

# INFORME TRIMESTRAL EN FASE DE CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "RUEDA SUR SOLAR



**Ibersyd**

Nombre de la instalación:	PFV RUEDA SUR SOLAR 1
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Nombre del titular:	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.
CIF del titular:	B06825558
Nombre de la empresa de vigilancia:	ÍBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	OBRA
Periodicidad del informe según DIA:	TRIMESTRAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME N°3 DEL AÑO 1
Período que recoge el informe:	ABRIL, MAYO Y JUNIO

**22 DE JULIO 2025**



## ÍNDICE

<b>1. OBJETO Y ALCANCE.....</b>	<b>5</b>
<b>2. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.....</b>	<b>5</b>
<b>3. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL EN FASE DE OBRA .....</b>	<b>7</b>
3.1. ACTUACIONES DURANTE LA FASE DE OBRA.....	8
3.1.1. PROTECCIÓN DE LA CALIDAD ATMOSFÉRICA.....	8
3.1.2. AGUA .....	9
3.1.3. SUELOS.....	9
3.1.4. VEGETACIÓN .....	10
3.1.5. INCENDIOS.....	12
3.1.6. RESIDUOS.....	12
3.1.7. PAISAJE.....	14
3.1.8. FAUNA.....	14
3.1.9. CONTROL DE MEDIDAS COMPENSATORIAS.....	15
3.1.10. BUENAS PRÁCTICAS .....	16
3.1.11. CONTROL DE MEDIDAS COMPENSATORIAS.....	16
3.1.12. POBLACIÓN .....	16
3.2. CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL.....	17
<b>4. RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL .....</b>	<b>18</b>
4.1. RESUMEN ABRIL 2025 .....	18
4.2. RESUMEN MAYO 2025.....	32
4.3. RESUMEN JUNIO 2025.....	45
4.3.1. REPORTE DE APERTURA Y CIERRE DE INCIDENCIA GRAVE (09/07/2025-19/07/2025).....	59
4.4. CENSO DE AVIFAUNA VISITAS V12, V13, V14, V15, V16 Y V17 .....	75
<b>5. CONCLUSIONES .....</b>	<b>79</b>
5.1. CONCLUSIONES GENERALES.....	83
5.2. CONCLUSIONES DE AVIFAUNA.....	84
<b>6. HOJA DE FIRMAS .....</b>	<b>85</b>
<b>ÍNDICE DE TABLAS.....</b>	<b>85</b>
<b>ÍNDICE DE ILUSTRACIONES.....</b>	<b>85</b>
<b>ANEXO I: SINIESTRALIDAD DE FAUNA.....</b>	<b>87</b>

---

**ANEXO II: DATOS OBSERVACIÓN DE AVIFAUNA.....88**



## 1. OBJETO Y ALCANCE

El presente informe pretende, en primer lugar, dar cumplimiento a la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de fecha 23 de junio de 2022, por la que se formula la declaración de impacto ambiental del proyecto de planta fotovoltaica “RUEDA SUR SOLAR 1” de 30 MWp, en el término municipal de Épila (Zaragoza) promovido por “RUEDA SUR SOLAR 1, S.L.” (Número de Expediente Industria G-SO-Z-268/2020) apartado 21:

*“Periodicidad de los informes del Plan de Vigilancia Ambiental:*

- *Fase de construcción y fase de ejecución del desmantelamiento y demolición: informes trimestrales*
- *...”*

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 la planta solar fotovoltaica de “RUEDA SUR SOLAR 1”, en fase de obra. Con el objetivo de llevar un seguimiento más exhaustivo de las actuaciones realizadas se han presentado informes de seguimiento mensuales. No obstante, la periodicidad establecida en la DIA en el apartado 21 para la realización de informes de seguimiento es TRIMESTRAL, por lo que se redacta el informe trimestral presente para este primer trimestre de construcción. Este periodo comprende los meses de **ABRIL, MAYO Y JUNIO** en el año 2025, siendo, por tanto, el **TERCER informe TRIMESTRAL de seguimiento realizado en el Año número 1**.

## 2. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

La planta solar fotovoltaica “RUEDA SUR SOLAR 1” y su línea de evacuación se ubican en el término municipal de Épila, en la Comarca de Valdejalón, provincia de Zaragoza, en la Comunidad Autónoma de Aragón, entre los parajes de “El Gavín”, “El Llano de Consejuelo”, “Barreras de Brocas” y “El Galache”, en numerosas parcelas del polígono 45 del término municipal de Épila, (Zaragoza), y con cotas aproximadas entre los 360 y 440 m de altitud.

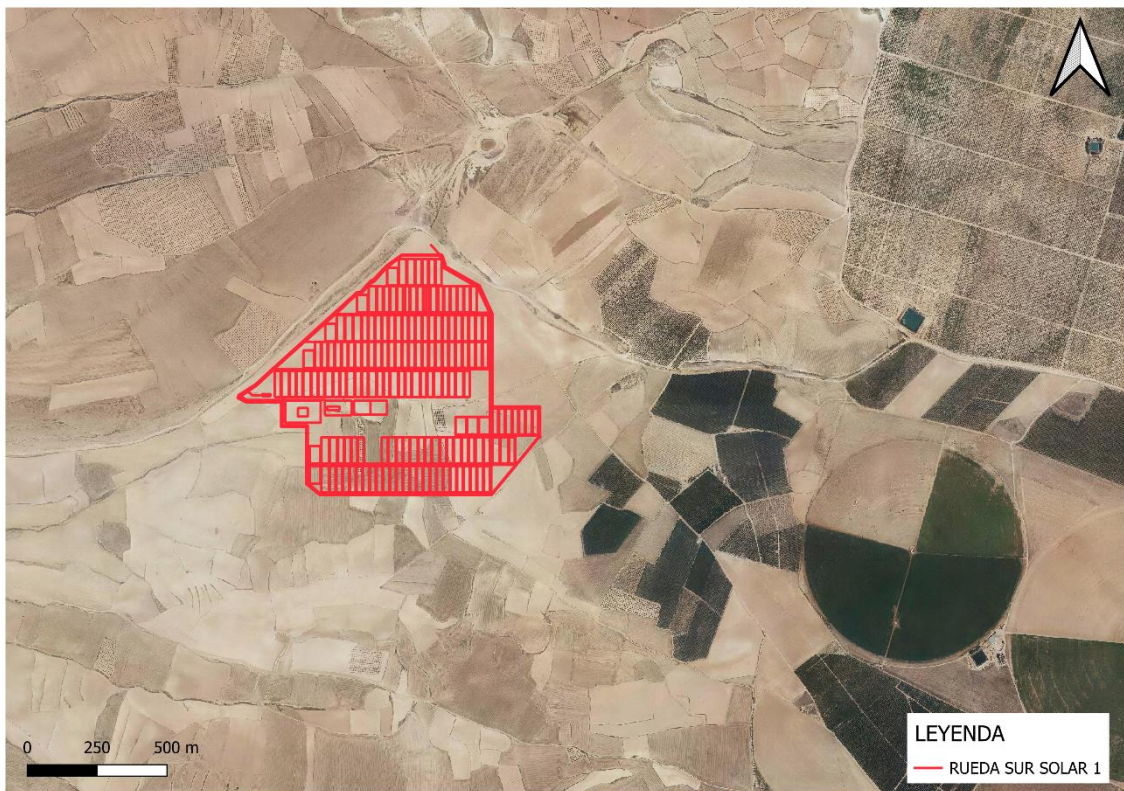


Ilustración 1. Superficie de PFV “RUEDA SUR SOLAR 1”.

La PFV “RUEDA SUR SOLAR 1” evacuará su energía generada mediante una red de media tensión a 30 kV que asocia las distintas Power Station en circuitos subterráneos hasta las celdas ubicadas en la subestación “SET Rueda Oeste 220/30 kV”, subestación tipo trafo-línea, que a su vez distribuirá la energía de otros 2 parques eólicos, para posteriormente, mediante una línea aérea a 220 kV conectar con la Subestación SET “Pre-Rueda 220/400 kV”, que conectará mediante una línea aérea a 400 kV con la subestación SET “Rueda de Jalón a 400 kV”, propiedad de REE. El acceso general a la planta se podrá realizar empleando la red de caminos existentes del municipio. El acceso se realizará a través del Camino de Tabuasca, desde Salillas de Jalón. Se realizará un acondicionamiento adecuado para su enlace y se deberá seguir las recomendaciones marcadas por el Ayuntamiento afectado.

La totalidad de las superficies corresponden sobre todo a terrenos de cultivo de secano de cereales y almendro, aunque se observan también cultivos de regadío (alfalfa). Las superficies con vegetación natural aparecen relegadas a eriales, cerros, barrancos y linderos entre parcelas, mientras que, en las zonas con relieve más abrupto, destacan áreas de pastizal con lastonares y albardinares, matorrales gipsícolas y halonitrófilos de romerales, coscojares y sabinares, áreas de vegetación asociada a cauces con tamarizales, retamares, juncales y carrizales, y áreas de bosque con carrascales y pinares. Las formaciones correspondientes a Hábitats de Interés Comunitario son: 1430 “Matorrales halonitrófilos (Pegano-Salsoletea)”; 6220 “Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero Brachypodietea”, 5330 “Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos”, 5210 “Matorrales arborescentes de Juniperus spp.”, 92D0 “Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion

*tinctoriae*”, 6420 “Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion”, y 9340 “Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*”. Entre las especies de avifauna incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón destacan la alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), cernícalo primilla (*Falco naumanni*), aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), milano real (*Milvus milvus*) y grulla común (*Grus grus*), catalogadas “sensible a la alteración del hábitat”; chova piquirroja (*Phyrrocorax phyrrocorax*), ganga ibérica (*Pterocles alchata*), ganga ortega (*Pterocles orientalis*), sisón común (*Tetrax tetrax*), alimoche común (*Neophron percnopterus*), y aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), catalogadas como “Vulnerables”. Los espacios de la Red Natura 2000 más próximos son el LIC ES2430089 “Sierra de Nava Alta - Puerto de la Chabola” a 0,562 km al oeste del recinto vallado de la planta solar, la ZEPA ES0000299 “Desfiladeros del río Jalón” a 4,9 km al suroeste del cerramiento perimetral de la planta solar, y el LIC y ZEPA ES2430090 “Dehesa de Rueda y Montolar” a 3,9 km al este del tramo final de la línea de evacuación subterránea y a 6,2 km al noreste del vallado de la planta fotovoltaica.

### 3. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL EN FASE DE OBRA

El Plan de Vigilancia y Seguimiento Ambiental (PVSA, 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 de la planta solar fotovoltaica y que sean necesarias para la operación y mantenimiento de la misma hasta el final de su vida útil.

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

Los objetivos específicos de esta vigilancia ambiental 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 Declaración de Impacto Ambiental.
- Seguimiento directo de los trabajos reflejados en el proyecto.
- Controlar que las medidas indicadas en el estudio de impacto ambiental se ejecutan correctamente.
- Comprobar la eficacia de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias establecidas y ejecutadas. Cuando tal eficacia se considere insatisfactoria, determinar las causas y establecer los remedios adecuados.
- Detectar impactos no previstos y proponer las medidas adecuadas para reducirlos,

eliminarlos o compensarlos.

- Describir el tipo de informes a redactar sobre el seguimiento ambiental, así como su frecuencia y período de emisión.
- Informar en tiempo y forma a las administraciones afectadas de acuerdo con las resoluciones administrativas

### 3.1. ACTUACIONES DURANTE LA FASE DE OBRA

#### 3.1.1. PROTECCIÓN DE LA CALIDAD ATMOSFÉRICA

##### 3.1.1.1. Polvo

OBJETIVO: Reducir emisiones de polvo.

ACTUACIONES:

- Se humectarán los viales y zonas afectados por las obras.
- Limitación de circulación de vehículos a 30 km/h.
- Los camiones de transporte de tierras y otros materiales que puedan generar polvo deberán ir cubiertos con lonas o similar mientras circula.

PERIODICIDAD: SEMANAL

##### 3.1.1.2. Iluminación

OBJETIVO: Minimizar la contaminación lumínica.

ACTUACIONES:

- No se realizarán trabajos nocturnos de ningún tipo.
- No se instalarán luminarias en el perímetro ni en el interior de la planta con el fin de disminuir la contaminación lumínica.

PERIODICIDAD: SEMANAL

##### 3.1.1.3. Ruido

OBJETIVO: Reducir las emisiones de ruido.

ACTUACIONES:

- Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.
- La maquinaria implicada en la obra deberá disponer del certificado CE de correcto nivel de emisión de ruido y de gases contaminantes y del Certificado de Inspección Técnica de Vehículos en orden.

PERIODICIDAD: SEMANAL

#### 3.1.1.4. Gases y humos

OBJETIVO: Controlar las emisiones de gases y humos

ACTUACIONES:

- La maquinaria implicada en la obra deberá disponer del certificado CE de correcto nivel de emisión de ruido y de gases contaminantes y del Certificado de Inspección Técnica de Vehículos en orden.
- La maquinaria deberá permanecer apagada siempre que sea posible.

PERIODICIDAD: SEMANAL

#### 3.1.2. AGUA

##### 3.1.2.1. Protección de la red hidrológica

OBJETIVO: Control de la afección a la red hidrológica local

ACTUACIONES:

- El diseño de la planta y del conjunto de instalaciones respetarán la red hidrológica local, garantizando la actual capacidad de desagüe de las zonas afectadas por las explanaciones.
- Se evitará la afección innecesaria a los cauces por el trasiego de maquinaria, acopio de materiales o vertidos.

PERIODICIDAD: SEMANAL

##### 3.1.2.2. Red de drenaje superficial

OBJETIVO: Prevenir las afecciones a la red de drenaje superficial

ACTUACIONES:

- Las zanjas, cimentaciones y demás áreas de excavación, permanecerán abiertas en menor tiempo posible, para evitar afectar al drenaje superficial y ser origen de fenómenos erosivos.
- El trazado de la zanja de la línea de evacuación afecta al barranco de Pedro Mareca, por lo que se deberá asegurar que se mantiene la capacidad de drenaje natural del cauce, así como la de otros cauces de menor entidad afectados por la actuación
- Los acopios de materiales, de maquinaria, casetas de obra y demás instalaciones accesorias a la construcción del parque, no interferirán en el drenaje natural del terreno, siendo dotadas, si fuera necesario de canales periféricos de evacuación de pluviales.

PERIODICIDAD: SEMANAL

#### 3.1.3. SUELOS

##### 3.1.3.1. Erosión y compactación

OBJETIVOS: Prevenir la compactación y erosión de los suelos

ACTUACIONES:

- Se deberá realizar un análisis de la vegetación circundante y ampliar el Plan de restauración de forma que se incluyan las superficies internas de la planta y su gestión mediante medios mecánicos y sin uso de herbicidas.
- Se adaptará el proyecto al máximo a los terrenos evitando las zonas de pendiente para minimizar la generación de nuevas superficies de erosión.
- Una vez finalizada la obra se realizará una regularización del terreno evitando formas aristas y rectas y una descompactación de las superficies compactadas que no vayan a tener uso durante la fase de explotación.

PERIODICIDAD: SEMANAL

**3.1.3.2. Gestión de tierras**

OBJETIVO: Realizar una correcta gestión de las tierras vegetales y sobrantes

ACTUACIONES:

- El Proyecto procurará la compensación final de tierras y garantizará una correcta gestión de las tierras retiradas y destino final.
- Con carácter previo a la ocupación de superficies con suelo fértil, se retirarán los primeros 20 cm de tierra para su acopio por separado del resto de las tierras de excavación.
- Compensación de materiales en los movimientos de tierras al objeto de generar el mínimo de sobrantes posible.
- Los acopios de tierras inertes y suelos permanecerán almacenados el menor período de tiempo posible para que no se pierdan por acción de la lluvia o el viento.

PERIODICIDAD: SEMANAL

**3.1.3.3. Alteración del suelo**

OBJETIVO: Evaluar la y minimizar las afecciones que se puedan generar al suelo.

ACTUACIONES:

- Con carácter previo a los trabajos, se realizará un jalonamiento de todas las zonas de obras, de forma que queden sus límites perfectamente definidos.

PERIODICIDAD: SEMANAL

**3.1.4. VEGETACIÓN**

**3.1.4.1. Afección a vegetación natural**

OBJETIVO: Minimizar cualitativa y cuantitativamente las afecciones a la vegetación natural del área de actuación.

ACTUACIONES

- En las zonas de ocupación definitiva se deberá procurar minimizar la afección sobre las zonas de vegetación natural, y se utilizarán las superficies de cultivo afectadas para el acopio de tierras o parques de maquinaria.

- La ubicación de los seguidores solares, zanjas, viales y demás elementos internos de la planta, no afectará a los rodales de vegetación natural.
- Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites perfectamente definidos, así como los límites de todas las zonas con vegetación natural a preservar, de forma que se eviten afecciones innecesarias sobre las mismas.
- Zonas de acopio de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación natural, evitando el incremento de las afecciones sobre zonas naturales o al en el drenaje natural del terreno, siendo dotadas, si fuera necesario de canales periféricos de evacuación de pluviales.
- La circulación de vehículos y maquinaria en el parque, tanto en la fase de obra como en la de funcionamiento, se restringirá a las vías y las zonas acondicionadas para ello. No se circulará "campo a través".
- No se realizarán desbroces fuera de las áreas estrictamente ocupadas por las obras.
- Se evitará afectar a vegetación natural con las instalaciones accesorias de la obra seleccionando áreas cultivadas, caminos o calvas de vegetación claramente visibles para su ubicación.
- La circulación de vehículos se restringirá los caminos existentes y las zonas previstas para la construcción de nuevos viales.

PERIODICIDAD: SEMANAL

**3.1.4.2. Restauración y compensación de vegetación natural**

OBJETIVO: Restaurar y compensar las zonas de vegetación natural afectadas por las obras.

ACTUACIONES:

- Se aplicarán medidas de restauración y revegetación para permitir la recuperación de las superficies afectadas por las obras y aquellas que se vean afectadas de forma accidental o negligente durante la fase de construcción.
- Favorecer el crecimiento de vegetación natural en zonas sin instalaciones. Para ello se realizará el extendido de 30 cm de espesor de la tierra vegetal procedente del desbroce y decapado realizado en los viales internos de la planta de manera que se aproveche el banco de semillas que alberge.
- Todas las superficies incluidas dentro del vallado, no ocupadas por las cimentaciones ni los viales, deberán ser descompactadas y sembradas con leguminosas.
- La tierra procedente de las excavaciones de los montículos delimitados como HIC\* 1520, será utilizada para la creación de caballones fuera del vallado, al este de la instalación. De tal forma que queden compensadas las superficies de vegetación natural afectadas (Una superficie de al menos 1 ha).
- Se instalarán protectores o vallados para evitar que el ganado pueda dañar la plantación. Los protectores serán retirados a los dos años.

PERIODICIDAD: SEMANAL

### 3.1.5. INCENDIOS

#### 3.1.5.1. Mitigación de incendios

OBJETIVO: Prevenir cualquier tipo de incendio

ACTUACIONES:

- Se adoptarán medidas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio.
- No se realizarán fuegos en la obra sin autorización del organismo competente.
- Se dispondrá de medios de extinción de incendios.
- Se establecerán procedimientos de actuación.

PERIODICIDAD: SEMANAL

### 3.1.6. RESIDUOS

#### 3.1.6.1. Gestión de residuos no peligrosos

OBJETIVOS: Gestionar los residuos no peligrosos que puedan generarse durante la operación y mantenimiento del parque fotovoltaico de forma adecuada.

ACTUACIONES:

- Se priorizará la valorización de los residuos generados frente a su eliminación.
- Al finalizar la obra se repasará toda la zona al objeto de retirar cualquier residuo que haya quedado abandonado.
- Se dispondrán zonas para el depósito de residuos.
- No se abandonarán basuras en el entorno de la obra.
- Se considerará la posibilidad de que la limpieza de las cubas de hormigón no se realice en la zona de obra.
- Si la obra se prolonga en el tiempo se realizarán limpiezas parciales en cuando vayan siendo finalizados los diferentes frentes.
- Al finalizar la obra se repasará toda la zona al objeto de retirar cualquier residuo que haya quedado abandonado.
- Los materiales vegetales procedentes de podas y desbroces serán depositados en vertedero controlado.
- En ningún caso se podrán abandonar, enterrar o quemar residuos de ningún tipo en la obra.
- Se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón,

PERIODICIDAD: SEMANAL

#### 3.1.6.2. Gestión de residuos vegetales

OBJETIVOS: Gestionar los residuos vegetales que puedan generarse durante la operación y mantenimiento del parque eólico de forma adecuada.

ACTUACIONES:

- En ningún caso se podrán abandonar, enterrar o quemar residuos de ningún tipo en la obra.
- Los materiales vegetales procedentes de podas y desbroces serán depositados en vertedero controlado. En ningún caso se admite la utilización de herbicidas u otras sustancias que puedan suponer la contaminación de los suelos y las aguas.

PERIODICIDAD: SEMANAL

**3.1.6.3. Gestión de residuos peligrosos**

**OBJETIVO:** Gestionar los residuos peligrosos y vertidos que puedan generarse durante la operación y mantenimiento del parque eólico de forma adecuada.

ACTUACIONES:

- Las casetas e instalaciones de obra dispondrán de una adecuada evacuación de las aguas residuales que no impliquen vertido ni conexión alguna con red de saneamiento.
- No se realizarán vertidos, depósitos o cualquier acción que pueda conllevar el deterioro de la calidad de las aguas superficiales.
- Los residuos peligrosos habrán de ser entregados a gestor autorizado por el Gobierno de Aragón.
- Se mantendrá un correcto estado de revisión de la maquinaria y vehículos implicados en la obra.
- Cualquier reparación y manipulación que puedan dar lugar a situaciones de emergencia en cuanto a generación y vertido accidental de residuos peligrosos se realizará en talleres ajenos a la obra.
- El transporte de los residuos deberá contar con todas las garantías, realizarse con vehículos adecuados y con la pertinente autorización de transportista homologado de residuos peligrosos.
- Se dispondrá de material absorbente para derrames de vertidos peligrosos.
- Los residuos peligrosos deberán almacenarse en bidones o contenedores homologados, en adecuadas condiciones y debidamente separados y etiquetados.
- Todos los residuos que se pudieran generar durante las obras se deberán retirar y gestionar adecuadamente según su calificación y codificación, se adoptarán todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos.
- Se dispondrán zonas de acopio de productos peligrosos que serán correctamente señalizadas, balizadas y habilitadas a las condiciones requeridas por cada materia.
- El lavado de paneles se realizará sin productos químicos y se minimizará el consumo de agua.

PERIODICIDAD: SEMANAL

### 3.1.7. PAISAJE

#### 3.1.7.1. Restauración del paisaje

OBJETIVOS: Restaurar el paisaje tras la finalización de las obras.

ACTUACIONES:

- Ejecución de actuaciones de restauración y revegetación, ajustándose al Plan de Restauración.
- Se repasará la zona, una vez finalizadas las obras, para la retirada de cualquier resto abandonado.
- Se colocará una pantalla vegetal en el lado interior del cerramiento, de la misma altura del vallado y un espesor de 0,5 m. Las especies plantadas serán perennes y de especies autóctonas. Se favorecerá el mantenimiento de la cubierta vegetal natural bajo los seguidores con especies espontáneas de bajo porte.

PERIODICIDAD: AL FINALIZAR LAS OBRAS

#### 3.1.7.2. Reducción del impacto visual:

OBJETIVO: Reducir el impacto visual de las infraestructuras asociadas al proyecto.

ACTUACIONES:

- Se perfilará el acabado de las alteraciones del relieve para conferirles un aspecto lo más natural posible.
- Minimizar el tiempo transcurrido entre la construcción de los taludes y su restauración.

PERIODICIDAD: SEMANAL

### 3.1.8. FAUNA



#### 3.1.8.1. Medidas anticolisión

OBJETIVO: Evitar y minimizar los riesgos de colisión sobre las especies de avifauna.

ACTUACIONES:

- La dimensión del vallado deberá reducirse a su lo máximo posible y deberá ser permeable al paso de fauna de acuerdo con lo establecido en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, artículo 65.f.
- Vallado cinegético y permeable a la fauna con un feje revestido de alta tenacidad, o placas metálicas o de plástico respetando los caminos públicos y tendrá el retranqueo previsto por la normativa urbanística.

PERIODICIDAD: AL FINALIZAR LAS OBRAS

#### 3.1.8.2. Abandono de cadáveres

OBJETIVOS: Evitar el abandono de cadáveres en el entorno para reducir el efecto llamada de especies necrófagas.

ACTUACIONES:

- Evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de animales o de sus restos dentro o en el entorno de las instalaciones.
- Se deberá dar aviso de los animales heridos o muertos que se encuentren, a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona.

PERIODICIDAD: SEMANAL

3.1.8.3. Censos de avifauna

OBJETIVOS: Llevar a cabo un seguimiento de la modificación de comportamientos o desplazamientos de la avifauna existente en el ámbito de la planta solar.

ACTUACIONES

- Se realizarán censos periódicos tanto en la PFV como en su entorno, mediante la realización de transectos y puntos de observación, donde se apuntarán todas las aves vistas y/o escuchadas.

PERIODICIDAD: QUINCENAL

3.1.9. CONTROL DE MEDIDAS COMPENSATORIAS

3.1.9.1. Minimización de riesgo en las balsas para la avifauna

OBJETIVOS: Minimizar los riesgos de ahogamiento en las balsas de riego del entorno del parque eólico.

ACTUACIONES:

- En colaboración con los propietarios de las balsas de riego próximas se establecerán medidas correctoras que permitan minimizar el riesgo de estas balsas mediante la implementación de aquellas técnicas que minimicen el riesgo para la fauna detectado en el EsIA.

PERIODICIDAD: AL FINALIZAR LAS OBRAS

3.1.9.2. Medidas para favorecer la avifauna esteparia

OBJETIVO: Mejorar el hábitat para favorecer a la avifauna esteparia del entorno.

ACTUACIONES:

- El promotor ha formulado su compromiso a restaurar como superficie con vegetación natural hasta un máximo de 32 hectáreas. [...] se realizará, preferiblemente, sobre los terrenos identificados como degradados, y que sean de propiedad municipal, y cuyo plan definitivo será consensuado con el INAGA, con carácter previo al inicio de los trabajos de implantación del proyecto.
- Medida compensatoria propuesta por el promotor de la posible integración de la poligonal del parque solar Rueda Sur Solar 2 en la poligonal del parque eólico Rueda Sur Wind 3 de acuerdo a la condición geométrica señalada en el EsIA y a lo establecido en la adenda a dicho estudio de fecha 22 de junio de 2022.

- Si la integración de poligonales no se da, desarrollo de prácticas agrícolas beneficiosas para las aves esteparias, mediante la entrega de terrenos en abandono o con cultivos de secano compatibles con la conservación de las citadas aves esteparias, en superficies nunca inferior a 16 ha.
- Plan de conservación y mantenimiento de los puntos de agua identificados en el EsIA como potencialmente albergadores de lámina de agua que permita el empleo de la avifauna esteparia.

PERIODICIDAD: AL FINALIZAR LA OBRA

**3.1.10. BUENAS PRÁCTICAS**

**3.1.11. CONTROL DE MEDIDAS COMPENSATORIAS**

**3.1.11.1. Refugios para la fauna**

OBJETIVOS: Proveer de refugios a la fauna de autóctona de la zona.

ACTUACIONES:

- Creación de, al menos, 5 montículos de piedras para refugio de los reptiles y un punto de agua.
- Colocación de cajas nido para aves y quirópteros.

PERIODICIDAD: AL FINALIZAR LAS OBRAS

**3.1.11.2. Medidas para favorecer la avifauna esteparia**

OBJETIVO: Mejorar el hábitat para favorecer a la avifauna esteparia del entorno.

ACTUACIONES:

- Compensación de hasta el 30% de la ocupación de la PFV sobre el Plan de la Estepa en terrenos para las aves esteparias.
- En caso de que la prospección faunística sea positiva para especies esteparias se reducirán las acciones ruidosas y molestas durante los principales períodos de nidificación y presencia de las especies de avifauna amenazada.
- Si se produjeran modificaciones en el comportamiento de los ejemplares se procederá a adecuar el calendario de obras para evitar cualquier tipo de afección.
- En caso de que las obras coincidan con el periodo reproductor de ganga ibérica y ganga ortega, se realizará un control de las superficies afectadas en un radio de 500 m.

PERIODICIDAD: AL FINALIZAR LA OBRA

**3.1.12. POBLACIÓN**

**3.1.12.1. Reposición de servidumbres**

OBJETIVOS: Garantizar una buena reposición e integridad de las servidumbres locales.

ACTUACIONES:

- En el caso de deterioro de cualquier otra infraestructura o instalación preexistente deberá restituirse a su calidad y niveles previos al inicio de las obras.
- Se garantizará la integridad física de las señales geodésicas.
- Se deberá evitar el corte de caminos rurales por maquinaria.

PERIODICIDAD: SEMANAL

#### 3.1.12.2. Protección de la población local

OBJETIVO: Correcta reposición de los caminos y servicios que existan previos a la construcción de este proyecto y proteger a la población local

ACTUACIONES:

- Se evitará el corte de caminos rurales por maquinaria.
- Se evitará el paso de camiones pesados y maquinaria por los núcleos urbanos cercanos.

PERIODICIDAD: SEMANAL

### 3.2. CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Para ejecución de las actuaciones vigilancia ambiental en fase de obra de la planta solar fotovoltaica de “RUEDA SUR SOLAR 1”, se ha establecido una periodicidad de seguimiento semanal. Las labores de vigilancia se han realizado entre las 8:00 h de la mañana y las 14:00 h del medio día.

En el presente documento se incluyen las visitas semanales realizadas en los meses de enero, febrero y marzo, no habiendo sido necesario realizar ninguna visita extraordinaria de más.

Se expone a continuación, la relación de visitas semanales establecidas:

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental

PROYECTO:	PE RUEDA SUR SOLAR 1
Actuación realizada:	Vigilancia ambiental en obra
Persona que realiza la actuación:	Pablo García Clemente
Número de visitas totales realizadas:	13
Visita 22	04/04/2025
Visita 23	09/04/2025
Visita 24	16/04/2025
Visita 25	24/04/2025
Visita 26	28/04/2025

PROYECTO: PE RUEDA SUR SOLAR 1	
Visita 27	08/05/2025
Visita 28	16/05/2025
Visita 29	23/05/2025
Visita 30	30/05/2025
Visita 31	06/06/2025
Visita 32	13/06/2025
Visita 33	20/06/2025
Visita 34	27/06/2025
Fecha de realización del informe:	21/07/2025

## 4. RESULTADOS DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL

En los siguientes puntos se muestran las tablas con las actuaciones llevadas a cabo en los meses de abril, mayo y junio de 2025.

### 4.1. RESUMEN ABRIL 2025

En la siguiente tabla se muestran las actuaciones realizadas durante el mes de abril:

Tabla 2. Actuaciones realizadas en el mes de abril.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA	<p><b>Ruido: cumplimiento normativo</b></p> <p>Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	contaminación acústica de Aragón.			
ATMÓSFERA	<b>Limitación velocidad</b>  Limitación de circulación de vehículos a 30 km/h.	x		Sin irregularidades al respecto. Están presentes las señales de limitación de velocidad.
ATMÓSFERA	<b>Trabajos diurnos</b>  No se realizarán trabajos nocturnos de ningún tipo	x		Sin irregularidades al respecto.
AGUA	<b>Autorizaciones sectoriales</b>  Autorización pertinente por el organismo de la cuenca como consecuencia de obras en cauce y zona de policía.	x		Autorización emitida el 06/09/2024 y recibida el 30/10/2024
AGUA	<b>Canalización para puntos de acumulación de agua</b>  Si se detectan puntos con acumulación de agua se instalará canalizaciones provisionales que permitan su evacuación.		x	El drenaje creado sigue siendo un punto de acumulación de agua, además se desborda y llega al vial.
AGUA	<b>Aguas residuales</b>  Las casetas de obra dispondrán de un adecuado sistema de recolección o de evacuación de las aguas residuales que no impliquen contaminación de los cauces superficiales ni las aguas subterráneas.	x		Sin irregularidades al respecto. Están presentes los baños químicos en el interior de la planta.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
SUELOS	<p><b>Acopios, maquinaria y drenaje natural</b></p> <p>Zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación natural, evitando el incremento de las afecciones sobre zonas naturales o al drenaje natural del terreno, siendo dotadas, si fuera necesario de canales periféricos de evacuación de pluviales.</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Las zonas de acopio de la campa y los acopios temporales no afectan a la red de drenaje natural.
SUELOS	<p><b>Zanjas, excavaciones y erosión</b></p> <p>Las zanjas, cimentaciones y demás áreas de excavación, permanecerán abiertas en menor tiempo posible, para evitar afectar al drenaje superficial y ser origen de fenómenos erosivos.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<p><b>Minimizar afección a suelos</b></p> <p>Se adaptará el proyecto al máximo a los terrenos evitando las zonas de pendiente para minimizar la generación de nuevas superficies de erosión.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<p><b>Acopio de tierras tiempo mínimo</b></p> <p>Los acopios de tierras inertes y suelos permanecerán almacenados el menor período de tiempo posible.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<p><b>Compensación de materiales</b></p> <p>Compensación de materiales en los movimientos de tierras.</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Las zanjas se van cerrando con los sobrantes extraídos al crearlas. Esta práctica se repite durante todas las visitas.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
SUELOS	<b>Minimizar afección a suelos ocupación</b> Se ocuparán las mínimas superficies necesarias.	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<b>Humedecer viales</b>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<b>Material absorbente</b> Se dispondrá de material absorbente para derrames de vertidos peligrosos.	X		Sin irregularidades al respecto. Se dispone de sepiolita.
RESIDUOS	<b>Gestión de residuos de demolición</b> Se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón.	X		En algunas visitas se observan irregularidades que, posteriormente se subsanan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 22 y 23:</b> Se observan restos de hormigón en alguno de los transformadores como también restos de mortero en los postes, que se prevé que se retiren y gestionen de manera adecuada.</li> <li>• <b>Visita 24:</b> Quedan algunos restos de hormigón en los pilotes, pero se retiran según se van secando.</li> <li>• <b>Visita 25:</b> Se retiran los restos de mortero u hormigón, pero se acopian residuos de construcción junto al contenedor de dichos residuos.</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 26:</b> Se han observado restos de hormigón sin retirar.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Limpieza de hormigón</b></p> <p>Se considerará la posibilidad de que la limpieza de las cubas de hormigón no se realice en la zona de obra.</p>		X	<p>Se observan irregularidades en algunas de las visitas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 22 y 23:</b> La balsa para la limpieza de cubas está en buen estado, pero se encuentra casi llena.</li> <li>• <b>Visita 24:</b> Se observa un pequeño vertido de agua de limpieza fuera de la balsa de hormigón y un gran vertido fuera del contenedor de residuos de construcción.</li> <li>• <b>Visita 25:</b> Se recogen los vertidos de limpiezas de hormigón.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Basura en obra</b></p> <p>No se abandonarán basuras en el entorno de la obra</p>		X	<p>Se observan basuras derivadas de los residuos de embalaje y balizados caídos por toda la obra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 22:</b> Se insiste en la realización de batidas de limpieza con mayor intensidad.</li> <li>• <b>Visita 23:</b> Se continúan observando residuos dispersos de embalaje por la obra.</li> <li>• <b>Visita 24:</b> Se observan numerosos residuos en la zona de acopio situada en el suroeste de la planta. Además, en numerosos</li> </ul>

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<p>materiales embalados se observan partes que podrían generar residuos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 25:</b> Se continúan observando residuos dispersos en las zonas mencionadas en visitas anteriores.</li> <li>• <b>Visita 26:</b> Perdurán y aumentan los residuos derivados de embalajes en toda la obra.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Correcta gestión de residuos</b></p> <p>En ningún caso se podrán abandonar, enterrar o quemar residuos de ningún tipo en la obra.</p>		X	<p>Se observa un acopio de residuos de fuera de los contendores sin clasificar y balizados caídos que pueden generar residuos. Estas irregularidades se mantienen en todas las visitas.</p>
RESIDUOS	<p><b>Limpiezas parciales</b></p> <p>Si la obra se prolonga en el tiempo se realizarán limpiezas parciales en cuando vayan siendo finalizados los diferentes frentes.</p>	X		<p>Sin irregularidades al respecto.</p>
RESIDUOS	<p><b>Almacenamiento de productos peligrosos.</b></p> <p>Los residuos generados se almacenarán de manera separada de acuerdo a su clasificación y condición. Se adoptarán todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos como solera impermeable, cubeto de contención, cubierta, etc.</p>		X	<p>Se observan irregularidades en alguna de las visitas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 24, 25 y 26:</b> Los depósitos de combustible se colocan sobre una cubeta aislante, pero pequeños bidones de combustible sobre cartón no aislante que debe cambiarse por un material aislante y gestionarse como residuo peligroso.</li> </ul>

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
RESIDUOS	<p><b>Punto limpio de Residuos Peligrosos</b></p> <p>Los residuos peligrosos deberán almacenarse en bidones o contenedores homologados, en adecuadas condiciones y debidamente separados y etiquetados.</p>		X	Falta por etiquetar el bidón de tierras contaminadas y no hay bidón para absorbentes.
RESIDUOS	<p><b>Punto limpio</b></p> <p>Se dispondrán zonas para el depósito de residuos.</p>		X	<p>Faltan contendores por etiquetar y residuos por clasificar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 22:</b> algunos contenedores están sin etiquetar y se dispone de residuos sin clasificar acopiados en el punto limpio.</li> <li>• <b>Visita 23:</b> se dispone de residuos sin clasificar acopiados en el punto limpio.</li> <li>• <b>Visita 24:</b> Varios contenedores no disponen de etiquetado: contenedor de madera, de residuos urbanos y uno de los de construcción. Se observan residuos acopiados sin clasificar en el punto limpio.</li> <li>• <b>Visita 26:</b> Faltan residuos por clasificar y contenedores por etiquetar.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Reparación de maquinaria</b></p> <p>Cualquier reparación y manipulación que puedan dar lugar a situaciones de emergencia en cuanto a generación y vertido accidental de residuos peligrosos</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	se realizará en talleres ajenos a la obra.			
RESIDUOS	<p><b>Lonas protectoras en camiones</b></p> <p>Los camiones de transporte de tierras y otros materiales que puedan generar polvo deberán ir cubiertos con lonas o similar mientras circula</p>	X		<p>Se observan irregularidades en alguna de las visitas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 24:</b> Algunos camiones circulaban sin la lona protectora y con tierras.</li> <li>• Durante el resto de las visitas no se observan irregularidades.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Revisión de maquinaria.</b></p> <p>Se mantendrá un correcto estado de revisión de la maquinaria y vehículos implicados.</p>	X		Sin irregularidades al respecto
VEGETACIÓN	<p><b>Minimización afectación vegetación natural acopios</b></p> <p>En las zonas de ocupación definitiva se deberá procurar minimizar la afección sobre las zonas de vegetación natural, y se utilizarán las superficies de cultivo afectadas para el acopio de tierras o parques de maquinaria.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Minimización de afectación a vegetación natural zanjas</b></p> <p>La ubicación de los seguidores solares, zanjas, viales y demás elementos internos de la planta, no afectará a los rodales de vegetación natural</p>	X		<p>Sin irregularidades al respecto. Los seguidores solares y las placas se colocan sin realizar un decapado afectando así mínimamente a la cobertura vegetal. Esto se repite durante todas las visitas.</p>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
VEGETACIÓN	<p><b>Jalonamiento zona de obra</b></p> <p>Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites perfectamente definidos, así como los límites de todas las zonas con vegetación natural a preservar, de forma que se eviten afecciones innecesarias sobre las mismas.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Prioritario uso caminos existentes</b></p> <p>Se usarán los caminos existentes y las zonas previstas para la construcción de nuevos viales. Únicamente se crearán nuevos caminos provisionales en los casos en que no exista ninguna posibilidad de acceso y siempre con el compromiso de la reposición, una vez realizada la intervención.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Tierra vegetal</b></p> <p>Con carácter previo a la ocupación de superficies con suelo fértil, se retirarán los primeros 20 cm de tierra para su acopio por separado del resto de las tierras de excavación.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
PAISAJE	<p><b>Mitigación contaminación acústica</b></p> <p>Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	contaminación acústica de Aragón.			
INCENDIOS	<b>Mitigación incendios</b>  No se realizarán fuegos en la obra sin autorización del organismo competente.	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<b>Deposición de restos vegetales</b>  Los materiales procedentes de podas o desbroces serán depositados en un vertedero controlado.	X		Finalmente se gestionan los restos vegetales: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Visita 22:</b> Se observan restos vegetales todavía sin gestionar.</li><li>• <b>Visita 23:</b> Se han gestionado los restos vegetales.</li></ul>
INCENDIOS	<b>Procedimientos de actuación</b>  Se establecerán procedimientos de actuación.	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<b>Medios de extinción</b>  Se dispondrá de medios de extinción de incendios.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<b>Abandono de cadáveres</b>  Evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de animales o de sus restos dentro o en el entorno de la planta solar	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
FAUNA	<p><b>Superficie del vallado perimetral</b></p> <p>El vallado perimetral se ajustará al diseño del proyecto final y ubicación de los seguidores, dejando fuera superficies que no vayan a ser afectadas por el proyecto, especialmente las zonas situadas más al este, en torno a las áreas críticas para el cernícalo primilla.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<p><b>Vallado perimetral y caminos públicos</b></p> <p>El vallado perimetral respetará en todo momento los caminos públicos en toda su anchura y trazado, y tendrá el retranqueo previsto por la normativa.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<p><b>Vallado perimetral cinegético</b></p> <p>Vallado perimetral será cinegético y permeable a la fauna. Se ejecutará dejando un espacio libre desde el suelo de 20 cm y cada 50 m, como máximo.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<p><b>Pasos de fauna en vallado</b></p> <p>Se habilitarán pasos a ras de suelo, nunca bajo vallado, con unas dimensiones de 53 cm de ancho por 79 cm de alto, con el fin de disminuir el efecto barrera del vallado y permitir el paso de fauna.</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Se colocarán al finalizar el proyecto.
FAUNA	<p><b>Placas anticolisión</b></p> <p>Vallado cinegético y permeable a la fauna con un feje revestido de alta tenacidad, o placas metálicas o de plástico respetando los caminos públicos y tendrá el</p>		X	Existen tramos del vallado sin placas anticolisión. La reposición y recolocación de placas se realizará durante la revisión final del vallado.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	retranqueo previsto por la normativa urbanística.			
FAUNA	<b>Protección especies esteparias</b> En caso de que la prospección faunística sea positiva para especies esteparias se reducirán las acciones ruidosas y molestas durante los periodos de nidificación	X		El balizado que delimita la zona del mochuelo europeo se mantiene en correcto estado durante todo el mes.
PROTECCIÓN LOCAL Y DE OBRA	<b>Evitar cortes de caminos rurales</b> Se deberá evitar el corte de caminos rurales por maquinaria			Sin irregularidades al respecto.
PROTECCIÓN LOCAL Y DE OBRA	<b>Señalización zona obras</b> Correcta señalización de salida de camiones y zona de obras.	X		Sin irregularidades al respecto.



Ilustración 2. bidón de tierras contaminadas sin etiquetar.



Ilustración 3. Cantidad considerable de residuos de embalaje en zona de acopio de materiales.



Ilustración 4. Restos de hormigón pendientes de ser gestionados.



Ilustración 5. Balsa de hormigón en correcto estado.



Ilustración 6. Residuos de embalaje dispersos por la planta.

#### 4.2. RESUMEN MAYO 2025

En la siguiente tabla se muestran las actuaciones realizadas durante el mes de mayo:

Tabla 3. Actuaciones realizadas en mayo.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA	<p><b>Ruido: cumplimiento normativo</b></p> <p>Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA	<b>Limitación velocidad</b> Limitación de circulación de vehículos a 30 km/h.	X		Sin irregularidades al respecto. Están presentes las señales de limitación de velocidad.
ATMÓSFERA	<b>Trabajos diurnos</b> No se realizarán trabajos nocturnos de ningún tipo	X		Sin irregularidades al respecto.
AGUA	<b>Autorizaciones sectoriales</b> Autorización pertinente por el organismo de la cuenca como consecuencia de obras en cauce y zona de policía.	X		Autorización emitida el 06/09/2024 y recibida el 30/10/2024
AGUA	<b>Canalización para puntos de acumulación de agua</b> Si se detectan puntos con acumulación de agua se instalará canalizaciones provisionales que permitan su evacuación.	X		Sin irregularidades al respecto..
AGUA	<b>Aguas residuales</b> Las casetas de obra dispondrán de un adecuado sistema de recolección o de evacuación de las aguas residuales que no impliquen contaminación de los cauces superficiales ni las aguas subterráneas.	X		Sin irregularidades al respecto. Están presentes los baños químicos en el interior de la planta.
SUELOS	<b>Acopios, maquinaria y drenaje natural</b> Zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación natural, evitando el incremento de las afecciones sobre zonas naturales o al en el drenaje natural del terreno, siendo dotadas, si		X	Acopio de material olvidado.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	fuera necesario de canales periféricos de evacuación de pluviales.			
SUELOS	<b>Zanjas, excavaciones y erosión</b> Las zanjas, cimentaciones y demás áreas de excavación, permanecerán abiertas en menor tiempo posible, para evitar afectar al drenaje superficial y ser origen de fenómenos erosivos.	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<b>Minimizar afección a suelos</b> Se adaptará el proyecto al máximo a los terrenos evitando las zonas de pendiente para minimizar la generación de nuevas superficies de erosión.	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<b>Acopio de tierras tiempo mínimo</b> Los acopios de tierras inertes y suelos permanecerán almacenados el menor período de tiempo posible.	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<b>Compensación de materiales</b> Compensación de materiales en los movimientos de tierras.	X		Sin irregularidades al respecto. Las zanjas se van cerrando con los sobrantes extraídos al crearlas. Esta práctica se repite durante todas las visitas.
SUELOS	<b>Minimizar afección a suelos ocupación</b> Se ocuparán las mínimas superficies necesarias.	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
SUELOS	Humedecer viales	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<b>Material absorbente</b>  Se dispondrá de material absorbente para derrames de vertidos peligrosos.		X	Se han detectado vertidos en la zona sin el correspondiente material absorbente.
RESIDUOS	<b>Gestión de residuos de demolición</b>  Se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón.	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<b>Limpieza de hormigón</b>  Se considerará la posibilidad de que la limpieza de las cubas de hormigón no se realice en la zona de obra.		X	Restos de hormigón sin retirar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 27:</b> la balsa de hormigón se encuentra en buene estado, sin embargo, hay un vertido de hormigón fuera de la misma.</li> <li>• <b>Visita 28:</b> el vertido sigue sin retirarse.</li> <li>• <b>Visita 29:</b> continúa el vertido sin retirar.</li> <li>• <b>Visita 30:</b> El vertido continúa sin retirar.</li> </ul>
RESIDUOS	<b>Basura en obra</b>  No se abandonarán basuras en el entorno de la obra		X	Se observan basuras derivada de los residuos de embalaje y balizados caídos por toda la obra. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 27:</b> se observa el balizado de elementos arqueológicos en muy mal estado generando residuos. Además se observan numerosos</li> </ul>

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<p>residuos derivados de los embalajes por toda la planta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 28:</b> se siguen observando residuos dispersos por toda la obra, especialmente existe una zona de acopio de residuos en la zona SW donde se observa empeoramiento tras cada visita. Además, los residuos procedentes de los balizados de la zona de arqueológica siguen sin retirarse.</li> <li>• <b>Visita 29:</b> desde IBERSYD se observa que la situación está descontrolada y llegando a su límite. Se ofrece un plazo de dos semanas para retirar y gestionar los residuos encontrados, en caso de que no se retiren se procederá con incidencia grave por incumplimiento de los apartados 7.1.5 y 8.1.5 de la DIA. Los residuos procedentes del balizado de la zona arqueológica siguen sin retirarse.</li> <li>• <b>Visita 30:</b> la situación continúa siendo crítica, no se observa evolución en la gestión de residuos dispersos.</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
RESIDUOS	<p><b>Correcta gestión de residuos</b></p> <p>En ningún caso se podrán abandonar, enterrar o quemar residuos de ningún tipo en la obra.</p>	X		<p>Se observan numerosos residuos acopiados en el punto limpio fuera de los contenedores y sin clasificar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 27:</b> Se observa un acopio de residuos de construcción fuera del contendor u metales mezclados con plásticos en el contendor de metales.</li> <li>• <b>Visita 28:</b> continúan numerosos residuos acopiados fuera de los contendores.</li> <li>• <b>Visita 29:</b> Continúan los residuos sin clasificar en el punto limpio, además, se están clasificando residuos en el contendor de urbanos cuando deberían ir a otro contendedor.</li> <li>• <b>Visita 30:</b> Se observa trabajadores y maquinaria gestionando una zona de acopio de palés y residuos de embalaje. Sin embargo siguen acopios de residuo junto al punto limpio sin clasificar. Además, en el contendor de residuos urbanos se ven botes de silicona y de pintura.</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
RESIDUOS	<p><b>Limpiezas parciales</b> Si la obra se prolonga en el tiempo se realizarán limpiezas parciales en cuando vayan siendo finalizados los diferentes frentes.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Almacenamiento de productos peligrosos.</b> Los residuos generados se almacenarán de manera separada de acuerdo a su clasificación y condición. Se adoptarán todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos como solera impermeable, cubeto de contención, cubierta, etc.</p>	X		Bidones de combustible y generadores se colocan sobre medidas antiderrame.
RESIDUOS	<p><b>Punto limpio de Residuos Peligrosos</b> Los residuos peligrosos deberán almacenarse en bidones o contenedores homologados, en adecuadas condiciones y debidamente separados y etiquetados.</p>		X	<p>Faltan bidones por etiquetar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 27:</b> falta por etiquetar el bidón de tierras contaminadas y no hay bidón para absorbentes.</li> <li>• <b>Visita 28:</b> el bidón de tierras contaminadas sigue sin ser etiquetado.</li> <li>• <b>Visita 29:</b> el bidón de tierras contaminadas sigue sin ser etiquetado.</li> <li>• <b>Visita 30:</b> se etiqueta el contenedor de tierras contaminadas.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Punto limpio</b> Se dispondrán zonas para el depósito de residuos.</p>		X	<p>Faltan contenedores por etiquetar, el de urbanos y el de material de construcción.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 29:</b> se etiquetan los contenedores de</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				urbanos y residuos de construcción.
RESIDUOS	<p><b>Reparación de maquinaria</b></p> <p>Cualquier reparación y manipulación que puedan dar lugar a situaciones de emergencia en cuanto a generación y vertido accidental de residuos peligrosos se realizará en talleres ajenos a la obra.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Lonas protectoras en camiones</b></p> <p>Los camiones de transporte de tierras y otros materiales que puedan generar polvo deberán ir cubiertos con lonas o similar mientras circula</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Revisión de maquinaria.</b></p> <p>Se mantendrá un correcto estado de revisión de la maquinaria y vehículos implicados.</p>		X	Martillo hidráulico sin cubrir por lona de plástico.
VEGETACIÓN	<p><b>Minimización afectación vegetación natural acopios</b></p> <p>En las zonas de ocupación definitiva se deberá procurar minimizar la afección sobre las zonas de vegetación natural, y se utilizarán las superficies de cultivo afectadas para el acopio de tierras o parques de maquinaria.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
VEGETACIÓN	<p><b>Minimización de afectación a vegetación natural zanjas</b></p> <p>La ubicación de los seguidores solares, zanjas, viales y demás elementos internos de la planta, no afectará a los rodales de vegetación natural</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Se observa una buena cobertura vegetal en toda la obra. Esto se repite durante todas las visitas.
VEGETACIÓN	<p><b>Jalonamiento zona de obra</b></p> <p>Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites perfectamente definidos, así como los límites de todas las zonas con vegetación natural a preservar, de forma que se eviten afecciones innecesarias sobre las mismas.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Prioritario uso caminos existentes</b></p> <p>Se usarán los caminos existentes y las zonas previstas para la construcción de nuevos viales. Únicamente se crearán nuevos caminos provisionales en los casos en que no exista ninguna posibilidad de acceso y siempre con el compromiso de la reposición, una vez realizada la intervención.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Tierra vegetal</b></p> <p>Con carácter previo a la ocupación de superficies con suelo fértil, se retirarán los primeros 20 cm de tierra para su acopio por separado del resto de las tierras de excavación.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
PAISAJE	<p><b>Mitigación contaminación acústica</b></p> <p>Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Mitigación incendios</b></p> <p>No se realizarán fuegos en la obra sin autorización del organismo competente.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Deposición de restos vegetales</b></p> <p>Los materiales procedentes de podas o desbroces serán depositados en un vertedero controlado.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Procedimientos de actuación</b></p> <p>Se establecerán procedimientos de actuación.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Medios de extinción</b></p> <p>Se dispondrá de medios de extinción de incendios.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<p><b>Abandono de cadáveres</b></p> <p>Evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	animales o de sus restos dentro o en el entorno de la planta solar			
FAUNA	<p><b>Superficie del vallado perimetral</b></p> <p>El vallado perimetral se ajustará al diseño del proyecto final y ubicación de los seguidores, dejando fuera superficies que no vayan a ser afectadas por el proyecto, especialmente las zonas situadas más al este, en torno a las áreas críticas para el cernícalo primilla.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<p><b>Vallado perimetral y caminos públicos</b></p> <p>El vallado perimetral respetará en todo momento los caminos públicos en toda su anchura y trazado, y tendrá el retranqueo previsto por la normativa.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<p><b>Vallado perimetral cinegético</b></p> <p>Vallado perimetral será cinegético y permeable a la fauna. Se ejecutará dejando un espacio libre desde el suelo de 20 cm y cada 50 m, como máximo.</p>	X		Algunas zonas del vallado tiene zonas cortantes debido a que intentaron abrirlo para entrar a robar.
FAUNA	<p><b>Pasos de fauna en vallado</b></p> <p>Se habilitarán pasos a ras de suelo, nunca bajo vallado, con unas dimensiones de 53 cm de ancho por 79 cm de alto, con el fin de disminuir el efecto barrera del vallado y permitir el paso de fauna.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
FAUNA	<b>Placas anticolisión</b> Vallado cinegético y permeable a la fauna con un feje revestido de alta tenacidad, o placas metálicas o de plástico respetando los caminos públicos y tendrá el retranqueo previsto por la normativa urbanística.		X	Existen tramos del vallado sin placas anticolisión. La reposición y recolocación de placas se realizará durante la revisión final del vallado.
FAUNA	<b>Protección especies esteparias</b> En caso de que la prospección faunística sea positiva para especies esteparias se reducirán las acciones ruidosas y molestas durante los periodos de nidificación		X	Debe revisarse el balizado del majano del mochuelo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 27:</b> el balizado del majao del mochuelo está en mal estado.</li> <li>• <b>Visita 28:</b> se repone el balizado. Se mantiene en buen estado en el resto de visitas.</li> </ul>
PROTECCIÓN LOCAL Y DE OBRA	<b>Evitar cortes de caminos rurales</b> Se deberá evitar el corte de caminos rurales por maquinaria	X		Sin irregularidades al respecto.
PROTECCIÓN LOCAL Y DE OBRA	<b>Señalización zona obras</b> Correcta señalización de salida de camiones y zona de obras.	X		Sin irregularidades al respecto.



Ilustración 7. Continuidad de residuos dispersos en zona de acopio de material suroeste.



Ilustración 8. Máquina sobre lona para prevenir vertidos por pérdidas al suelo.



Ilustración 9. Material acopiado correctamente sin afectación al drenaje ni a la vegetación natural.

#### 4.3. RESUMEN JUNIO 2025

En la siguiente tabla se muestran las actuaciones realizadas durante el mes de junio:

Tabla 4. Actuaciones realizadas en el mes de junio.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA	<b>Ruido: cumplimiento normativo</b> Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
ATMÓSFERA	<b>Limitación velocidad</b> Limitación de circulación de vehículos a 30 km/h.	X		Sin irregularidades al respecto. Están presentes las señales de limitación de velocidad.
ATMÓSFERA	<b>Trabajos diurnos</b> No se realizarán trabajos nocturnos de ningún tipo	X		Sin irregularidades al respecto.
AGUA	<b>Autorizaciones sectoriales</b> Autorización pertinente por el organismo de la cuenca como consecuencia de obras en cauce y zona de policía.	X		Autorización emitida el 06/09/2024 y recibida el 30/10/2024
AGUA	<b>Canalización para puntos de acumulación de agua</b> Si se detectan puntos con acumulación de agua se instalará canalizaciones provisionales que permitan su evacuación.		X	La cuneta hecha para canalizar y drenar el agua sirve como punto de acumulación de agua.
AGUA	<b>Aguas residuales</b> Las casetas de obra dispondrán de un adecuado sistema de recolección o de evacuación de las aguas residuales que no impliquen contaminación de los cauces superficiales ni las aguas subterráneas.	X		Sin irregularidades al respecto. Están presentes los baños químicos en el interior de la planta.
AGUA	<b>Afección mínima a cauces</b> Se evitará la afección innecesaria a los cauces por el trasiego de maquinaria, acopio de materiales o vertidos.		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visita 33 y 34: Se observa un vertido de aceite o combustible en la puerta del punto limpio de residuos peligrosos.</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
SUELOS	<p><b>Acopios, maquinaria y drenaje natural</b></p> <p>Zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación natural, evitando el incremento de las afecciones sobre zonas naturales o al drenaje natural del terreno, siendo dotadas, si fuera necesario de canales periféricos de evacuación de pluviales.</p>	X		Se va haciendo uso de los materiales acopiados, quedando las zonas libres de acopios. Además, el acopio de tierras se realiza sin afectar a drenaje natural del terreno.
SUELOS	<p><b>Zanjas, excavaciones y erosión</b></p> <p>Las zanjas, cimentaciones y demás áreas de excavación, permanecerán abiertas en menor tiempo posible, para evitar afectar al drenaje superficial y ser origen de fenómenos erosivos.</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Durante este mes se ha trabajado sobre todo en las zanjas de los transformadores, quedando la mayoría ya cubiertas.
SUELOS	<p><b>Minimizar afección a suelos</b></p> <p>Se adaptará el proyecto al máximo a los terrenos evitando las zonas de pendiente para minimizar la generación de nuevas superficies de erosión.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<p><b>Acopio de tierras tiempo mínimo</b></p> <p>Los acopios de tierras inertes y suelos permanecerán almacenados el menor período de tiempo posible.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<p><b>Compensación de materiales</b></p> <p>Compensación de materiales en los movimientos de tierras.</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Las zanjas se van cerrando con los sobrantes extraídos al crearlas. Esta práctica se repite durante todas las visitas.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
SUELOS	<p><b>Minimizar afección a suelos ocupación</b></p> <p>Se ocuparán las mínimas superficies necesarias.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
SUELOS	<b>Humedecer viales</b>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Material absorbente</b></p> <p>Se dispondrá de material absorbente para derrames de vertidos peligrosos.</p>	X		Se dispone de sepiolita para la gestión y retirada de vertidos.
RESIDUOS	<p><b>Gestión de residuos de demolición</b></p> <p>Se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Limpieza de hormigón</b></p> <p>Se considerará la posibilidad de que la limpieza de las cubas de hormigón no se realice en la zona de obra.</p>	X		Se encuentra llena pero no se van a realizar más hormigonados, se retirará al finalizar la obra.
RESIDUOS	<p><b>Basura en obra</b></p> <p>No se abandonarán basuras en el entorno de la obra</p>		X	<p>Se observan basuras derivada de los residuos de embalaje y balizados caídos por toda la obra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 31:</b> se procede a abrir una incidencia grave por la cantidad de residuos dispersos, en especial en la zona de acopio de material de la zona suroeste.</li> </ul>

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 32:</b> La obra se encuentra más limpia y con menos residuos en las zonas críticas detectadas en las visitas anteriores. Quedan algunos residuos dispersos entre placas y alrededores de la zona de almacenamiento y acopio provisional de residuos.</li> <li>• <b>Visita 29:</b> desde IBERSYD se observa que la situación está descontrolada y llegando a su límite. Se ofrece un plazo de dos semanas para retirar y gestionar los residuos encontrados, en caso de que no se retiren se procederá con incidencia grave por incumplimiento de los apartados 7.1.5 y 8.1.5 de la DIA. Los residuos procedentes del balizado de la zona arqueológica siguen sin retirarse.</li> <li>• <b>Visita 33:</b> La obra se encuentra casi libre de residuos dispersos descontrolados, con algún residuo suelto entre las placas o alrededor de la zona de acopio de residuos. <u>Se procede al cierre de la incidencia grave.</u></li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 34:</b> Las filas entre placas están libres de residuos.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Correcta gestión de residuos</b></p> <p>En ningún caso se podrán abandonar, enterrar o quemar residuos de ningún tipo en la obra.</p>	X		<p>Se observan numerosos residuos acopiados en el punto limpio fuera de los contenedores y sin clasificar. Los residuos derivados de embalaje de placas se acopian juntos en un nuevo punto limpio por la gran cantidad de los mismos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 31:</b> Los residuos acopiados en el nuevo emplazamiento se comienzan a separar y gestionar. Algunos residuos están acopiados fuera del punto limpio principal sin clasificar.</li> <li>• <b>Visita 32:</b> continúa la gestión de los residuos en el segundo punto limpio, aunque en el punto limpio principal no se clasifican los residuos acopiados fuera del mismo.</li> <li>• <b>Visita 33:</b> Los grandes residuos de embalaje de placa se acopian en el segundo punto limpio y se van separando y clasificando según su procedencia. Aunque, dicha zona se observa con residuos dispersos en sus alrededores.</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 34:</b> Se continúa con la gestión y clasificado de residuos del segundo punto limpio. Aunque, dicha zona se observa con residuos dispersos</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Limpiezas parciales</b></p> <p>Si la obra se prolonga en el tiempo se realizarán limpiezas parciales en cuando vayan siendo finalizados los diferentes frentes.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Almacenamiento de productos peligrosos.</b></p> <p>Los residuos generados se almacenarán de manera separada de acuerdo a su clasificación y condición. Se adoptarán todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos como solera impermeable, cubeto de contención, cubierta, etc.</p>	X		<p>Bidones de combustible y generadores se colocan sobre medidas antiderrame. No obstante, se observa alguna irregularidad que se subsana al finalizar el mes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 32 y 33:</b> se observan varias garrafas de combustible sobre un cartón a modo de aislante. Dicho cartón debe gestionarse como trapo contaminado y los bidones deben aislarse mediante una cubeta retenedora o un plástico.</li> <li>• <b>Visita 34:</b> Se gestiona el cartón impregnado y se aíslan los bidones correctamente.</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
RESIDUOS	<p><b>Punto limpio de Residuos Peligrosos</b></p> <p>Los residuos peligrosos deberán almacenarse en bidones o contenedores homologados, en adecuadas condiciones y debidamente separados y etiquetados.</p>		X	<p>Faltan bidones por etiquetar con el código LER, el de tierras contaminadas y el de absorbentes y trapos contaminados.</p>
RESIDUOS	<p><b>Punto limpio</b></p> <p>Se dispondrán zonas para el depósito de residuos.</p>		X	<p>Durante este mes se han ido reponiendo las etiquetas de los contenedores. Algunos residuos se mantienen acopados por largo tiempo fuera del punto limpio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 31:</b> Se han encontrado residuos fuera de los contendores del punto limpio, se deben clasificar correctamente.</li> <li>• <b>Visita 32:</b> Se ha creado un segundo punto limpio donde se acopian los residuos derivados del embalaje de placas, donde se están segregando y clasificando por tipo de residuos. Se han traído más contenedores, generalmente están correctamente etiquetados y clasificados aunque debido al cambio de contenedores hay dos contenedores vacíos sin etiquetado. Continúan sin clasificar los residuos acopados</li> </ul>

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
				<p>fuera del punto limpio principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visita 33:</b> Los contenedores se encuentran correctamente etiquetados menos el de residuos urbanos, pero continúan sin clasificar los residuos acopiadados en el punto limpio.</li> <li>• <b>Visita 34:</b> Únicamente falta por etiquetar el contenedor de residuos urbanos. A mayores, continúan residuos acopiadados fuera del punto limpio.</li> </ul>
RESIDUOS	<p><b>Reparación de maquinaria</b></p> <p>Cualquier reparación y manipulación que puedan dar lugar a situaciones de emergencia en cuanto a generación y vertido accidental de residuos peligrosos se realizará en talleres ajenos a la obra.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
RESIDUOS	<p><b>Lonas protectoras en camiones</b></p> <p>Los camiones de transporte de tierras y otros materiales que puedan generar polvo deberán ir cubiertos con lonas o similar mientras circula</p>	X		
RESIDUOS	<p><b>Revisión de maquinaria.</b></p> <p>Se mantendrá un correcto estado de revisión de la maquinaria y vehículos implicados.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
VEGETACIÓN	<p><b>Minimización afectación vegetación natural acopios</b></p> <p>En las zonas de ocupación definitiva se deberá procurar minimizar la afección sobre las zonas de vegetación natural, y se utilizarán las superficies de cultivo afectadas para el acopio de tierras o parques de maquinaria.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Minimización de afectación a vegetación natural zanjas</b></p> <p>La ubicación de los seguidores solares, zanjas, viales y demás elementos internos de la planta, no afectará a los rodales de vegetación natural</p>	X		Sin irregularidades al respecto. Se observa una buena cobertura vegetal en toda la obra. Esto se repite durante todas las visitas.
VEGETACIÓN	<p><b>Jalonamiento zona de obra</b></p> <p>Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites perfectamente definidos, así como los límites de todas las zonas con vegetación natural a preservar, de forma que se eviten afecciones innecesarias sobre las mismas.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
VEGETACIÓN	<p><b>Prioritario uso caminos existentes</b></p> <p>Se usarán los caminos existentes y las zonas previstas para la construcción de nuevos viales. Únicamente se crearán nuevos caminos provisionales en los casos en que no exista ninguna posibilidad de acceso y siempre con el compromiso de la reposición, una vez realizada la intervención.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
VEGETACIÓN	<p><b>Tierra vegetal</b></p> <p>Con carácter previo a la ocupación de superficies con suelo fértil, se retirarán los primeros 20 cm de tierra para su acopio por separado del resto de las tierras de excavación.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
PAISAJE	<p><b>Mitigación contaminación acústica</b></p> <p>Se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Mitigación incendios</b></p> <p>No se realizarán fuegos en la obra sin autorización del organismo competente.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Deposición de restos vegetales</b></p> <p>Los materiales procedentes de podas o desbroces serán depositados en un vertedero controlado.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.
INCENDIOS	<p><b>Procedimientos de actuación</b></p> <p>Se establecerán procedimientos de actuación.</p>	X		Sin irregularidades al respecto.

GRUPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
INCENDIOS	<b>Medios de extinción</b> Se dispondrá de medios de extinción de incendios.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<b>Abandono de cadáveres</b> Evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de animales o de sus restos dentro o en el entorno de la planta solar	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<b>Superficie del vallado perimetral</b> El vallado perimetral se ajustará al diseño del proyecto final y ubicación de los seguidores, dejando fuera superficies que no vayan a ser afectadas por el proyecto, especialmente las zonas situadas más al este, en torno a las áreas críticas para el cernícalo primilla.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<b>Vallado perimetral y caminos públicos</b> El vallado perimetral respetará en todo momento los caminos públicos en toda su anchura y trazado, y tendrá el retranqueo previsto por la normativa.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<b>Vallado perimetral cinegético</b> Vallado perimetral será cinegético y permeable a la fauna. Se ejecutará dejando un espacio libre desde el suelo de 20 cm y cada 50 m, como máximo.	X		Sin irregularidades al respecto.
FAUNA	<b>Pasos de fauna en vallado</b> Se habilitarán pasos a ras de suelo, nunca bajo vallado, con unas dimensiones de 53 cm de ancho por 79 cm de alto, con el fin de	X		Se colocarán al finalizar las obras, durante la revisión final del vallado.

GURPO DE ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN	IRREGULARIDADES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL		OBSERVACIONES
		NO	SÍ	
	disminuir el efecto barrera del vallado y permitir el paso de fauna.			
FAUNA	<b>Placas anticolisión</b>  Vallado cinegético y permeable a la fauna con un feje revestido de alta tenacidad, o placas metálicas o de plástico respetando los caminos públicos y tendrá el retranqueo previsto por la normativa urbanística.		X	Existen tramos del vallado sin placas anticolisión. La reposición y recolocación de placas se realizará durante la revisión final del vallado.
FAUNA	<b>Protección especies esteparias</b>  En caso de que la prospección faunística sea positiva para especies esteparias se reducirán las acciones ruidosas y molestas durante los periodos de nidificación	X		El balizado que rodea el majano del mochuelo se encuentra en correcto estado.
PROTECCIÓN LOCAL Y DE OBRA	<b>Evitar cortes de caminos rurales</b>  Se deberá evitar el corte de caminos rurales por maquinaria	X		Sin irregularidades al respecto.
PROTECCIÓN LOCAL Y DE OBRA	<b>Señalización zona obras</b>  Correcta señalización de salida de camiones y zona de obras.	X		Sin irregularidades al respecto.

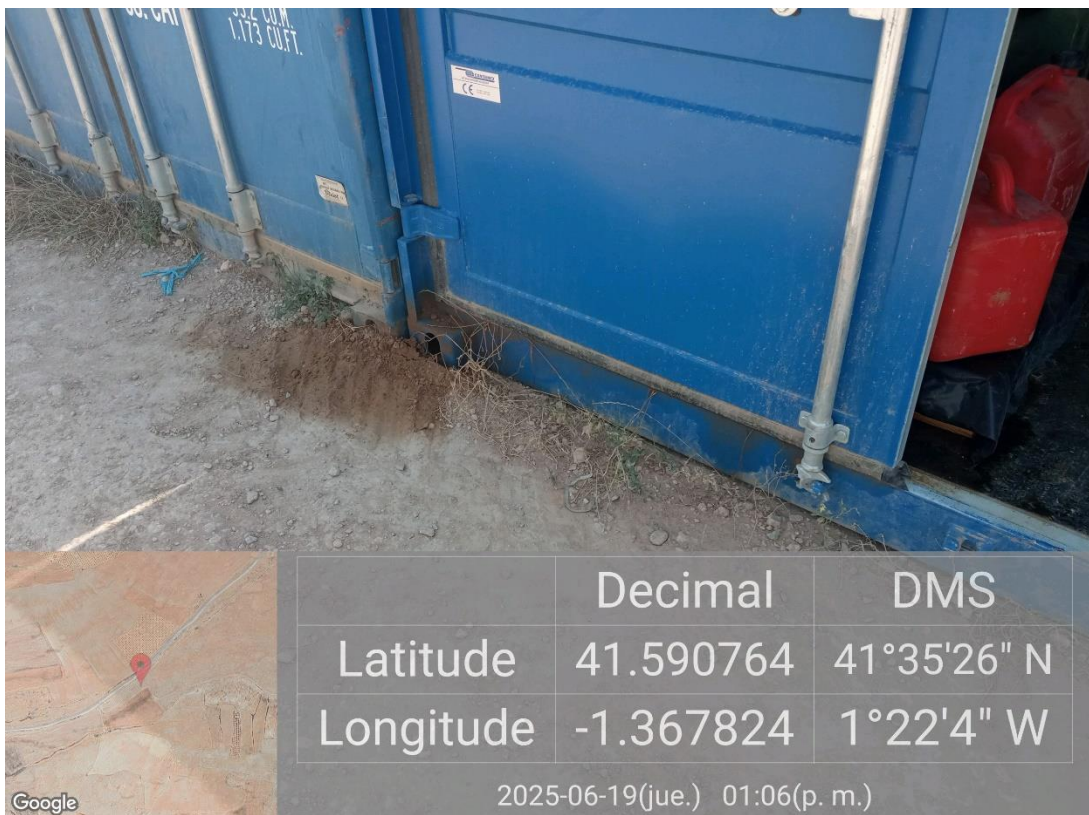


Ilustración 10. Vertido fuera del punto limpio de residuos peligrosos.

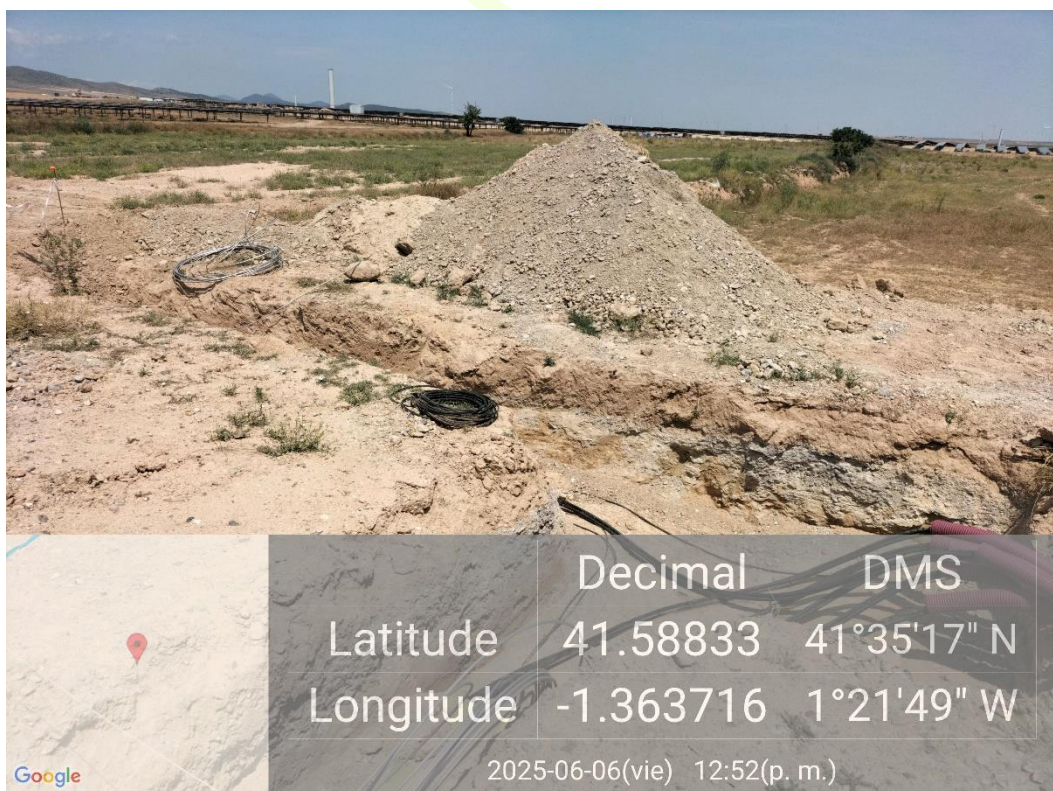


Ilustración 11. Zanjas con los sobrantes de excavación que se usarán para su relleno.



Ilustración 12. Uso de cubetas bajo el generador y bidón de combustible.

4.3.1. REPORTE DE APERTURA Y CIERRE DE INCIDENCIA GRAVE (09/07/2025-19/07/2025)

REPORTE DE INCIDENCIA/ NO CONFORMIDAD			
<b>Fase del proyecto</b>	OBRA		
<b>Tipo</b>	<input type="checkbox"/> INCIDENCIA LEVE	<input checked="" type="checkbox"/> INCIDENCIA GRAVE	<input type="checkbox"/> NO CONFORMIDAD
<b>Nombre del incumplimiento:</b>	Acumulación de residuos dispersos.		
<b>Ámbito:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIO FÍSICO	<input type="checkbox"/> MEDIO BIÓTICO	<input type="checkbox"/> MEDIO SOCIOECONÓMICO

<b>Fecha apertura de la incidencia:</b>	19/06/2025
---	------------

## DESCRIPCIÓN DEL INCUMPLIMIENTO

Se procede al cierre de una incidencia grave por la acumulación de residuos de distinta naturaleza en la zona SW del proyecto.

El 26 de marzo se realizó la visita número 22 donde se empezó a observar un aumento de los residuos de embalaje dispersos. Durante el 9 de abril de 2025 se realizó la visita a obra número 23 para realizar la vigilancia ambiental. En esta visita se observó que los residuos de procedentes de embalaje iban aumentando considerablemente, concretamente en una zona situada al SW del proyecto.

Conforme se iban realizando las visitas semanales los residuos aumentaban y empezaban a enterrarse en la tierra, además empezaron a verse residuos urbanos también en la misma zona. Mientras que se observaba ese aumento de residuos, semanalmente, se reportaba la situación indicando que la evolución iba a ser negativa si se continuaban ignorando dichos residuos.

Finalmente, el día 23 de mayo tras la visita número 29 y tras numerosos avisos se indicó que se ofrecía un plazo de una semana para proceder con la limpieza de la zona indicada y dos semanas para eliminar todos los residuos dispersos en la obra. A pesar de los avisos y observar el empeoramiento de la situación el día 6 de junio de 2025 durante la visita número 30 se volvió a inspeccionar la zona indicada previamente, manteniéndose en el mismo estado.

Tras la visita se reportó de nuevo el problema por parte del equipo de IBERSYD indicando que la zona de SW donde se están observando residuos de embalaje y urbanos debería quedar completamente limpia y se procedió a abrir una **incidencia grave** por la magnitud de la irregularidad.

No obstante, durante la siguiente visita realizada, el día 12/06/2025, se observó una gran mejoría en cuanto a la limpieza de la planta, y principalmente, de la zona de acopio de material suroeste, quedando esta prácticamente libre de residuos. Durante la siguiente visita realizada el día 19/06/2025 la zona de acopio continúa en correcto estado y libre de residuos. Es por eso, que con fecha 19/06/2025 se procede al cierre de dicha **incidencia grave**.

Se consideró irregularidad porque incumple de manera grave uno de los puntos del apartado 8.1.5 del Esa (Estudio de Impacto Ambiental), por lo tanto, también de la DIA en el apartado 7.15, que dice lo siguiente:

*"No se abandonarán basuras en el entorno de la obra. Al finalizar la obra se repasará toda la zona al objeto de retirar cualquier residuo que haya quedado abandonado. Si la obra se prolonga en el tiempo se realizarán limpiezas parciales en cuando vayan siendo finalizados los diferentes frentes." EslA.*

*"Todos los residuos que se pudieran generar durante las obras, así como en fase de explotación, se deberán retirar y gestionar adecuadamente según su calificación y codificación, debiendo quedar el entorno libre de cualquier elemento artificial o residuo. Los residuos generados se almacenarán de manera separada de acuerdo a su clasificación y condición. Se adoptarán todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos como solera impermeable, cubeto de contención, cubierta, etc" DIA.*

A continuación, se expone el historial de actuaciones e irregularidades registradas durante el período de obra del parque solar respecto al motivo de la apertura de la incidencia actual:

#### **Visita 22 (26/03/2025)**

- Se comienzan a observar residuos de embalaje dispersos.

#### **Visita 23 (09/04/2023)**

- Los residuos derivados de los embalajes aumentan considerablemente e IBERSYD avisa de la situación, pidiendo prestar atención a dichos residuos para evitar llegar una situación crítica.

#### **Visita 24 (16/04/2025)**

- Se siguen observando residuos de embalaje por toda la obra, no se ven indicios de gestión en ninguna zona de la obra, la situación empeora en la zona SW del proyecto.

#### **Visita 25 (24/04/2025)**

- Continúan residuos dispersos por la obra, se siguen observando pequeños acopios de residuos de embalaje.

#### **Visita 26 (28/04/2025)**

- Los residuos en la zona SW siguen sin retirarse, además se observan más residuos de embalaje susceptibles de dispersión por el viento en el resto del proyecto. Algunos residuos ya están ocupando zonas de talud con vegetación natural.

#### Visita 27 (08/05/2025)

- Se continúa observan residuos derivados del embalaje por el proyecto, no solo en la zona SW.

#### Visita 28 (16/05/2025)

- Se siguen dejando cartones y otros residuos susceptibles de dispersión por acción del viento entre filas de placas, además la zona de acopio de residuos de la zona SW sigue sin ser gestionada.

#### Visita 29 (23/05/2025)

- Se observa que la situación está llegando al límite e IBERSYD da un plazo de una semana para limpiar y sanear la zona de acopio de residuos en la parte SW del proyecto y un plazo de dos semanas para que la obra quede completamente libre de residuos con fecha **26/05/2025**.

#### Visita 30 (30/05/2025)

- A falta de apenas 3 días del vencimiento de plazo para comenzar con la limpieza de la zona SW, se mantiene en las mismas condiciones sin indicios de que haya comenzado su gestión.

#### Visita 31 (06/06/2025)

- Con el plazo ya cumplido sí que se observa que se están recogiendo algunos de los acopios de residuos de embalaje, sin embargo, en la zona SW no han empezado trabajos y algunos residuos ya se están enterrando en el suelo. Es por eso por lo que se procede a abrir una **incidencia grave**.

#### Visita 32 (12/06/2025)

- La zona SW se encuentra limpia y libre de residuos dispersos y amontonados, de la misma manera que el resto de la planta.

#### Visita 33 (19/06/2025):

- La zona de acopio motivo de apertura de incidencia se encuentra limpia y libre de residuos. Se procede a cerrar la **incidencia grave**.

## ANÁLISIS DE CAUSAS

Residuos de diferente naturaleza dispersos por la obra, especialmente hay una zona crítica en la parte SW del proyecto.

Marcos Encabo Casao. Técnico Ambiental de Campo.

Reporte elaborado por:

Nombre/Firma


## EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

A continuación, se muestran las fotografías tomadas durante el suceso y la visita de vigilancia ambiental posterior:



Ilustración 13. Se comienzan a observar residuos de embalaje dispersos por la obra el día 26/03/2025, visita número 22.



Ilustración 14. Se comienza a observar acumulación de residuos en la zona SW de la obra el día 09/04/2025, visita número 23.



Ilustración 15. Aumentan los residuos de embalaje en la zona SW junto al vallado el día 16/04/2025, visita número 24.



Ilustración 16. Aumentan los residuos dispersos por la obra el día 16/04/2025, visita número 24



Ilustración 17. Residuos con potencial de dispersión acopiados en la obra el día 16/04/2025, visita número 24.

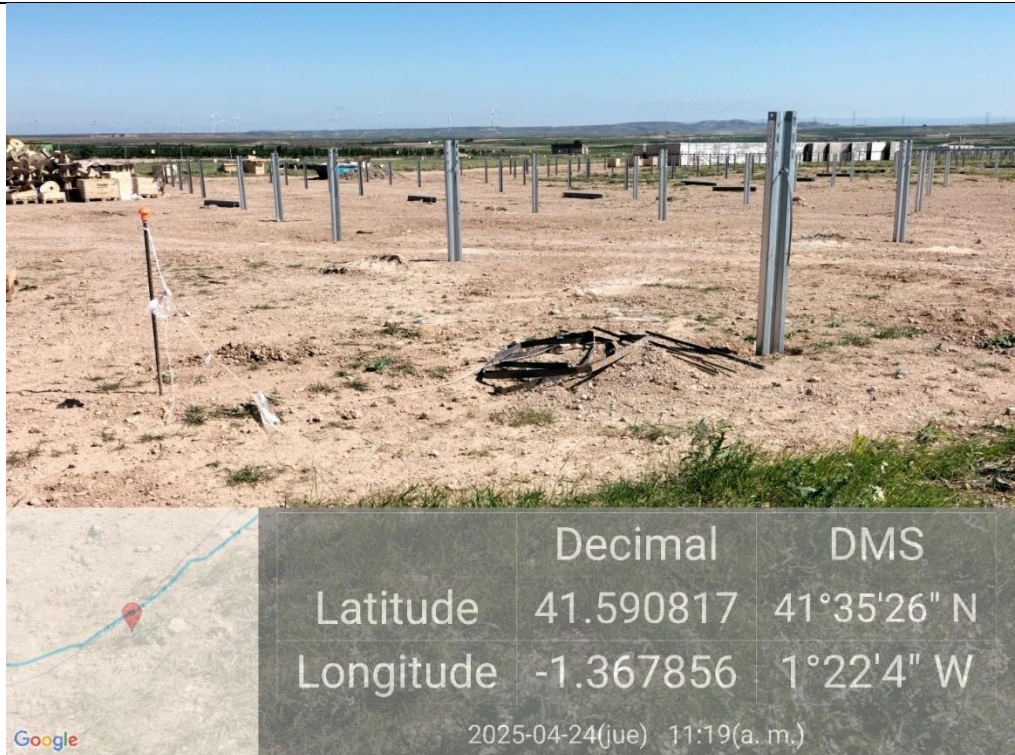


Ilustración 18. Residuos observados el día 24/04/2025, visita número 25.



Ilustración 19. Los residuos en la zona SW siguen sin retirarse el día 28/04/2025, visita número 26.



	Decimal	DMS
Latitude	41.592655	41°35'33" N
Longitude	-1.362885	1°21'46" W

2025-04-28(lun.) 04:34(p. m.)

*Ilustración 20. Residuos entre filas de placas con potencial de dispersión el día 28/04/2025, visita número 26.*



	Decimal	DMS
Latitude	41.590209	41°35'24" N
Longitude	-1.366203	1°21'58" W
2025-04-09(mié.) 12:46(p. m.)		

Ilustración 21. Residuos en la zona SW siguen sin retirarse el día 08/05/2025, visita número 27.



	Decimal	DMS
Latitude	41.589703	41°35'22" N
Longitude	-1.366096	1°21'57" W
2025-05-08(jue.) 11:33(a. m.)		

Ilustración 22. Residuos urbanos dispersos por la obra el día 08/05/2025, visita número 27

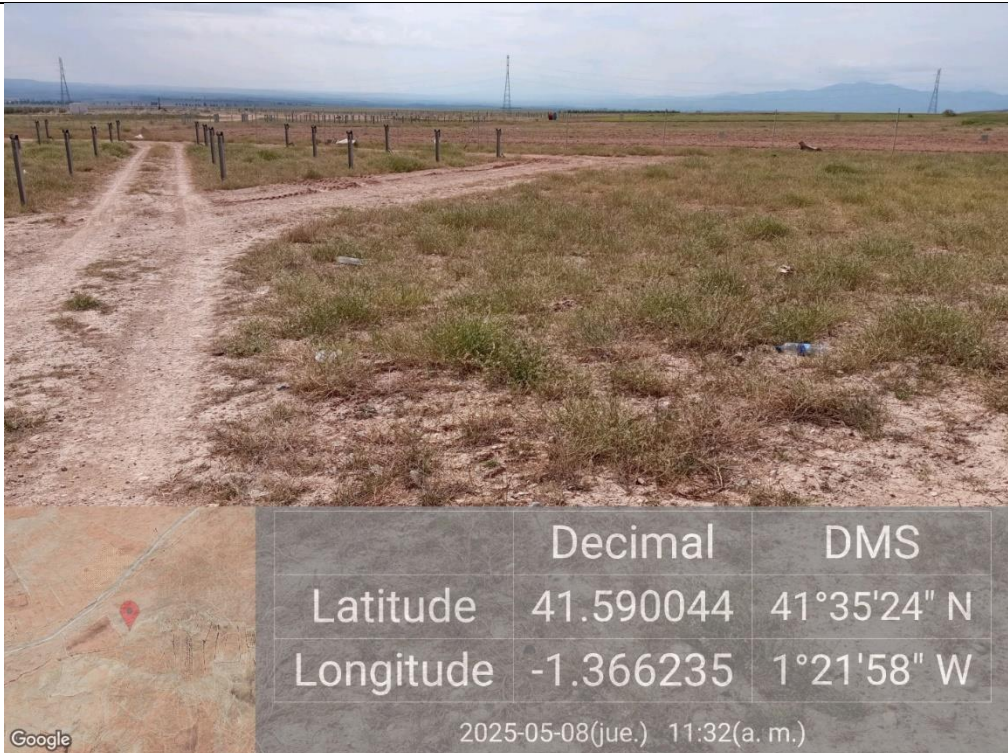


Ilustración 23. Se observan residuos urbanos dispersos por la obra el día 08/05/2025, visita número 27.



Ilustración 24. Los residuos continúan sin gestionarse el día 16/05/2025, visita número 28.



Ilustración 25. Los residuos continúan sin retirarse, se observa un empeoramiento de la situación el día 23/05/2025, visita número 29.



Ilustración 26. Aumento de residuos de embalaje, se observa cómo se van enterrando el día 30/05/2025, visita número 30.



Ilustración 27. Residuos dispersos sobre vegetación natural del talud e, día 30/05/2025, visita número 30



Ilustración 28. Fin de plazo otorgado para limpiar zona y se no se observa mejoría el día 06/06/2025, visita número 31.



Ilustración 29. Fin de plazo otorgado para limpiar zona y se no se observa mejoría el día 06/06/2025, visita número 31.



Ilustración 30. Zona de acopio SW prácticamente libre de residuos dispersos visita 32.



Ilustración 31. Zona de acopio SW libre de residuos durante la visita 32.





Ilustración 32. Zona de acopio SW se mantiene sin residuos dispersos durante la visita 33.

#### Propuesta medida correctora

- Se corregirá la irregularidad y los residuos encontrados serán retirados y clasificados debidamente.
- Los residuos generados en el futuro serán retirados y gestionados con la mayor brevedad posible para evitar que se alcance una situación similar de nuevo.

#### 4.4. CENSO DE AVIFAUNA VISITAS V12, V13, V14, V15, V16 y V17

En lo relativo a los censos de avifauna se han establecido 5 puntos y 2 transectos en la zona del proyecto de “RUEDA SUR SOLAR1” de manera mensual.

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 seleccionados se han realizado con una duración de 10 minutos de espera en la cual también se anotan todos los ejemplares avistados y/o escuchado.

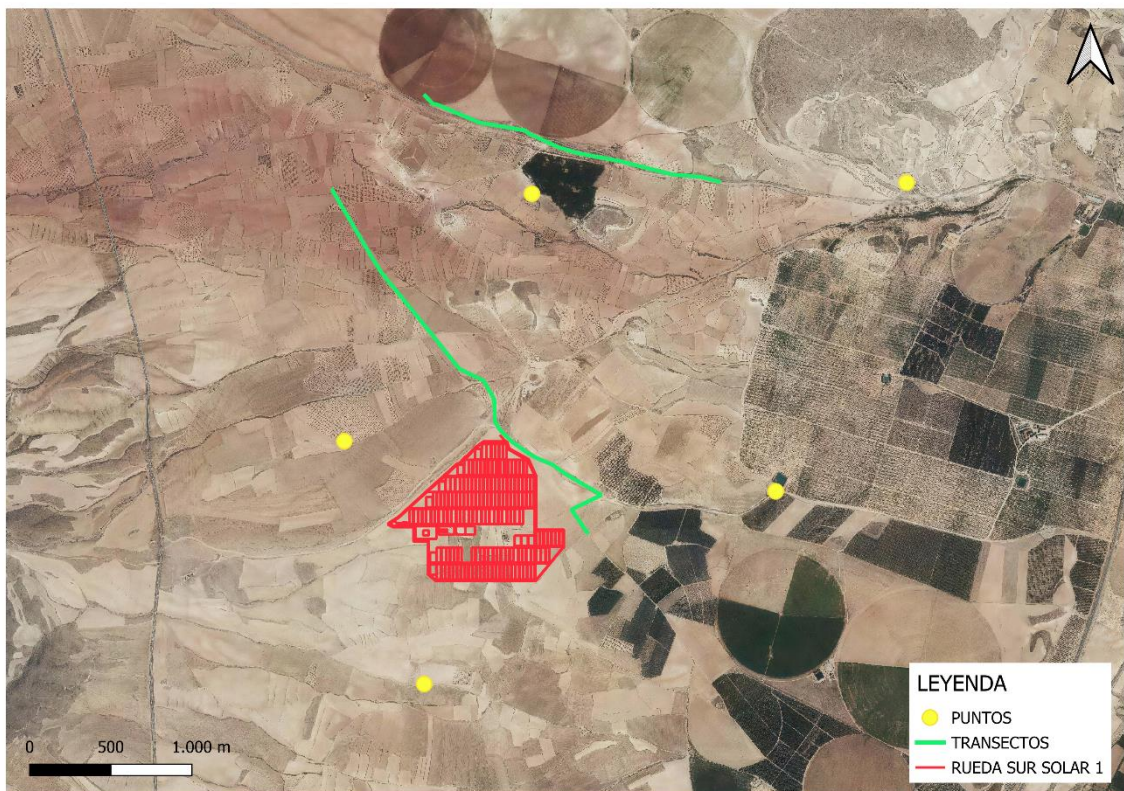


Ilustración 33. Puntos de observación y transectos para el censo de avifauna.

En el tercer trimestre se han realizado un total de seis visitas del censo de avifauna: V12 (09/04/2025), V13 (24-28/04/2025), V14 (08-16/05/2025), V15 (22-23/05/2025), V16 (10-11/06/2025) y V17 (27/06/2025). A continuación, se muestra un gráfico con los individuos de las especies observadas durante los censos de este periodo:

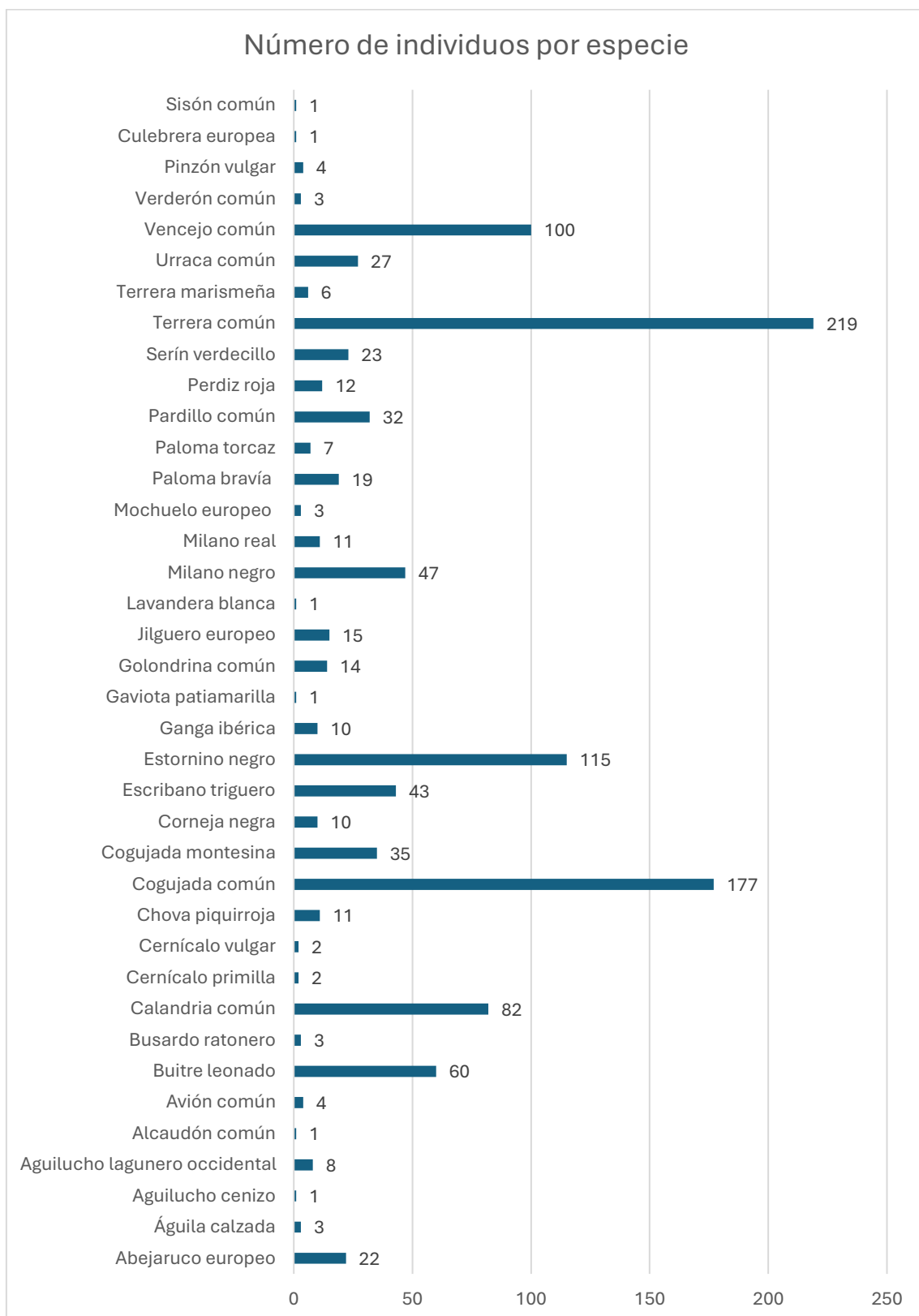


Ilustración 34. Gráfico de especies e individuos observados durante los meses de abril, mayo y junio.

Las especies más abundantes, han sido pequeñas aves propias de hábitats agro-esteparios y hábitats de secano como el pardillo común (*Linaria cannabina*), la cogujada común (*Galerida*

*cristata*), la terrera común (*Calandrella brachydactyla*) o la calandria común (*Melanocorypha calandra*). No obstante, también han continuado siendo abundantes especies unidas a medios antropizados como el estornino negro (*Sturnus unicolor*) o el vencejo común (*Apus apus*), ave estival que principalmente se ha visto en paso migratorio, formando grandes grupos.

El periodo estudiado coincide con la época de paso migratorio prenupcial y cría de muchas especies migradoras y estivales que llegan a la península para reproducirse, como ha sido el caso de la terrera común (*Calandrella brachydactyla*), el milano negro (*Milvus migrans*), la golondrina común (*Hirundo rustica*), el abejaruco europeo (*Merops apiaster*) o el vencejo común (*Apus apus*) entre otras.

Los córvidos también forman parte importante de la avifauna de la zona de estudio, habiéndose observado de manera abundante y constante grupos de urraca común (*Pica pica*) de chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*). De esta última especie mencionada, se han observado principalmente parejas criando en construcciones cercanas a la planta.

En lo relativo a rapaces planeadoras, hay que mencionar el aumento de las especies observadas debido a la llegada de especies migradoras que acuden cada primavera a reproducirse en la península ibérica. Entre ellas destaca la fuerte presencia del milano negro (*Milvus migrans*) aunque la culebrera europea (*Circaetus gallicus*), el águila calzada (*Hieraetus pennatus*) también son especies representativas, aunque es de vital importancia mencionar dos especies estivales con una alta categoría de protección que se han observado durante este periodo, como son el cernícalo primilla (*Falco naumannii*) y el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*). Durante este periodo se ha mantenido la presencia aunque con menos abundancia del milano real (*Milvus milvus*) en el entorno del proyecto, con un total de 11 ejemplares observados en diferentes observaciones. Esta observación destaca aun así la importancia del entorno del proyecto como también como lugar de paso y reproducción de la especie. Se han detectado otras especies de rapaces, como por ejemplo el aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*), el águila real (*Aquila chrysaetos*), el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), mochuelo europeo (*Athene noctua*) o el busardo ratonero (*Buteo buteo*). Además, durante este periodo, se han tenido más observaciones de buitre leonado (*Gyps fulvus*) que en el periodo invernal, observándose un total de 60 ejemplares y siendo la especie de rapaz planeadora más abundante.

Otro grupo para destacar en el entorno sería el de las aves esteparias, durante este periodo no se han observado ejemplares de ganga ortega (*Pterocles orientalis*) pero sí de ganga ibérica (*Pterocles alchata*). De esta última se han detectado un total de 10 ejemplares en una única observación al oeste de la poligonal. Esta observación demuestra una vez más la idoneidad del entorno para dicha especie. Ademas, lo más destacable de este periodo es la escucha de un macho de sisón común (*Tetrao tetrix*) a 1,5 km al norte de la poligonal.

En cuanto a especies relevantes, se han observado un total de 1 ejemplares de milano real, 10 de ganga ibérica, 11 de chova piquirroja, 1 de aguilucho cenizo, 2 de cernícalo primilla y uno de sisón común.

Estas especies se consideran sensibles debido a que presentan una categoría de protección alta según se establece en el Libro Rojo de las Aves de España 2021 (LR21) y en el nuevo DECRETO

129/2022, de 5 de septiembre, del Gobierno de Aragón, por el que se crea el Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y se regula el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEEAA) y, además, no suelen ser abundantes:

- Milano real (*Milvus milvus*): En Peligro (LR21 y CEEAA)
- Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*): Vulnerable (CEEAA)
- Cernícalo primilla (*Falco naumanni*): Vulnerable (LR21 y CEEAA)
- Ganga ibérica (*Pterocles alchata*): Vulnerable (LR21 y CEEAA)
- Sisón común (*Tetrax tetrax*): En peligro (LR21 y CEEAA)
- Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*): Vulnerable (CEEAA)

## 5. CONCLUSIONES

Del presente informe realizado para el tercer trimestre, correspondiente a los meses de abril, mayo y junio, se obtienen las siguientes conclusiones:

1. Que se han realizado trece visitas en los meses de abril, mayo y junio.
2. Que no ha sido necesaria la realización de ninguna visita de tipo extraordinaria.

### Durante el mes de abril:

1. Que, en cuanto a **polvo**:
  - a. Se mantienen las señales de limitación de velocidad.
2. Que, en cuanto a **suelos**:
  - a. Se realizan acopios temporales de materiales en la planta durante el montaje, siempre sin afectar a la red de drenaje natural ni a los rodales de vegetación natural.
  - b. Se usan medidas preventivas para evitar derrames en la zona acondicionada para los generadores y bidones.
  - c. En la canalización construida en la zona este se observa acumulación de agua en el drenaje y vial.
3. Que en materia de **gestión de residuos**:
  - a. Se observan residuos acopiados en el punto limpio en el suelo sin clasificarse en los contenedores.
  - b. Falta por etiquetar el bidón de tierras contaminadas y de traer el bidón de absorbentes contaminados.
  - c. La balsa para la limpieza de cubas se observa en buenas condiciones, pero se observan algunos vertidos de hormigón fuera.
  - d. Los hincados se siguen realizando sin decapado y están libres de residuos de hormigón.

- e. Durante las tareas de montaje se acopian los residuos derivados del embalaje para posteriormente ser gestionados.
- f. Se observan muchos residuos dispersos por la obra, principalmente en la zona de acopio de material suroeste.
- g. Se gestionan los restos vegetales.

**4. Que, en materia de vegetación:**

- a. Los rodales de vegetación natural no se afectan con los raíles de las placas ni con el hincado.
- b. Los seguidores solares y las placas se colocan sin realizar un decapado afectando así mínimamente a la cobertura vegetal.

**5. Que en materia de fauna:**

- a. El balizado de la zona de mochuelo se mantiene correctamente durante todo el mes.

**6. Que en materia de movimientos de tierra:**

- a. Los sobrantes de excavación de las zanjas de los transformadores y de la línea soterrada se usan para cubrir las zanjas.

**7. Que en materia de viales:**

- a. Se circula por los viales internos o por el perímetro interno del vallado.

**8. Que el resto de las actuaciones han procedido de manera correcta, no habiendo detectado irregularidades.**

**Durante el mes de mayo:**

**9. Que, en cuanto a polvo:**

- a. Se mantienen las señales de limitación de velocidad.

**10. Que, en cuanto a suelos:**

- a. Se realizan acopios temporales de materiales en la planta durante el montaje, siempre sin afectar a la red de drenaje natural ni a los rodales de vegetación natural. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**
- b. Se usan medidas preventivas para evitar derrames en la zona acondicionada para los generadores y bidones. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**
- c. En la canalización construida en la zona este se observa acumulación de agua en el drenaje y vial. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

**11. Que en materia de gestión de residuos:**

- a. Se observan residuos acopiados en el punto limpio en el suelo sin clasificarse en los contenedores. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

- b. Se observan residuos dispersos por toda la obra:
- i. Durante el mes de mayo se observa un aumento considerable de residuos de embalaje por la zona de obras, principalmente en las zonas de acopio de residuos.
  - ii. Desde IBERSYD, tras la visita 29 se ofrece un plazo de dos semanas para retirar y gestionar los residuos encontrados principalmente en la zona de acopio del suroeste de la planta, en caso de que no se retiren se procederá con incidencia grave por incumplimiento de los apartados 7.1.5 y 8.1.5 de la DIA. Los residuos procedentes del balizado de la zona arqueológica siguen sin retirarse.
  - iii. Durante la visita 30 la situación continúa siendo crítica, no se observa evolución en la gestión de residuos dispersos.
- c. Bidones del punto limpio de residuos peligrosos:
- i. Finalmente, durante este mes se etiqueta el bidón de tierras contaminadas y se trae el bidón de absorbentes contaminados.
  - d. La balsa para la limpieza de cubas se observa en buenas condiciones, pero pronto estará llena se aconseja la planificación para su vaciado.
  - e. Quedan contendores pendientes de etiquetado en el punto limpio.
    - i. Se etiquetan los contenedores de residuos urbanos y materiales de construcción que quedaban pendientes de etiquetado.

**12. Que, en materia de vegetación:**

- a. Se observa una buena cobertura vegetal en toda la obra. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

**13. Que en materia de fauna:**

- a. El balizado del majano del mochuelo europeo se repone durante este mes.

**14. Se observan tramos de vallado sin placas anticolisión. La reposición y recolocación de placas se realizará durante la revisión final del vallado.**

**15. Que en materia de movimientos de tierra:**

- a. Se mantienen los sobrantes de excavación de las zanjas de los transformadores y de las canalizaciones. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

**16. Que en materia de viales:**

- a. Se circula por los viales internos o por el perímetro interno del vallado. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

**17. Que el resto de las actuaciones han procedido de manera correcta, no habiendo detectado irregularidades.**

**Durante el mes de junio:**

- 1. Que, en cuanto a **polvo**:**
  - a. Se mantienen las señales de limitación de velocidad.
- 2. Que, en cuanto a **suelos**:**
  - a. Se realizan acopios temporales de materiales en la planta durante el montaje, siempre sin afectar a la red de drenaje natural ni a los rodales de vegetación natural. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**
  - b. Se usan medidas preventivas para evitar derrames en la zona acondicionada para los generadores y bidones, aunque algunos bidones no se aíslan correctamente. **Esta irregularidad de subsana antes de la última visita.**
  - c. Se observa un vertido en el punto limpio de residuos peligrosos durante las últimas dos visitas.
  - d. En la canalización construida en la zona este se observa acumulación de agua en el drenaje y vial. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**
- 3. Que en materia de **gestión de residuos**:**
  - a. Se observan residuos acopiados en el punto limpio en el suelo sin clasificarse en los contenedores. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**
  - b. Se realiza una correcta gestión de residuos dispersos descontrolados:
    - i. Durante la primera visita perduran los residuos dispersos descontrolados y se procede a abrir una incidencia grave. Dicha incidencia se cierra durante la tercera visita dado que la obra mejora considerablemente a nivel de limpieza.
    - ii. Se mantienen algunos residuos dispersos en los alrededores del segundo punto limpio de acopio de residuos.
    - iii. Se comienzan a gestionar y separar según su clasificación los grandes acopios de residuos en el segundo punto limpio.
  - c. Bidones del punto limpio de residuos peligrosos:
    - i. Están sin etiquetar el bidón de tierras contaminadas y absorbentes contaminados.
  - d. La balsa para la limpieza de cubas se observa en buenas condiciones, se vaciará al finalizar las obras.
  - e. Quedan contendores pendientes de etiquetado en el punto limpio.
    - i. Algunos de los contenedores del segundo punto limpio no están etiquetados.

- ii. Se mantienen sin clasificar algunos residuos en el punto limpio principal.

**4. Que, en materia de vegetación:**

- a. Se observa una buena cobertura vegetal en toda la obra. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

**5. Que en materia de fauna:**

- a. El balizado del majano del mochuelo europeo se mantiene en correcto estado.
- b. La reposición de placas anticolisión y los pasos de fauna se realizarán durante el repaso final del vallado.

**6. Se observan tramos de vallado sin placas anticolisión. La reposición y recolocación de placas se realizará durante la revisión final del vallado.**

**7. Que en materia de movimientos de tierra:**

- a. Se abren y cierran zanjas para los transformadores. **Esta actuación se repite durante todas visitas.**

Que el resto de las actuaciones han procedido de manera correcta, no habiendo detectado irregularidades.

### 5.1. CONCLUSIONES GENERALES

- 1. Que durante el tercer trimestre de obras del parque fotovoltaico Rueda Solar 1 se ha realizado el seguimiento de las actuaciones realizadas para comprobar que se cumplía con los condicionados de la DIA y las autorizaciones pertinentes, realizando un total de 13 visitas entre los meses de abril, mayo y junio de 2025.
- 2. Que no ha sido necesaria la realización de ninguna visita de tipo extraordinaria en lo que se refiere a la vigilancia ambiental.
- 3. Que se ha llevado a cabo el seguimiento de fauna cumpliendo con lo establecido en la DIA, con un total de 6 visitas quincenales de seguimiento.
- 4. Que se ha detectado que los trabajos constructivos han supuesto desplazamientos puntuales para las especies de la zona.
- 5. Que se ha llevado una correcta gestión de las limpiezas de hormigón y residuos generados del uso de este.
- 6. Que se han respetado los límites de actuación generando la mínima afección a la vegetación natural no contemplada. Además, no se ha realizado decapado previo al hincado.
- 7. Que no se han detectado afecciones a la red de drenaje ni a la escorrentía superficial, acopiando los materiales fuera de zonas de afección.

8. Que se han detectado algunas irregularidades en el punto limpio como la falta de señalización de los contenedores o el acopio de residuos fuera de los contenedores.
9. Que se han detectado irregularidades en cuanto al punto limpio de residuos peligrosos, faltando bidones y etiquetas.
10. Que se han generado muchos residuos derivados de los embalajes quedando la planta con muchos residuos dispersos siendo necesaria la apertura de una incidencia grave.
11. Que la incidencia grave se ha cerrado en el periodo establecido por la rápida actuación para corregirla quedando la planta con un alto grado de limpieza.
12. Que se ha llevado una correcta gestión en materia de protección de esteparias.
13. Que se está llevando una correcta gestión de las tierras y sobrantes de excavación.
14. Que se han realizado **informes mensuales** desde el inicio de las obras para llevar un seguimiento más exhaustivo de las actuaciones llevadas a cabo.

## 5.2. CONCLUSIONES DE AVIFAUNA

### Durante los censos de avifauna de los meses de abril, mayo y junio:

1. La mayoría de las especies detectadas han sido, dentro de las aves pequeño y mediano tamaño, ejemplares de cogujada común, pardillo común o terrera común.
2. Que se ha detectado un aumento en el número de especies de aves rapaces.
3. Que se ha mantenido la presencia de milano real reproductor con 11 observaciones, y se han detectado otras especies con una alta categoría de protección como el cernícalo primilla o el aguilucho cenizo.
4. Que se han observado varias parejas de chova piquirroja en el entorno del proyecto.
5. Que se han observado varios ejemplares de ganga ibérica y se ha detectado un ejemplar de sisón común en el entorno del proyecto.
6. Que estas especies observadas en las poligonales no corren riesgo alguno por la presencia de la maquinaria de obra. Sin embargo, se prevé un desplazamiento de estas a zonas más tranquilas hasta que finalicen las obras y una limitación en el uso de las parcelas del parque por la alteración del hábitat de las mismas.
7. Que es posible que en parcelas cercanas al proyecto críen parejas de aves esteparias como es el caso de la ganga ibérica, ganga ortega, sisón común o aguilucho cenizo, y que vuelvan algunos ejemplares a los alrededores de las plantas cuando aumente la tranquilidad en la obra.
8. Que se prestará atención a la presencia de todas estas especies en futuras visitas.

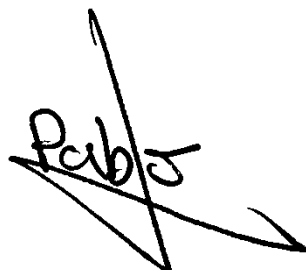
## 6. HOJA DE FIRMAS

Fdo: **Alberto Santiago Rodríguez**  
Graduado en Ciencias Ambientales  
Máster en Biología y Conservación de la  
Biodiversidad  
Nº Colegiado 345. Colegio de  
Ambientólogos de Madrid

*Responsable ambiental y social campo*



Fdo. **Pablo García Clemente**  
Graduado en Biología  
**Técnico ambiental de campo**



## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Calendario de visitas vigilancia ambiental .....	17
Tabla 2. Actuaciones realizadas en el mes de abril. ....	18
Tabla 3. Actuaciones realizadas en mayo. ....	32
Tabla 4. Actuaciones realizadas en el mes de junio. ....	45
Tabla 5. Datos brutos de las observaciones de avifauna realizadas durante los meses de abril, mayo y junio. Altura de vuelo: 0 (Posado), 1 (0-20), 2 (20-50 y 50-150), 3 (+150). ....	88

## ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Superficie de PFV “RUEDA SUR SOLAR 1”.....	6
Ilustración 2. bidón de tierras contaminadas sin etiquetar. ....	30
Ilustración 3. Cantidad considerable de residuos de embalaje en zona de acopio de materiales. ....	30
Ilustración 4. Restos de hormigón pendientes de ser gestionados.....	31
Ilustración 5. Balsa de hormigón en correcto estado.....	31

Ilustración 6. Residuos de embalaje dispersos por la planta. ....	32
Ilustración 7. Continuidad de residuos dispersos en zona de acopio de material suroeste. ....	44
Ilustración 8. Máquina sobre lona para prevenir vertidos por pérdidas al suelo. ....	44
Ilustración 9. Material acopiado correctamente sin afectación al drenaje ni a la vegetación natural. ....	45
Ilustración 10. Vertido fuera del punto limpio de residuos peligrosos. ....	58
Ilustración 11. Zanjas con los sobrantes de excavación que se usarán para su relleno. ....	58
Ilustración 12. Uso de cubetas bajo el generador y bidón de combustible. ....	59
Ilustración 13. Se comienzan a observar residuos de embalaje dispersos por la obra el día 26/03/2025, visita número 22.....	64
Ilustración 14. Se comienza a observar acumulación de residuos en la zona SW de la obra el día 09/04/2025, visita número 23.....	65
Ilustración 15. Aumentan los residuos de embalaje en la zona SW junto al vallado el día 16/04/2025, visita número 24.....	65
Ilustración 16. Aumentan los residuos dispersos por la obra el día 16/04/2025, visita número 24 .....	66
Ilustración 17. Residuos con potencial de dispersión acopiados en la obra el día 16/04/2025, visita número 24.....	66
Ilustración 18. Residuos observados el día 24/04/2025, visita número 25. ....	67
Ilustración 19. Los residuos en la zona SW siguen sin retirarse el día 28/04/2025, visita número 26.....	67
Ilustración 20. Residuos entre filas de placas con potencial de dispersión el día 28/04/2025, visita número 26. ....	68
Ilustración 21. Residuos en la zona SW siguen sin retirarse el día 08/05/205, visita número 27. ....	69
Ilustración 22. Residuos urbanos dispersos por la obra el día 08/05/2025, visita número 27 ...	69
Ilustración 23. Se observan residuos urbanos dispersos por la obra el día 08/05/2025, visita número 27.....	70
Ilustración 24. Los residuos continúan sin gestionarse el día 16/05/2025, visita número 28. ....	70
Ilustración 25. Los residuos continúan sin retirarse, se observa un empeoramiento de la situación el día 23/05/2025, visita número 29. ....	71
Ilustración 26. Aumento de residuos de embalaje, se observa cómo se van enterrando el día 30/05/2025, visita número 30.....	71
Ilustración 27. Residuos dispersos sobre vegetación natural del talud e, día 30/05/2025, visita número 30 .....	72

---

Ilustración 28. Fin de plazo otorgado para limpiar zona y se no se observa mejoría el día 06/06/2025, visita número 31.....	72
Ilustración 29. Fin de plazo otorgado para limpiar zona y se no se observa mejoría el día 06/06/2025, visita número 31.....	73
Ilustración 30. Zona de acopio SW prácticamente libre de residuos dispersos visita 32.....	73
Ilustración 31. Zona de acopio SW libre de residuos durante la visita 32.....	74
Ilustración 32. Zona de acopio SW se mantiene sin residuos dispersos durante la visita 33.....	75
Ilustración 33. Puntos de observación y transectos para el censo de avifauna. ....	76
Ilustración 34. Gráfico de especies e individuos observados durante los meses de abril, mayo y junio.....	77

## ANEXO I: SINIESTRALIDAD DE FAUNA

Que no se han tenido casos de siniestralidad de fauna durante este trimestre.



## ANEXO II: DATOS OBSERVACIÓN DE AVIFAUNA

Tabla 5. Datos brutos de las observaciones de avifauna realizadas durante los meses de abril, mayo y junio. Altura de vuelo: 0 (Posado), 1 (0-20), 2 (20-50 y 50-150), 3 (+150).

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Gyps fulvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Circus pygargus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Falco naumanni</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	7
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Galerida theklae</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	3

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Columba palumbus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Serinus Serinus</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Carduelis Carduelis</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pica pica</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hirundo rustica</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	6
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Serinus Serinus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Buteo buteo</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hirundo rustica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Emberiza callandra</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Merops apiaster</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Galerida theklae</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Alectoris rufa</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Galerida cristata</i>	6
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Tetrax tetrax</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Merops apiaster</i>	15
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida theklae</i>	5

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Sturnus unicolor</i>	50
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	15
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Columba palumbus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Serinus Serinus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pterocles alchata</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	5

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Larus michahellis</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	09/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Corvus corone</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	24/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Carduelis Carduelis</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	3

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	28/04/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Corvus corone</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Circus aeruginosus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Apus apus</i>	100
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	08/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Buteo buteo</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hirundo rustica</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Falco tinnunculus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Circus aeruginosus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	11
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Linaria cannabina</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Alaudala rufescens</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida theklae</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida theklae</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Alectoris rufa</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida theklae</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Linaria cannabina</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Alectoris rufa</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Corvus corone</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	50
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Circus aeruginosus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Sturnus unicolor</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hirundo rustica</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Pica pica</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	3	<i>Gyps fulvus</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Serinus Serinus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	23/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	4

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Alectoris rufa</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	14/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Columba livia</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hieraaetus pennatus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	16/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Serinus Serinus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hirundo rustica</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Carduelis Carduelis</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Alectoris rufa</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Circus aeruginosus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	21/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Emberiza callandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Lanius senator</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Serinus Serinus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hirundo rustica</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Carduelis Carduelis</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Galerida cristata</i>	6
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Columba palumbus</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Delichon urbicum</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	22/05/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	10/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	10/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	4

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	10/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Melanocorypha calandra</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	10/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Alectoris rufa</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	10/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Motacilla alba</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Serinus serinus</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Gyps fulvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Caladrella brachydactyla</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Linaria cannabina</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus migrans</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Caladrella brachydactyla</i>	2

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	7
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Carduelis carduelis</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Circus aeruginosus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Alectoris rufa</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Pica pica</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Serinus serinus</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Linaria cannabina</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Athene noctua</i>	3

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hieraaetus pennatus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus migrans</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Melanocorypha calandra</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	10
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Linaria cannabina</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Fringilla coelebs</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	1

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Emberiza calandra</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Emberiza calandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Melanocorypha calandra</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Pica pica</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Corvus corone</i>	7
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Hieraaetus pennatus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Gyps fulvus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	11/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3

INSTALACIÓN	TIPO	TITULAR	FECHA	OBSERVADOR	EMPRESA	ALTURA DE VUELO	ESPECIE	Nº INDIVIDUOS
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida theklae</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Fringilla coelebs</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	2	<i>Milvus milvus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	4
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Milvus milvus</i>	2
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Galerida cristata</i>	3
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Alectoris rufa</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	1	<i>Pica pica</i>	5
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Circaetus gallicus</i>	1
PFV RUEDA SUR SOLAR 1	Parque fotovoltaico	RUEDA SUR SOLAR 1 S.L.	27/06/2025	Pablo García	IBERSYD S.L.	0	<i>Calandrella brachydactyla</i>	9