

PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS (FV)
PARQUE FOTOVOLTAICO (PFV) “EL MUELLE”

Programa de Vigilancia Ambiental

| | |
|--|---------------------------------------|
| Nombre de la instalación: | PSFV El Muelle de 11,25 MWp |
| Provincia/s ubicación de la instalación: | Zaragoza |
| Nombre del titular: | PLANTA SOLAR OPDE 5 S. L. |
| CIF del titular: | B-71.333.942 |
| Nombre de la empresa de vigilancia: | Argustec S.L. |
| Tipo de EIA: | Ordinario |
| Informe de FASE de: | Explotación |
| Periodicidad del informe según DIA: | Cuatrimestral |
| Año de seguimiento n.º: | Año 2 |
| N.º de informe y año de seguimiento | Informe nº 4 del Año 2 |
| Período que recoge el informe: | Febrero de 2023 – Mayo de 2023 |

| Dirección Ambiental de Obra | |
|--|--|
| Titular FV | Responsable Vigilancia Ambiental |
| Planta Solar OPDE 5 S.L.  | Argustec S.L.  |

ÍNDICE GENERAL

| | |
|--|-----------|
| 1. INTRODUCCIÓN..... | 3 |
| 2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO..... | 4 |
| 3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO..... | 5 |
| 4. OBJETIVOS..... | 5 |
| 5. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS Y SU METODOLOGÍA | 7 |
| 5.1. Introducción..... | 7 |
| 5.2. Seguimiento de labores de revegetación..... | 7 |
| 5.3. Seguimiento del uso del espacio aéreo | 7 |
| 5.4. Seguimiento de procesos erosivos y drenaje natural | 12 |
| 6. RESULTADOS | 13 |
| 6.1. Seguimiento ambiental..... | 13 |
| 6.2. Seguimiento de las labores de revegetación | 13 |
| 6.3. Seguimiento del uso del espacio..... | 14 |
| 6.4. Seguimiento de los procesos erosivos y drenaje natural del terreno. | 17 |
| 7. LISTADO DE CONTROLES..... | 18 |
| 8. CONCLUSIONES | 19 |
| 9. ANEXO FOTOGRÁFICO | 20 |

| | |
|---|-----------|
| Fotografía 1: Estado de la vegetación interior | 20 |
| Fotografía 2: Estado de la vegetación perimetral | 21 |
| Fotografía 3: Grupo de estornino negro (<i>Sturnus unicolor</i>) alimentándose en el interior de la PFV..... | 21 |

1. INTRODUCCIÓN

El Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental (PVSA) se elabora para dar un cumplimiento efectivo durante explotación del proyecto PFV "El Muelle", a los requisitos y medidas establecidos en la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental del 20 de marzo de 2019, la cual indica:

"El Plan de Vigilancia Ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación de la instalación de generación de energía eléctrica solar fotovoltaica y se prolongará, durante la vida de funcionamiento de la instalación pudiéndose ser revisado a los cinco años, [...]. El plan de vigilancia incluirá con carácter general [...] los siguientes contenidos:

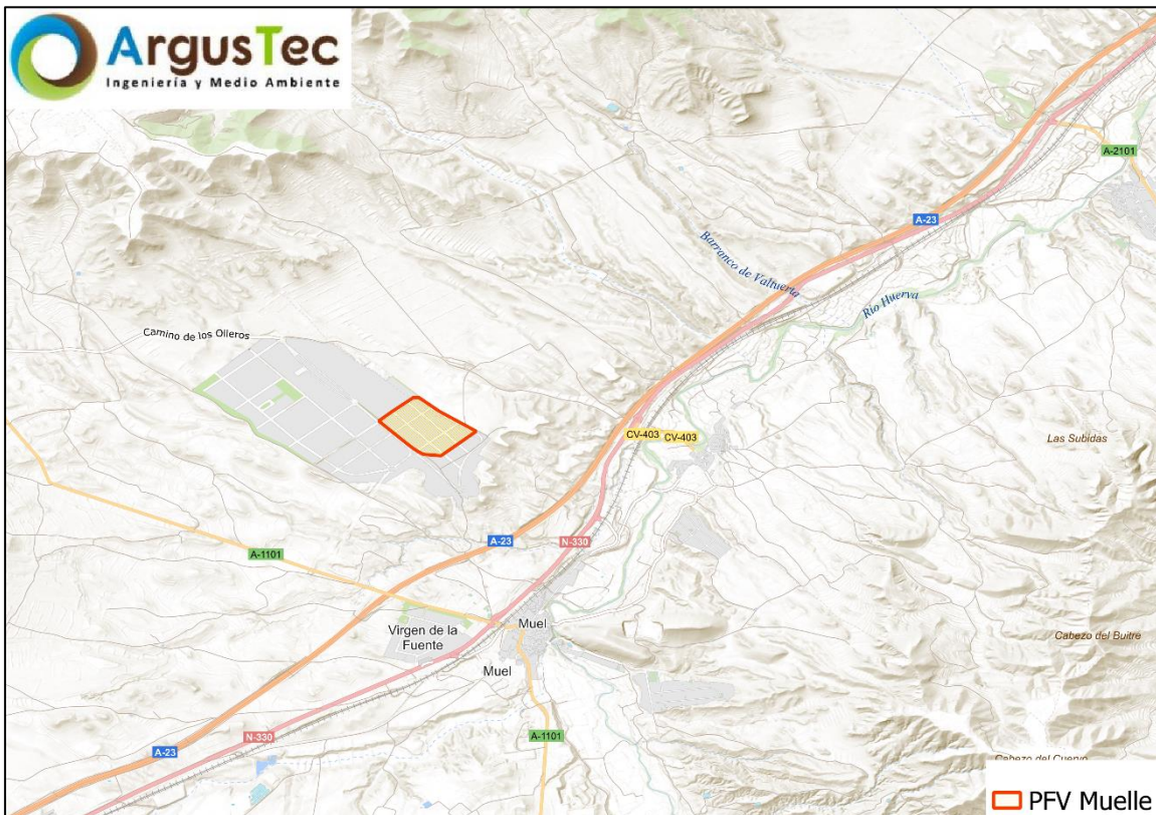
1. *[...] Se comprobará específicamente el estado de los materiales aislantes, estado de los vallados y de su permeabilidad para la fauna [...].*
2. *[...] La siniestralidad [para la fauna] en carreteras y viales importantes [...].*
3. *[...] El estado de las superficies restauradas y/o revegetadas [...].*
4. *[...] La aparición de procesos erosivos [...].*
5. *[...] Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno [...].*
6. *[...] Gestión de residuos y de materiales de desecho [...].*
7. *[...] Otras incidencias de temática ambiental acaecidas y no previstas en el presente condicionado [...].*
8. *[...] Seguimiento del uso del espacio en el parque solar y su zona de influencia de las poblaciones de avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de aves esteparias como: Alondra ricotí, Cernícalo primilla, Ganga ortega, Ganga ibérica, y Sisón común [...].*
9. *[...] Se realizará el seguimiento de los ejemplares de águila real que consta su anidamiento en zonas cercanas a la planta sola [...]."*

2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto del parque fotovoltaico "El Muelle" se encuentra en el término municipal de La Muela (provincia de Zaragoza, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón, España), en la Comarca de Valdejalón.

La PFV se localiza a 2,5 Km al norte del casco urbano de Muel y a unos 8,5 Km al Sur del Casco urbano de La Muela.

Figura 1. Localización del parque fotovoltaico "El Muelle".



Las coordenadas UTM 30T ETRS89 que definen la superficie sobre la que se asienta el proyecto son:

Tabla1. Coordenadas UTM 30T ETRS89 que definen la superficie de la PFV.

| PFV EL MUELLE | | |
|---------------|--------------|--------------|
| Nº VERTICE | COORDENADA X | COORDENADA Y |
| V1 | 658.688 | 4.594.493 |
| V2 | 658.981 | 4.594.768 |
| V3 | 659.432 | 4.594.407 |
| V4 | 659.157 | 4.594.142 |
| V5 | 659.071 | 4.594.155 |

3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El conjunto de la PFV está formado por 30.408 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino de 370 Wp divididos en 3 bloques de 3 MW, 3 inversores trifásicos de 3.000 kVA y 3 transformadores de 550/30.000V.

Cada uno de los bloques de 3 MW está compuesto por seguidores a un eje con las siguientes características: 10.136 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino de 370 Wp, 1 inversor trifásico de 3.000 kVA, 1 transformador 550/30.000V.

Tabla2. Dimensiones de la PFV "El Muelle".

| DIMENSIONES PFV EL MUELLE | |
|------------------------------------|----------|
| Superficie de la poligonal del PFV | 23,89 ha |
| Longitud del vallado del PFV | 1,94 km |
| Ratio ha/ MWp | 2,12 |

4. OBJETIVOS

El objeto del plan de vigilancia ambiental es la elaboración de los documentos e informes necesarios para dar respuesta a los requerimientos del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA), a lo largo de 3 años, durante la fase de Explotación de la PSFV "El Muelle". En dicho documento se describirán los trabajos a realizar y su metodología para alcanzar los siguientes objetivos:

-
- Comprobar la eficacia de las medidas protectoras y correctoras establecidas y ejecutadas. Cuando tal eficacia se considere insatisfactoria, determinar las causas y establecer las acciones adecuadas para revertir la situación.
 - Detectar impactos no previstos en el Estudio de Impacto Ambiental Simplificado y prever las medidas adecuadas para eliminarlos, reducirlos o compensarlos.
 - Describir las actuaciones llevadas a cabo y los resultados durante las inspecciones realizadas.
 - Aglutinar los informes periódicos correspondientes a las inspecciones realizadas y sacar las conclusiones oportunas, tratando de detectar los posibles problemas que pudieran originarse en la fase de explotación, intentando subsanarlos mediante la adopción de las medidas necesarias.

5. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS Y SU METODOLOGÍA

5.1. Introducción

Los trabajos que se llevarán a cabo durante:

1. Seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en las zonas afectadas por las obras.
2. Seguimiento del uso del espacio aéreo en el parque solar y su zona de influencia de las poblaciones de avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de Alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), Cernícalo primilla (*Falco naumanni*), Ganga ortega (*Pterocles orientales*), Ganga ibérica (*Pterocles alchata*), y Sisón común (*Tetrax tetrax*).
3. Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno.

5.2. Seguimiento de labores de revegetación

Se llevará a cabo un control del éxito de las labores de revegetación determinando:

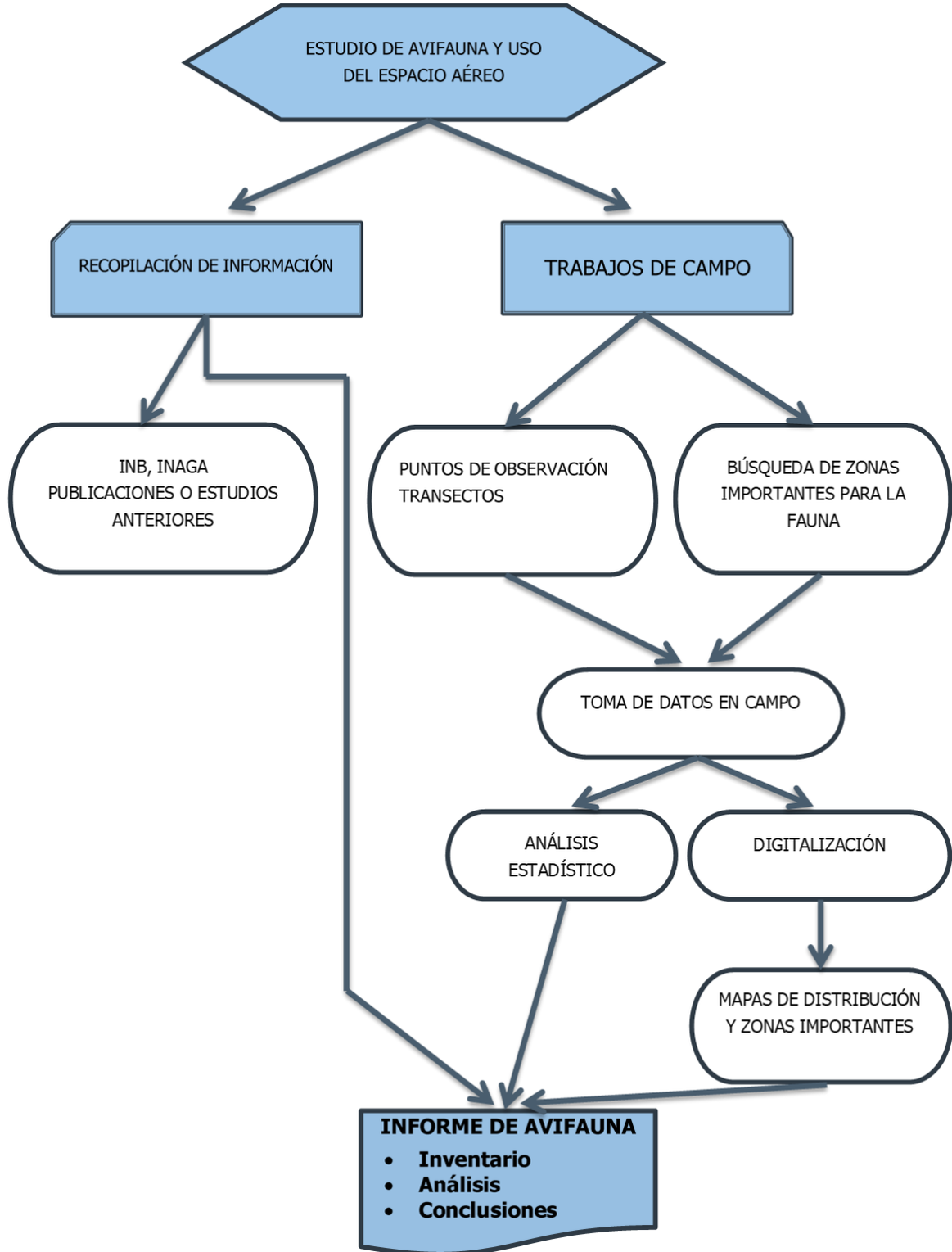
- Estado general de la revegetación.
- Porcentaje de superficie que evoluciona con éxito.
- Porcentaje de especies que se desarrollan con éxito.

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

5.3. Seguimiento del uso del espacio aéreo

Se llevará a cabo un seguimiento del uso del espacio aéreo en el parque solar y su zona de influencia de las poblaciones de avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de Alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), Cernícalo primilla (*Falco naumanni*), Ganga ortega (*Pterocles orientales*), Ganga ibérica (*Pterocles alchata*), y Sisón común (*Tetrax tetrax*).

La metodología a seguir se describe a continuación:



Tal y como se indica en el diagrama, el trabajo de campos se distribuirá de la siguiente forma:

- 1) Puntos de observación y 2) transectos para la determinación de las especies que hacen uso de la zona de estudio y su distribución.
- Censos específicos para la detección de especies concretas de avifauna: Alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), Cernícalo primilla (*Falco naumanni*), Ganga ortega (*Pterocles orientales*), Ganga ibérica (*Pterocles alchata*), y Sisón común (*Tetrax tetrax*).
- Seguimiento del área de nidificación de Águila Real (*Aquila chrysaetos*) detectada en las proximidades

RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN

Durante la ejecución del PVA en explotación, se recopilará la información accesible sobre las especies de aves presentes en el área de estudio. Se utilizará la Base de datos del Inventario Español de Especies Terrestres editado por el Ministerio de Medio Ambiente. Se requerirá a INAGA toda la información disponible del ámbito de estudio.

Además, se realizará una búsqueda intensiva de todos los documentos y publicaciones con información referente a la zona de estudio (censos, inventarios de avifauna, etc.), para completar y actualizar los datos del Inventario. Se analizarán los informes disponibles de otras instalaciones eólicas cercanas, así como otros trabajos científicos.

TRABAJOS DE CAMPO

Con el fin alcanzar los objetivos descritos, se realizarán trabajos de campo durante los tres años siguientes al comienzo de la fase de explotación de la PFV.

Para la realización de los trabajos de campo se seleccionarán jornadas con las mejores condiciones de visibilidad posibles, intentando evitar jornadas con lluvia, niebla, vientos fuertes, altas temperaturas... debido a que con estas condiciones los resultados podrán ofrecer una baja actividad de las aves.

Los periodos de observación y los transectos a pie se realizarán tras el amanecer, con una duración aproximada de entre 3 y 4 horas.

TRANSECTOS ESPECÍFICOS

Se realizará un censo de Alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), Cernícalo primilla (*Falco naumanni*), Ganga ortega (*Pterocles orientales*), Ganga ibérica (*Pterocles alchata*), y Sisón común (*Tetrax tetrax*) por medio de transectos en la zona de estudio. Para la metodología de censo se ha tomado como referencia el "Inventario y Categorización de Áreas de Interés para la Conservación de la Avifauna Esteparia en Navarra. Actualización 2003" (Gajón et al. 2003). Como método general de censo, se realizarán con vehículos a baja velocidad y a pie, fijando una banda de 200 metros a cada lado del camino para detectar e identificar las especies de aves detectadas.

Los recorridos de censo se realizarán en las primeras y últimas horas del día evitando, sobre todo en primavera y verano, las horas centrales del día, que son de escasa actividad por las altas temperaturas. Asimismo, se evitarán días con vientos fuertes, lluvia, nieve, etc. Las aves que emprendan el vuelo o que canten en vuelo territorial serán incluidas dentro de banda de 25 desde los transectos serán incluidas como dentro de la banda, mientras que las que pasen en vuelo direccional por encima serán excluidas de la misma.

La cuantificación de las poblaciones de aves pequeñas en una época dada se lleva a cabo mediante la utilización del Índice Kilométrico de Abundancia ($IKA = N.^{\circ}$ de observaciones/km) (Tellería, 1986; Bibby et al. 1992). El método de censo se basa en el transecto finlandés y consiste en realizar recorridos rectilíneos de longitud conocida a través de medios homogéneos. Se consideran los contactos (visuales y auditivos) dentro de una banda principal de 25 m a derecha e izquierda de la línea de progresión y aquéllos situados fuera, en la denominada banda suplementaria. La suma de ambas bandas constituye la banda total. Su objetivo es asociar un número de individuos a una unidad de longitud que posteriormente permita detectar variaciones en la población aviar respecto a la abundancia y a la riqueza. La velocidad de avance es lenta pero no tanto como para generar sesgo por dobles contactos (Bibby et al. 1992). Los datos obtenidos son transformados de tal manera que se expresan en número de aves por kilómetro. El número de transectos, tipo y longitud de los mismos se determinarán tras las visitas iniciales y el reconocimiento general de la zona.

Los itinerarios a pie se consideran muy representativos para especies muy abundantes como aves pequeñas y medianas. Se han seleccionaran itinerarios fijos para realizar a pie que se desarrollan en conjunto por todas las unidades ambientales existentes en la zona estudio (matorral, terrenos de cultivo, pinar...). En este tipo de muestreos debe controlarse no sólo su longitud sino también la velocidad de progresión (<5 km/h).

A través de estos transectos se calcula los siguientes parámetros:

- Densidad de aves.
- Índice kilométrico de abundancia (IKA)
- Riqueza de especies.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN (USO DEL ESPACIO AÉREO)

Para completar el inventario de aves de la zona de estudio se realizarán observaciones desde puntos prominentes para controlar los movimientos de aves y su utilización del espacio aéreo en el entorno de la PFV. Se seleccionarán los puntos de observación necesarios, y situados de tal manera que abarquen todo el espacio aéreo del entorno del proyecto.

Se tomarán los siguientes datos en cada punto de observación:

- Observador
- Fecha
- Condiciones climatológicas:
 - Dirección del viento
 - Velocidad del viento (Calma, Brisa, Moderado, Fuerte)
 - Nubosidad (según escala de 0 "despejado" a 8 "cubierto")
 - Temperatura (Calor, Suave, Fresco, Frío, Muy frío)
- Visibilidad (Muy mala, Mala, Regular, Buena, Excelente)
- Lugar de observación (durante la realización de un punto de conteo o en otro momento)
- Hora (inicio de conteo, la hora de avistamiento y fin del punto de conteo)
- Especie

A través de los datos obtenidos en las distintas visitas se sacarán los siguientes resultados:

- Tasas de vuelo (aves/minuto)

- Tamaño medio de los grupos de rapaces observados en el área de estudio.
- Posibilidad de detectar rutas migratorias, en el caso de que no se tuviera información relativa a este punto.
- Determinación del uso del espacio de cada una de las especies de aves. Para la consecución de este resultado, la información procederá de dos fuentes, una los datos obtenidos *de visu* directamente en el campo y otra de los datos bibliográficos. La información obtenida con el análisis del uso del espacio será la siguiente:
 - Uso y selección del hábitat de las diferentes especies de aves analizadas en relación con la disponibilidad del mismo.
 - Determinación de las áreas de campeo (tamaño y delimitación).
 - Realización de mapas de uso de espacio aéreo general, así como mapas de uso del espacio aéreo de las especies más representativas del ámbito de estudio, bien sea por aparecer en gran número, o por estar bajo un alto grado de protección (en peligro de extinción, vulnerable...).

JORNADAS DE CAMPO

Para la ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental en Explotación, se ha propuesto la siguiente frecuencia y distribución de jornadas de campo:

- Uso del espacio aéreo: 18 jornadas al año, distribuidas con una frecuencia de 1 o 2 visitas mensuales, según la fenología de las especies presentes en la zona.
- Transectos y censos específicos para Alondra ricotí, Cernícalo primilla, Ganga ortega, Ganga ibérica y Sisón común: 8 al año, distribuidas según la fenología de cada especie.

De esta manera, se tendrá una recopilación de datos, de especies y poblaciones, a lo largo de los tres años y del uso de la avifauna, tanto de los ecosistemas presentes como del espacio aéreo

5.4. Seguimiento de procesos erosivos y drenaje natural

Se realizarán inspecciones visuales con una frecuencia de una visita mensualmente, de las zonas de terraplén, desmonte o con pendiente de la PFV, propicias a sufrir procesos erosivos, para comprobar la aparición de corrimientos de tierra, cárcavas, etc. en dichas zonas, con objeto de valorar la eficacia de las medidas de protección contra la erosión establecidas en obra.

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

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

Ante la presencia de regueros o cualquier tipo de erosión hídrica. El umbral máximo será el establecido en la clase 3 según la escala DEBELLE, 1971. En caso de sobrepasarse el umbral máximo admisible, se propondrán las correcciones necesarias.

6. RESULTADOS

6.1. Seguimiento ambiental

Durante la duración del periodo de estudio se realizaron visitas periódicas a la PFV a razón de:

| Mes | Día |
|---------|-----|
| Febrero | 28 |
| Marzo | 31 |
| Abril | 28 |
| Mayo | 30 |

6.2. Seguimiento de las labores de revegetación

Se ha realizado el seguimiento de la revegetación natural en el interior de la PFV y el desarrollo de la pantalla vegetal.

La revegetación natural en el interior de la PFV es favorable, incluso se han adoptado medidas para su control como el pastoreo las cuales benefician, gracias al abonado, un mayor éxito supervivencia de las comunidades vegetales.

Sin embargo, este desarrollo no es homogéneo en toda la planta y se concentra principalmente en la parte central y sureste de la misma. Existen aún grandes zonas

desprovistas de vegetación las cuales se espera que comiencen a germinar nuevos individuos tras las medidas de pastoreo y las lluvias otoñales tras la época estival.

Un alto porcentaje de los individuos plantados en la pantalla vegetal no tuvieron éxito y se han perdido. Prosperan sobre todo aquellas plántulas de romero (*Salvia rosmarinus*) a lo largo de todo el perímetro de la PFV. En el interior de la planta algunas de las grandes acumulaciones de capitana (*Salsola Kali*) se encuentran secas.

Se evaluará la progresión de estas comunidades vegetales durante la época estival.

Se continuará realizando el seguimiento y evaluación de todos estos procesos en las siguientes visitas y se informará sobre su estado en los correspondientes informes.

6.3. Seguimiento del uso del espacio

Tras las jornadas de campo realizadas durante los meses de **febrero de 2023 a mayo de 2023**, los datos obtenidos, empleando la metodología descrita anteriormente, fueron los siguientes:

INVENTARIO DE ESPECIES OBSERVADAS

Durante el estudio de avifauna, se ha elaborado un inventario de las especies observadas en la zona de estudio. En total, durante periodo de estudio se han observado 435 individuos de 13 especies distintas desde los puntos de observación y durante los transectos en el entorno del PFV.

Las especies más abundantes, por orden de abundancia, fueron: Estornino negro (*Sturnus unicolor*) con 246 individuos, la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) con 45 individuos y Cogujada común (*Galerida cristata*) 56 individuos. En total, estas 3 especies suponen más del 79,7% de las aves observadas durante el periodo de estudio.

La tabla siguiente muestra las especies observadas y su abundancia.

Figura 2. Especies detectadas en el seguimiento anual y abundancia.

| Especie | Pto. Observación | Transecto | Total general | % Total general |
|--------------------------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| <i>Athene noctua</i> | 1 | 1 | 1 | 0,22 |
| <i>Columba palumbus</i> | 29 | | 29 | 6,6 |
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | 45 | | 45 | 10,3 |
| <i>Milvus milvus</i> | 1 | | 1 | 0,22 |
| <i>Pica pica</i> | 27 | | 27 | 6,2 |
| <i>Alectoris rufa</i> | 3 | | 3 | 0,7 |
| <i>Galerida cristata</i> | 56 | | 56 | 12,9 |

| Especie | Pto. Observación | Transecto | Total general | % Total general |
|------------------------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| <i>Hirundo rustica</i> | 10 | | 10 | 2,3 |
| <i>Corvus monedula</i> | 13 | | 13 | 3 |
| <i>Phoenichurus ochruros</i> | 1 | | 1 | 0,22 |
| <i>Sturnus unicolor</i> | 210 | 36 | 246 | 56,5 |
| <i>Falco tinnunculus</i> | 1 | | 1 | 0,22 |
| <i>Upupa epops</i> | 2 | | 2 | 0.4 |
| Total general | 398 | 37 | 435 | 100,00% |

Por otro lado, se ha calculado la diversidad a partir del **índice de biodiversidad de Shannon–Wiener**, resultando **1,5 bit/ind.** Para la mayoría de los ecosistemas naturales el resultado de este índice varía entre 0,5 y 5, aunque su valor promedio se encuentra entre 2 y 3. Valores inferiores a 2 son considerados bajos en diversidad y superiores a 3 son altos en diversidad de especies, por lo que con los datos actuales podemos considerar que el ámbito de estudio posee una **diversidad baja**.

El valor del índice Shannon-Wiener obtenido en el informe actual ha sido más bajo al registrado en el informe anterior. Este descenso en el nivel de diversidad se debe a la gran cantidad de estornino negro avistado en la zona. Aun habiéndose avistado mayor número de especies que en el cuatrimestre anterior, la proliferación de esta especie hace que caiga el índice de riqueza.

TIPO DE VUELO

Durante los puntos de observación establecidos en la zona de estudio, se anotó el tipo de vuelo de las aves. Los resultados se recogen en la siguiente tabla, con el porcentaje de cada tipo de vuelo de cada especie.

Figura 3. Tipo de vuelo de las aves observadas en el ámbito de estudio.

| Especie y tipo de vuelo | Suma de Número total |
|--------------------------------|----------------------|
| <i>Alectoris rufa</i> | 3 |
| Campeo | 3 |
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | 45 |
| Campeo | 45 |
| <i>Columba palumbus</i> | 29 |
| Campeo | 29 |
| <i>Milvus milvus</i> | 1 |
| Campeo | 1 |
| <i>Pica pica</i> | 27 |

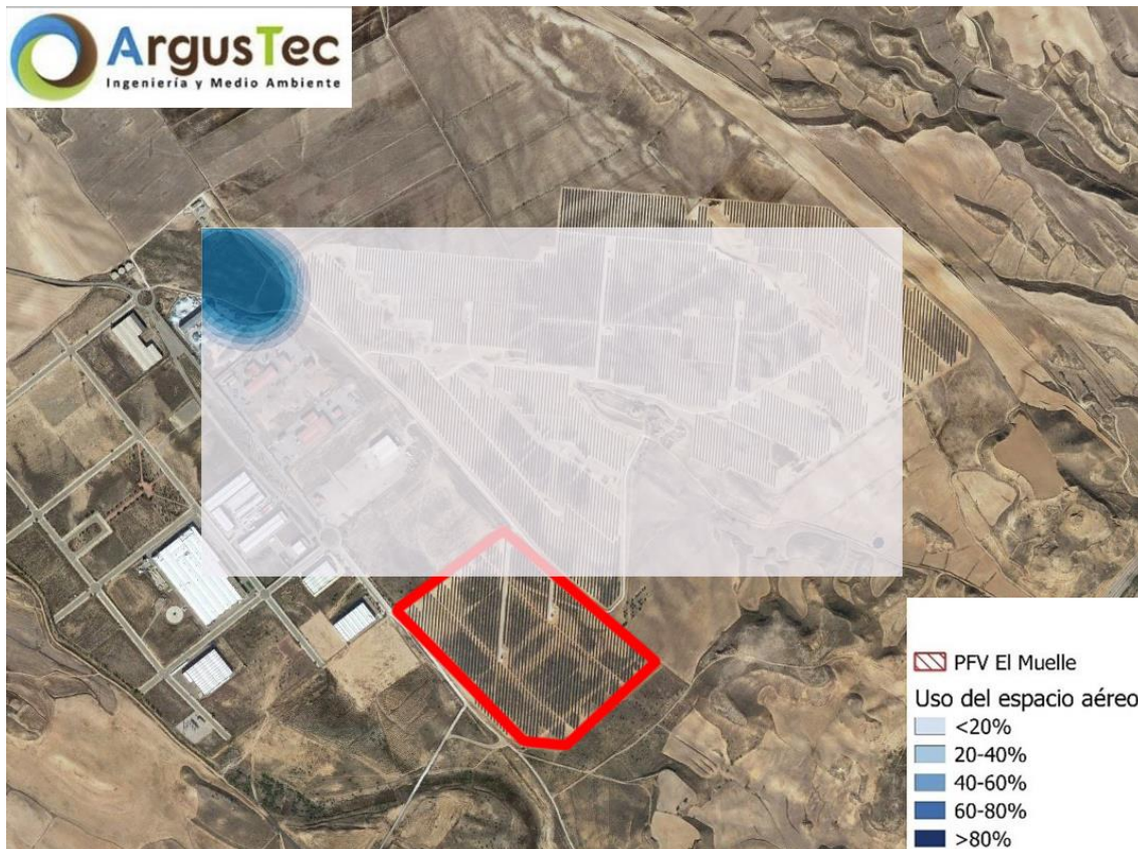
| Espece y tipo de vuelo | Suma de Número total |
|------------------------------------|----------------------|
| Campeo | 27 |
| <i>Galerida cristata</i> | 44 |
| Campeo | 44 |
| <i>Linaria cannabina</i> | 23 |
| Campeo | 23 |
| <i>Phoenichurus ochruos</i> | 1 |
| Campeo | 1 |
| <i>Corvus monedula</i> | 6 |
| Campeo | 6 |
| <i>Hirundo rustica</i> | 13 |
| Campeo | 13 |
| <i>Sturnus unicolor</i> | 246 |
| Campeo | 246 |
| <i>Falco tinnunculus</i> | 1 |
| Campeo | 1 |
| <i>Athene noctua</i> | 1 |
| Campeo | 1 |
| <i>Upupa epops</i> | 2 |
| Campeo | 2 |
| Total general | 435 |

Se puede observar que el tipo de actividad que más realiza la avifauna presente en el ámbito de estudio fue el Campeo (100%). Esto se puede relacionar en la época de cría primaveral y los constantes movimientos cortos en búsqueda de comida..

USO DEL ESPACIO AÉREO

A partir de las trayectorias y líneas de vuelo realizadas por las aves avistadas desde los puntos de observación, se ha realizado el análisis de la intensidad de uso del espacio aéreo durante el periodo de tiempo registrado en este informe.

Figura 4. Análisis Kernel del uso e intensidad del espacio aéreo por las aves observadas en el entorno de la zona de estudio desde los Ptos. de Observación.



Tal y como puede observarse en la imagen, existe un **uso centralizado del espacio aéreo** en el ámbito del PFV y es utilizado principalmente en los alrededores del extremo NE, siendo escaso en la zona urbanizada adyacente.

Las áreas concéntricas del uso del espacio aéreo al noreste de la PVF son debidas a la orografía y la formación de corrientes térmicas de aire usadas por aves de gran tamaño para conseguir altitud de vuelo que no ven afectadas sus áreas de vuelo por la explotación de la PFV.

6.4. Seguimiento de los procesos erosivos y drenaje natural del terreno.

Se ha realizado correctamente todas las inspecciones visuales en el entorno de PFV en busca de procesos erosivos sin encontrar ninguno de estos en los alrededores de la planta.

Se continuará con la labor de seguimiento y evaluación de estas áreas en las siguientes visitas tanto al interior como a los alrededores de la misma y se comunicará los resultados en los informes correspondientes.

7. LISTADO DE CONTROLES

| LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS | | | | |
|--|-------------------------|----|-----|----------|
| MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL) | EVALUACIÓN Y VIGILANCIA | | | ESTADO |
| | SI | NO | N/A | |
| Medio Físico | | | | |
| Atmósfera | | | | |
| Control del aumento de las partículas en suspensión | | | X | |
| Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria | | | X | |
| Geomorfología, Erosión y Suelos | | | | |
| Control de la apertura de caminos y zanjas | X | | | CORRECTO |
| Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal | X | | | CORRECTO |
| Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas | X | | | CORRECTO |
| Control de la alteración y compactación de suelos | X | | | CORRECTO |
| Hidrología | | | | |
| Control de la calidad de las aguas superficiales | X | | | CORRECTO |
| Residuos y Vertidos | | | | |
| Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos | | | X | |
| Recogida, acopio y tratamiento de residuos | | | X | |
| Control de los residuos de hormigón | | | X | |
| Gestión de residuos | | | X | |
| Zonas de préstamos y vertederos | | | X | |
| Medio Biótico | | | | |
| Vegetación e Incendios | | | | |
| Control del Replanteo y Jalonamiento | | | X | |
| Control del movimiento de la maquinaria | | | X | |
| Control de los desbroces | X | | | CORRECTO |
| Control del riesgo de incendios forestales | | | X | |
| Control de la ejecución del Plan de Restauración | X | | | CORRECTO |
| Fauna | | | | |
| Control de la ejecución del Plan de Restauración | X | | | CORRECTO |
| Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia | X | | | CORRECTO |
| Seguimiento de mortalidad | X | | | CORRECTO |
| Control de la ejecución de las medidas compensatorias | X | | | CORRECTO |
| Medio Perceptual | | | | |
| Paisaje | | | | |

| LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS | | | | |
|--|-------------------------|----|-----|----------|
| MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL) | EVALUACIÓN Y VIGILANCIA | | | ESTADO |
| | SI | NO | N/A | |
| Control del diseño de infraestructuras | X | | | CORRECTO |
| Ejecución de la pantalla vegetal del vallado | X | | | CORRECTO |
| Medio Socioeconómico | | | | |
| Control de la reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas | | | X | |
| Control de la protección del Patrimonio Cultural | | | X | |

8. CONCLUSIONES

La evolución de la pantalla vegetal se ha realizado correctamente y con mayor abundancia en las zonas perimetrales. Se evaluará el crecimiento de la pantalla vegetal durante la etapa estival para comprobar el estado de las comunidades.

No se han registrado graves problemas de erosión y la revegetación natural ha comenzado en las zonas donde se detectaron pequeños efectos erosivos.

No se ha detectado en el área de estudio la presencia de especies de con figuras de protección como Alondra ricotí, Ganga ortega, Ganga ibérica y Sisón común. Se ha detectado un gran número de ejemplares de estornino negro y milano real. También se ha detectado su posible nidificación en los alrededores de la PFV, en la zona urbanizada donde mayor número de líneas de vuelo se han trazado. Se continuará con el seguimiento de la fauna con especial interés en esta especie y su presencia en los alrededores.

Se han observado un total de 13 especies distintas registrados durante los censos recogidos en este documento. Las especies detectadas más abundantes se asocian al ser humano y espacios urbanizados como el estornino negro. La presencia de Milano real como la rapaz más abundante nos revela que existen poblaciones fijas en esta zona pese a tratarse de una especie migradora.

Además, el nido del águila real ha sido abandonado y no se ha vuelto a ver ningún individuo en las proximidades. Se continuará revisando en próximas inspecciones.

El orden y la limpieza en el interior de la planta se mantiene en condiciones óptimas.

Los resultados de la riqueza según el índice de biodiversidad de Shannon-Wiener muestran una diversidad baja, siendo esta más baja que lo notificado en informes anteriores. Probablemente debido a la proliferación de estornino negro.

Por último, existe un uso centralizado del espacio aéreo en los alrededores al sureste en el ámbito de la PFV debido a la orografía y la formación de corrientes térmicas de aire usadas por aves de gran tamaño para conseguir altitud de vuelo.

9. ANEXO FOTOGRÁFICO

Fotografía 1: Estado de la vegetación interior



Fotografía 2: Estado de la vegetación perimetral



Fotografía 3: Grupo de estornino negro (*Sturnus unicolor*) alimentándose en el interior de la PFV.

