

# INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN- 2º INFORME - 2º AÑO

VIGILANCIA AMBIENTAL  
FV ESCUCHA I

|                                          |                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de la instalación:                | FV Escucha I                          |
| Provincia/s ubicación de la instalación: | Teruel                                |
| Nombre del titular:                      | MODELOS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES, S.L. |
| CIF del titular:                         | B99377707                             |
| Nombre de la empresa de vigilancia:      | Athmos Sostenibilidad SL              |
| Tipo de EIA:                             | Ordinaria                             |
| Informe de FASE de:                      | EXPLOTACIÓN                           |
| Periodicidad del informe según DIA:      | Cuatrimestral                         |
| Año de seguimiento nº:                   | AÑO 2                                 |
| Nº de informe y año de seguimiento:      | INFORME nº2 del AÑO 2                 |
| Periodo que recoge el informe:           | MAYO 2024 - AGOSTO 2024               |



# ÍNDICE

|    |                                                   |    |
|----|---------------------------------------------------|----|
| 1. | HOJA DE FIRMAS.....                               | 2  |
| 2. | JUSTIFICACIÓN.....                                | 3  |
| 3. | DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ..... | 3  |
| 4. | RESUMEN EJECUTIVO .....                           | 4  |
| 5. | TAREAS REALIZADAS POR ATHMOS SOSTENIBILIDAD ..... | 4  |
| 6. | CONCLUSIONES .....                                | 18 |
|    | Planos generales .....                            | 19 |
|    | Mapa – Aves de interés.....                       | 20 |

## 1. HOJA DE FIRMAS

Zaragoza, a 31 de agosto de 2024

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'M' and 'I' intertwined, with a horizontal line crossing through the middle.

María Iranzo Vela

Técnico de Medio Ambiente

Grado en Veterinaria

## 2. JUSTIFICACIÓN

El presente documento corresponde con el **segundo informe cuatrimestral** del **segundo año** de explotación del proyecto FV Escucha I, incluyendo los periodos de **mayo de 2024 a agosto de 2024**, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental que indica lo siguiente:

*“19. Se remitirán, al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (Área 11), a la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal y a el órgano sustantivo (Dirección General de Energía y Minas), informes cuatrimestrales relativos al desarrollo del plan de vigilancia ambiental, los cuales estarán suscritos por el titulado especialista en medio ambiente responsable de la vigilancia y se presentarán en formato papel y en formato digital (textos y planos en archivos con formato .pdf que no superen los 20 MB, datos y resultados en formato exportable e información georreferenciable en formato .xls o .shp, huso 30, datum ETRS89)”*

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 comprende las siguientes infraestructuras: planta fotovoltaica Escucha I, de 49'50 MW de potencia y 111,5 ha de superficie, SET FV Escucha I y seccionamiento 132 kV, todo en el término municipal de Cuevas de Almudén, Teruel.

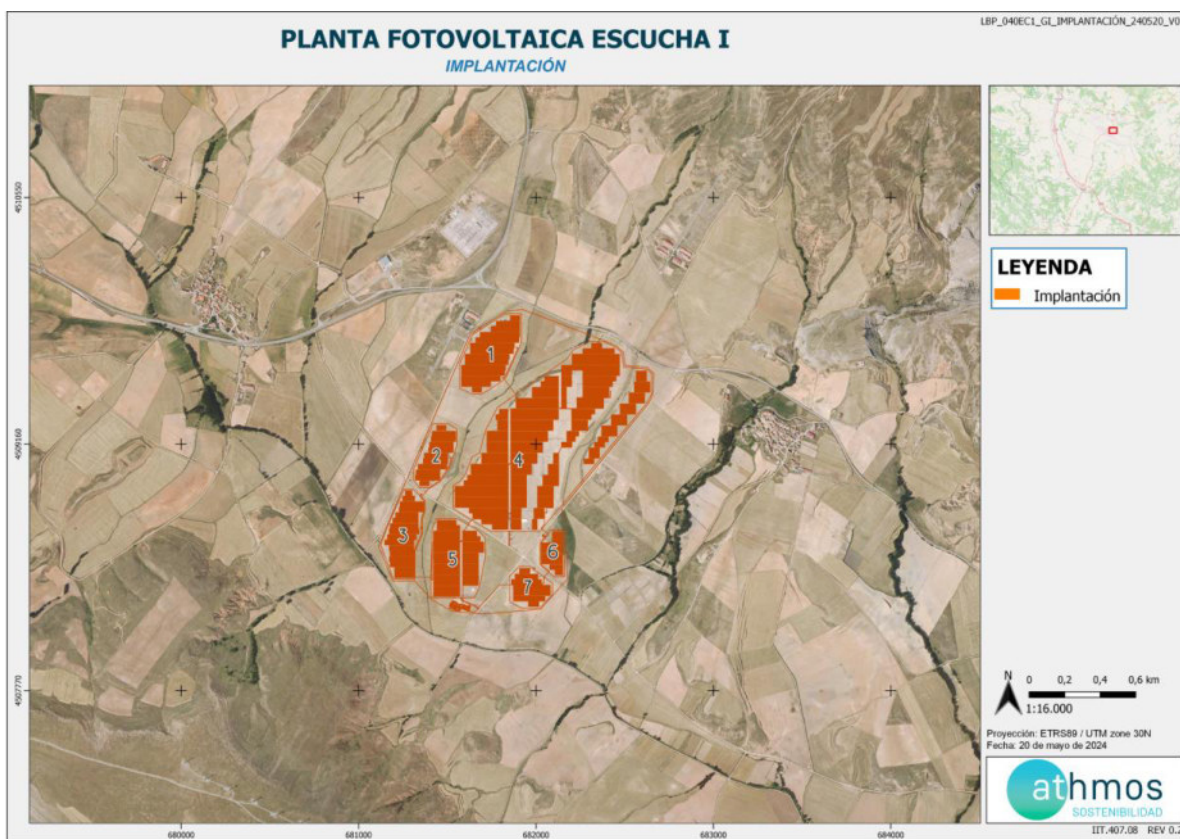


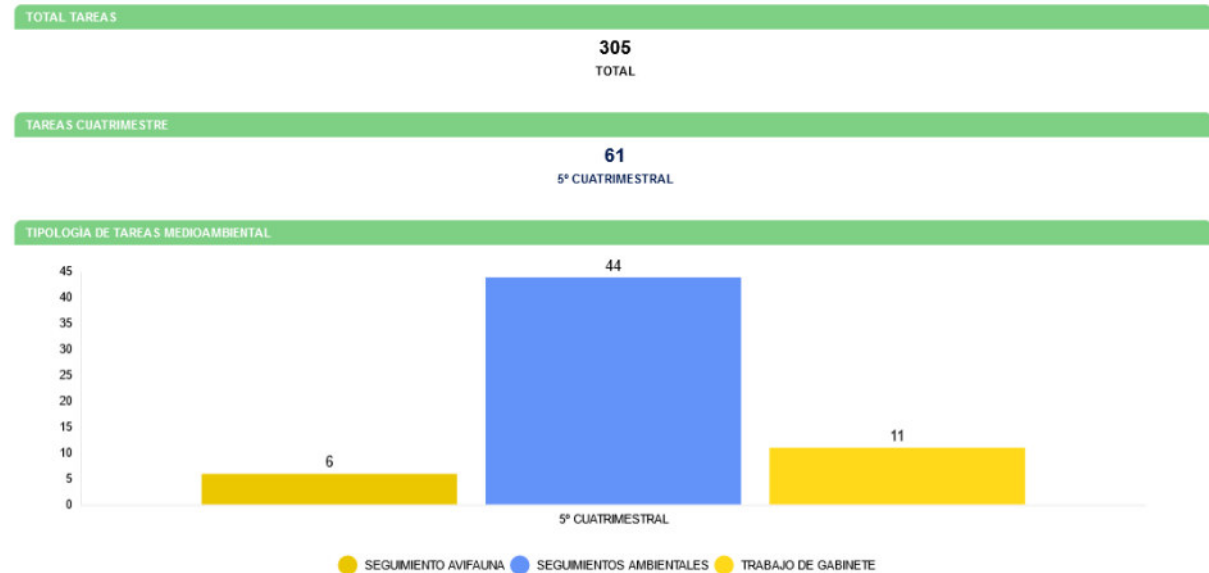
Ilustración 1 - Mapa de la planta fotovoltaica y sus partes



## 4. RESUMEN EJECUTIVO

### 4.1. TAREAS REALIZADAS

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



### 4.2. INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES AMBIENTALES

Durante este periodo cuatrimestral no se han abierto incidencias y no conformidades.

## 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.

### 5.1. LISTADO DE COMPROBACIÓN

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este periodo cuatrimestral 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 reporte mensual                                                                         | TRABAJO DE GABINETE                         | INTERNO   |           |
| Realización de reporte cuatrimestral                                                                   | TRABAJO DE GABINETE                         | INTERNO   | 19        |
| Comprobar el estado de las balizas salva-pájaros y materiales aislantes                                | FAUNA                                       | DIA       | 13        |
| Censo y detección de bajas por electrocución y colisión, con prospecciones a lo largo de la línea LAAT | FAUNA                                       | DIA       | 13        |
| Seguimiento del Plan de Restauración                                                                   | PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA | DIA       | 10        |
| Seguimiento de la regeneración de la vegetación                                                        | VEGETACIÓN                                  | DIA       | 10        |

|                                                                      |                                 |         |    |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|----|
| Seguimiento de la pantalla vegetal                                   | VEGETACIÓN                      | DIA     | 9  |
| Vigilancia de la contaminación de los suelos y de las aguas.         | GESTIÓN DE RESIDUOS             | INTERNO | 6  |
| Prevención contra incendios                                          | INCENDIOS                       | DIA     | 20 |
| Gestión de residuos                                                  | GESTIÓN DE RESIDUOS             | DIA     | 15 |
| Comprobación del estado del vallado y su permeabilidad para la fauna | FAUNA                           | DIA     | 9  |
| Vigilancia de la erosión del suelo                                   | SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA | DIA     | 17 |
| Seguimiento de la red de drenajes                                    | CALIDAD DE LAS AGUAS            | PVA     | 17 |
| Vigilancia de la siniestralidad de fauna en viales                   | FAUNA                           | INTERNO | 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.

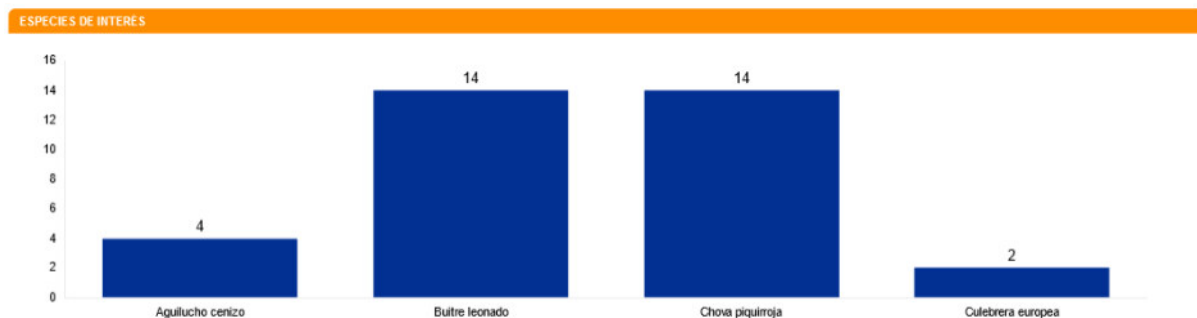
La metodología de los censos está determinada por las especies de estudio, si bien el marco de referencia para su diseño son las monografías de aves de Sociedad Española de Ornitología (SEO).

### 5.2.1. ESPECIES RELEVANTES

Por su singularidad o por tratarse de especies sensibles recogidas en los catálogos autonómico y nacional de especies amenazadas, se prestará especial atención a las siguientes especies:

| ESPECIE           | NOMBRE CIENTÍFICO              |
|-------------------|--------------------------------|
| Aguilucho cenizo  | <i>Circus pygargus</i>         |
| Aguilucho pálido  | <i>Circus cyaneus</i>          |
| Alimoche común    | <i>Neophron percnopterus</i>   |
| Buitre leonado    | <i>Gyps fulvus</i>             |
| Chova piquirroja  | <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> |
| Culebrera europea | <i>Circaetus gallicus</i>      |
| Halcón peregrino  | <i>Falco peregrinus</i>        |
| Milano negro      | <i>Milvus migrans</i>          |
| Milano real       | <i>Milvus milvus</i>           |

En la siguiente gráfica se detalla el número total de individuos de interés registrados durante este cuatrimestre:



En la siguiente imagen se muestra el uso del espacio por ciertas aves de interés (buitre leonado, chova piquirroja, aguilucho cenizo y culebrera europea) y por parte de otras aves de gran tamaño como rapaces y córvidos.

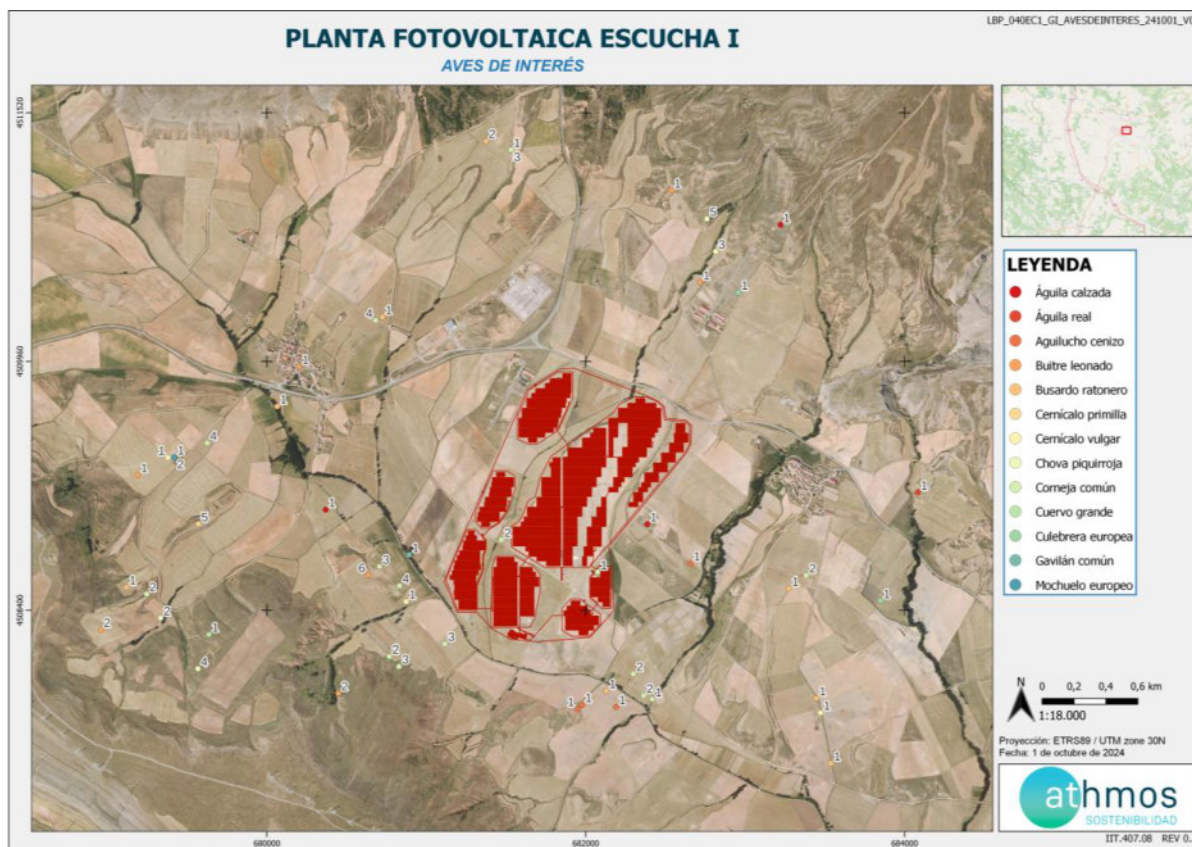


Ilustración 2 - Aves de interés

### 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 un transecto en vehículo de unos 17 km de longitud aprovechando los caminos existentes en la zona, y un total de 7 estaciones de observación/escucha, distribuidas a lo largo de dicho transecto.

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, mientras que a lo largo del transecto tan solo se registran ciertas especies, tales como rapaces, córvidos, otras planeadoras o aves propias de ambientes esteparios.

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

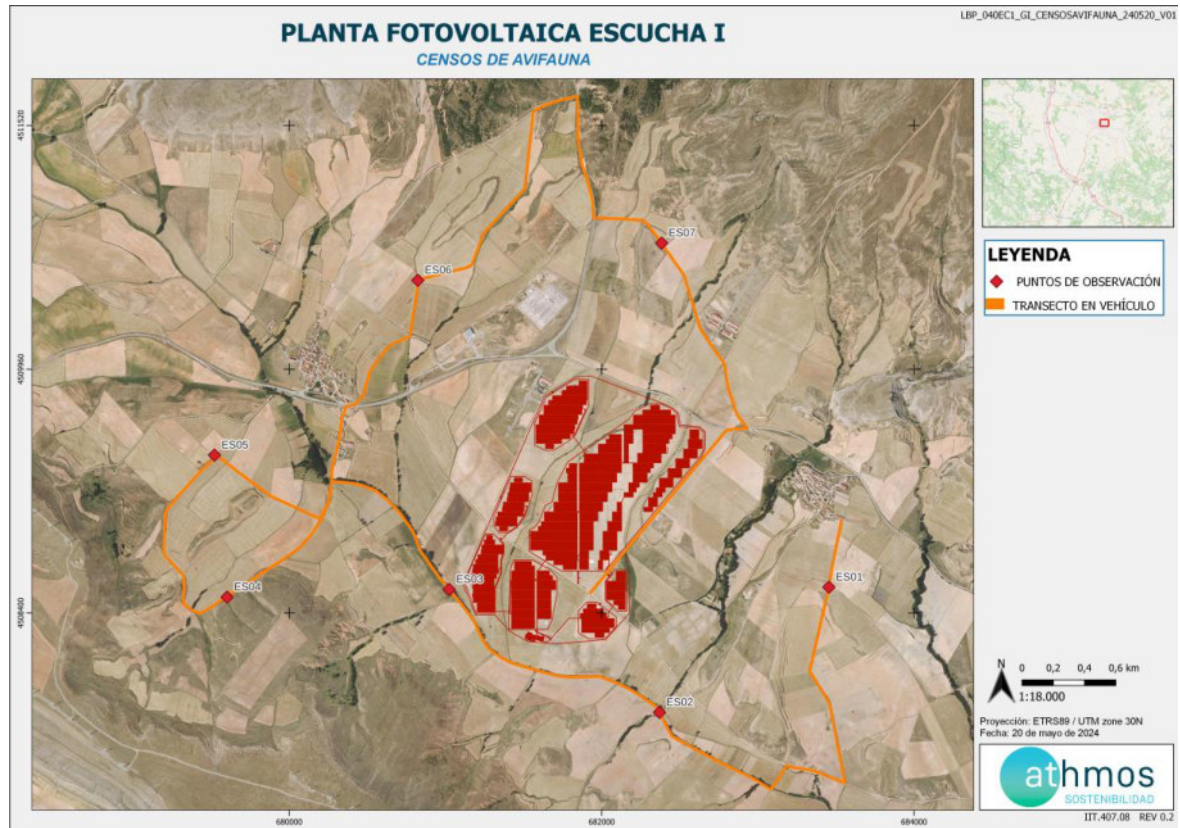
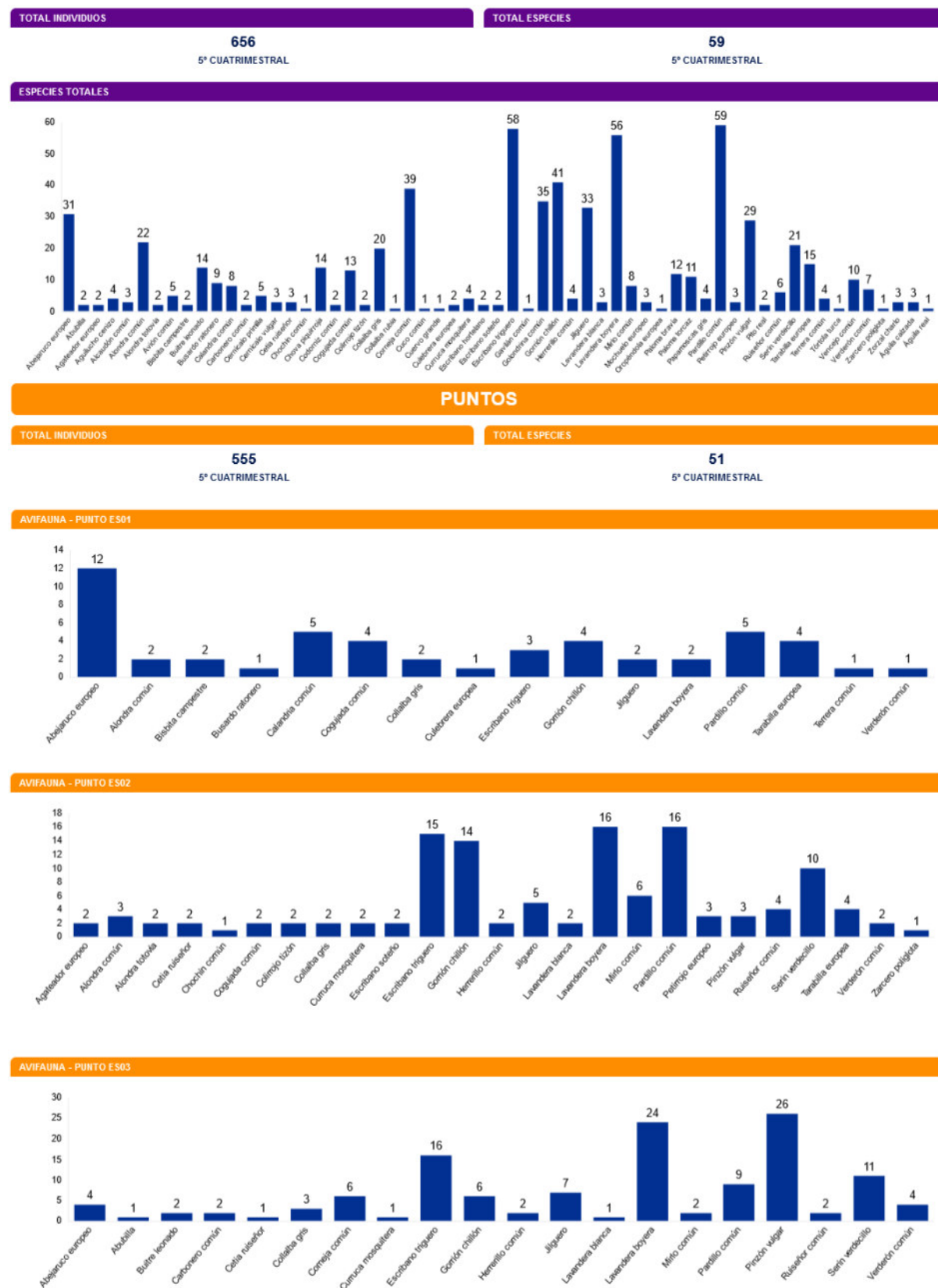


Ilustración 3 - Mapa del transecto y puntos de observación

| Punto/transecto | Descripción                                                      |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| ES01            | Cultivos de cereal de secano al S en Cuevas de Almudén           |
| ES02            | Zona húmeda del Río de la Val                                    |
| ES03            | Zona húmeda del Río de la Val                                    |
| ES04            | Matorral arbustivo en la ladera de Altos del Zancado             |
| ES05            | Cultivos de cereal de secano al S en Mezquita de Jarque          |
| ES06            | Cultivos de cereal de secano al N en Mezquita de Jarque          |
| ES07            | Cultivos de cereal de secano cerca del Barranco del Pajaranco    |
| TVH4            | Ruta que abarca todos los hábitats anteriores uniendo los puntos |

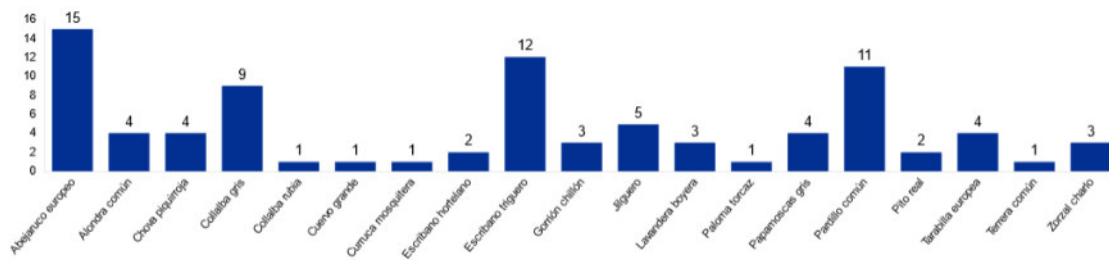


A continuación, se desglosan los resultados obtenidos para los diferentes transectos y puntos de observación y escucha durante este período cuatrimestral.

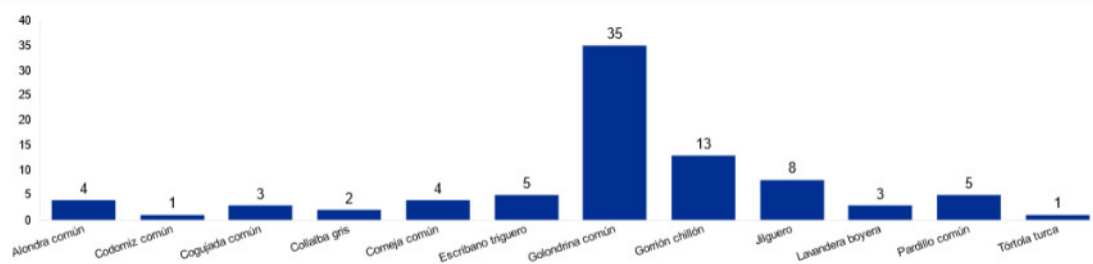




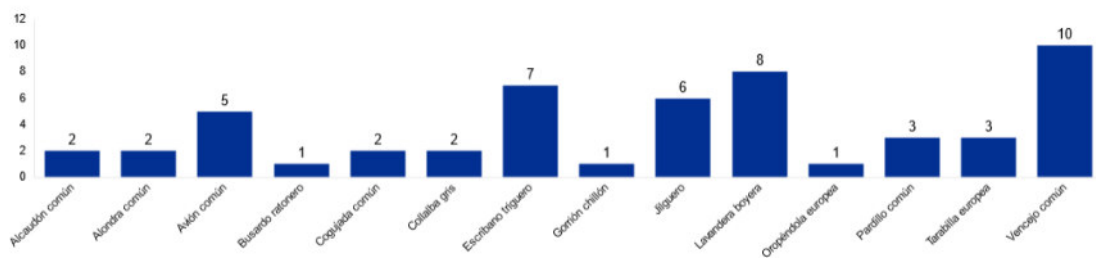
AVIFAUNA - PUNTO ES04



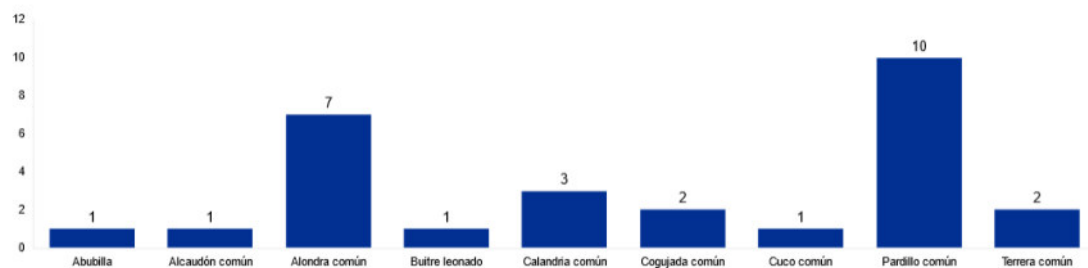
AVIFAUNA - PUNTO ES05



AVIFAUNA - PUNTO ES06



AVIFAUNA - PUNTO ES07



TRANSECTO

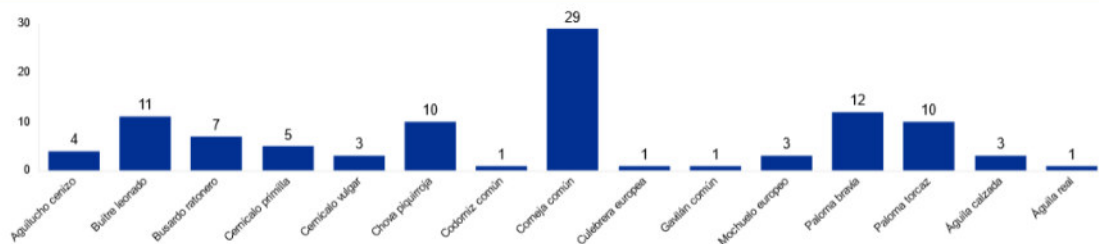
TOTAL INDIVIDUOS

**101**  
5º CUATRIMESTRAL

TOTAL ESPECIES

**15**  
5º CUATRIMESTRAL

AVIFAUNA - TRANSECTO TVH4

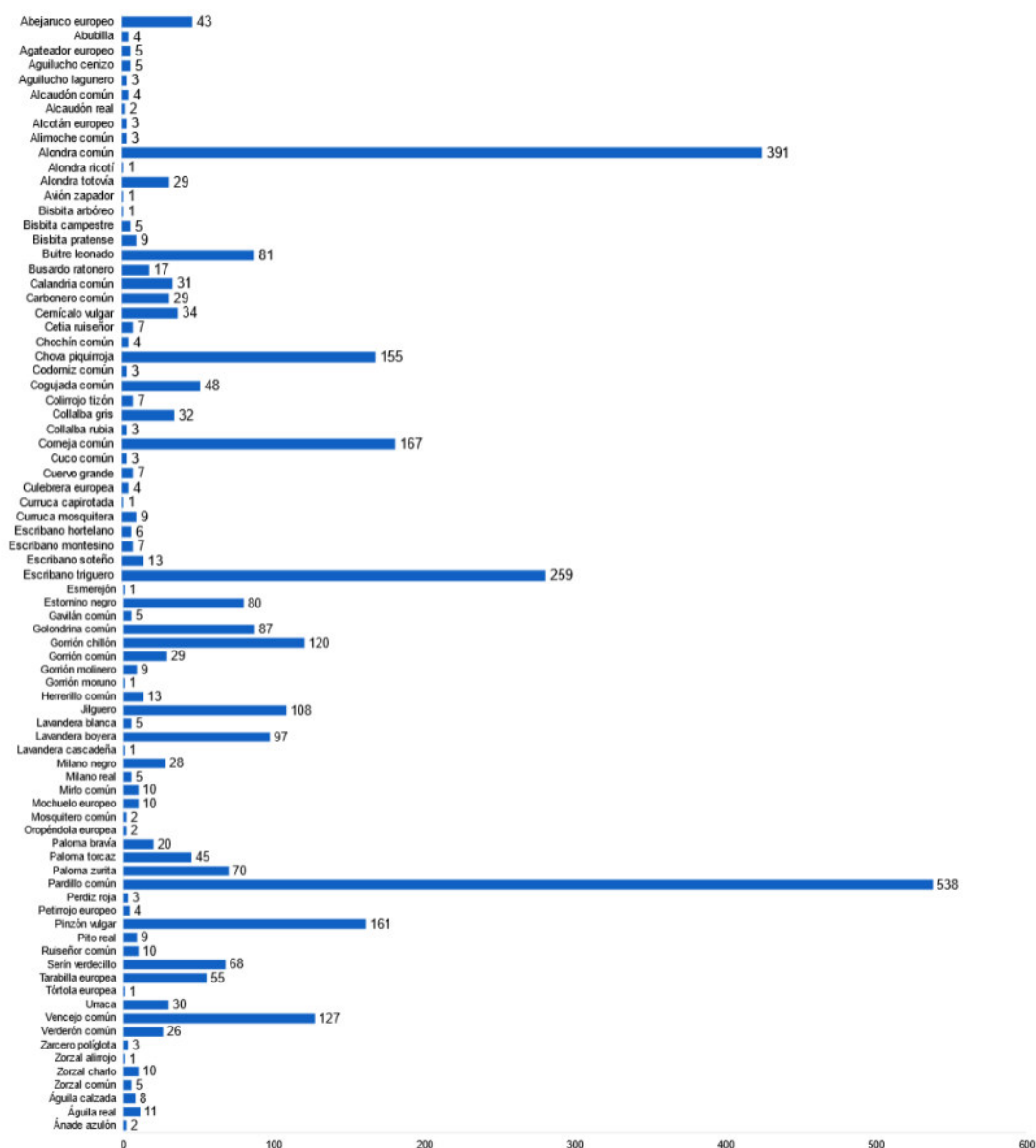


El proyecto se localiza en la comarca de Cuencas Mineras en la provincia de Teruel, y entre los núcleos urbanos de Cuevas de Almudén y Mezquita de Jarque. El hábitat que caracteriza los alrededores del proyecto está bastante transformado y se compone fundamentalmente de algunas zonas de matorral xerófilo, campos de cultivo, vegetación riparia y manchas de bosque. Es por esto que cabe esperar una diversidad de especies rica y variada.

En las visitas realizadas hasta la fecha (una al mes), se han registrado un total de **3275** individuos de **85** especies de aves diferentes, con buena representación de fringílidos y aláudidos, siendo de hecho, el pardillo común y la alondra común las especies que cuentan con mayor número de registros.

A destacar la presencia de algunas rapaces que campean por la zona, como el cernícalo primilla y vulgar, el aguilucho lagunero y cenizo, el milano negro y real, el águila calzada, el busardo ratonero y el águila real. Las rapaces necrófagas se ven muy bien representadas por el buitre leonado y algún individuo de alimoche común. Se observan también algunos córvidos, palomas torcaces y zuritas, y otras pequeñas aves típicas de estos hábitats. Cabe destacar que se escuchó en una ocasión Alondra ricotí (*Chersophilus dupontii*), ave cuya catalogación en España es “En peligro de extinción”.

#### ESPECIES TOTALES



### 5.3. SEGUIMIENTO DE LA LÍNEA DE EVACUACIÓN

Desde el comienzo de la fase de explotación, se han realizado **cuatro visitas** sin hallazgos de siniestralidad. Esta cuarta visita, con periodicidad trimestral, se realizó en julio y se comprobó, como dice la Declaración de Impacto Ambiental, el estado de las balizas salvapájaros y los materiales aislantes.

### 5.4. SEGUIMIENTO Y VIGILANCIAS

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



A continuación, vamos a exponer uno a uno los diferentes controles explicando la tarea y exponiendo la actualización de la misma.

#### 5.4.1. RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA, FISIGRÁFICA Y VEGETAL

**Descripción del control:** controles relativos al Plan de Restauración del proyecto y a la restauración ambiental en general, entendiendo esta como aquel conjunto de acciones encaminadas a lograr la recuperación edáfica, vegetal y paisajística de los terrenos afectados por la construcción del proyecto y su infraestructura de evacuación. En este apartado se dará seguimiento a la recuperación medioambiental del proyecto en un sentido general, y a las acciones llevadas a cabo para lograrla, recomendando cualquier tipo de actuación adicional si así fuera necesario.

**Actualización del Seguimiento del Plan de restauración:** se trata de una tarea recién instaurada dentro de los controles. Se puede decir que en líneas generales el nivel de restauración del proyecto es medio y se está trabajando en acciones dirigidas a la mayor restauración medioambiental posible.

**Actualización de la Regeneración de la vegetación:** en líneas generales, se puede decir que la regeneración en el interior del proyecto es muy buena. En los meses de verano que comprenden este período cuatrimestral se ha usado ganado ovino en el interior para controlar el sobrecrecimiento. Esta práctica es importante para evitar que las plantas lleguen a alturas que comprometan el correcto funcionamiento de los módulos o que constituyan un riesgo mayor en caso de incendio. El crecimiento es bastante homogéneo y ayuda mucho a la sujeción del suelo.

En las siguientes imágenes se observa el estado de la regeneración en este período cuatrimestral:



Parcela 2 en el mes de mayo.



Parcela 6 en el mes de junio.



Parcela 4 en el mes de julio.



Parcela 1 en el mes de agosto.

#### 5.4.2. 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:** en estas cuatro visitas se ha observado un ligero crecimiento en algunos puntos, con floración incluida de retamas y genistas, pero hay muchos otros que no presentan avances. De cara al siguiente período vegetativo (octubre) se ha planteado una reposición de marras con su previo conteo. Si pasa esta horquilla temporal habría que esperar hasta la primavera, retrasando considerablemente la corrección de la situación actual. De todas maneras, lo que sí podría realizarse lo antes posible es una revisión de protectores para recoger aquellos caídos y desplazados y retirar los que impiden el crecimiento de la planta. Durante las visitas, sobre todo en la de agosto, se han visto muchos de ellos caídos y cada vez más alejados de su ubicación inicial lo cual ensucia el entorno de la planta.

En las imágenes se aprecia el estado de la pantalla vegetal en las últimas visitas:



Pantalla vegetal de la parcela 2 en el mes de mayo.





Pantalla vegetal de la parcela 4 en julio.



Pantalla vegetal de la parcela 5 en agosto.

#### 5.4.3. 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 en cuanto a contaminación del suelo o las aguas.

#### 5.4.4. 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 área del parque, 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 necesarios y en orden. No se detectan acumulaciones de materia vegetal en el vallado por lo que no es necesario actuar.

#### 5.4.5. 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:** el punto limpio cumple con el aislamiento, etiquetado y condiciones adecuadas a la normativa. Sin embargo, las zonas de acopio de material sería recomendable agruparlas en una sola y delimitarlas para mantener el orden y señalización correctas.

A continuación, se adjuntan imágenes:



Punto limpio de la parcela 4 en el mes de junio y contenedor de 'plástico'.





Zonas de acopio de material en la parcela 4 en el mes de agosto.

#### 5.4.6. COMPROBACIÓN DEL ESTADO DEL VALLADO Y SU PERMEABILIDAD PARA LA FAUNA

**Descripción del control:** se realizará de forma periódica un seguimiento del estado de todos los materiales aislantes en las instalaciones y la revisión de los vallados, que permitan o no el paso de determinadas especies de fauna.

**Actualización de la tarea:** en las visitas realizadas se comprueba que el estado del vallado y los materiales aislantes es el adecuado. Se continúa viendo comprometida su estructura por el alto nivel de erosión en algunas parcelas (1, 4 y 7). Después de las jornadas de lluvias intensas la situación ha empeorado e insistimos una vez más en la importancia de vigilar el nivel de erosión y controlar la escorrentía superficial del terreno. Hay que poner medidas en las zonas más críticas de cara al invierno y evitar que comprometa estructuras como, en este caso, el vallado perimetral.

Se adjuntan fotografías del estado:



Puntos críticos de erosión que afectan al vallado de la parcela 1 en el mes de junio.

#### 5.4.7. VIGILANCIA DE LA EROSIÓN DEL SUELO

**Descripción del control:** la superficie general de la planta fotovoltaica puede sufrir modificaciones como resultado de los trabajos efectuados durante la fase de obra. Se realizará un seguimiento de los diferentes procesos erosivos que pudieran aparecer en el interior del proyecto.

**Actualización de la tarea:** en líneas generales la erosión de esta planta es media-alta. Este tipo de afecciones tienden a agravarse con el tiempo, especialmente tras episodios de fuertes precipitaciones como los que se puede esperar al final del verano e inicios de otoño. Por eso mismo es recomendable tomar medidas para reparar las zonas afectadas y prevenir que se originen nuevos procesos. Este tipo de erosiones suelen ir asociadas a la ausencia de cobertura vegetal, sobre todo en zonas altas. La función de esta es facilitar la capacidad de drenaje del agua de lluvia, y disminuir la velocidad y capacidad de arrastre de la escorrentía superficial.

Con respecto al período cuatrimestral anterior se observa que el crecimiento vegetal ha ayudado a la sujeción del terreno de algunos de los puntos. Aunque los procesos erosivos siguen ahí, gracias a la vegetación natural, no han ido a peor en esos casos. Las zonas más desprovistas de plantas han sufrido más las lluvias y es donde sería más interesante implementar medidas correctoras.



Las erosiones más graves se dan en la parcela 4, que es atravesada por el barranco (temporal) del Cerrillar. Las de nivel intermedio serían las parcelas 1, 6 y 7, y las menos preocupantes la 2, 3 y 5.

Se añaden imágenes para mostrar la situación:



Surcos de erosión de la parcela 7 en mayo.



Surcos erosivos cubiertos de vegetación en la parcela 4 en junio (izq) y desprovistos de cobertura en julio (dch).



Erosiones bajo los módulos en el mes de agosto en la parcela 1 (izq) y en la parcela 4 (dch).



#### 5.4.8. SEGUIMIENTO DE LA RED DE DRENAJES

**Descripción del control:** control del estado y funcionamiento de las redes de drenaje (cunetas, arquetas, obras de drenaje longitudinal y transversal, etc.) verificando la correcta conservación de las redes naturales de drenaje, la dirección de flujos de agua que circulan por los mismos y la capacidad de evacuación de la planta.

**Actualización de la tarea:** es común encontrar este tipo de problemas en la planta debido a la erosión, la inclinación, el arrastre de materiales y la ausencia de cobertura vegetal en ciertas zonas. Para evitar que las precipitaciones agraven la erosión y acumulen materiales en las cotas inferiores hay que mantener los drenajes en buen estado y limpios para que cumplan su papel de desagüe controlado y dirigido.

Durante las visitas realizadas este cuatrimestre se observan los drenajes limpios y funcionales. Es cierto que, a pesar de este buen mantenimiento, el sistema falla por la propia erosión de la planta. Los surcos y cárcavas creadas funcionan de drenajes y hacen que empeore el estado del suelo. Vemos así la importancia de mantener los drenajes despejados, pero todavía más la importancia de resolver el problema de la erosión de la planta.

Las siguientes imágenes muestran el estado actual:



Drenajes limpios de material en el mes de mayo en la parcela 2.



Drenajes despejados de materiales en mayo en la parcela 4 (izq) y en la 5 (dch).



Drenajes limpios en el mes de junio en la parcela 4 (izq)y en la 1 (dch).

#### 5.4.9. VIGILANCIA DE LA 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 control.



## 6. CONCLUSIONES

### 6.1. CENSOS DE AVIFAUNA

El presente informe cuatrimestral corresponde al segundo informe del segundo año de explotación para la PFV Escucha I y comprende desde el mes de mayo de 2024 hasta el mes de agosto de 2024, ambos incluidos. En lo que a censos de avifauna se refiere, estos son los aspectos más destacados:

- El período que comprende el presente informe incluye el final de la primavera y la mayor parte del verano, por lo que se produce un aumento de especies e individuos en la zona del proyecto.
- La zona de emplazamiento del proyecto no está especialmente transformada ni antropizada, con lo cual se identifican una serie de especies relevantes, por su singularidad o por tratarse de especies sensibles recogidas en los catálogos autonómico y nacional de especies amenazadas. De estas especies, cuatro han sido registradas en este período: el **buitre leonado**, la **chova piquirroja**, el **aguilucho cenizo** y la **culebrera europea**.
- Con respecto al resto de especies, las familias mejor representadas son los **aláudidos**, los **fringílicos**, los **hirundínidos** y los **motacílidos**, más abundantes en estos meses por la dispersión de los juveniles y la formación de grandes bandos mixtos de diferentes especies.
- A destacar la presencia de algunas rapaces que campean por la zona, como el **águila real**, el **águila calzada**, el **cernícalo primilla** o el **busardo ratonero**. Se observan también córvidos, palomas y otras pequeñas aves típicas de estos hábitats.

### 6.2. SEGUIMIENTO DE LA LÍNEA DE EVACUACIÓN

En el mes de julio se realiza la prospección de la línea de evacuación en búsqueda de posibles bajas por colisión/electrocución. No se producen hallazgos.

Se comprueba que el estado de las balizas salvapájaros es el adecuado. Se adjunta fotografía:



### 6.3. SEGUIMIENTOS Y VIGILANCIAS AMBIENTALES

- La **restauración ambiental** del proyecto puede considerarse media ya que hay cobertura vegetal en la mayor parte de la superficie. El crecimiento es ligeramente desigual en las parcelas por la pendiente y los arrastres por lluvias, pero en estos meses se ha visto más uniforme. En cuanto a la pantalla vegetal, se observa un mayor desarrollo, pero se plantea una reposición de marras para octubre o la próxima primavera a más tardar. Para ello habrá que realizar un conteo y un plan de reposición.
- Desde el inicio del proyecto la **erosión y drenajes** son los mayores problemas de la planta fotovoltaica, en especial en la parcela 4. Hay zonas concretas más afectadas en las que los surcos de escorrentía superficial han pasado a ser cárcavas y afectan a estructuras como hincas o vallado perimetral. Como hemos mencionado en anteriores informes, para evitar que se agraven estos problemas se recomienda tomar medidas para fomentar la regeneración de la cobertura vegetal y corregir las erosiones más graves.

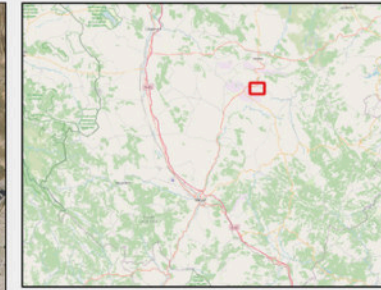
# ANEXO 1

## Planos generales



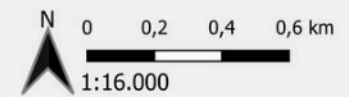
# PLANTA FOTOVOLTAICA ESCUCHA I

## IMPLANTACIÓN



**LEYENDA**

Implantación



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 20 de mayo de 2024



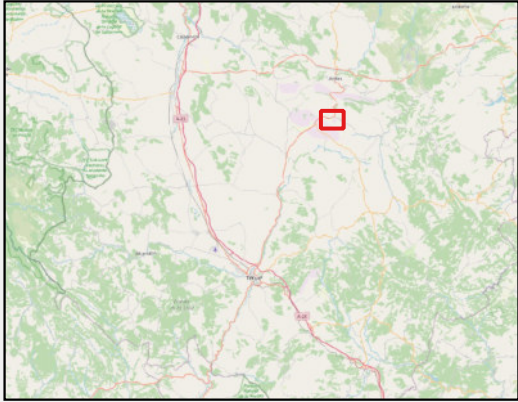
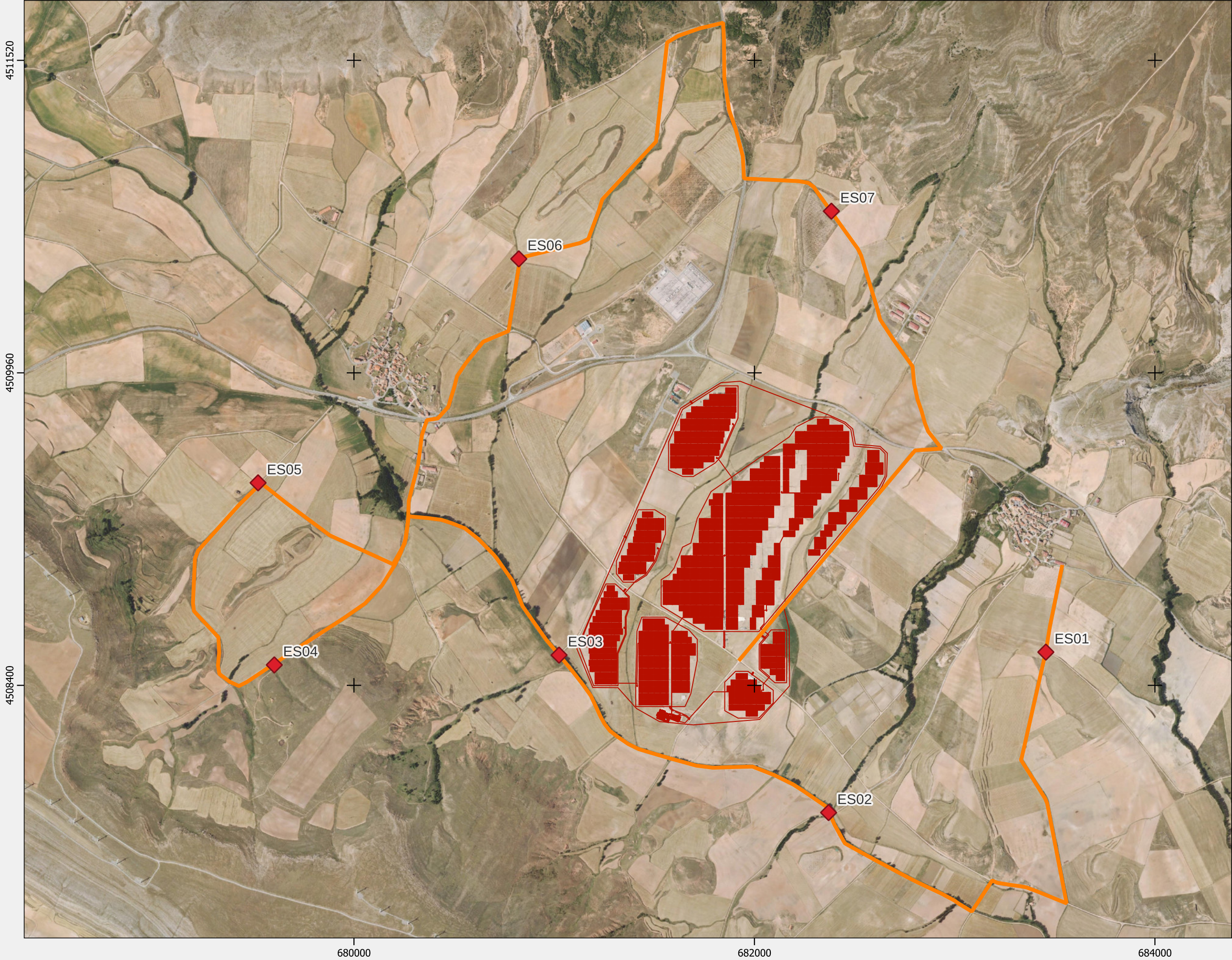
IIT.407.08 REV 0.2





# PLANTA FOTOVOLTAICA ESCUCHA I

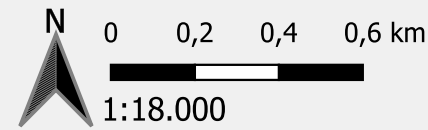
## CENSOS DE AVIFAUNA



**LEYENDA**

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

TRANSECTO EN VEHÍCULO



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 20 de mayo de 2024





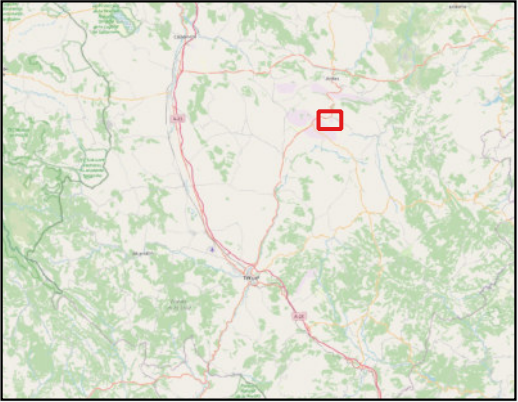
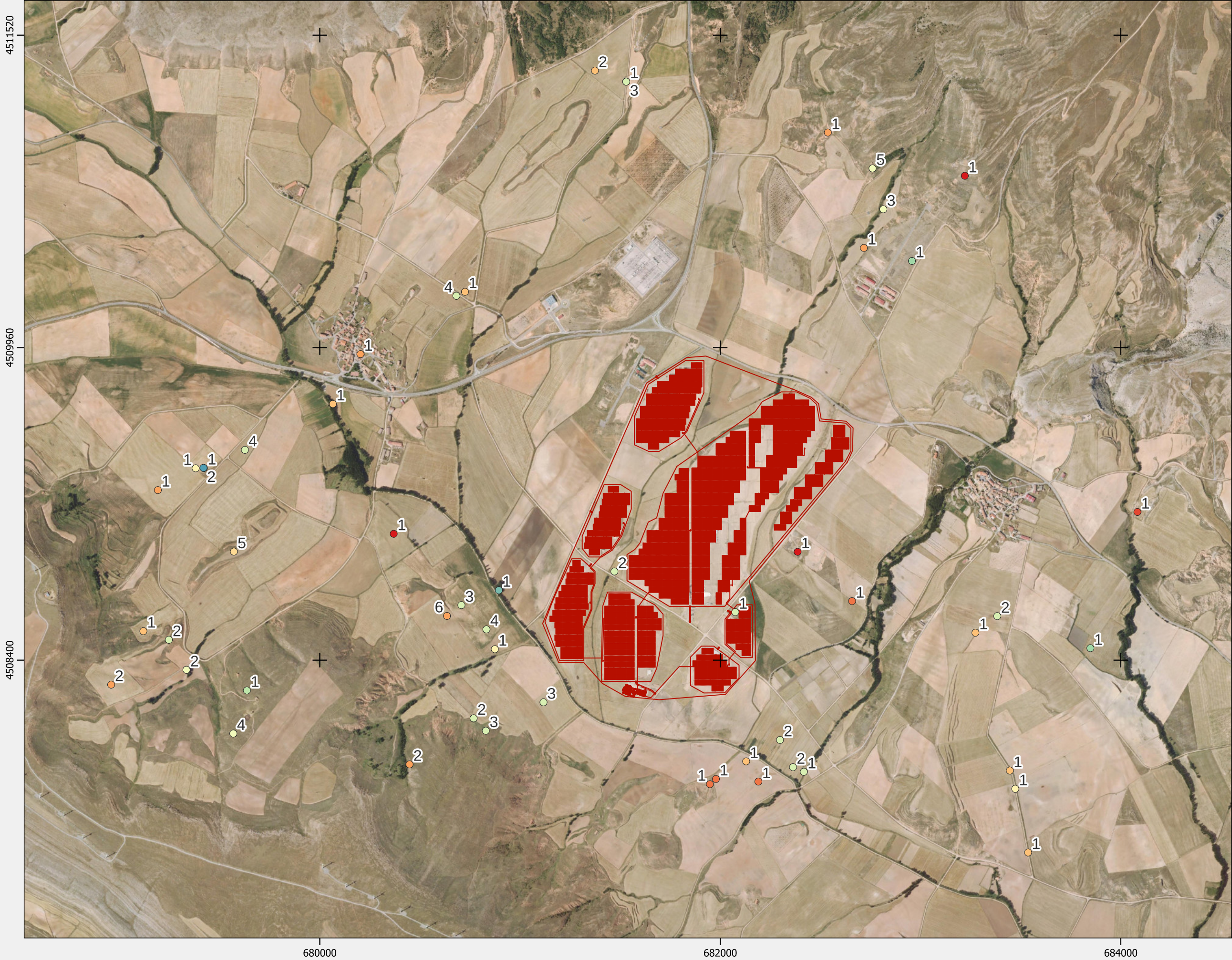
# ANEXO 2

## Mapa – Aves de interés



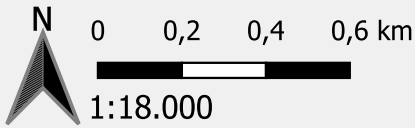
# PLANTA FOTOVOLTAICA ESCUCHA I

## AVES DE INTERÉS



### LEYENDA

- Águila calzada
- Águila real
- Aguilucho cenizo
- Buitre leonado
- Busardo ratonero
- Cernícalo primilla
- Cernícalo vulgar
- Chova piquirroja
- Corneja común
- Cuervo grande
- Culebrera europea
- Gavilán común
- Mochuelo europeo



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 1 de octubre de 2024

