



**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (FV)**  
**“PLANA DE LA PENA 1” DE 50 MWp”**

**Programa de Vigilancia Ambiental**

Nombre de la instalación:	<b>PSFV PLANA DE LA PENA 1</b>
Provincia/s ubicación de la instalación:	<b>ZARAGOZA</b>
Nombre del titular:	<b>PLANTA SOLAR OPDE 12 S.L.</b>
CIF del titular:	<b>B-71.344.741</b>
Nombre de la empresa de vigilancia:	<b>ARGUSTEC S.L.</b>
Tipo de EIA:	<b>ORDINARIO</b>
Informe de FASE de:	<b>EXPLOTACIÓN</b>
Periodicidad del informe según DIA:	<b>TRIMESTRAL</b>
Año de seguimiento n.º:	<b>AÑO 1</b>
N.º de informe y año de seguimiento	<b>INFORME Nº 1 DEL AÑO 1</b>
Período que recoge el informe:	<b>JUNIO 2024 - AGOSTO 2024</b>

<b>Dirección Ambiental de Obra</b>	
Titular FV	Responsable Vigilancia Ambiental
<b>PLANTA SOLAR OPDE 12 S.L.</b> 	<b>Argustec S.L.</b> 

## **INDICE**

<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>1</b>
<b>2. OBJETO .....</b>	<b>2</b>
<b>3. LOCALIZACIÓN .....</b>	<b>2</b>
<b>4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO .....</b>	<b>3</b>
<b>5. RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO.....</b>	<b>4</b>
5.1. SEGUIMIENTO DE LAS LABORES DE REVEGETACIÓN .....	5
5.2. SEGUIMIENTO DEL USO DEL ESPACIO .....	6
5.3. SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL DEL TERRENO .....	13
5.4. SEGUIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN DE LAS MEDIDAS COMPENSATORIAS ....	14
<b>6. LISTADO DE CONTROLES.....</b>	<b>18</b>
<b>7. CONCLUSIONES .....</b>	<b>19</b>
<b>8. ANEXO FOTOGRÁFICO .....</b>	<b>21</b>

## 1. INTRODUCCIÓN

---

El Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental (PVSA) se elabora para dar un cumplimiento efectivo, durante la explotación del proyecto PSFV "Plana de la Pena 1", a los requisitos y medidas establecidos en la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental del 22 de diciembre de 2021, la cual indica:

*"20. El plan de vigilancia ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación de la instalación fotovoltaica y fase de desmantelamiento. Se prolongará, al menos dos años desde el abandono y desmantelamiento de la instalación, debido a la posibilidad de generación de impactos acumulativos y sinérgicos. El plan de vigilancia incluirá con carácter general lo previsto en el estudio de impacto ambiental y en los documentos anexos y complementarios, así como los siguientes contenidos:*

*20.1. [...] Se realizarán censos periódicos tanto en el interior de la planta como en la banda de 500 m en torno a la planta [...]*

*20.2. Se comprobará también el estado de las superficies restauradas (regeneración de la vegetación) [...] Se realizará un seguimiento específico sobre la ocupación y uso como hábitat natural de las superficies puestas en barbecho como medida complementaria. De la misma manera, se comprobará la ocupación y uso, por el cernícalo primilla, del tejado restaurado de la paridera situada en las inmediaciones del proyecto.*

*20.3. Se comprobará específicamente el estado de los vallados y de su permeabilidad para la fauna, la siniestralidad de la fauna en viales, el estado de las superficies restauradas y/o revegetadas, la aparición de procesos erosivos y drenaje de las aguas, la contaminación de los suelos y de las aguas, y la gestión de los residuos y materiales de desecho, así como la aparición de cualquier otro impacto no previsto con anterioridad.*

*20.4. En función de los resultados del plan de vigilancia ambiental se establecerá la posibilidad de adoptar cualquier otra medida adicional de protección ambiental [...]"*

Tal y como se indica en el apartado 20.5 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto de PSFV "Plana de la Pena 1":

*"Durante la fase de explotación, en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán trimestrales junto con un informe anual con conclusiones."*

## **2. OBJETO**

---

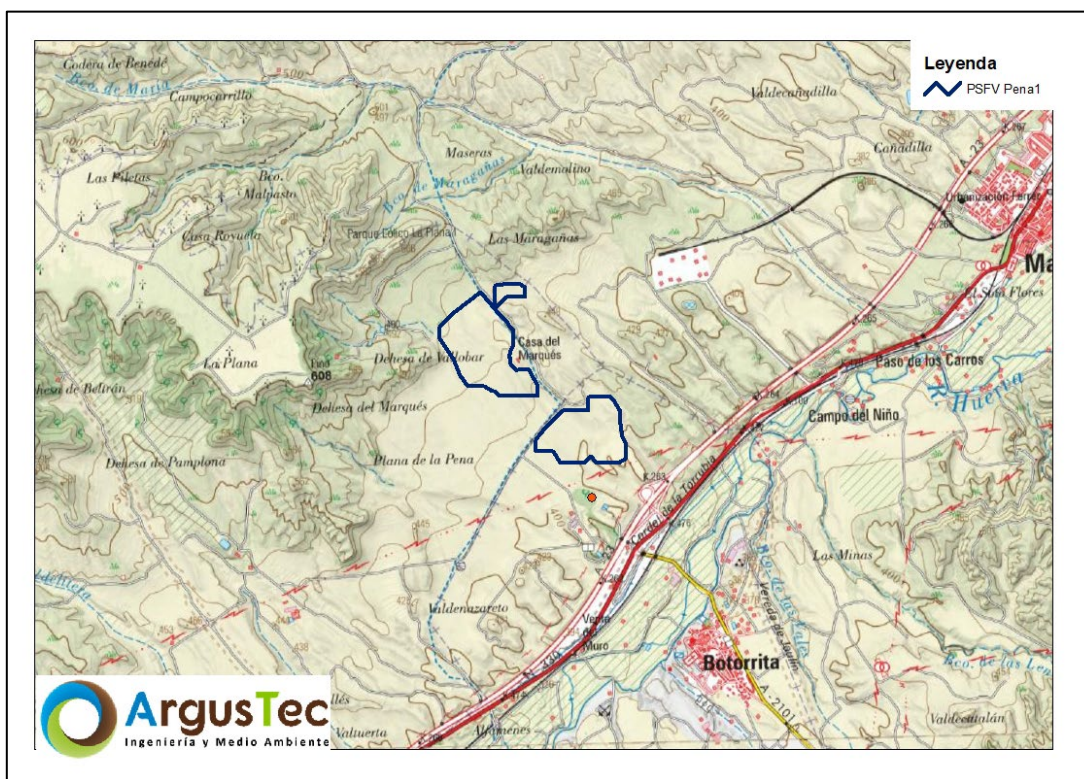
El objeto del presente informe es recoger los resultados de las actuaciones previstas en el Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) en la fase de explotación del proyecto.

Los informes de seguimiento ambiental tienen como objetivo la descripción de las actuaciones llevadas a cabo y de los resultados obtenidos durante las inspecciones realizadas en la PSFV Plana de la Pena 1, dando con ello cumplimiento a los requerimientos del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) contenidos en la DIA.

## **3. LOCALIZACIÓN**

---

El PFV Plana de la Pena 1 está localizado en los términos municipales de La Muela y Botorrita, en la provincia de Aragón perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón. El término municipal de La Muela se ubica en la Comarca de Valdejalón, mientras que Botorrita se ubica en la Comarca de Zaragoza. Concretamente se ubicará en el polígono 41, parcelas 3 y 9001 y en el polígono 42, parcelas 1 y 9001 del catastro de rústica de La Muela y en el polígono 3, parcelas 1, 9001 y 9002, y en la 9004, del polígono 2 del catastro de rustica de Botorrita. Se encuentra en las cercanías de la A-23 y a caballo en la delimitación de los términos municipales mencionados anteriormente. Se sitúa a 1,2 km al noroeste de la localidad de Botorrita y a más de 6,5 km al sureste de la localidad de La Muela.



**Figura 1.** Localización de la PFV Plana de la Pena 1

## 4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto de PSFV Plana de la Pena 1 40 MW / 50 MWp presenta un sistema generador formado por 99.978 módulos fotovoltaicos bifaciales de silicio monocristalino bifaciales de 550 Wp, 1.147 seguidores fotovoltaicos a un eje de 1V76 y 337 seguidores fotovoltaicos a un eje de 1V38 con pitch de entre 5 y 6 metros, 209 cajas de seccionamiento y protección (CSP) y 6 Power Stations (PS) (1 de 4,39 MVA y 5 de 8,78 MVA), conectadas en dos circuitos eléctricos.

La PFV Plana de la Pena 1 se dividirá en tres recintos vallados que, en total, la superficie y dimensiones de ocupación son la siguientes (tabla 1).

**Tabla 1.** Dimensiones de la PSFV Plana de la Pena 1

<b>DIMENSION PFV Plana de la Pena 1</b>	
Superficie vallada del conjunto de parcelas de PFV Plana de la Pena 1	84.35 ha
Longitud del vallado del conjunto de parcelas de PFV Plana de la Pena 1	8.88 Km

## 5. RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO

La Vigilancia Ambiental tiene como funciones generales el control de la correcta ejecución de las medidas previstas en el proyecto, comprobar la eficacia de las medidas protectoras y correctoras y detectar posibles aspectos medioambientales no previstos. De forma general y con carácter periódico se realizan controles sobre los efectos que la explotación de la planta solar fotovoltaica tiene sobre el medio ambiente. Los controles hacen referencia los requisitos y medidas establecidos en la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental del 22 de diciembre de 2021.

De forma periódica, con una frecuencia mensual, se visita la PSFV para verificar el cumplimiento de las medidas correctoras y protectoras.



A lo largo del período que recoge el presente informe se realizaron las siguientes visitas de seguimiento:

**Tabla 2.** Visitas realizadas a la PSFV Plana de la Pena 1

Visitas a PFV "Plana de la Pena 1"	
Mes	Día
Junio	07
Julio	23
Agosto	08

### 5.1.SEGUIMIENTO DE LAS LABORES DE REVEGETACIÓN

Se ha realizado el seguimiento de la revegetación en el interior de la PSFV y la pantalla vegetal.

La revegetación en el interior de la PSFV es escasa, haciéndose notar la adversidad de la climatología: altas temperaturas y escasas precipitaciones.



**Fotografía 1.** Vegetación natural en la PSFV

En cuanto a la pantalla vegetal, el índice de supervivencia está en torno al 85% salvo en Pena 1 Zona 02, donde más del 50% de los especímenes se han secado y probablemente no hayan sobrevivido, por lo que tendrá que ser revisado para sopesar la necesidad de replantar en las zonas en las que sea necesario.



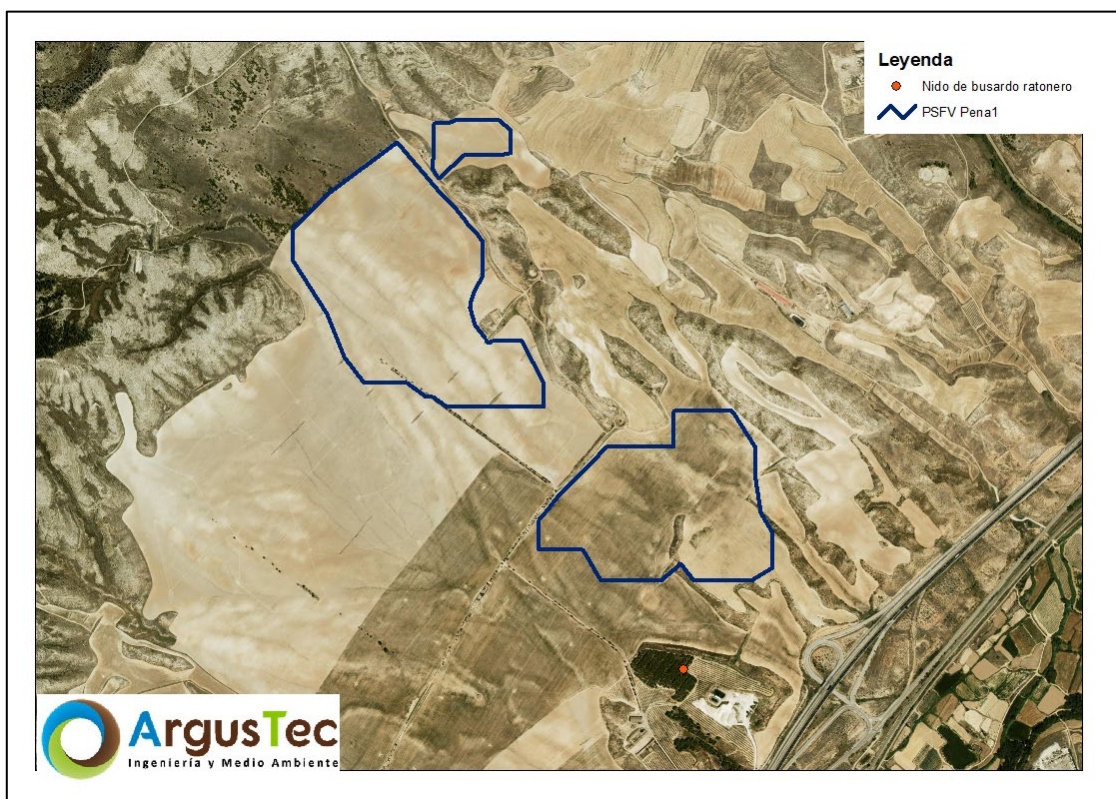
**Fotografía 2.** Especímen seco de la pantalla vegetal de Pena 1 Zona 02

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.

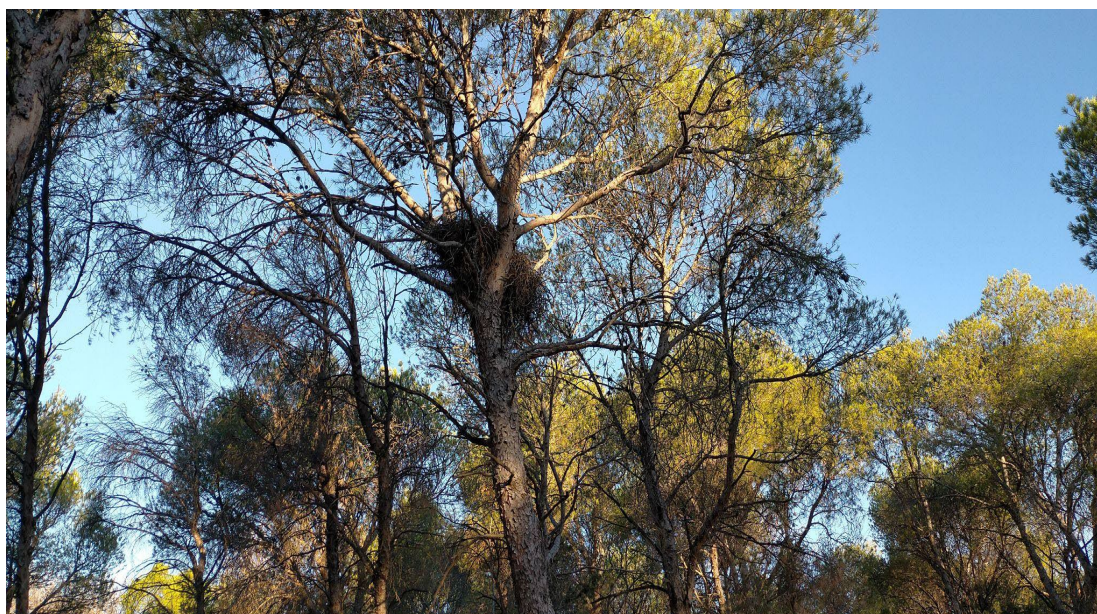
## **5.2.SEGUIMIENTO DEL USO DEL ESPACIO**

Hay que resaltar que, tras un control exhaustivo de las zonas de nidificación en el entorno de la PSFV, se ha constatado una nidada exitosa de dos pollos de busardo ratonero (*Buteo buteo*) entre junio y julio (coordenadas 30T 663400 4598128). En la siguiente imagen se puede ver la ubicación del nido respecto del vallado perimetral de la planta.





**Figura 2.** Ubicación del nido de busardo ratonero (*Buteo buteo*) en las proximidades de la PSFV Plana de la Pena 1



**Fotografía 3.** Nido de busardo ratonero (*Buteo buteo*)





**Fotografía 4.** Dos polluelos de busardo ratonero (*Buteo buteo*) en el nido

Por otro lado, tras las jornadas de campo realizadas durante los meses de **junio a agosto de 2024**, 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 el periodo de estudio se han realizado 205 avistamientos de 22 especies distintas desde los puntos de observación y durante los transectos en el entorno de la PSFV.

Las especies más abundantes corresponden a aves de pequeño tamaño, destacando la cogujada común (*Galerida cristata*) con 43 avistamientos, el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*) con 26 y el serín verdecillo (*Serinus serinus*), con 15. Durante este trimestre, del mismo modo, pero un poco mayor en tamaño, destacan la tórtola europea (*Streptopelia turtur*) con 40 avistamientos y la paloma torcaz (*Columba palumbus*) con 20.

La siguiente tabla muestra las especies observadas y su abundancia según el número de avistamientos:

**Tabla 3.** Abundancia de las especies de aves en el ámbito de estudio

Especie	Nº avistamientos en pto. Observación	Nº avistamientos en transecto	Nº avistamientos total	Total
<i>Chloris chloris</i>	1		1	0,49
<i>Galerida cristata</i>	27	16	43	20,98
<i>Serinus serinus</i>	9	6	15	7,32
<i>Corvus corax</i>	1		1	0,49
<i>Milvus milvus</i>	4		4	1,95
<i>Columba livia</i>	2		2	0,98
<i>Gyps fulvus</i>	21		21	10,24
<i>Milvus migrans</i>	4		4	1,95
<i>Oenanthe hispanica</i>	2		2	0,98
<i>Galerida theklae</i>	2		2	0,98
<i>Calandrella brachydactyla</i>	3		3	1,46
<i>Hieraaetus pennatus</i>	1		1	0,49
<i>Buteo buteo</i>	1		1	0,49
<i>Pica pica</i>	4		4	1,95
<i>Carduelis carduelis</i>	25	1	26	12,68
<i>Columba palumbus</i>	20		20	9,76
<i>Alectoris rufa</i>	1		1	0,49
<i>Linaria cannabina</i>	10		10	4,88
<i>Streptopelia turtur</i>	20	20	40	19,51
<i>Falco tinnunculus</i>	1		1	0,49
<i>Emberiza calandra</i>	0	1	1	0,49
<i>Phoenicurus ochruros</i>	0	2	2	0,98
<b>Total avistamientos</b>	<b>159</b>	<b>46</b>	<b>205</b>	<b>100%</b>

En el entorno de la **PSFV Plana de la Pena 1** durante el transcurso de este primer trimestre, de junio a agosto de 2024, se ha registrado un elevado número de avistamientos de buitre leonado (*Gyps fulvus*), en total 21, todos ellos en cicleo. También en cicleo se han observado un milano negro (*Milvus migrans*) y tres milanos reales (*Milvus milvus*). Por otro lado, en actitud de campeo hemos divisado dos milanos negros (*Milvus migrans*) y un busardo ratonero (*Buteo buteo*), en posado un cernícalo vulgar

(*Falco tinnunculus*), y en vuelo directo un milano real (*Milvus milvus*), un milano negro (*Milvus migrans*) y un águila calzada (*Hieraaetus pennatus*).

Se ha calculado la diversidad a partir del **índice de biodiversidad de Shannon–Wiener**, resultando **2,362 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 moderada**.

#### TIPO DE ACTIVIDAD

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

**Tabla 4.** Actividad de las aves observadas en el ámbito de estudio

Nombre científico	Campeo	Canto	Cicleo	Posado	Vuelo directo
<i>Chloris chloris</i>		1			
<i>Galerida cristata</i>		4		39	
<i>Serinus serinus</i>	8	2		5	
<i>Corvus corax</i>					1
<i>Milvus milvus</i>			3		1
<i>Columba livia</i>				2	
<i>Gyps fulvus</i>			21		
<i>Milvus migrans</i>	2		1		1
<i>Oenanthe hispanica</i>	2				
<i>Galerida theklae</i>		2			
<i>Calandrella brachydactyla</i>	1	2			
<i>Hieraaetus pennatus</i>					1
<i>Buteo buteo</i>	1				
<i>Pica pica</i>					4
<i>Carduelis carduelis</i>	25	1			
<i>Columba palumbus</i>	12			8	
<i>Alectoris rufa</i>		1			
<i>Linaria cannabina</i>				10	
<i>Streptopelia turtur</i>	20			20	

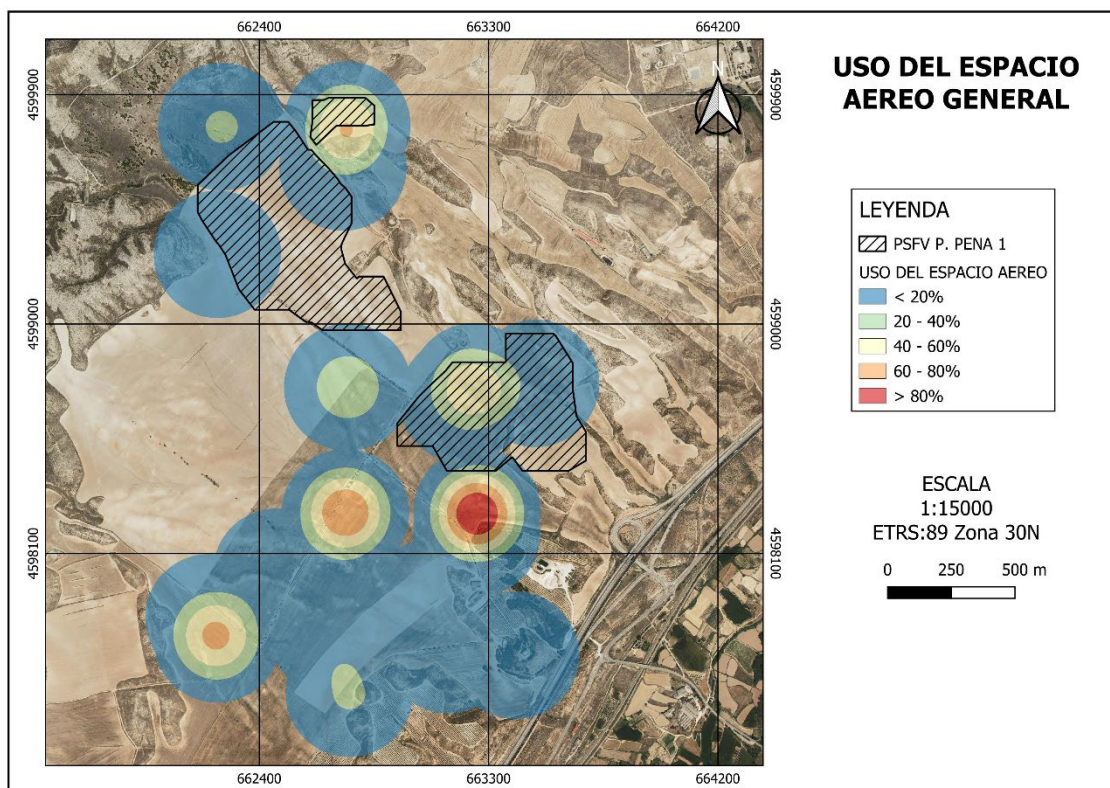
Nombre científico	Campeo	Canto	Cicleo	Posado	Vuelo directo
<i>Falco tinnunculus</i>				1	
<i>Emberiza calandra</i>		1			
<i>Phoenicurus ochrurus</i>				2	
<b>Total general</b>	<b>34,63%</b>	<b>6,83%</b>	<b>12,20%</b>	<b>42,44%</b>	<b>3,90%</b>

Se puede observar que los dos tipos de actividad que más ha realizado la avifauna presente en el ámbito de estudio han sido el posado (42,44%) y el campeo (34,63%). Apenas una décima parte fue avistada en cicleo, y la mayoría fueron buitres leonados (*Gyps fulvus*). Por otro lado, unos pocos individuos se clasificaron en actividad de canto (6,83%) y aún menos en vuelo directo (3,90%).

#### 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 3.** Análisis Kernel del uso e intensidad del espacio aéreo por las aves observadas en el entorno de la zona de estudio desde los puntos de observación y transectos

Tal y como puede observarse en el mapa anterior, existe un **uso disperso y extendido del espacio aéreo** en gran parte del ámbito geográfico de la PSFV. No obstante, la gran parte de la actividad se concentra al **sur** de la propia PSFV.



### **5.3.SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL DEL TERRENO**

Tras llevarse a cabo las inspecciones visuales en el entorno de la PSFV no se encuentran procesos erosivos significativos, y la red de drenaje se encuentra en buenas condiciones.



**Fotografía 5.** Infraestructuras de drenaje en PSFV Pena 1

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

#### **5.4.SEGUIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN DE LAS MEDIDAS COMPENSATORIAS**

- Majanos: el estado de los montículos es correcto, aunque no se encontraron restos de herpetofauna.



**Fotografía 6.** Majano en la PSFV

- Hoteles de insectos: el estado de los hoteles es correcto, aunque no se ha encontrado evidencias de su uso por el momento.



**Fotografía 7.** Hotel de insectos en la PSFV



- Posaderos para aves: el estado de los posaderos es bueno, habiéndose encontrado en el mes de junio mayor actividad de restos de depredación que en julio y agosto.



**Fotografía 8.** Posadero para aves en la PSFV

- Pantalla vegetal: el índice de supervivencia está en torno al 85% salvo en Pena 1 Zona 02, donde más de la mitad de los especímenes se han secado y probablemente no hayan sobrevivido, por lo que el estado de la pantalla tendrá que ser revisado para sopesar la necesidad de replantar en las zonas en las que sea necesario.



**Fotografía 9.** Pantalla vegetal de la PSFV

- Medidas compensatorias para mejorar las características del hábitat agroestepario en 11,5 ha de superficie agrícola de barbecho. Esta medida se encuentra actualmente en proceso de selección de la mejor alternativa valorándose con propietarios de la zona y otras organizaciones. Se presentará al Servicio de Biodiversidad de Aragón un Plan específico para su aprobación. Se irán reflejando en los informes trimestrales las actualizaciones pertinentes.
- Medidas para favorecer la nidificación y uso de la zona por parte del cernícalo primilla, mediante la restauración del tejado de la paridera situada en las inmediaciones de las instalaciones: se va a realizar la construcción de un primillar de nueva planta, en conjunto con otros dos PSFV que el promotor tiene en ubicaciones cercanas al PSFV Pena 1. En enero de 2024 se registró en el Servicio de Biodiversidad de Aragón un Plan de Conservación del Cernícalo Primilla en el que se proponía unificar los dos primillares de Larral y La Peñaza 3 (otros proyectos de OPDE), Vallobar, Plana de la Pena 1 y Plana de la Pena 2 en uno solo, en la zona de implantación de Larral y La Peñaza 3, obteniéndose su aprobación. En septiembre 2024 se ha iniciado el trámite para la solicitud de licencia de obras del primillar con el Ayuntamiento de Zaragoza, teniendo el promotor un convenio firmado para la reintroducción de ejemplares de cernícalo primilla planificado con la organización GREFA (Grupo de Rehabilitación de la

Fauna Autóctona y su Hábitat). Se irán reflejando en los informes trimestrales las actualizaciones pertinentes.



**Figura 4.** Localización prevista del primillar en las proximidades de los PSFV Larral y La Peña 3

## 6. 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				
Erosión y Red de drenaje				
Seguimiento de procesos erosivos en zonas de terraplén, desmonte o con pendiente	X			CORRECTO
Control de procesos erosivos mediante aplicación de escala DEBELLE (1971)	X			CORRECTO
Control de la alteración y compactación de suelos			X	
Aparición de suelo desnudo	X			CORRECTO
Estado y limpieza de cunetas y drenajes	X			CORRECTO
Residuos y Vertidos				
Control de ubicación de la zona de acopio de residuos				
Orden y limpieza	X			CORRECTO
Control de los residuos de hormigón			X	
Gestión de residuos			X	
Zonas de préstamos y vertederos			X	
Medio Biótico				
Vegetación e incendios				
Seguimiento del estado de la revegetación	X			CORRECTO
Seguimiento del estado de la pantalla vegetal	X			CORRECTO
Control de marras y estimación de supervivencia			X	
Control del riesgo de incendios forestales (Orden anual prevención y lucha incendios forestales de Aragón)	X			CORRECTO
Presencia de colillas y/o restos de quema	X			CORRECTO
Fauna				
Seguimiento de la presencia de cadáveres abandonados			X	
Control de la retirada de cadáveres			X	
Control de la integridad del vallado perimetral	X			CORRECTO
Seguimiento del uso del espacio aéreo	X			CORRECTO
Reintroducción de cernícalo primilla: cría y traslado de pollos			X	
Reintroducción de cernícalo primilla: liberación de pollos			X	
Mejora del hábitat agroestepario			X	
Estado de los refugios para herpetofauna	X			CORRECTO
Estado de los posaderos para rapaces	X			CORRECTO
Estado de los hoteles de insectos	X			CORRECTO
Estado de los bebederos-balsetes	X			CORRECTO



## 7. CONCLUSIONES

El seguimiento ambiental para esta PSFV se realiza satisfactoriamente y el control resulta ser positivo.

La evolución de la revegetación prospera lentamente. Respecto a la pantalla vegetal, el índice de supervivencia de los especímenes plantados apenas llega al 85%. En este sentido se espera que rebroten especímenes tras las últimas precipitaciones acontecidas.

Ciñéndonos a los efectos erosivos no se ha detectado ninguno significativo, por otra parte, la red de drenaje se encuentra en buenas condiciones.

Durante el seguimiento del uso del espacio aéreo se han realizado 205 avistamientos de 22 especies distintas desde los puntos de observación y durante los transectos en el entorno de la PSFV, entre las que han destacado las aves esteparias de pequeño tamaño, como la cogujada común (*Galerida cristata*), además de otras aves pequeñas como el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*) o el serín verdecillo (*Serinus serinus*), u otras mayores como la tórtola europea (*Streptopelia turtur*) o la paloma torcaz (*Columba palumbus*).

En lo que respecta a las aves rapaces, se han realizado 21 avistamientos de buitre leonado (*Gyps fulvus*), siempre en cicleo, además de 4 avistamientos de milano real (*Milvus milvus*), 4 de milano negro (*Milvus migrans*), 1 de águila calzada (*Hieraaetus pennatus*), 1 de busardo ratonero (*Buteo buteo*) y 1 de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*).

Durante el seguimiento no se ha detectado la presencia de especies con figuras de protección como alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), sisón común (*Tetrax tetrax*), cernícalo primilla (*Falco naumanni*), ganga ibérica (*Pterocles alchata*) o ganga ortega (*Pterocles orientalis*). Pero sí que destacaremos, atendiendo al listado de especies amenazadas de Aragón, el milano real (*Milvus milvus*), en peligro de extinción, el cuervo grande (*Corvus corax*), el pardillo común (*Linaria cannabina*), el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*), el verderón (*Chloris chloris*) y el serín verdecillo (*Serinus serinus*), estos cinco últimos incluidos en el Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LAESRPE).

En cuanto a la diversidad encontrada, según el índice de biodiversidad de Shannon-Wiener la diversidad es moderada, lo que se valora positivamente. Si atendemos a la distribución espacial, según se observa en el mapa de densidad de Kernel, la mayor parte del espacio aéreo utilizado se concentra al sur de las instalaciones.

Por último, es importante tener en cuenta que las medidas compensatorias empiezan a ser fructíferas, sobre todo los posaderos con la mayor actividad identificada en el mes de junio, pero en la mayoría de hoteles de insectos y de majanos no se ha hallado, por el momento, rastro de uso.

Las medidas compensatorias para la mejora de las características del hábitat agroestepario en 11,5 ha está actualmente en proceso de elección de la mejor alternativa y aprobación del plan de actuación, y las medidas para favorecer la nidificación y uso de la zona por parte del cernícalo primilla se encuentra en trámite de obtención de licencia de obras para la construcción de un primillar.

## 8. ANEXO FOTOGRÁFICO

El presente anexo se compone de un número representativo de fotografías del total realizado durante el periodo evaluado, escogidas por su relevancia y/o carácter explicativo para la correcta comprensión del presente informe.



**Fotografía 1.** Zona sin vegetación en el interior de la PSFV



**Fotografía 2.** Espécimen de la pantalla vegetal de la PSFV





**Fotografía 3.** Espécimen de la pantalla vegetal de la PSFV



**Fotografía 5.** Infraestructuras de drenaje de la PSFV





**Fotografía 6.** Vallado perimetral y paso de fauna en PSFV Pena 1



**Fotografía 7.** Materiales acopiados en PSFV Pena 1 Zona 03



**Fotografía 8.** Posadero y majano de la PSFV



**Fotografía 9.** Bosque junto a la PSFV visto desde VP4





**Fotografía 10.** Dos pollos de busardo ratonero (*Buteo buteo*) en las inmediaciones de la PSFV



**Fotografía 11.** Uno de los pollos de Busardo ratonero (*Buteo buteo*) de la *fotografía 10* con el plumaje cambiado