

# INFORME TRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN- 2º INFORME 1º AÑO

FV EL ALIAGAR 2 FASE 1B

Nombre de la instalación:	FV El Aliagar 2 Fase 1B
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Energía Inagotable de Auriga, SL
CIF del titular:	B-88371307
Nombre de la empresa de vigilancia:	Athmos Sostenibilidad SL
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	Trimestral
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº2 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	DICIEMBRE 2023 – FEBRERO 2024

DICIEMBRE 2023 – FEBRERO 2024



# ÍNDICE

1.	Hoja de Firmas .....	2
2.	Justificación .....	3
3.	Descripción general de las infraestructuras .....	3
4.	Resumen ejecutivo .....	4
4.1.	Tareas Realizadas.....	4
4.2.	Incidencias y no conformidades ambientales .....	4
5.	Tareas realizadas por Athmos Sostenibilidad.....	4
5.1.	Listado de comprobación .....	4
5.2.	Censos de avifauna .....	5
5.2.1.	Especies presentes en la DIA y otras especies relevantes.....	5
5.2.2.	Censos realizados .....	7
5.2.2.1.	Censos realizados en el exterior del proyecto.....	9
5.2.2.2.	Censos realizados en el interior del proyecto .....	11
5.3.	Seguimientos y vigilancias .....	11
5.3.1.	Seguimiento del Plan de Restauración.....	12
5.3.2.	Regeneración de la vegetación .....	12
5.3.3.	Seguimiento de la pantalla vegetal .....	12
5.3.4.	Contaminación del suelo y aguas .....	14
5.3.5.	Erosión del suelo .....	14
5.3.6.	Red de drenajes.....	15
5.3.7.	Siniestralidad de fauna en viales .....	16
5.3.8.	Gestión de residuos.....	16
5.3.9.	Prevención contra incendios .....	17
5.3.10.	Estado del vallado .....	17
6.	Conclusiones.....	18
6.1.	Censos de avifauna .....	18
6.2.	Seguimientos y vigilancias ambientales .....	18
	ANEXO I. CARTOGRAFÍA AVIFAUNA .....	19

## 1. Hoja de Firmas

El presente informe está firmado por los siguientes técnicos



Fernando Goytre. Ornólogo. Técnico especialista en medio ambiente.  
Técnico responsable de la Vigilancia Ambiental en FV El Aliagar 2 Fase 1B



Míriam Falgueras García. Graduada en Biología  
Responsable ambiental FV Aliagar 2 Fase 1B

Zaragoza, a 29 de febrero de 2024

## 2. Justificación

El presente documento corresponde al **segundo informe trimestral del primer año de seguimiento de explotación** del proyecto FV El Aliagar 2 Fase 1B, para las fechas comprendidas entre diciembre de 2023 y febrero de 2024, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental que indica lo siguiente:

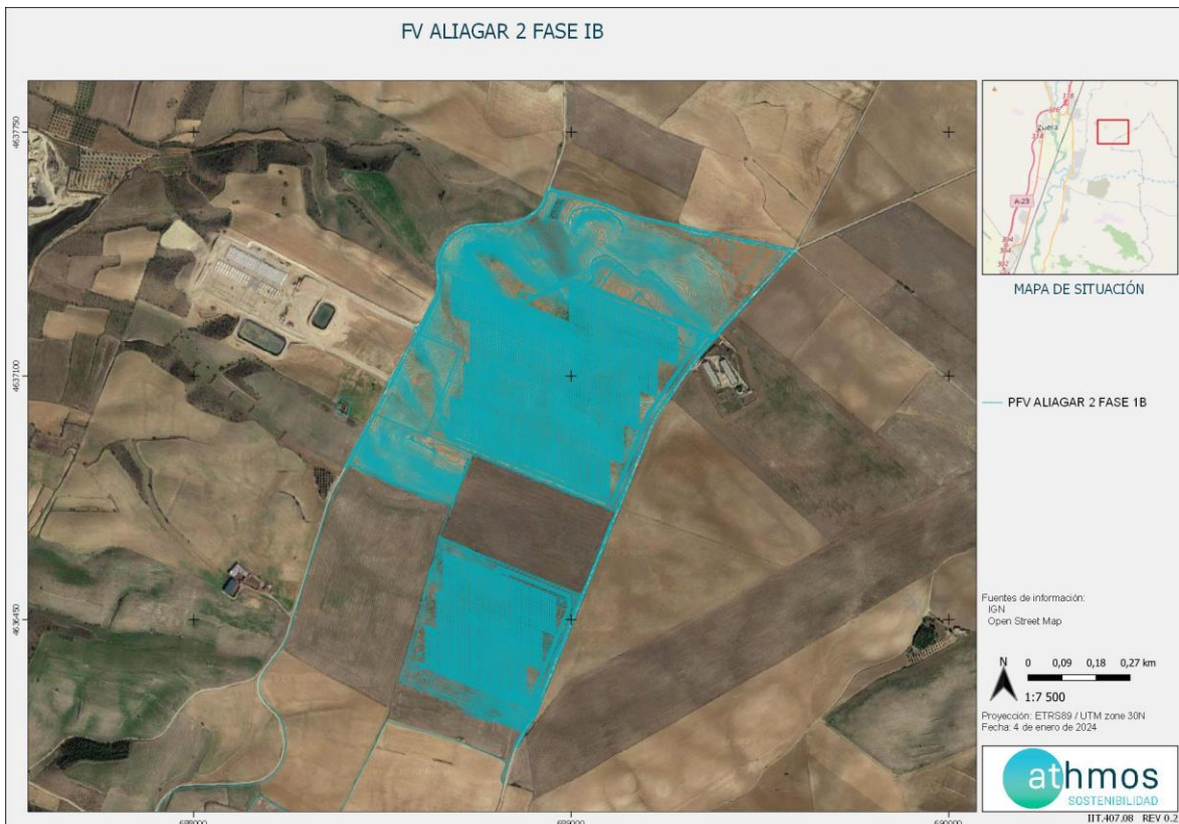
*“21 (...) En todo caso el promotor ejecutará todas las actuaciones previstas en el Programa de Vigilancia Ambiental de acuerdo a las especificaciones detalladas en el documento definitivo. De tal ejecución dará cuenta a través de los informes de seguimiento ambiental. Estos informes de seguimiento ambiental estarán fechados y firmados por el titulado especialista en medio ambiente responsable de la vigilancia y se presentarán en formato digital (textos, fotografías y planos en archivos con formato .pdf que no superen los 20 MB, datos y resultados en formato exportable e información georreferenciable en formato .shp, huso 30, datum ETRS89). Dichos informes se remitirán al órgano sustantivo y al Servicio Provincial de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, quedando a disposición asimismo del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental a los solos efectos de facilitar su consulta en el contexto del expediente administrativo completo por parte de los órganos administrativos con competencias en inspección y control, así como en seguimiento. En función de los resultados del seguimiento ambiental de la instalación y de los datos que posea el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, el promotor queda obligado a adoptar cualquier medida adicional de protección ambiental”*

Este informe es elaborado por la empresa Athmos Sostenibilidad SL y recoge las acciones descritas en el Plan de vigilancia Ambiental (PVA) detallado en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto, complementado con el condicionado de la DIA.

## 3. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto de planta fotovoltaica El Aliagar 2 Fase 1B, de 23,57 MW de potencia y 68,68 Ha de superficie, se localiza en el término municipal de San mateo de Gállego, Zaragoza, y se divide en dos parcelas aledañas.

La energía generada se deriva mediante línea soterrada hacia a la SET Aliagar, situada dentro de la planta fotovoltaica “El Aliagar 2 Fase 2”, ubicada unos kilómetros al sur, y se conduce posteriormente a través de la línea de evacuación LAAT 132 Kv SET Aliagar – SET Peñafior, ambos proyectos con expedientes propios.

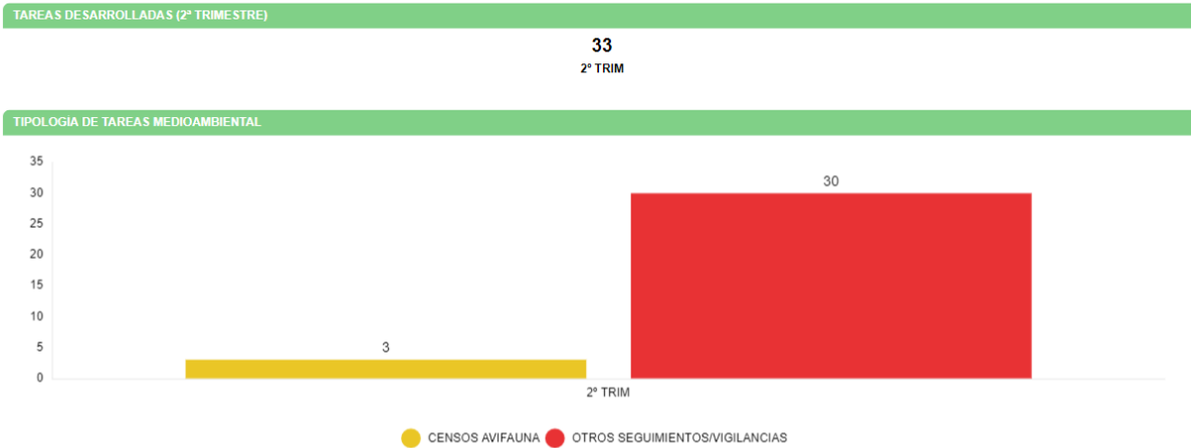


Situación de la planta fotovoltaica El Aliagar 2 Fase 1B.

## 4. Resumen ejecutivo

### 4.1. Tareas Realizadas

Los siguientes gráficos muestran las tareas realizadas durante este período trimestral, agrupadas según la tipología de la tarea.



### 4.2. Incidencias y no conformidades ambientales

La no conformidad abierta en el pasado período trimestral por la gestión de residuos del proyecto continúa abierta. Para más información consultar el apartado 5.3.8 Gestión de residuos.

## 5. Tareas realizadas por Athmos Sostenibilidad

La ejecución de estas tareas se ha llevado a cabo siguiendo, donde fuera apropiado, los plazos indicados en los procedimientos de la administración y siempre según lo acordado en el documento de operación del proyecto El Aliagar 2 Fase 1B.

### 5.1. Listado de comprobación

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este periodo trimestral en la planta fotovoltaica. Cada tarea tiene asignado un origen, tipología y condicionado de la DIA a la que hace referencia.

TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
Trabajo de Gabinete	TRABAJO DE GABINETE	INTERNO	
Realización de reportes mensuales	TRABAJO DE GABINETE	INTERNO	
Realización de informes trimestrales	DIA	DIA	20.5

Censos de avifauna tanto en el interior de la planta como en el ámbito de estudio	TRABAJO DE GABINETE	INTERNO	20.1
Seguimiento del Plan de Restauración	TRABAJO DE GABINETE	DIA	10.3
Seguimiento de la regeneración de la vegetación	FAUNA	DIA	10.2
Seguimiento de la pantalla vegetal	CALIDAD DE AGUAS	DIA	10.4
Vigilancia de la contaminación de los suelos y de las aguas.	VEGETACIÓN	DIA	20.3
Vigilancia de la erosión del suelo.	VEGETACIÓN	DIA	20.3
Seguimiento de la red de drenajes	INCENDIOS	DIA	20.3
Vigilancia de la siniestralidad de fauna en viales	FAUNA	DIA	20.3
Gestión de residuos	GESTIÓN DE RESIDUOS	DIA	15
Prevención contra incendios	FAUNA	DIA	17

## 5.2. Censos de avifauna

El objetivo de estos censos es obtener datos de las especies más sensibles en el ambiente para ver la evolución en el tiempo de las poblaciones e intentar determinar si hubiera relación entre la presencia de las instalaciones y un posible descenso de las mismas, dando respuesta al condicionado 20.1 de la DIA:

*"20.1. Se hará especial hincapié en el seguimiento de la modificación de comportamientos o desplazamientos de la avifauna existente en el ámbito de la planta solar. Se realizarán censos periódicos tanto en el interior de la planta como en la banda de 500 m en torno a la planta, siguiendo la metodología utilizada en el estudio de avifauna, realizando posteriormente un estudio comparativo para detectar posibles desplazamientos de especies de rapaces y esteparias o el abandono de territorios y puntos de nidificación, modificación de hábitat, etc. Se hará especial hincapié en las poblaciones de avifauna esteparia (avutarda, ganga ortega y sisón), y rapaces como aguilucho cenizo, aguilucho pálido, milano real, alimoche y águila real. En función de los resultados del seguimiento ambiental de la instalación y de los datos que posea el Departamento Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, el promotor queda obligado a adoptar cualquier medida adicional de protección ambiental, incluyendo la prolongación temporal y espacial de la vigilancia y los censos."*

La metodología de los censos está determinada por las especies de estudio, si bien el marco de referencia para su diseño son las monografías de aves de Sociedad Española de Ornitología (SEO).

### 5.2.1. Especies presentes en la DIA y otras especies relevantes.

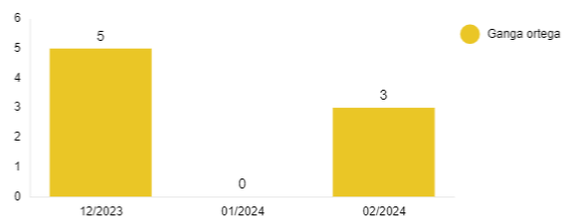
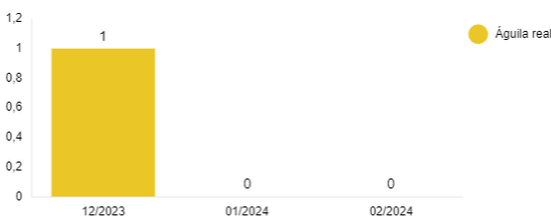
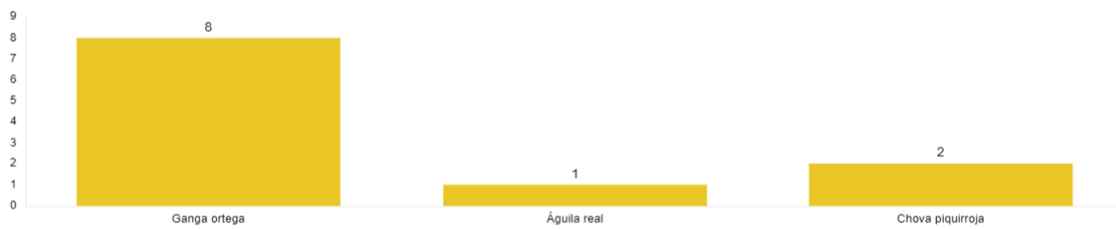
La declaración de impacto ambiental (DIA) de la planta fotovoltaica El Aliagar 2 Fase 1B identifica una serie de especies relevantes, a las cuales se añade alguna más por tratarse de especies sensibles, de acuerdo con el grado de protección de las mismas o por ser susceptibles de verse afectadas por la implantación del proyecto. Son las siguientes:

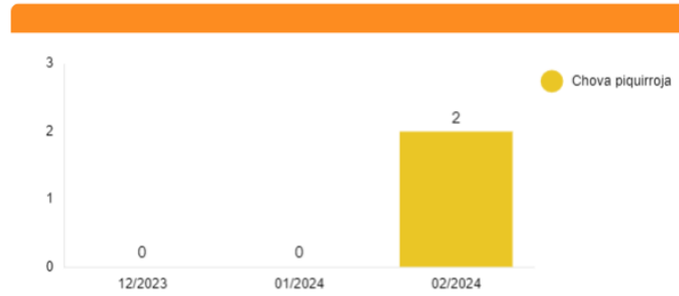
<i>Especie</i>	<i>Nombre científico</i>
<i>Avutarda común</i>	<i>Otis tarda</i>
<i>Sisón común</i>	<i>Tetrax tetrax</i>
<i>Ganga ibérica</i>	<i>Pterocles alchata</i>
<i>Ganga ortega</i>	<i>Pterocles orientalis</i>
<i>Cernícalo primilla</i>	<i>Falco naumanni</i>
<i>Aguilucho cenizo</i>	<i>Circus pygargus</i>
<i>Aguilucho pálido</i>	<i>Circus cyaneus</i>
<i>Alimoche</i>	<i>Neophron percnopterus</i>
<i>Milano real</i>	<i>Milvus milvus</i>
<i>Chova piquirroja</i>	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
<i>Águila real</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>

Se ha añadido la chova piquirroja a la lista con respecto al anterior informe, por considerarse especie de relevancia.

En las siguientes gráficas se muestran cuáles de estas especies han sido registradas durante el presente período trimestral, así como el número de ejemplares detectado y su distribución a lo largo de los diferentes meses que componen el presente informe.

ESPECIES RELEVANTES 2º TRIMESTRAL





Tal y como se puede observar, tres de las especies mencionadas han sido registradas durante este período. Estos datos incluyen los censos regulares efectuados tanto en el interior como en el exterior del proyecto, y otras observaciones que se hayan podido registrar durante la realización de otros controles medioambientales.

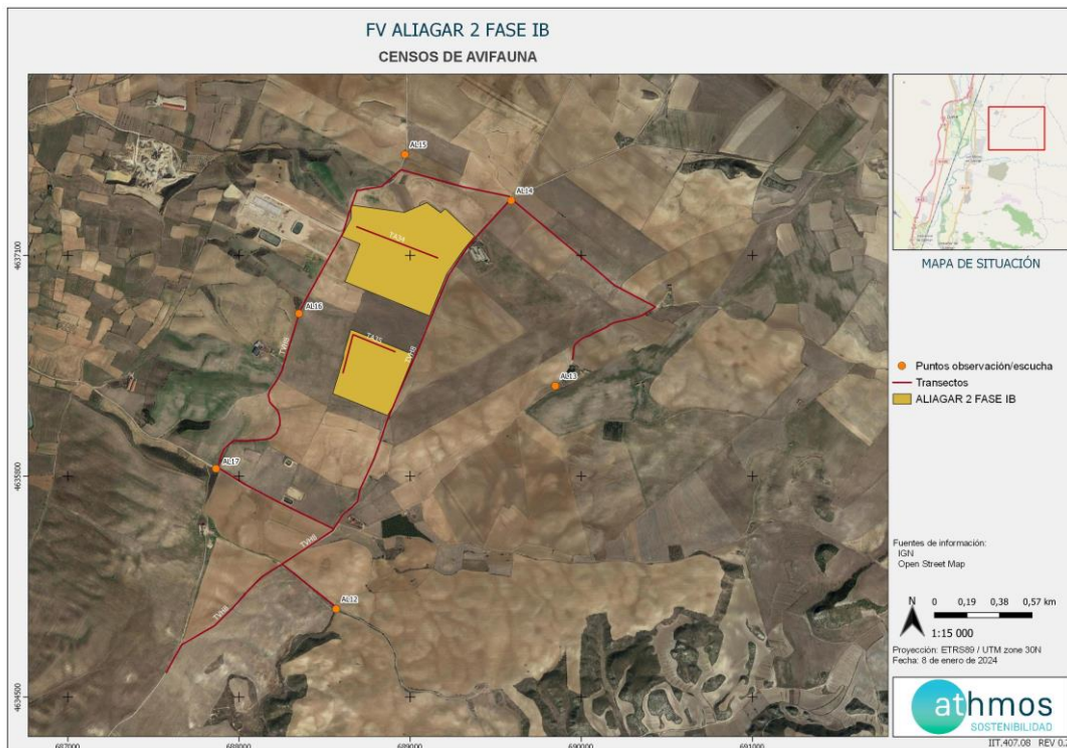
Ni el número de observaciones ni el tiempo que se lleva muestreando permiten sacar conclusiones para ninguna de las dos especies.

Comentar, no obstante, que tal y como se aprecia en las gráficas las observaciones de ganga ortega se están produciendo con cierta regularidad, aunque en bajos efectivos, por lo que parece que la especie puede comportarse como regular en la zona. Por su parte, el registro de águila real es el primero en el proyecto desde que se realizan seguimientos en fase de operación. Con respecto a la chova piquirroja, también fue observada en el anterior periodo, por lo que puede que, al igual que la ortega, sea una especie con presencia regular en el área de estudio.

### 5.2.2. Censos realizados

Para el estudio de las comunidades de aves que hacen uso del espacio de la zona donde se ubica el proyecto y sus alrededores, se ha diseñado el siguiente esquema de puntos de observación y escucha, transectos a pie y transectos en vehículo.

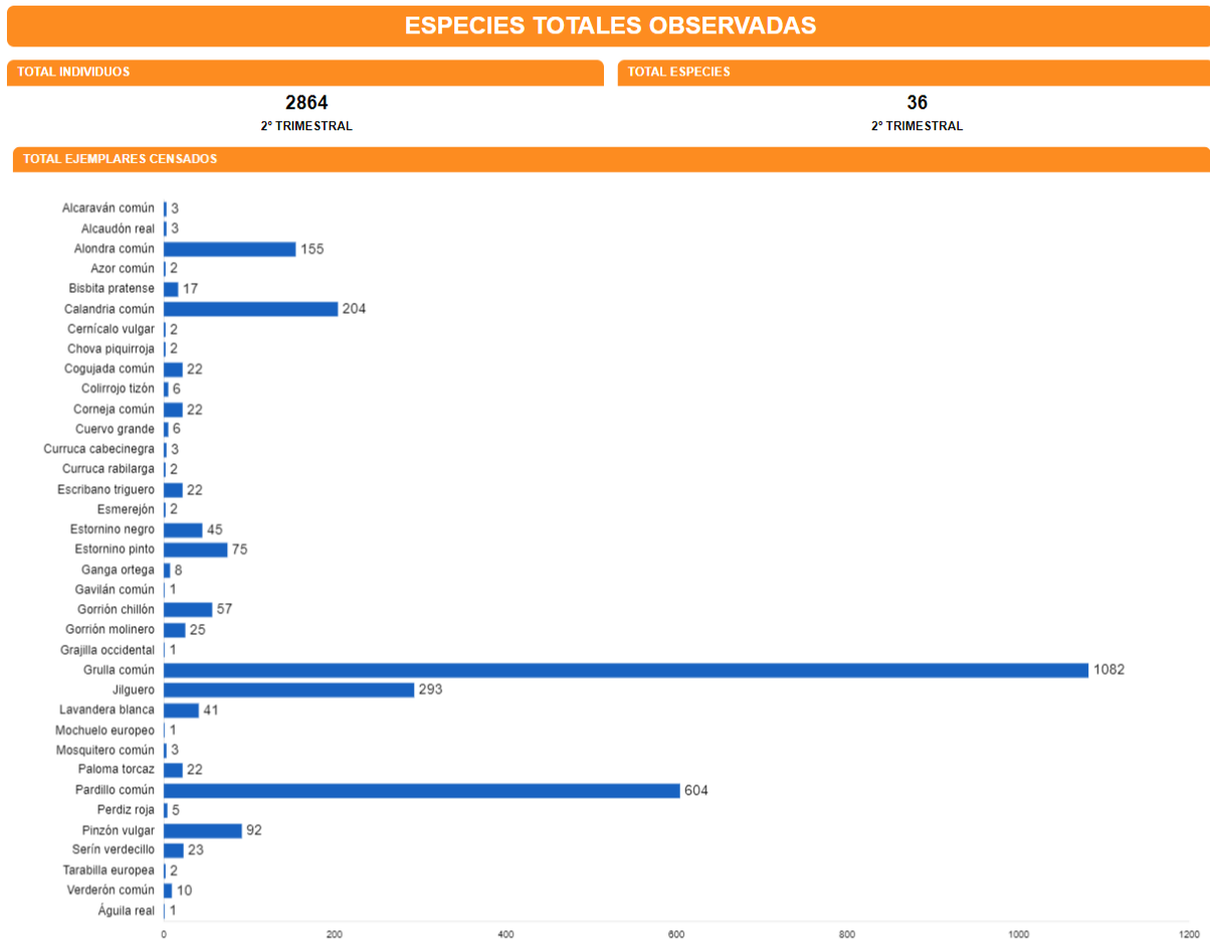
En el siguiente mapa se muestra la localización de estos puntos y transectos.



Localización de los transectos y los puntos de observación y escucha.

Para cada una de las estaciones se realiza un censo de 5 minutos de duración, registrando la totalidad de los individuos detectados, independientemente de la especie que se trate. En los transectos a pie (TA34 y TA35) se procede de igual manera, en lo que a especies registradas se refiere, mientras que a lo largo del transecto en vehículo (TVH8) tan solo se registran ciertas especies, tales como rapaces, córvidos, otras planeadoras o aves propias de ambientes esteparios.

En las siguientes gráficas se representan el total de especies detectadas en los censos de avifauna efectuados durante el presente trimestre y los números totales para cada una de ellas.



Durante el presente período trimestral se ha producido, con respecto al anterior, un aumento tanto en el número de especies registradas como en el de individuos. El alto número de ejemplares observados se explica, por un lado, gracias a las concentraciones invernales de fringílidos y aláudidos y, por otro, gracias al paso de grullas registrado durante la visita del mes de febrero.

A continuación, se desglosan los resultados obtenidos para los diferentes transectos y puntos de observación y escucha durante este período cuatrimestral.

### 5.2.2.1. Censos realizados en el exterior del proyecto

- **Puntos de observación y escucha.**

#### PUNTOS DE OBSERVACIÓN Y ESCUCHA

TOTAL INDIVIDUOS

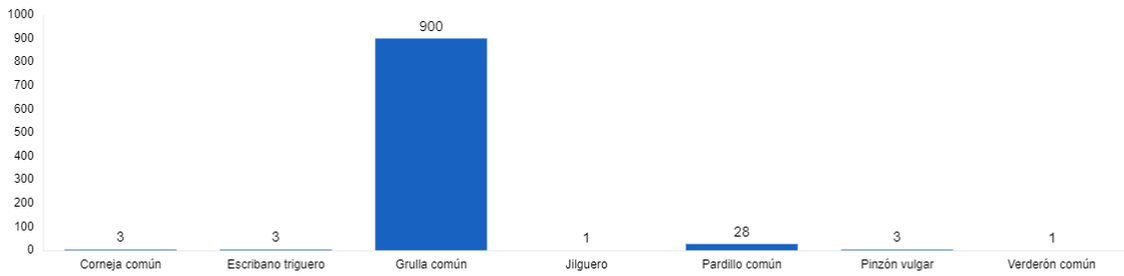
**1159**  
2º TRIMESTRAL

TOTAL ESPECIES

**21**  
2º TRIMESTRAL

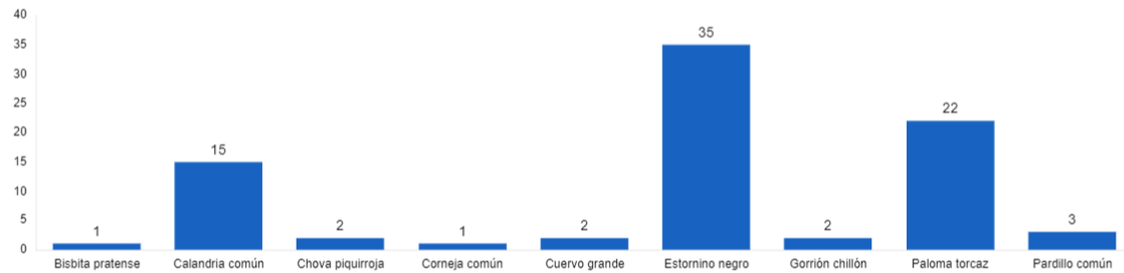
#### PUNTO AL12

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



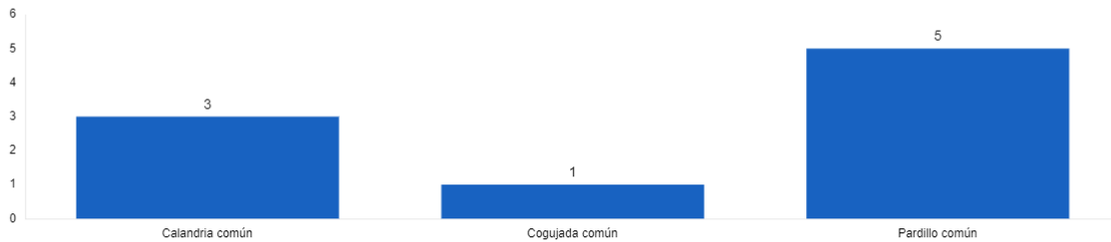
#### PUNTO AL13

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



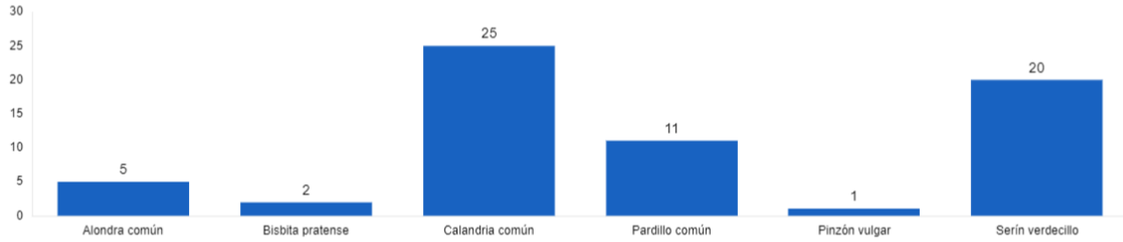
#### PUNTO AL14

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



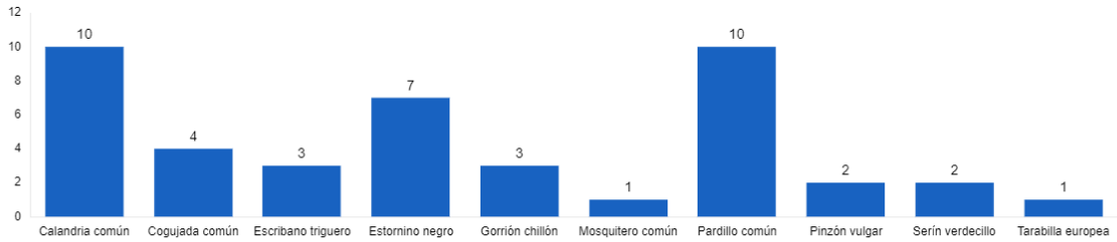
**PUNTO AL15**

**TOTAL EJEMPLARES CENSADOS**



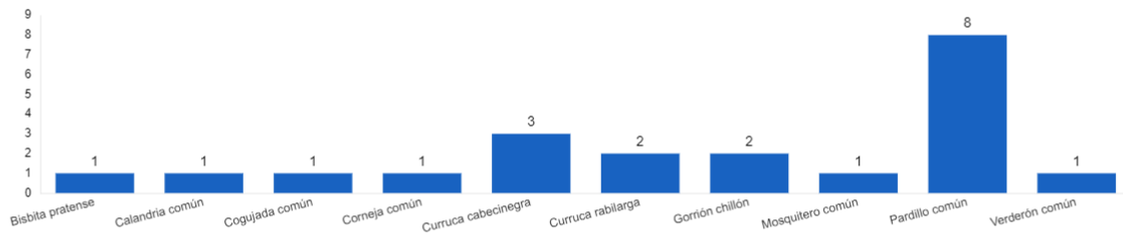
**PUNTO AL16**

**TOTAL EJEMPLARES CENSADOS**



**PUNTO AL17**

**TOTAL EJEMPLARES CENSADOS**



- **Transecto en vehículo TVH8**

**TRANSECTO TVH8**

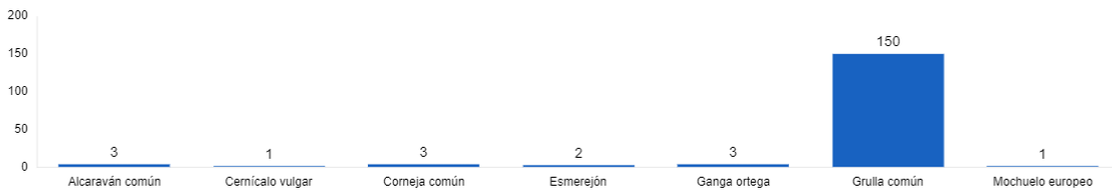
**TOTAL INDIVIDUOS**

**163**  
2º TRIMESTRAL

**TOTAL ESPECIES**

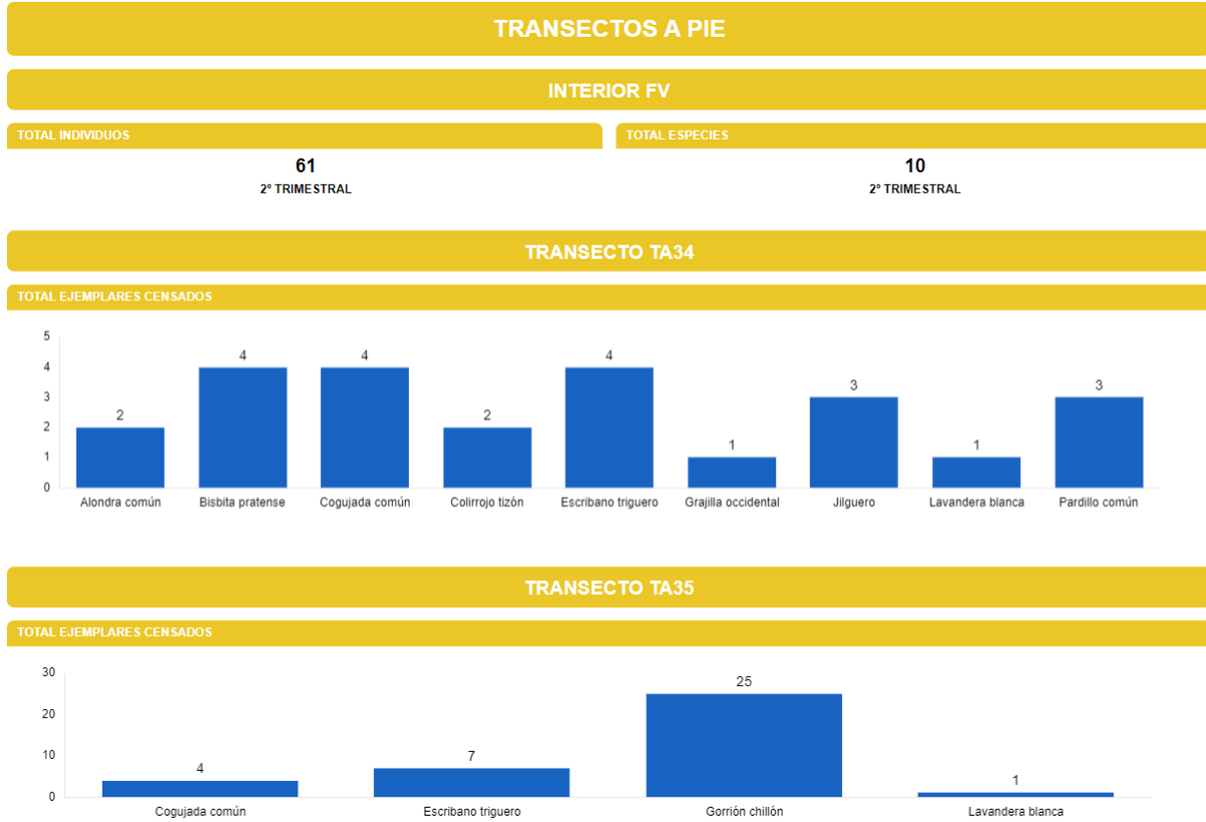
**7**  
2º TRIMESTRAL

**TOTAL EJEMPLARES CENSADOS**



### 5.2.2.2. Censos realizados en el interior del proyecto

- Transectos a pie TA34 y TA35



### 5.3. Seguimientos y vigilancias

Los seguimientos y vigilancias realizados durante este trimestre se dividen en las siguientes categorías:



### 5.3.1. Seguimiento del Plan de Restauración

**Descripción del control:** seguimiento periódico del Plan de Restauración incluido en el Estudio de Impacto Ambiental, y de forma genérica, de todas aquellas acciones encaminadas a lograr la máxima restauración ambiental del proyecto, de acuerdo con lo dictaminado en la Declaración de Impacto Ambiental y otros documentos ambientales del proyecto.

**Actualización de la tarea:** las precipitaciones caídas durante el invierno y las suaves temperaturas que han acompañado han favorecido la aparición de la vegetación dentro de la planta, mejorando los niveles de regeneración y, por lo tanto, de restauración. Sin embargo, las zonas que peor aspecto presentaban no han evolucionado y el contraste ahora es mayor entre aquellas zonas que se van recuperando, y aquellas otras que continúan igual que al finalizar la obra, o que incluso se han visto afectadas por procesos erosivos.

### 5.3.2. Regeneración de la vegetación

**Descripción del control:** seguimiento periódico de la regeneración de la vegetación espontánea dentro del perímetro de la planta fotovoltaica, a fin de dar cumplimiento a los siguientes condicionados de la DIA:

*10.2. En la gestión de la vegetación en el interior de la planta fotovoltaica, se mantendrá una cobertura vegetal adecuada para favorecer la creación de un biotopo lo más parecido posible a los hábitats circundantes o potenciales de la zona de forma que pueda albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de los terrenos esteparios existentes en el entorno (...).*

*10.3. Se favorecerá la revegetación natural en las zonas libres donde no se vaya a instalar ningún elemento de la planta y que queden dentro del perímetro vallado de la misma (...).*

**Actualización de la tarea:** como se comentaba en el apartado anterior, la regeneración de la vegetación en el interior del proyecto ha mejorado, gracias en gran medida a la meteorología que ha venido acompañando durante el invierno. Así, la planta presenta zonas muy desiguales en lo que a cobertura vegetal se refiere. En contraste con aquellas zonas que ya están prácticamente tapizadas por la vegetación, tenemos otras, como las amplias zonas de acopios de materiales que se utilizaron en fase de obra (y se siguen utilizando para tal fin actualmente) en la parcela sur, o el sector noroeste de la mayor de las parcelas, cuyos suelos permanecen completamente desnudos.



Contraste entre las zonas que se han cubierto de vegetación recientemente y aquellas en las que presentan suelos completamente desnudos.

### 5.3.3. Seguimiento de la pantalla vegetal

**Descripción del control:** seguimiento periódico de la evolución de la pantalla vegetal dispuesta en el perímetro de la planta fotovoltaica.

**Actualización de la tarea:** como ya se apuntara en el pasado informe, el desarrollo de la pantalla vegetal se está produciendo de forma desigual. Mientras que algunas zonas ya presentan marras visibles en buena parte del recorrido, en otras se hace necesaria la retirada de protectores (ya se ha dado instrucción para ello) para permitir el buen crecimiento de las plantas que ya han alcanzado una talla de consideración.

No obstante, hay partes de la pantalla vegetal que han quedado ocultas bajo la vegetación natural, por lo que habrá que esperar al verano, cuando la vegetación se agoste, para ver su evolución.



Arriba, sector de la pantalla que ha quedao bajo las matas de las capitanas *Salsola kali*.  
Abajo, detalle de algunas plantas cuyo desarrollo hace necesario que se retiren los protectores.



#### 5.3.4. Contaminación del suelo y aguas

**Descripción del control:** se realizará un seguimiento para evitar tanto la contaminación del suelo como de las aguas cercanas.

**Actualización de la tarea:** no se observan afecciones al suelo o las aguas en este sentido.

#### 5.3.5. Erosión del suelo

**Descripción del control:** la superficie general de la planta fotovoltaica puede sufrir modificaciones durante la fase de obra, debido a los movimientos de tierra realizados u otras acciones que tengan afección sobre el suelo, que eventualmente podrían derivar en problemas de erosión de la superficie del proyecto. Se realizará un seguimiento de los procesos erosivos y la creación de cárcavas.

**Actualización de la tarea:** a lo largo de los últimos tres meses, no se han detectado nuevos procesos erosivos de relevancia, pero si que se ha observado un empeoramiento de los que ya existían, especialmente de aquellos originados en el talud existente en la parcela norte. Este talud, desprovisto de vegetación, recoge el agua de las precipitaciones y la pendiente hace que produzca arrastres hacia las zonas más bajas, al no existir al pie del talud ninguna cuneta u obra de drenaje que redirija el agua.

En su camino hacia cotas más bajas, el agua va originando pequeñas cárcavas que con el tiempo tienden a agravarse, para terminar acumulándose por largos periodos de tiempo en una zona sin capacidad de evacuación, como se verá en el siguiente punto.



Arriba y abajo, diferentes puntos de vista de las erosiones en el talud referido.



#### 5.3.6. Red de drenajes

**Descripción del control:** se realizará un seguimiento de la red de drenajes del proyecto y la capacidad de desagüe del mismo, con especial atención a que no se altere la circulación natural de las aguas superficiales y no se produzcan encharcamientos de consideración en el interior del proyecto.

**Actualización de la tarea:** como se comentaba en el punto anterior, a causa de la falta de drenajes en la zona del talud de la parcela norte, se produce un encharcamiento de consideración. Esta zona no presenta capacidad de drenaje o evacuación del agua, y hasta la fecha ha permanecido con agua durante buena parte del tiempo que el proyecto lleva en operación.



### 5.3.7. Siniestralidad de fauna en viales

**Descripción del control:** se procederá a la revisión de los viales, tanto interiores como exteriores del parque. Debido a que la velocidad máxima de circulación es de 30 km/h y a que hay una menor afluencia de tráfico que durante la fase de obra, no se espera encontrar individuos atropellados.

**Actualización de la tarea:** no se detectan incidencias que reportar en este sentido

### 5.3.8. Gestión de residuos

**Descripción del control:** seguimiento periódico de la gestión de residuos en la planta fotovoltaica, vigilando tanto el punto limpio como otros posibles residuos que pueden generarse en el área

**Actualización de la tarea:** no se producen novedades en lo que a la gestión de los residuos se refiere. Por el momento no se ha aportado contrato de gestión de residuos, por lo que la no conformidad abierta en el pasado informe continúa abierta.

Por otro lado, como se comentó también en el informe anterior, se observan con frecuencia residuos en la planta, procedentes a menudo de las operaciones de carga de los materiales acopiados, o de la degradación de los materiales de embalaje, que al estar a la intemperie acaban rompiéndose y se esparcen tanto por la planta como por los campos aledaños.

Se han limpiado algunas zonas y se han retirado algunos residuos procedentes de la obra, pero también se han generado nuevos, por lo que tras la visita del mes de febrero se notifica a la empresa promotora la urgencia de limpiar estas zonas para evitar que de nuevo la basura pueda acabar en los campos aledaños. En caso de no proceder a limpiar la planta se procederá a la apertura de una no conformidad.



Residuos resultantes de la obra que durante este período trimestral han sido acopiados y retirados.



Basura pendiente de recoger que se ha ido localizando en las últimas visitas.



Las zonas de acopio suelen quedar con plásticos procedentes de embalajes tras la retirada de los materiales

### 5.3.9. Prevención contra incendios

**Descripción del control:** la prevención contra los incendios tendrá en cuenta la revisión de los planes de prevención, el correcto estado de los medios de extinción y el seguimiento del proyecto localizando posibles focos que pudieran dar lugar a incendios, como acumulaciones de madera, residuos, etc.

**Actualización de la tarea:** la planta cuenta con los medios de extinción adecuados, y no se detectan posibles focos de riesgo. No obstante, se prestará especial atención a este aspecto de cara a la época estival, en la que el riesgo de incendios es mayor.

Se han realizado pequeñas quemas controladas para la eliminación de la maleza que se acumula en el vallado. Para ello se ha contado con autorización administrativa y se contaba con los medios de extinción necesarios.

### 5.3.10. Estado del vallado

**Descripción del control:** se realizará de forma periódica un seguimiento del estado de los vallados del proyecto garantizando que permanezcan siempre en buen estado cerrando el proyecto adecuadamente, pero manteniendo su permeabilidad para la fauna.

**Actualización de la tarea:** en las visitas realizadas se comprueba que el estado del vallado es el adecuado. Como se comentaba anteriormente, las capitanas que se han ido acumulando en el mismo a lo largo del invierno se han ido gestionando mediante pequeñas quemas controladas.

## 6. Conclusiones

### 6.1. Censos de avifauna

El presente informe trimestral comprende desde el mes de diciembre de 2023 hasta el mes de febrero de 2024, ambos inclusive. En lo que a los censos de avifauna se refiere, estos son los aspectos más destacados:

- El período que comprende el presente informe incluye toda la época invernal, por lo que los datos obtenidos representan con bastante fidelidad la comunidad de aves invernantes de la zona.
- De las especies consideradas relevantes, se obtienen registros para tres de ellas: ganga ortega, chova piquirroja y águila real. Aún es pronto para sacar conclusiones relativas a ninguna de estas especies, aunque tanto la ganga ortega como la chova piquirroja parecen perfilarse como especies regulares en el área de estudio.
- Aumentan las especies detectadas dentro del proyecto, aunque los datos obtenidos son pobres en comparación con los campos aledaños.
- En el exterior, destacar tanto los números registrados en cuanto a especies detectadas, como en cuanto a individuos contabilizados, en buena parte gracias a las concentraciones de fringílicos y aláudidos propias del invierno, y al importante paso de grullas registrado en el mes de febrero.

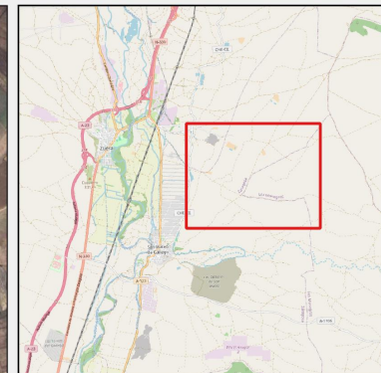
### 6.2. Seguimientos y vigilancias ambientales

- El nivel de restauración ambiental del proyecto ha mejorado algo gracias a la meteorología que ha acompañado durante este invierno, y que ha propiciado la aparición de vegetación en parte de la planta. Aún así existen aún grandes superficies sin cobertura vegetal y con aspecto de que presentarán problemas de regeneración a causa de excesos de compactación, o de haberse producido un decapado excesivo durante los movimientos de tierras de la fase de obra.
- No se observan nuevos procesos erosivos desde el informe anterior, pero si un empeoramiento de los ya existentes, especialmente en la parcela norte, donde el talud existente va deteriorándose poco a poco.
- Las zonas bajas que reciben el agua del talud mencionado en el punto anterior tienden a acumular agua de forma permanente, presentando nula capacidad de drenaje o evacuación.
- La no conformidad abierta en el pasado período trimestral continúa abierta, al no haberse dado solución al problema. Se han retirado algunos residuos resultantes de las obras, pero siguen generándose basuras en las operaciones de carga y transporte del material que se almacena en la planta, por lo que es necesario realizar una limpieza a fondo de la planta y tratar de no generar más basuras en estos trabajos ajenos a la operación del proyecto.

# ANEXO I. CARTOGRAFÍA AVIFAUNA

# FV ALIAGAR 2 FASE 1B

## ESPECIES MÁS RELEVANTES DETECTADAS

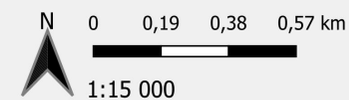


MAPA DE SITUACIÓN

### ESPECIES RELEVANTES (Nº Indvs)

- Azor ●
- Gavilán ●
- Águila real ●
- Alcaraván ○
- Aguilucho lagunero ●
- Cuervo ●
- Esmerejón ●
- Cernicalo vulgar ●
- Grulla ●
- Ganga ortega ●
- Chova piquirroja ●
- FV ALIAGAR 2 FASE 1B ■

Fuentes de información:  
IGN  
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 11 de abril de 2024

