 2025 VISITA 40: 19/06/2025

Tabla 5. Tabla resumen vigilancia ambiental junio 2025

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
Gestión residuos	de 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		De manera general el interior del parque se encuentra en un buen estado de limpieza , aunque persisten tubos protectores desperdigados por las poligonales, si bien es cierto que da la impresión de que se haya reducido su número respecto a visitas anteriores. La zona de acopio de materiales de la campa 2 genera residuos plásticos de manera constante , por lo

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				que recomendamos asegurar las cubiertas plásticas para evitar que vuelen, así como la recogida de los restos que se encuentren a su alrededor.
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 limpias y en buen estado, aunque se observa cierta acumulación de residuos en 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 observan surcos de erosión 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. Se ven indicios de erosión incipiente al sur de la poligonal 1, producto de la pendiente.
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 en el momento de la realización de la visita, siendo este hecho el desencadenante de la posterior aplicación del artículo 101.1.c de la Ley 11/2014 en la CSA celebrada el día 24/06/2025, y adquiriendo así el promotor el compromiso de subsanar los errores y cumplir con las medidas establecidas en la DIA con la mayor brevedad posible, empezando con los

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				trabajos de adecuación el día 30/06/2025, fecha hasta donde tiene alcance el presente informe. Las placas anticolidión han sido repuestas a lo largo de todo el perímetro, favoreciendo así una mayor visibilidad del vallado.
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 se encuentra en buen estado de manera general, si bien es cierto que se empiezan a observar algunos pies afectados por el calor y el estrés hídrico, producto del aumento de las temperaturas y la escasez de lluvias del último mes.
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 poligonal 2 y en la zona sur de la poligonal 1. Igualmente, las zonas que se encuentran sin la influencia de los paneles solares mantienen niveles de cobertura vegetal adecuados.
Censos de avifauna	Avistamientos realizados en los 6 puntos y 4 transectos de censo	X		Destaca la presencia de un ejemplar de alondra ricotí (EN) en el trasecto 3, así como una pareja de mochuelo europeo (LESRPE) y un individuo de alcotán europeo (LESRPE). Predominio de especies ligadas a medios agro-esteparios como la alondra

ACTUACIÓN		IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL
		NO	SÍ	
				común (N/A), el pardillo común (N/A) la terrera común (LESPRE) y la collalba gris (LESPRE).
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. Se comprueba que persisten los portacebos con rodenticida del tipo Harmonix Pasta RB0,075 en su interior , poniéndose en conocimiento nuevamente del promotor e instando una vez más a su retirada, en espera de que se presente un plan de gestión integral para el control de roedores en la planta , y se solicite la compatibilidad con la DIA a través de confirmación del INAGA, así como la posterior validación de un informe técnico por parte del Servicio Provincial de Medio Ambiente, tal y como se ha hecho constar en el acta de la Comisión de Seguimiento Ambiental celebrada el 24/05/2025.



Ilustración 10. Vallado y placas anticolidión en poligonal 1

Ibersyd



Ilustración 11. Paso de fauna sin enrasar.

Ibersyd



Ilustración 12. Vegetación entre placas en 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**, clave para poder detectar la presencia del conjunto de especies existentes en el ámbito de estudio, en especial las aves rapaces y esteparias, muy importantes a la hora de realizar propuestas de medidas preventivas, correctoras y compensatorias de acuerdo con 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 una mejor visibilidad de ciertas zonas.

- **Variedad de hábitats:** aunque la zona donde se desarrollan las infraestructuras se caracteriza 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 es en las áreas de transición entre hábitats distintos (ecotonos) donde la biodiversidad aumenta y resulta fácil encontrar un mayor número de especies respecto a las zonas cerealistas.
- **Las especies de aves existentes en la zona que presentan mayor grado de protección,** ya que son estas las susceptibles de afectar a la viabilidad del proyecto y también de 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.
- **Existencia 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, las cuales 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 escuchados.

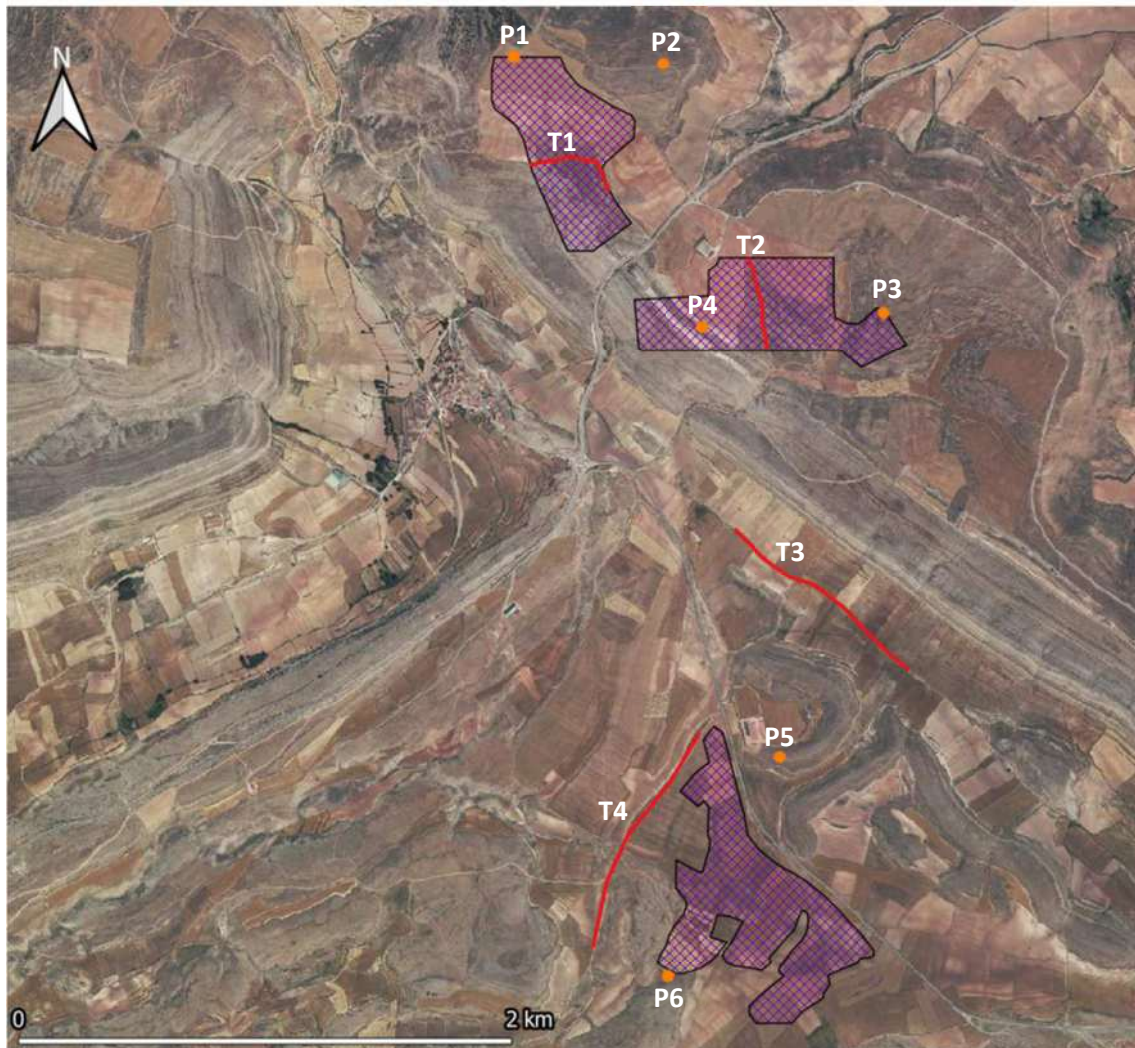


Ilustración 13. Puntos (P) y transectos (T) establecidos para el parque solar de Montesol

4.5.1. RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS PUNTOS

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

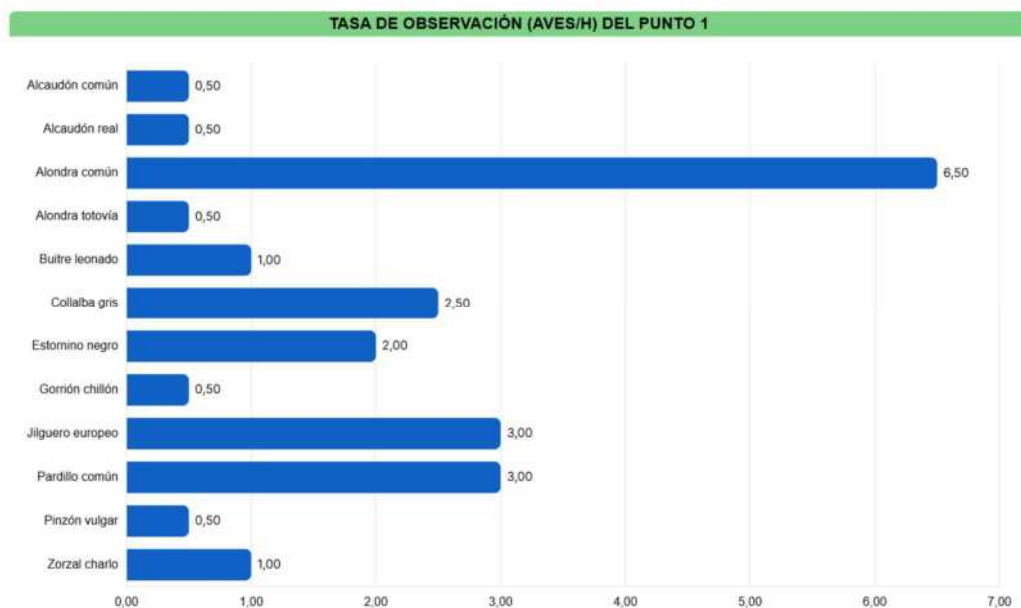


Ilustración 14. Tasa de observación del Punto 1 (aves/ha)

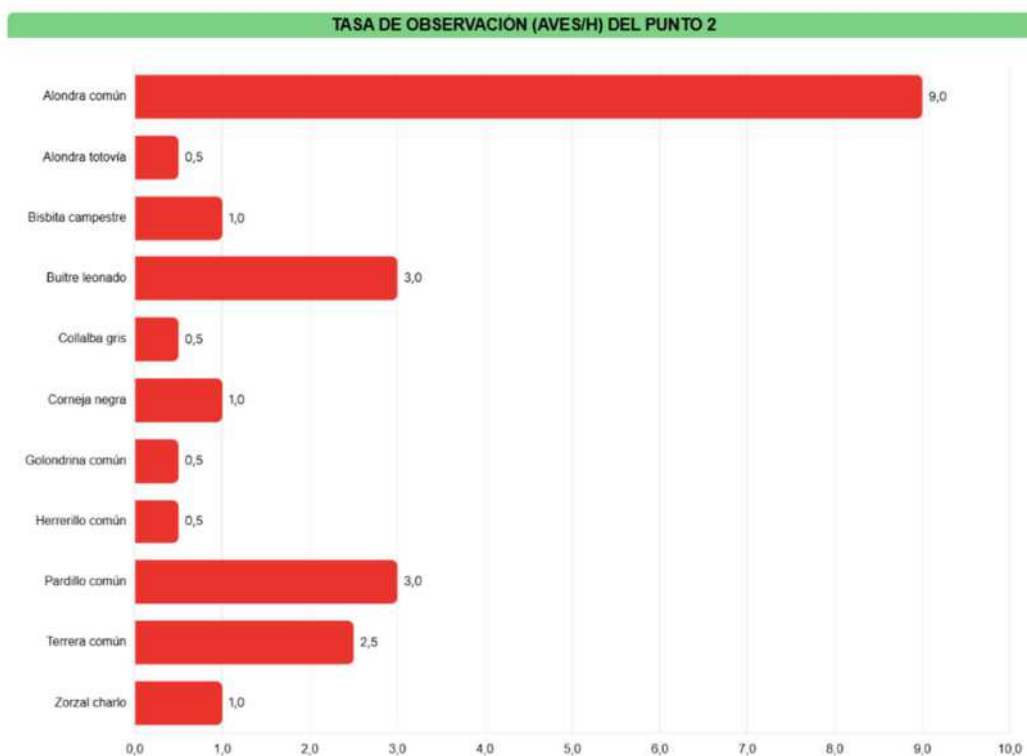


Ilustración 15. Tasa de observación del Punto 2 (aves/ha)

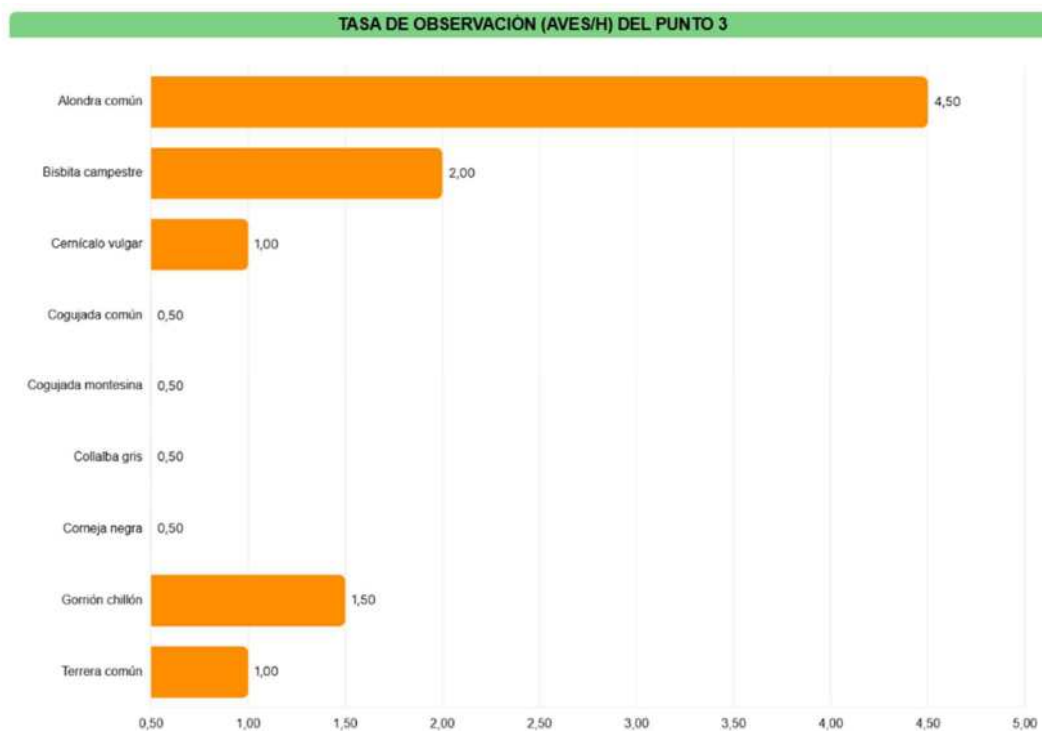


Ilustración 16. Tasa de observación del Punto 3 (aves/ha)

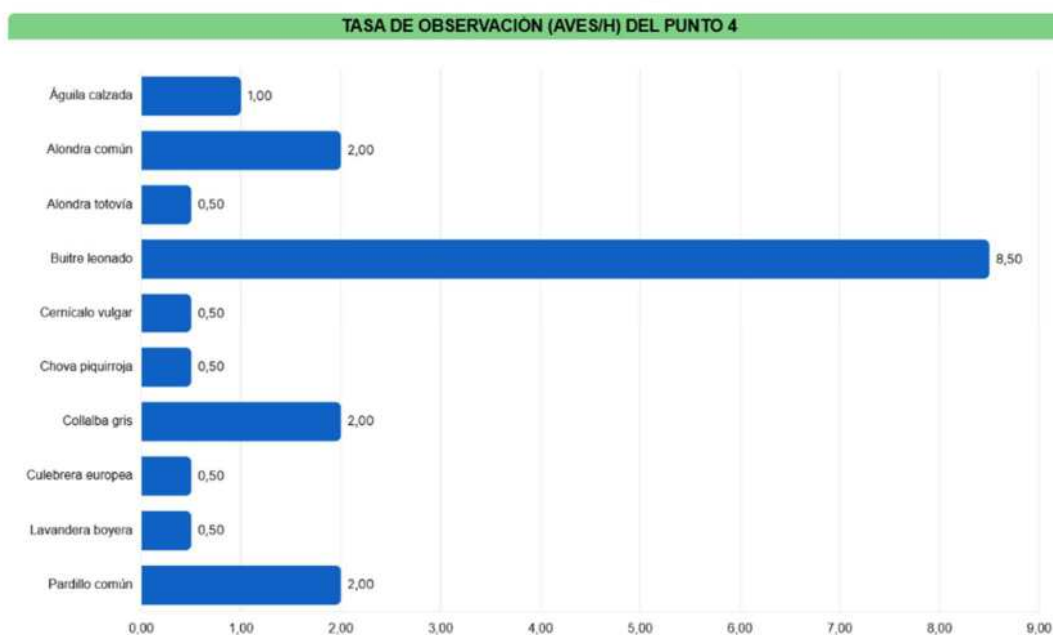


Ilustración 17. Tasa de observación del Punto 4 (aves/ha)

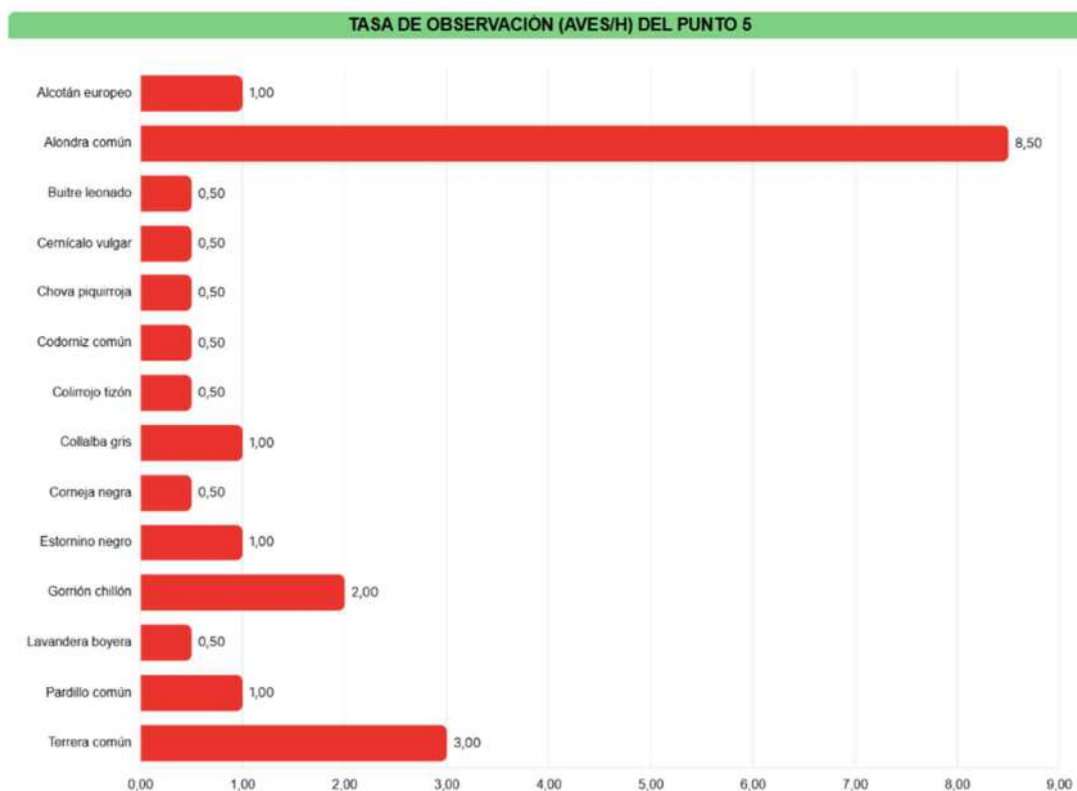


Ilustración 18. Tasa de observación del Punto 5 (aves/ha)

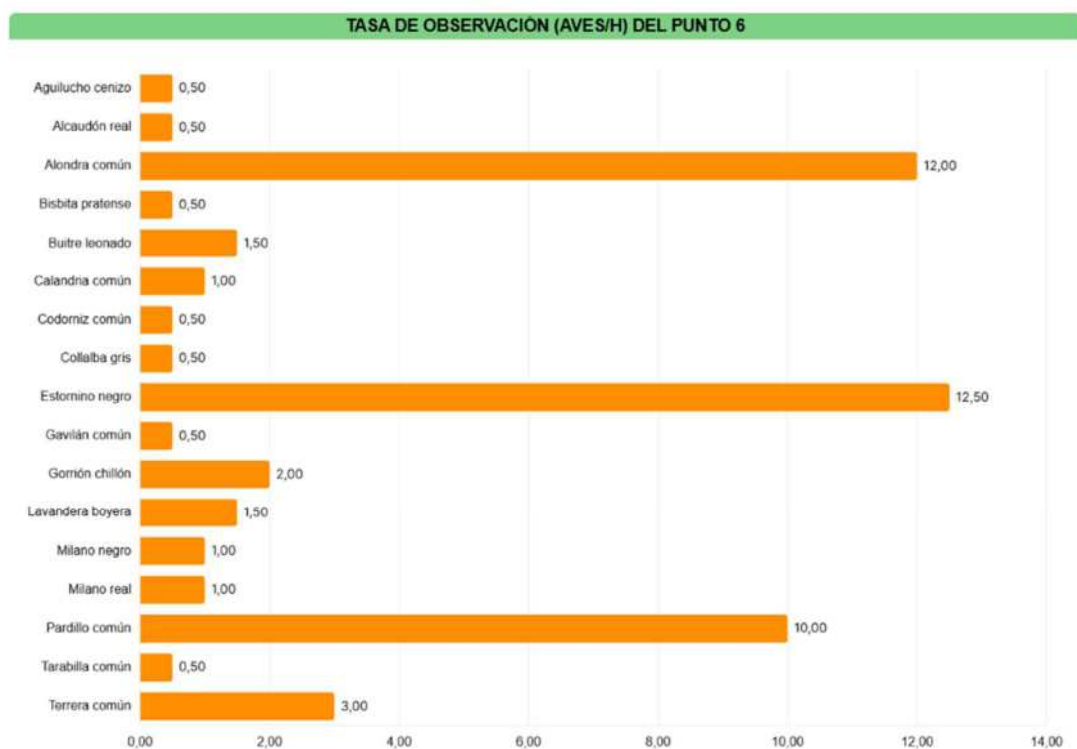


Ilustración 19. Tasa de observación del Punto 6 (aves/ha)

Tal y como se observa en las gráficas anteriores, en general, las especies con mayor tasa de observación han sido pequeñas aves propias de hábitats agro-esteparios, con zonas de matorral bajo intercaladas junto a parcelas de cultivo. Conviene señalar que los meses que abarca el presente informe coinciden con la época reproductora de la mayoría de las especies, periodo en el cual la avifauna se muestra mucho más activa dado el despliegue migratorio, nupcial y territorial que llevan a cabo. Destaca la densidad en todos los puntos de alondra común (*Alauda arvensis*), siendo la especie con mayor tasa de observación, seguida de otras también abundantes como el pardillo común (*Linaria cannabina*), el estornino negro (*Sturnus unicolor*) y el gorrión chillón (*Petronia petronia*). Aves estrictamente estivales como la collalba gris (*Oenanthe oenanthe*), la terrera común (*Calandrella brachydactyla*) y la lavandera boyera (*Motacilla flava*) han estado bien representadas.

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

En cuanto a las **aves rapaces**, destaca la presencia de buitre leonado (*Gyps fulvus*), que utiliza la zona de manera habitual como área de paso y campeo, y de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), especie muy adaptable a ambientes agrarios y con influencia antrópica. Es reseñable también el avistamiento de una hembra de gavilán común (*Accipiter nisus*) realizando lances de caza entre los paneles fotovoltaicos de la poligonal 3 atraída por la presencia de passeriformes. Además, debido a la coincidencia con la migración prenupcial, en las visitas de marzo y abril se avistaron ejemplares en paso de milano negro (*Milvus migrans*), milano real (*Milvus milvus*), aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y culebrera europea (*Circaetus gallicus*).

Por último, en lo relativo a **especies sensibles**, tomando como referencia el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEa), además de los avistamientos ya mencionados de dos ejemplares en paso migratorio de milano real (*Milvus milvus*) y uno de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), cabe destacar la detección auditiva en la visita 40 de un ejemplar de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) desde el transecto 3, cuyos datos para esta especie arrojados en el censo específico se detallarán con mayor precisión más adelante en su apartado correspondiente.

4.5.2. RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS TRANSECTOS

Se exponen a continuación una serie de gráficos con densidad media de observación para las especies censadas en cada uno de los transectos en el periodo comprendido entre marzo y junio:

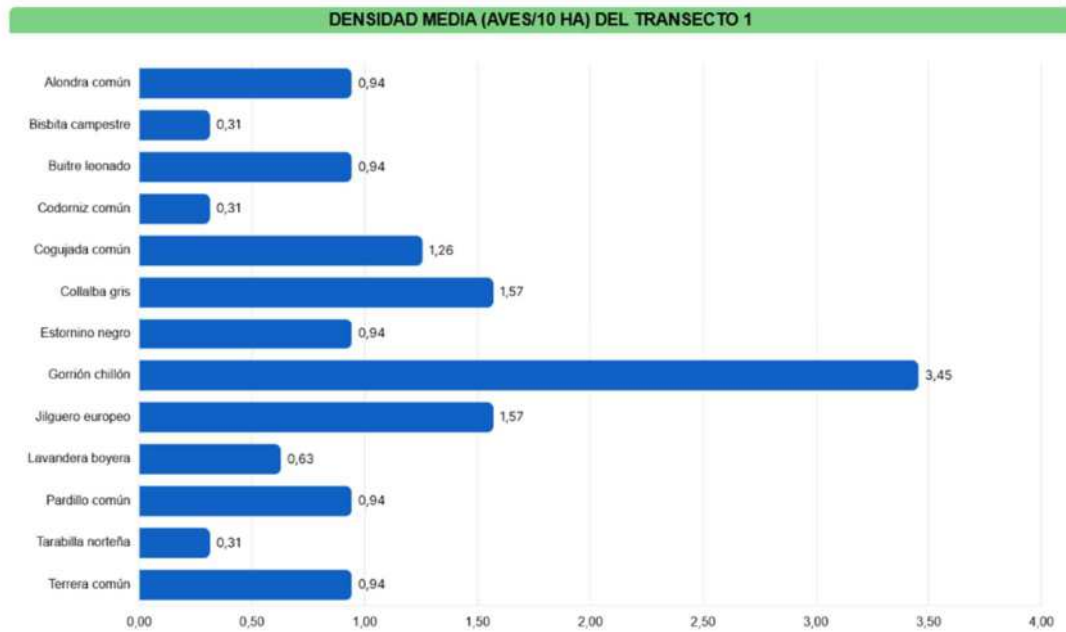


Ilustración 20. Densidad media de observación en el transecto 1 (aves/10ha).

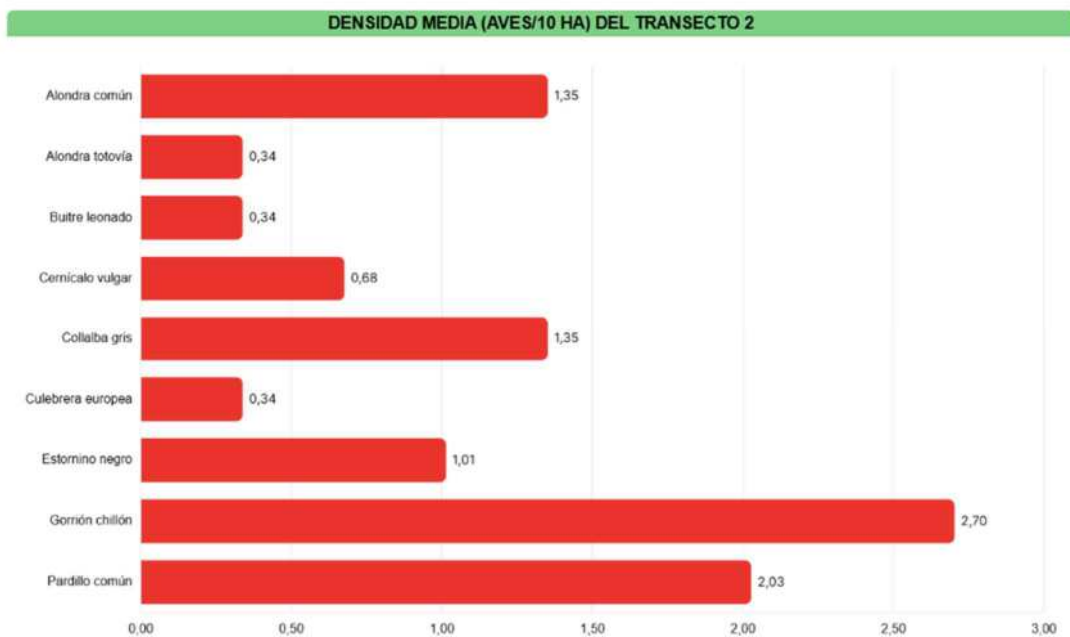


Ilustración 21. Densidad media de observación en el transecto 2 (aves/10ha).

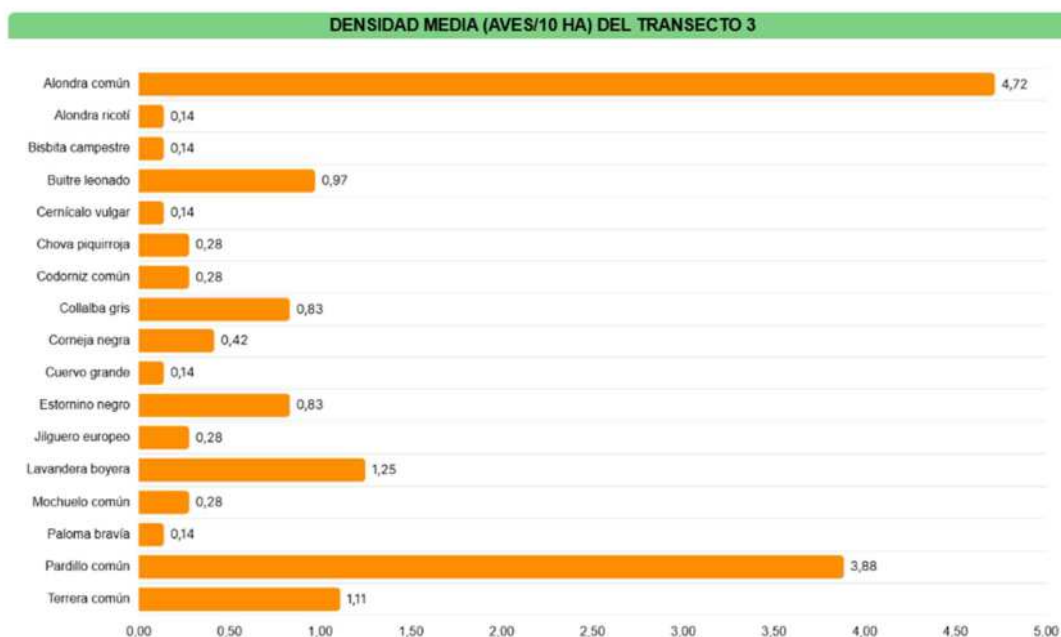


Ilustración 22. Densidad media de observación en el transecto 3 (aves/10ha).

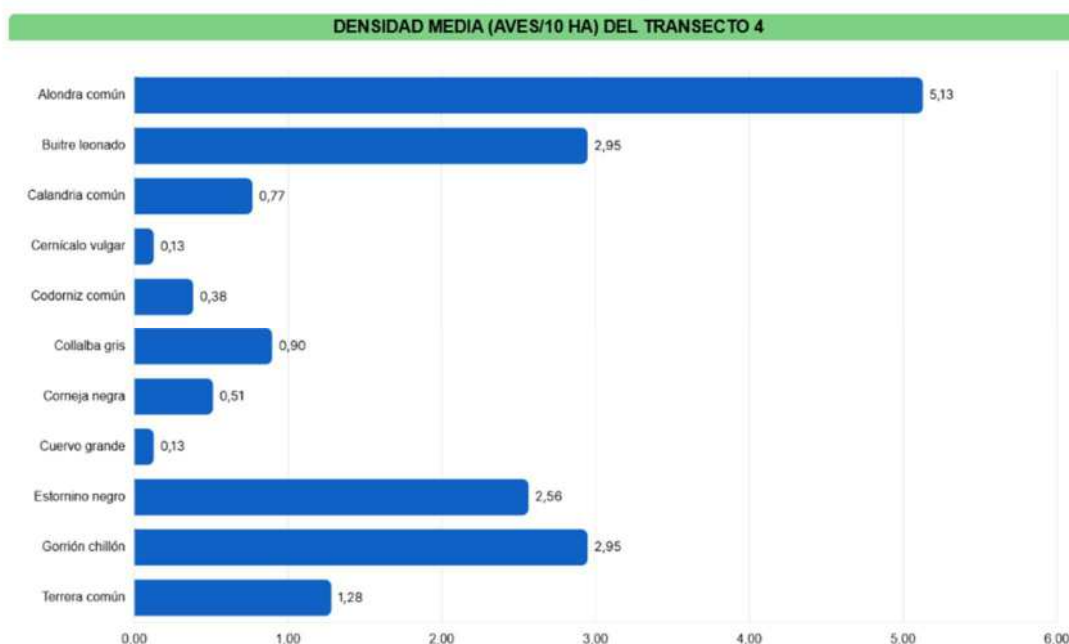


Ilustración 23. Densidad media de observación en el transecto 4 (aves/10ha).

Como cabría esperar, la diversidad de especies censadas en los transectos no varía significativamente respecto a la censada desde los puntos.

En lo relativo a los avistamientos de aves planeadoras, entre las **rapaces** vuelve a destacar la presencia de ejemplares de buitre leonado (*Gyps fulvus*) y de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), así como una pareja de mochuelo europeo (*Athene noctua*) y un individuo de culebrera europea (*Circaetus gallicus*), mientras que los **córvidos** han estado representados por ejemplares de

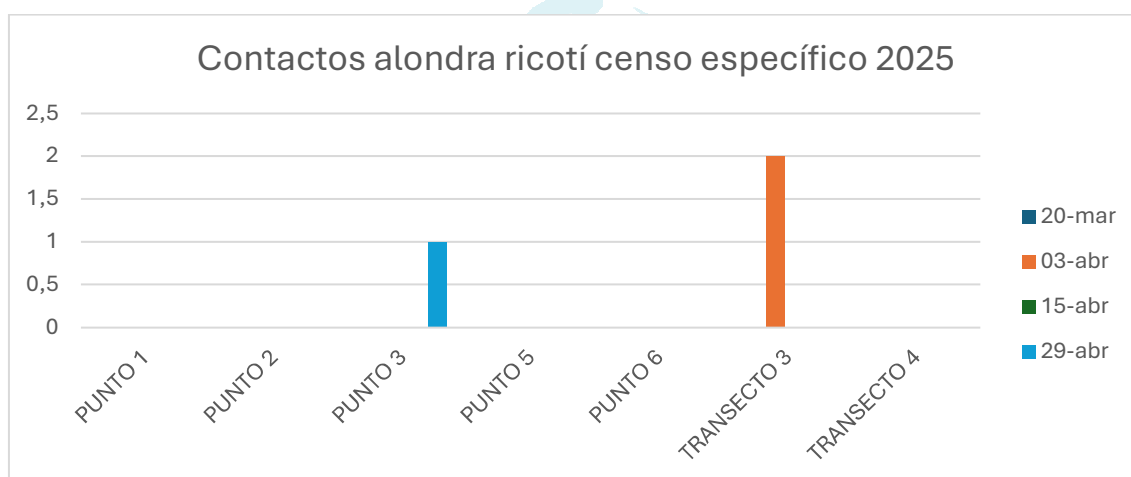
cuervo grande (*Corvus corax*), corneja negra (*Corvus corone*) y chova piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhacorax*).

En lo relativo a **especies sensibles**, tomando como referencia el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEAA), no se ha detectado ninguna desde transecto en este periodo cuatrimestral.

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



El número total de individuos detectados durante las cuatro visitas del **censo específico ha sido de tres ejemplares**. A esto hay que sumarle **un cuarto contacto** ya mencionado anteriormente, establecido durante el censo general de avifauna para el mes de junio correspondiente a la visita 40. En esta ocasión, la escucha se produjo nuevamente desde el transecto 3, coincidiendo en localización con dos de las detecciones anteriores. Puestos sobre mapa, los datos muestran una clara concentración de ejemplares de esta especie en la zona conocida como Altos del Zancado, en las inmediaciones del parque eólico de Sierra Costera, área que a su vez quedaría comprendida aproximadamente entre las poligonales 2 y 3 del PFV Montesol, pero sin verse especialmente influenciada por la presencia de este último, dada la distancia considerable a la que se han producido las escuchas. No obstante, **se seguirá prestando especial atención a la zona** con el fin de **reducir molestias y evitar perturbaciones** que puedan comprometer en algún

sentido los ciclos biológicos de la especie en aras de su conservación, siendo conscientes de la gran importancia que muestra el ámbito de estudio para la alondra ricotí.

5. CONCLUSIONES

Del presente Informe cuatrimestral relativo al período comprendido entre marzo y junio de 2025, se obtienen las siguientes conclusiones:

1. Que se han realizado un total de 5 visitas, divididas de la siguiente manera:
 - 4 visitas de vigilancia ambiental en explotación a lo largo de los meses de marzo (visita V37 con fecha 21/03/2025), abril (visita V38 con fecha 24/04/2025), mayo (visita V39 con fecha 19/05/2025) y junio (V40 con fecha 19/06/2024).
 - 1 visita extraordinaria para el inventariado y caracterización de todos los pasos de fauna presentes en el vallado perimetral de la planta realizada durante dos jornadas (con fechas 31/03/2025 y 04/04/2025).
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. La planta solar se encuentra libre de residuos peligrosos, aunque persisten tubos protectores de la pantalla vegetal desperdigados por el interior y el exterior de las poligonales, en especial la número 3. Igualmente, la zona de acopio de la campa 2 requiere corrección, puesto que los plásticos que protegen los materiales almacenados generan residuos de manera constante.
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 las placas fotovoltaicas.
 - b. Se observa un principio de erosión incipiente al sur de la poligonal 1 debido a la pendiente que caracteriza el terreno en esa zona.
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 ganado ovino.
 - b. En general, las placas anticolidión están colocadas correctamente en todos los

vallados, habiéndose llevado a cabo su reposición durante el mes de junio en aquellos tramos donde estaban ausentes.

- c. Los pasos de fauna continúan excavados hasta la fecha en la que tiene alcance este informe. El promotor adquiere el compromiso de subsanar los errores y cumplir con las medidas establecidas en la DIA con la mayor brevedad posible, empezando con los trabajos de adecuación el día 30/06, en respuesta a las medidas adoptadas por la Comisión de Seguimiento Ambiental celebrada el día 24/06.

7. Que, en materia de **pantalla vegetal:**

- a. Se realizan las labores de replantación de la pantalla vegetal durante el mes de abril con especies adaptables y tolerantes a la climatología del lugar, protegiendo los plantones con tubos plásticos fijados al terreno mediante una varilla de bambú.
- b. Se aconseja establecer un calendario de riegos en función de la meteorología con el fin de reducir el porcentaje de marras durante los meses del período estival.

8. Que, en materia de **revegetaciones:**

- a. Por lo general, el parque solar presenta una buena cobertura vegetal por todo 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. Igualmente, en la zona sur de la poligonal 1 la vegetación entre placas es algo escasa.

9. Que, en materia de **alondra ricotí:**

- a. Se ha llevado a cabo un censo específico durante el mes de abril a lo largo de cuatro visitas (coincidiendo una de ellas con la visita de vigilancia ambiental ordinaria), siendo este el periodo nupcial y de máxima detectabilidad de la especie. Para ello se ha muestreado en la hora previa y posterior al amanecer, en consonancia con el momento del día de mayor actividad para estas aves.
- b. Se constata que la especie sigue presente, detectándose un total de cuatro ejemplares durante todo el periodo cuatrimestral: tres desde el transecto 3, y otro más desde el punto 3.
- c. 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.
- d. 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 zonas de arbolada dispersa y matorral bajo tales como pardillo común (*Linaria cannabina*), alondra común (*Alauda arvensis*), gorrión chillón (*Petronia petronia*), collalba gris (*Oenanthe oenanthe*), terrera común (*Calandrella brachydactyla*) y lavandera boyera (*Motacilla flava*).
- b. En cuanto a especies relevantes, cabe destacar el avistamiento de buitre leonado (*Gyps fulvus*), mochuelo europeo (*Athene noctua*), cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) y gavián común (*Accipiter nisus*), así como ejemplares en paso migratorio de milano negro (*Milvus migrans*), milano real (*Milvus milvus*), aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y culebrera europea (*Circaetus gallicus*).
- 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
BiodiversidadNº 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 y obra**



ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Vegetación entre placas en poligonal 2.	13
Ilustración 2. Portacebos en centros transformadores.....	14
Ilustración 3. Placas anticolidión ausentes en poligonal 3.....	15
Ilustración 4. Replantación de la pantalla vegetal en poligonal 2.	19
Ilustración 5. Vegetación zona sin placas en poligonal 3.....	20
Ilustración 6. Cunetas cementadas limpias en poligonal 1.	21
Ilustración 7. Extintores presentes en el exterior de los centros transformadores.	25
Ilustración 8. Pantalla vegetal en buen estado en poligonal 2.....	26
Ilustración 9. Placas anticolidión ausentes en poligonal 1.....	27
Ilustración 10. Vallado y placas anticolidión en poligonal 1	31
Ilustración 11. Paso de fauna sin enrasar.	32
Ilustración 12. Vegetación entre placas en poligonal 3.....	33
Ilustración 13. Puntos (P) y transectos (T) establecidos para el parque solar de Montesol	35
Ilustración 14. Tasa de observación del Punto 1 (aves/ha)	36
Ilustración 15. Tasa de observación del Punto 2 (aves/ha)	36
Ilustración 16. Tasa de observación del Punto 3 (aves/ha)	37
Ilustración 17. Tasa de observación del Punto 4 (aves/ha)	37
Ilustración 18. Tasa de observación del Punto 5 (aves/ha)	38
Ilustración 19. Tasa de observación del Punto 6 (aves/ha)	38
Ilustración 20. Densidad media de observación en el transecto 1 (aves/10ha).	40
Ilustración 21. Densidad media de observación en el transecto 2 (aves/10ha).	40
Ilustración 22. Densidad media de observación en el transecto 3 (aves/10ha).	41
Ilustración 23. Densidad media de observación en el transecto 4 (aves/10ha).	41

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental PFV Montesol.....	9
Tabla 2. Tabla resumen vigilancia ambiental marzo 2025.....	10
Tabla 3. Tabla resumen vigilancia ambiental abril 2025.....	15
Tabla 4. Tabla resumen vigilancia ambiental mayo 2025.....	21
Tabla 5. Tabla resumen vigilancia ambiental junio 2025.....	27
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	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Turdus viscivorus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lullula arborea</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	4

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Corvus corone</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	8
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	2	<i>Gyps fulvus</i>	3

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus pratensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Circaetus gallicus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Emberiza calandra</i>	3

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Corvus corone</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	20
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Carduelis carduelis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Columba livia</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	2	<i>Pyrrhocorax</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.		<i>pyrrhocorax</i>	
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Corvus corone</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	17
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	2	<i>Gyps fulvus</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Circaetus gallicus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	20/03/2025	Antón Fernández Piñeiro	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Accipiter nisus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	2	<i>Milvus migrans</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Circus pygargus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Alauda arvensis</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Alauda arvensis</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Hirundo rustica</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Fringilla coelebs</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida theklae</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	7
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corax</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Carduelis carduelis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Galerida cristata</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Merops apiaster</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco tinnunculus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	24/04/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Alauda arvensis</i>	5

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus campestris</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Pyrrhoxax pyrrhoxax</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Lullula arborea</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Hieraaetus pennatus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Alauda arvensis</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Upupa epops</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lanius meridionalis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lullula arborea</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Turdus viscivorus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Linaria cannabina</i>	13

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lanius meridionalis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Falco subbuteo</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Emberiza calandra</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	2	<i>Gyps fulvus</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandra</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Sturnus unicolor</i>	6

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corax</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Upupa epops</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Emberiza calandra</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	19/05/2025	Guillermo Represa Gómez	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Upupa epops</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	7
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus campestris</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	8
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Carduelis carduelis</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Turdus viscivorus</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Upupa epops</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Lanius senator</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Falco subbuteo</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Saxicola rubicola</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus campestris</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus campestris</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Motacilla flava</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Athene noctua</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus campestris</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Motacilla flava</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Chersophilus duponti</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Alauda arvensis</i>	10

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	15
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	10
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	3
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Petronia petronia</i>	6

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLLO S.L.			
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Alauda arvensis</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Coturnix coturnix</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	6
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Anthus campestris</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Motacilla flava</i>	1
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO S.L.	1	<i>Petronia petronia</i>	2
MONTESOL	Parque fotovoltaico	PLANTA SOLAR OPDE 6 S.L	27/06/2025	Pablo García Clemente	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y	1	<i>Carduelis carduelis</i>	4

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA	ESPECIE	Nº DE INDIVIDUOS
					DESARROLL O S.L.			

