

INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN- 1^{er} INFORME 2^o AÑO

ALIAGAR 2 - FASE II

Nombre de la instalación:	FV "El Aliagar 2 – Fase II"
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLE 4, S.L.
CIF del titular:	B-99451874
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 n ^o :	AÑO 2
N ^o de informe y año de seguimiento:	INFORME n ^o 1 del AÑO 2
Periodo que recoge el informe:	SEPTIEMBRE 2022 - DICIEMBRE 2022



SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022

ÍNDICE

1.	Hoja de Firmas	3
2.	Justificación	4
3.	Descripción general de las infraestructuras	4
4.	Resumen Ejecutivo	5
	Tareas Realizadas	5
	Gobernanza y social	6
	Incidencias y no conformidades ambientales, social o gobernanza	6
5.	Tareas realizadas por Athmos Sostenibilidad	6
5.1.	Listado de comprobación	6
5.2.	Censos de avifauna	7
5.2.1.	Especies presentes en la DIA y otras especies relevantes.....	7
5.2.2.	Censos realizados	9
5.3.	Seguimientos y Vigilancia.....	14
5.3.1.	Estado de las superficies restauradas	14
5.3.2.	Regeneración de la vegetación	14
5.3.3.	Seguimiento de la pantalla vegetal	14
5.3.4.	Prevención contra incendios	16
5.3.5.	Gestión de residuos.....	16
5.3.6.	Estado materiales aislantes y vallados	17
5.3.7.	Erosión del suelo y drenaje	17
5.3.8.	Contaminación del suelo y aguas	18
5.3.9.	Prevención atropellos	18
5.4.	Medidas complementarias	18
5.4.1.	Balsas.....	19
5.4.2.	Refugios de murciélagos	20
5.4.3.	Cajas nido	20
5.4.4.	Hoteles de insectos	20
5.4.5.	Areneros.....	20
5.4.6.	Refugios terrestres para microfauna	21
5.4.7.	Prospección para detección de reptiles	21
5.4.8.	Barbechos y cultivos.....	22
6.	Conclusiones.....	23

6.1. Censos de avifauna	23
6.2. Seguimientos y vigilancias ambientales	24
6.3. Medidas complementarias	24
Anexo I. Cartografía especies de interés	25
Anexo II. Documentación complementaria	26

1. Hoja de Firmas

El presente informe viene suscrito por Athmos Sostenibilidad.

Zaragoza, a 31 de diciembre de 2022

ATHMOS SOSTENIBILIDAD
C/ Coso, nº 34, cuarta planta
50003 ZARAGOZA

Vigilante Ambiental FV Aliagar 2 – Fase II

2. Justificación

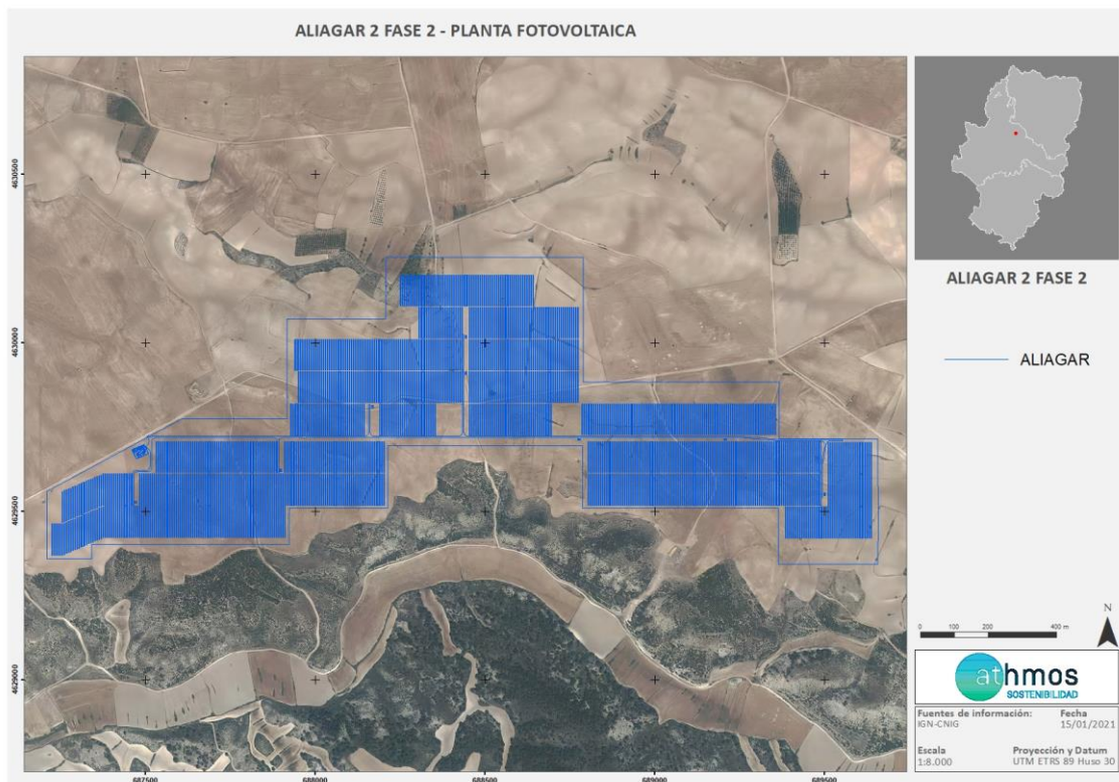
El presente documento corresponde al **primer informe cuatrimestral del segundo año de seguimiento de explotación**, para las fechas comprendidas entre septiembre y diciembre de 2022, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental que indica lo siguiente:

“Se remitirán a los Servicios Provinciales de Desarrollo Rural y Sostenibilidad y de Economía, Industria y Empleo de Zaragoza y al INAGA-Área II, 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

La planta fotovoltaica “El Aliagar 2 – Fase II”, de 45 MW de potencia y 105,34 Ha de superficie, se encuentra situada en el término municipal de San Mateo de Gállego, en la provincia de Zaragoza, a unos 20 kilómetros de distancia al NNE de la capital de la provincia.



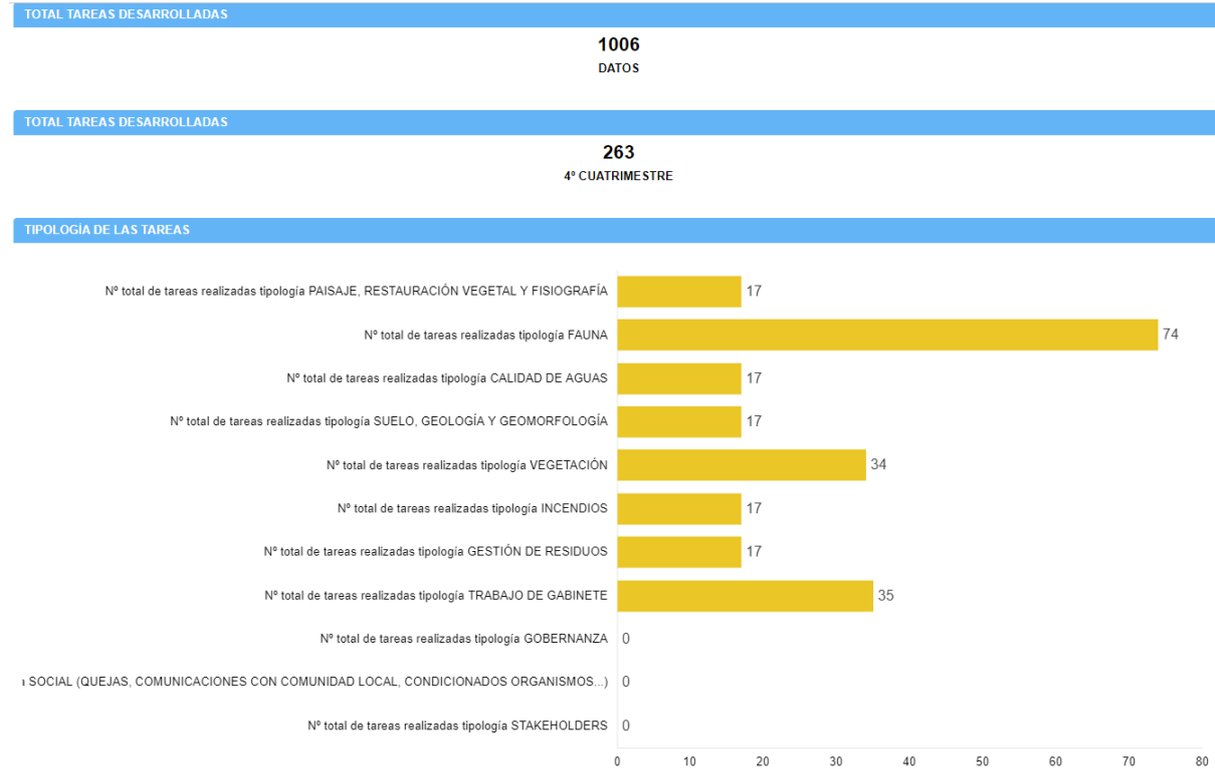
Situación de la planta fotovoltaica Aliagar 2 – Fase II Fuente: Elaboración propia.

4. Resumen Ejecutivo

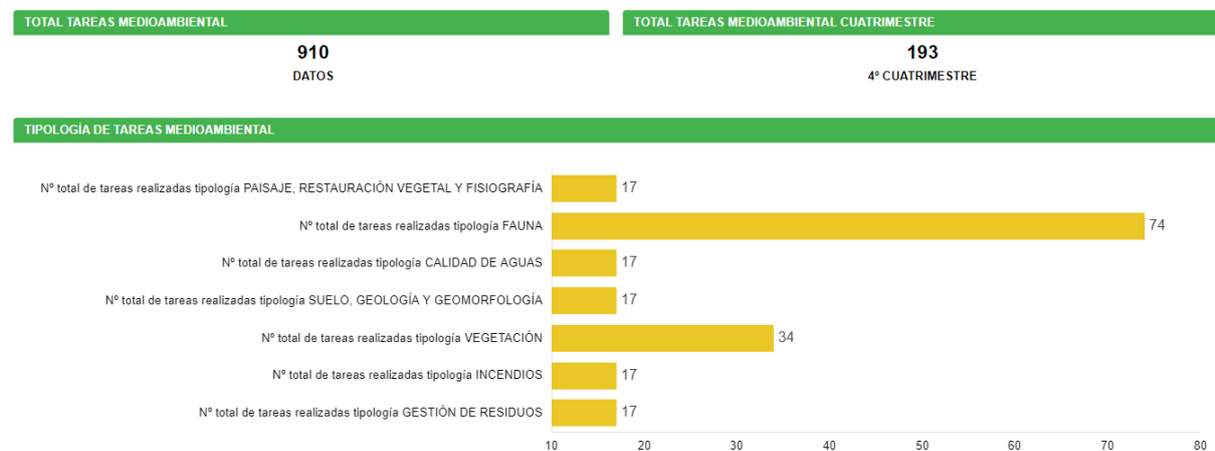
Los principales indicadores Medioambientales y Sociales (KPI) de la planta fotovoltaica ALIAGAR 2 – FASE II, se muestran a continuación:

4.1. Tareas Realizadas

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

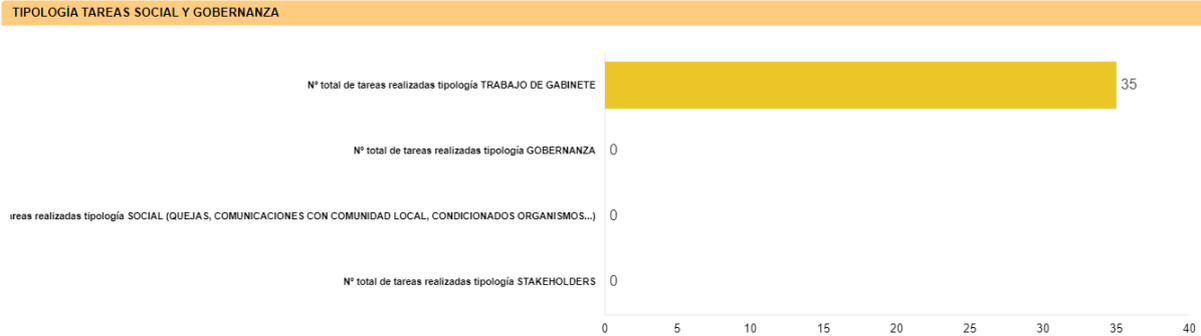


Se han realizado un total de 910 tareas de carácter medioambiental en lo que va de fase de explotación del proyecto, de las cuales 193 han tenido lugar durante el período que ocupa el presente informe. A continuación, se muestran según la tipología de las mismas.



4.2. Gobernanza y social

El total acumulado para esta tipología de tareas es de 93, de las cuales 39 han tenido lugar durante el primer cuatrimestre.



4.3. Incidencias y no conformidades ambientales, social o gobernanza

Durante el presente período cuatrimestral no se han abierto incidencias o 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 de ALIAGAR 2.

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
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST - Comprobar el estado de las superficies restauradas	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	14.2
- SOST - Comprobación de la regeneración de la vegetación	DIA	VEGETACIÓN	8.2
- SOST - Seguimiento de la pantalla vegetal	DIA	VEGETACIÓN	8.4
- SOST - Realización de informes mensuales	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST - Realización de informes cuatrimestrales	DIA	TRABAJO DE GABINETE	15
- SOST - Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	17
- SOST - Gestión de residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	13
- SOST - Censos de avifauna tanto en el interior de la planta como en el ámbito de estudio del EslA y del Estudio de Avifauna	DIA	FAUNA	14.1
- SOST - Comprobación del estado de los materiales aislantes y de los vallados y su permeabilidad para la fauna.	DIA	FAUNA	14.2

TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y drenaje de las aguas.	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	14.2
- SOST - Vigilancia de la contaminación de los suelos y de las aguas.	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	14.2
- SOST - Prevención de atropellos	DIA	FAUNA	14.2
- SOST - Reconocimiento visual refugios terrestres	MEDIDAS COMPLEMENTARIAS	FAUNA	14.3
- SOST - Vigilancia estado de las balsas	MEDIDAS COMPLEMENTARIAS	FAUNA	14.3
- SOST - Prospección para detección de reptiles	MEDIDAS COMPLEMENTARIAS	FAUNA	14.3

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 estas especies, como indica el condicionado 14.1 de la DIA:

“Se hará especial hincapié en la modificación de comportamientos o desplazamientos de la avifauna existente y detección de bajas por electrocución y colisión, tanto en el ámbito de la planta solar como bajo la línea eléctrica de evacuación. Se realizarán censos periódicos tanto en el interior de la planta como en el ámbito de estudio del Estudio de Impacto Ambiental y Estudio de Avifauna, al menos una vez cada tres meses, siguiendo la metodología utilizada en dichos estudios, realizando posteriormente un estudio comparativo para detectar posibles desplazamientos de la avifauna esteparia o el abandono de territorios y puntos de nidificación, modificación de hábitat, etc..., prestando especial atención a las poblaciones de avifauna esteparia (avutarda, ganga, ortega, sisón y cernícalo primilla). De la misma manera, se realizará el seguimiento de los ejemplares de águila real, milano real, milano negro, águila calzada, etc. detectados durante los estudios realizados, para determinar las modificaciones en el uso del espacio como zona de campeo y obtención de recursos tróficos...”

La metodología de los censos está determinada para las especies de estudio. Sin embargo, el marco de referencia para su diseño son las monografías de aves de SEO.

Las visitas realizadas durante el presente período cuatrimestral son las siguientes:

TOTAL VISITAS CENSOS AVIFAUNA

17
4º CUATRIMESTRE

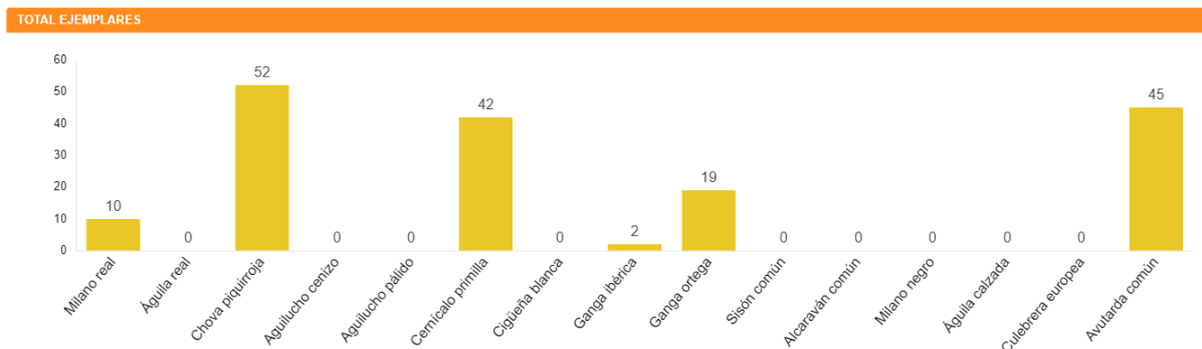
5.2.1. Especies presentes en la DIA y otras especies relevantes.

La declaración de impacto ambiental (DIA) de la planta fotovoltaica Aliagar 2 – Fase II 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:

Especie	Nombre científico
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Milano real	<i>Milvus milvus</i>
Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>

Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>
Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>
Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>
Alcaraván común	<i>Burhinus oediconemus</i>
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>
Águila calzada	<i>Aquila pennata</i>
Culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>
Avutarda común	<i>Otis tarda</i>

En la siguiente gráfica se detalla el número de individuos registrado para cada una de las especies anteriormente mencionadas durante este cuatrimestre.



Como se aprecia en la gráfica superior, durante el presente cuatrimestral han sido registradas seis de las quince especies que aparecen en la tabla. La disminución del número de especies observadas con respecto al anterior cuatrimestral está directamente relacionada con la fenología de estas especies, ya que una buena parte de ellas son reproductoras estivales, y migran a finales del verano hacia sus cuarteles de invernada. De esta manera, especies como el aguilucho cenizo, el milano negro, el águila calzada o la culebrera europea no se han registrado durante el período que ocupa el presente informe.

Sí se han observado, sin embargo, importantes números de **cernícalo primilla**, atestiguando la importancia que esta zona representa para la especie durante las concentraciones que realiza previas a su viaje migratorio. Conviene señalar que no muy lejos, en la SET Peñaflor, donde finaliza la línea de evacuación del proyecto, se forma un dormitorio todos los años que concentra cientos de individuos.

Durante estos meses se siguen observando avutardas, que como ya se indicara en informes anteriores, también utilizan la zona como área de agrupación **post-nupcial**. Es llamativo (y recurrente), que los ejemplares observados abandonan el área próxima al proyecto cuando el otoño va avanzando y se desplazan a otros lugares, para no volver a aparecer hasta el inicio de la primavera, pero en este caso en número reducidos, y con fines reproductores.

Otra especie que destaca en esta época, porque es cuando se observan mayores efectivos, es el **milano real**. De acuerdo con los datos registrados desde que se hicieran los estudios previos de avifauna, las observaciones de la especie se concentran en los períodos migratorios, especialmente en el post-nupcial.

Otras especies registradas son la **chova piquirroja** y la **ganga ortega**, ambas especies recurrentes en la zona, aunque la segunda de ellas en menores números que la primera.

Por último, cabe destacar la primera observación de **ganga ibérica** en el entorno del proyecto desde que empezaran los controles en fase de explotación.

A continuación, se detalla la distribución temporal de dichas observaciones para cada una de las especies detectadas.

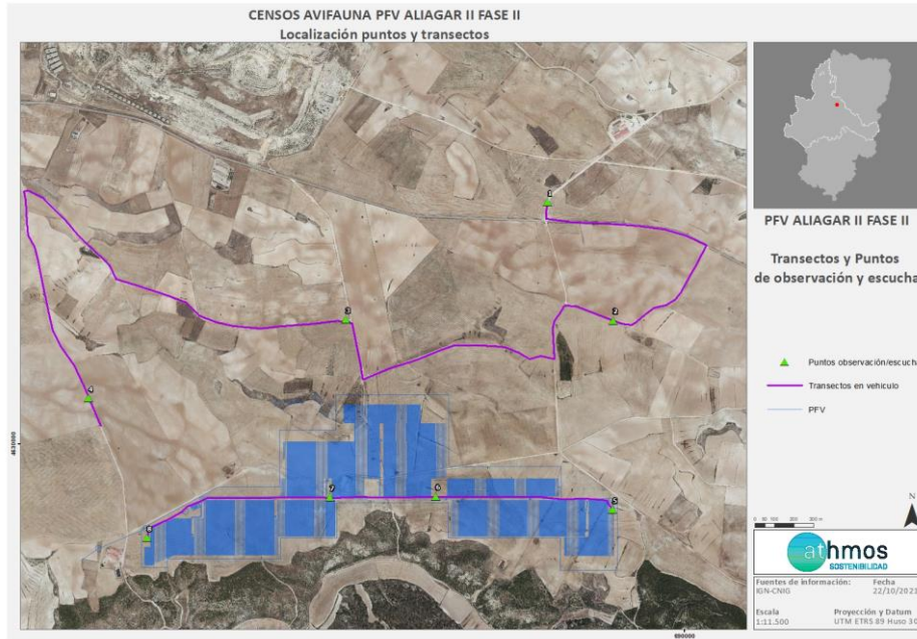


En el Anexo I del presente informe se adjuntan los planos con las observaciones de las especies más relevantes.

5.2.2. Censos realizados

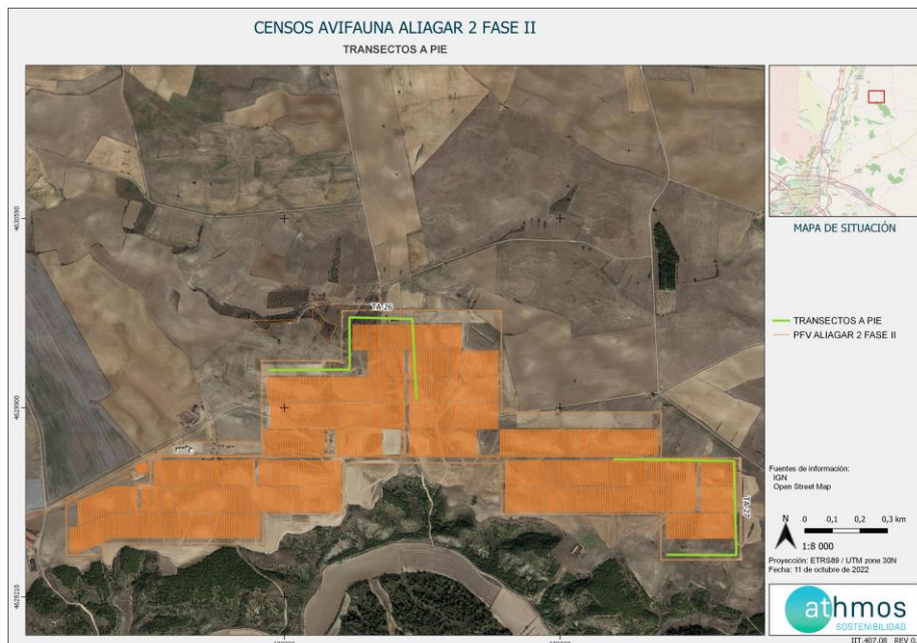
Para la realización de los censos de avifauna, tanto dentro como fuera de la planta, inicialmente se diseñó el siguiente esquema de puntos y transectos: **8 puntos de observación y escucha**, 4 localizados en el interior de la planta fotovoltaica y 4 en el exterior, y **2 transectos en vehículo**, 1 en el interior y 1 en el exterior de la planta fotovoltaica.

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



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

Tras el primer año de explotación, y a la vista de los resultados obtenidos, se decide cambiar la metodología en el interior de la planta y se sustituyen los puntos y el transecto en vehículo por dos transectos a pie, con el fin de conseguir registrar el mayor número de especies de avifauna de cuantas habitan o hacen uso del interior de las instalaciones.

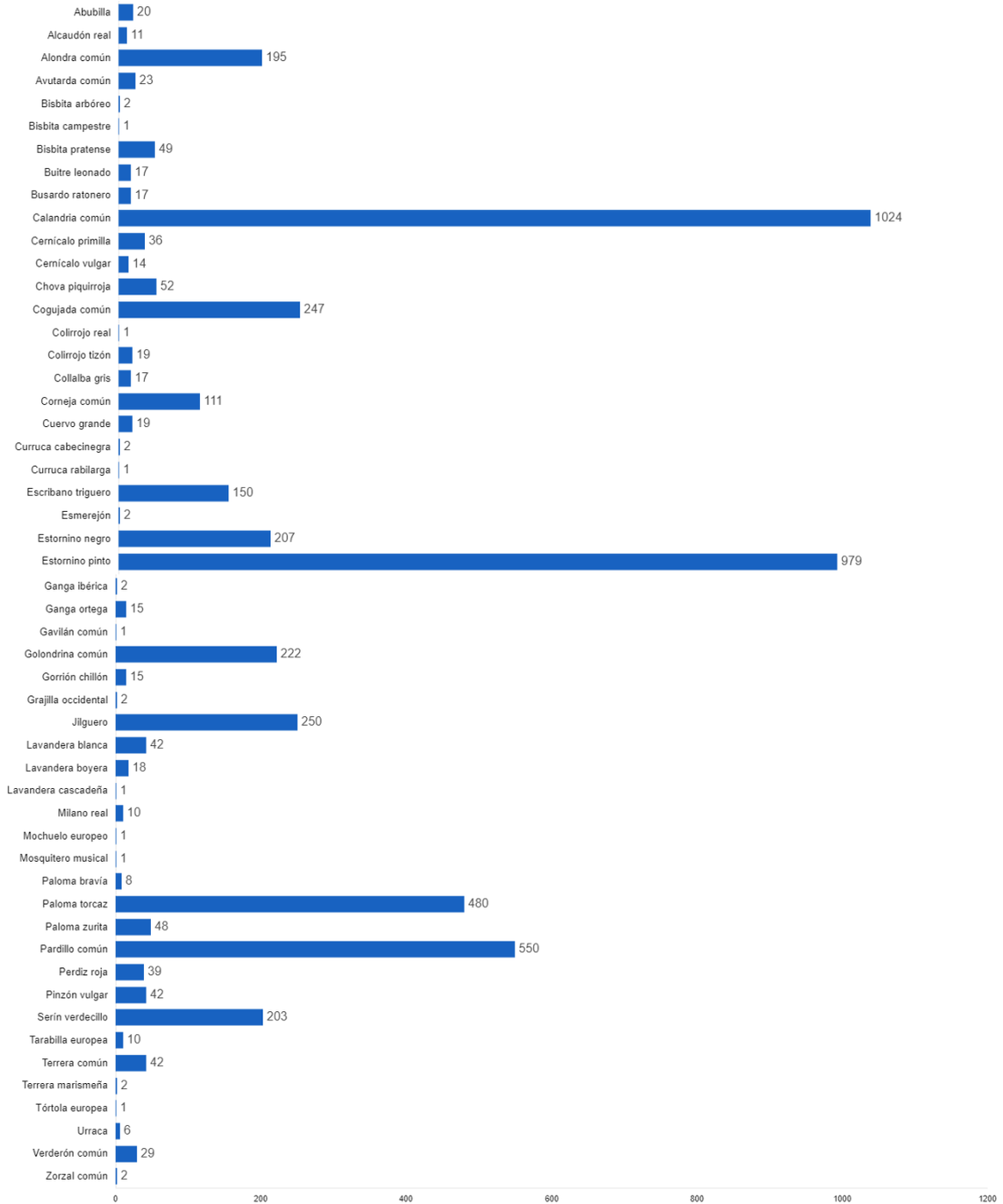


Localización de los transectos a pie en el interior de la planta

En la siguiente tabla se representan el total de especies detectadas en los censos de avifauna efectuados durante el presente cuatrimestre y los números totales para cada una de ellas.

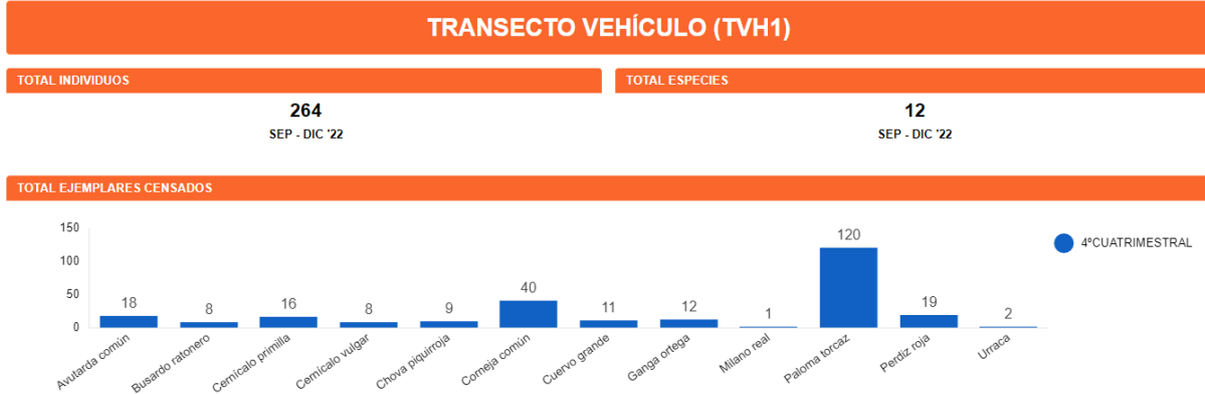
ESPECIES TOTALES OBSERVADAS	
TOTAL INDIVIDUOS	TOTAL ESPECIES
5258 SEP - DIC '22	52 SEP - DIC '22

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS

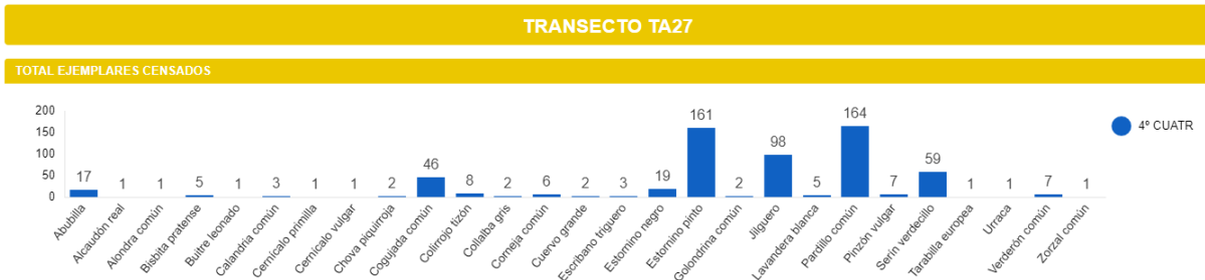
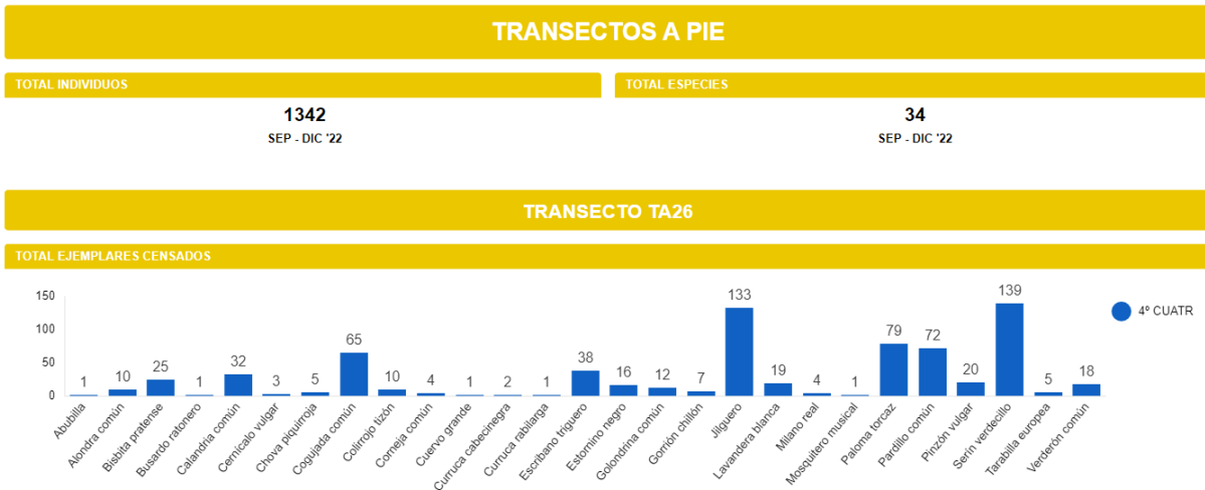


A continuación, se desglosan los resultados obtenidos para los diferentes transectos y puntos de observación y escucha durante este período cuatrimestral.

- **Transecto en vehículo TVH1 (exterior PFV)**



- **Transectos a pie TA 26 y TA27 (interior PFV)**



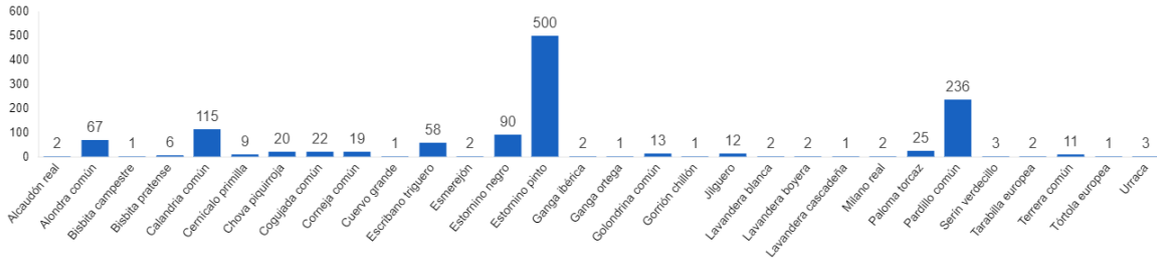
• Puntos de observación y escucha (exterior PFV)

PUNTOS DE OBSERVACIÓN Y ESCUCHA

TOTAL INDIVIDUOS	3639 SEP-DIC '22	TOTAL ESPECIES	49 SEP-DIC '22
-------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------

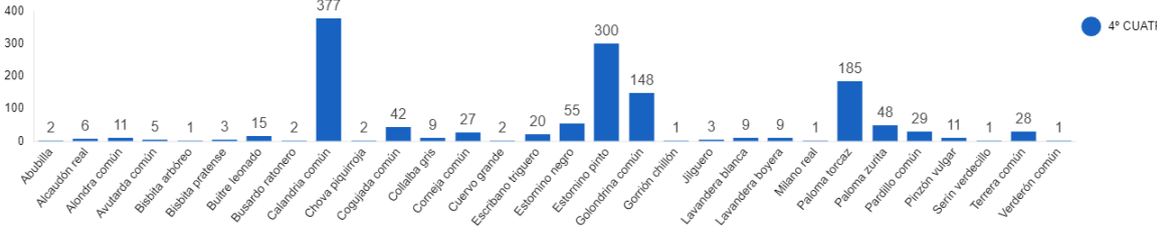
PUNTO AL01

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



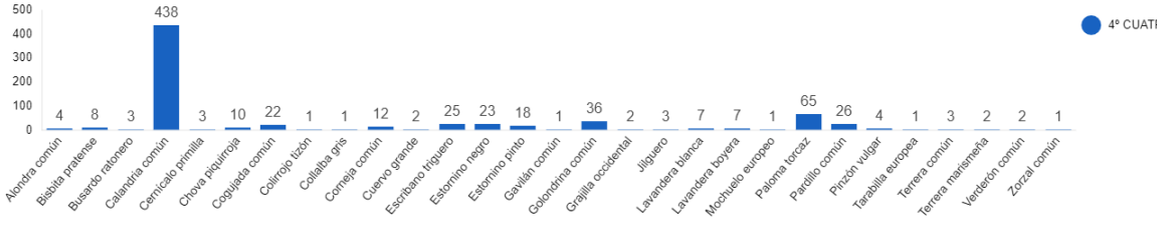
PUNTO AL02

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



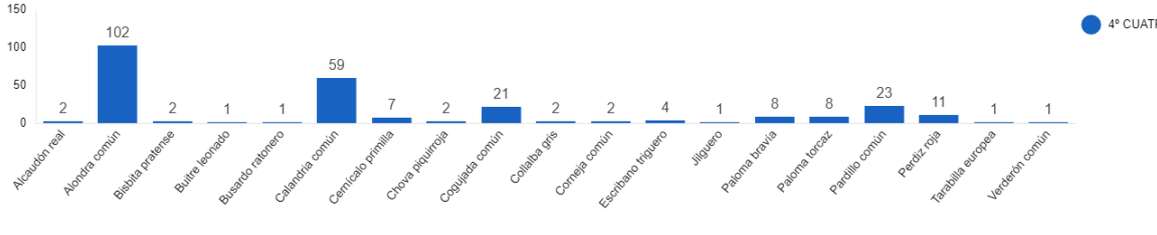
PUNTO AL03

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



PUNTO AL04

TOTAL EJEMPLARES CENSADOS



5.3. Seguimientos y Vigilancias

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



5.3.1. Estado de las superficies restauradas

Descripción del control: comprobación del estado de las revegetaciones efectuadas en diferentes puntos de la planta fotovoltaica. Se verán las zonas donde progresa de forma adecuada y otras donde se hubiera que retomar trabajos al no ser satisfactoria su evolución.

Actualización de la tarea: como ya se comentara en el anterior informe cuatrimestral, la evolución de los taludes revegetados mediante hidrosiembra en el interior del proyecto ha sido positiva desde que se realizara la actuación. Si bien en algunos casos, el éxito inicial de la hidrosiembra fue tan solo parcial, la vegetación espontánea terminó por colonizar estas superficies, fijando suelo y evitando así que las tormentas sucedidas durante el verano ocasionaran problemas de erosión. Actualmente el estado de los taludes revegetados es correcto, manteniendo su estructura en buenas condiciones.

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

Actualización de la tarea: durante el pasado período cuatrimestral se llevó a cabo un estudio pormenorizado del estado de la regeneración de la vegetación en el interior del proyecto. Se detectaron zonas en las que la regeneración era muy precaria o inexistente y se estableció una correlación directa entre la existencia de vegetación en estas zonas y el origen de ciertos procesos erosivos que se han producido en la planta tras períodos de fuertes lluvias. Todo ello fue recogido en un informe específico y puesto en conocimiento de la empresa promotora. Por el momento no se ha realizado actuación al respecto y se está a la espera de que se realice algún tipo de intervención que ayude a mejorar la aparición de nuevas zonas de vegetación allí donde no se ha desarrollado de forma natural.

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, de acuerdo con las directrices de la DIA.

Actualización de la tarea: a lo largo de los meses que comprenden el período de análisis del presente informe se han mantenido conversaciones con el personal de la planta para aclarar los detalles de la actuación que se llevará a cabo para la reposición de marras de la pantalla vegetal perimetral. Dicha actuación tendrá lugar durante el mes de febrero de 2023, de acuerdo con lo establecido con la empresa responsable de la misma. En el próximo informe se analizará dicha actuación.

Por otra parte, un pequeño sector de la pantalla vegetal se vio afectado por la realización de una zanja para la evacuación de energía, ya que esta transcurre en paralelo al vallado durante unos doscientos (200) metros aproximadamente. Tras la finalización de las obras, la empresa responsable se encargó de reponer la parte afectada de la pantalla vegetal, respetando tanto las especies como el marco de plantación original. A día de hoy evoluciona favorablemente.



Zona de la pantalla vegetal afectada por la zanja de evacuación y reparada posteriormente.

Por último, indicar que durante el mes de septiembre finalizó la instalación de las placas de PVC que se han colocado a lo largo del todo el vallado perimetral con el fin de evitar posibles colisiones de aves contra el mismo y de dar respuesta al condicionado de la DIA del proyecto que indica lo siguiente:

8.4. La pantalla vegetal prevista en torno al vallado perimetral se realizará con especies propias de la zona (tomillares, romerales, etc.) de forma que integre el vallado en el paisaje y se conseguirá una densidad suficientemente, bien mediante las plantaciones o bien mediante el uso de mallas textiles o similares, para garantizar su opacidad hasta su altura total, al efecto de evitar los accidentes por colisión. (...)



Placas de PVC colocadas sobre el vallado para evitar posibles colisiones de avifauna.

5.3.4. 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 semanal del área del parque, localizando posibles focos que pudieran dar lugar a incendios, como acumulaciones de madera, residuos, etc.

Actualización de la tarea: a lo largo del mes de diciembre se ha detectado cierta acumulación de plantas de capitanas *Salsola Kali* en algunas partes del vallado. Dicha acumulación podría comprometer la integridad del mismo pero sobre todo, una vez llegada la época estival, podría suponer un riesgo de incendio por la acumulación de material vegetal seco. Por estos motivos se insta a la empresa responsable de la gestión de la planta a eliminar las capitanas acumuladas en el vallado. Se solicitan permisos para la realización de quemas controladas, y actualmente se está a la espera de sean concedidos. En el siguiente informe se dará seguimiento a este asunto



Plantas de capitanas acumuladas en el vallado del proyecto.

5.3.5. 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: en el mes de diciembre se procedió al vaciado del punto limpio de la planta. En el Anexo II, documentación complementaria, se adjunta el albarán de recogida del mismo.



Operario procediendo a la retirada de los residuos del punto limpio.

5.3.6. Estado materiales aislantes y vallados

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: no se producen novedades al respecto.

5.3.7. Erosión del suelo y drenaje

Descripción del control: la superficie general de la planta fotovoltaica puede sufrir modificaciones debidas a las condiciones ambientales provocando la erosión de la superficie o alterando el correcto drenaje del suelo. Se realizará un seguimiento de los procesos de creación de cárcavas y de zonas encharcadas provocadas, principalmente, por las fuertes lluvias.

Actualización de la tarea: como se indicó en un punto anterior, durante el pasado período cuatrimestral se llevó a cabo un estudio pormenorizado del estado de la regeneración de la vegetación en el interior del proyecto. Se detectaron zonas en las que la regeneración era muy precaria o inexistente y se estableció una correlación directa entre la existencia de vegetación en estas zonas y el origen de ciertos procesos erosivos que se han producido en la planta tras períodos de fuertes lluvias. Todo ello fue recogido en un informe específico y puesto en conocimiento de la empresa promotora. Se tiene conocimiento de que se están estudiando medidas, pero por el momento no se ha realizado actuación al respecto y se está a la espera de que se realicen las reparaciones pertinentes y se tomen medidas para evitar que se agraven dichos procesos, ya que durante el mes de diciembre, algunos de ellos empeoraron tras otro episodio de lluvias fuertes.



Una de las zonas más afectadas por la erosión en el interior de la planta.

5.3.8. 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 producen incidentes que reportar al respecto.

5.3.9. Prevención atropellos

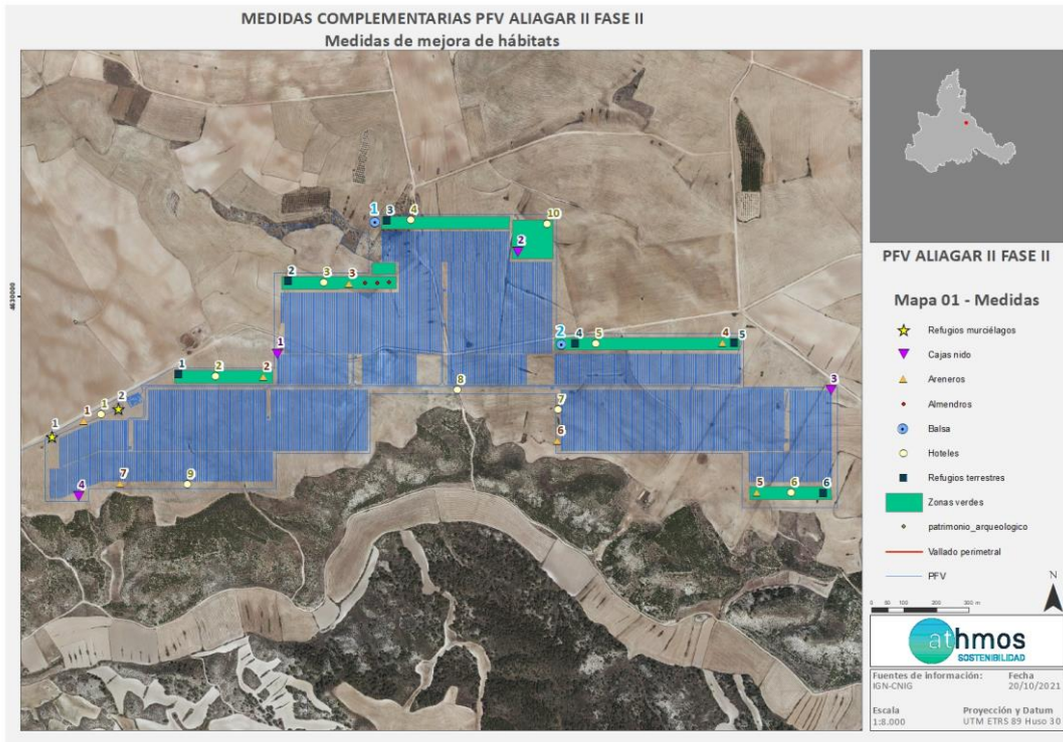
Descripción del control: se procederá a la revisión de los viales, tanto interiores como exteriores del parque. Debido a que la velocidad máxima de circulación es de 30 km/h y a que hay una menor afluencia de tráfico que durante la fase de obra, no se espera encontrar individuos atropellados.

Actualización de la tarea: no se producen incidentes que reportar al respecto.

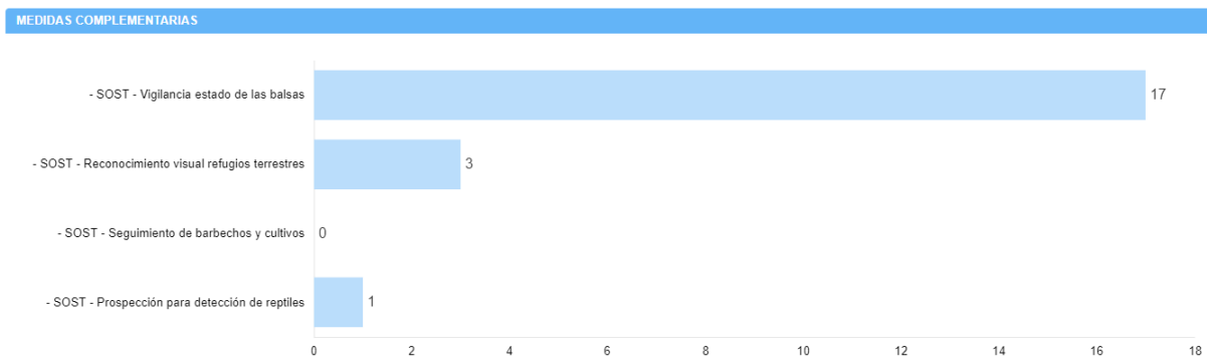
5.4. Medidas complementarias

Se plantean una serie de medidas complementarias en distintas áreas de la planta fotovoltaica Aliagar 2 - Fase II, alguna de las cuales ya han comenzado (otras están aún pendientes de comenzar a funcionar). Entre ellas se encuentran la colocación de refugios de fauna, la creación de balsas de agua, etc.

En el siguiente mapa se pueden ver las distintas medidas planteadas, su ubicación y su numeración asignada.



Se han realizado distintos seguimientos a estas medidas a lo largo del actual período de estudio. La tabla siguiente detalla las distintas visitas realizadas a cada medida.



5.4.1. Balsas

Descripción de la medida: creación de dos balsas artificiales para anfibios. De forma periódica se visitarán las balsas con el fin de comprobar su estado en lo que a volumen de agua y naturalización del sitio se refiere. Se prestará atención también al uso que de las mismas pueda realizar la fauna local (aves, mamíferos, reptiles), y a la posible colonización por parte de organismos vegetales, invertebrados y por último, anfibios. En caso de observarse dicha ocupación, se procederá a monitorizar la evolución de las poblaciones mediante muestreos periódicos a través de diferentes metodologías (censos de coros, utilización de mangas).

Estado de la medida: durante los meses que incluye en presente informe cuatrimestral el estado de las balsas ha variado por temporadas, según se produjeran lluvias o no. Al encontrarlos fuera de la principal época reproductora de anfibios, no se ha detectado actividad en este sentido. Si que se sigue observando como ambas charcas son usadas regularmente como abrevadero (cuando presentan agua) por la fauna local, tanto por aves como por mamíferos, como así lo atestiguan observaciones directas y los rastros detectados.

Ambas balsas, como ya se comentara en informes anteriores, presentan problemas de retención de aguas, por lo que se está a la espera de que la empresa responsable proceda a su reparación.



Estado que presentaba la mayor de las balsas el día 20 de diciembre.

5.4.2. Refugios de murciélagos

Descripción de la medida: instalación de refugios para murciélagos. El seguimiento de la ocupación de estos refugios se llevará a cabo de forma periódica durante la época de mayor actividad.

Estado de la medida: el inicio de la medida aún no tiene fecha prevista.

5.4.3. Cajas nido

Descripción de la medida: colocación de cajas nido. Las cajas nido para cernícalo vulgar se revisarán de forma periódica entre de abril y agosto de cada año con el fin de comprobar su ocupación. Tras la época de cría se procederá a su mantenimiento y limpieza.

Estado de la medida: el inicio de la medida aún no tiene fecha prevista.

5.4.4. Hoteles de insectos

Descripción de la medida: instalación de hoteles de insectos. La evaluación de la ocupación de las celdas se revisará con regularidad durante las horas centrales del día, en las épocas de mayor actividad, mientras las temperaturas permitan una cierta actividad de los insectos.

Estado de la medida: el inicio de la medida aún no tiene fecha prevista.

5.4.5. Areneros

Descripción de la medida: creación de areneros. Ya que esta medida tiene por objetivo especies de insectos que nidifican en el suelo, tendrán la misma periodicidad y evaluación que los hoteles de insectos.

Estado de la medida: tras varios meses de seguimiento, se observa que la medida no es funcional y se abandona el mismo, por lo que no se hará referencia a la misma en futuros informes.

5.4.6. Refugios terrestres para microfauna

Descripción de la medida: creación de refugios terrestres. Estos refugios están pensados para preservar y recuperar la microfauna (anfibios, reptiles y pequeños mamíferos) del entorno. Se procederá al reconocimiento periódicos de los refugios, en busca de presencia o indicios de ocupación o utilización de los mismos.

Estado de la medida: cada uno de los refugios instalados en el interior del proyecto es revisado con regularidad, pero hasta la fecha tan solo se han detectado pequeñas aves que lo usan como posadero habitual, no existiendo observaciones o vestigios de que reptiles o micromamíferos hagan uso de los mismos.

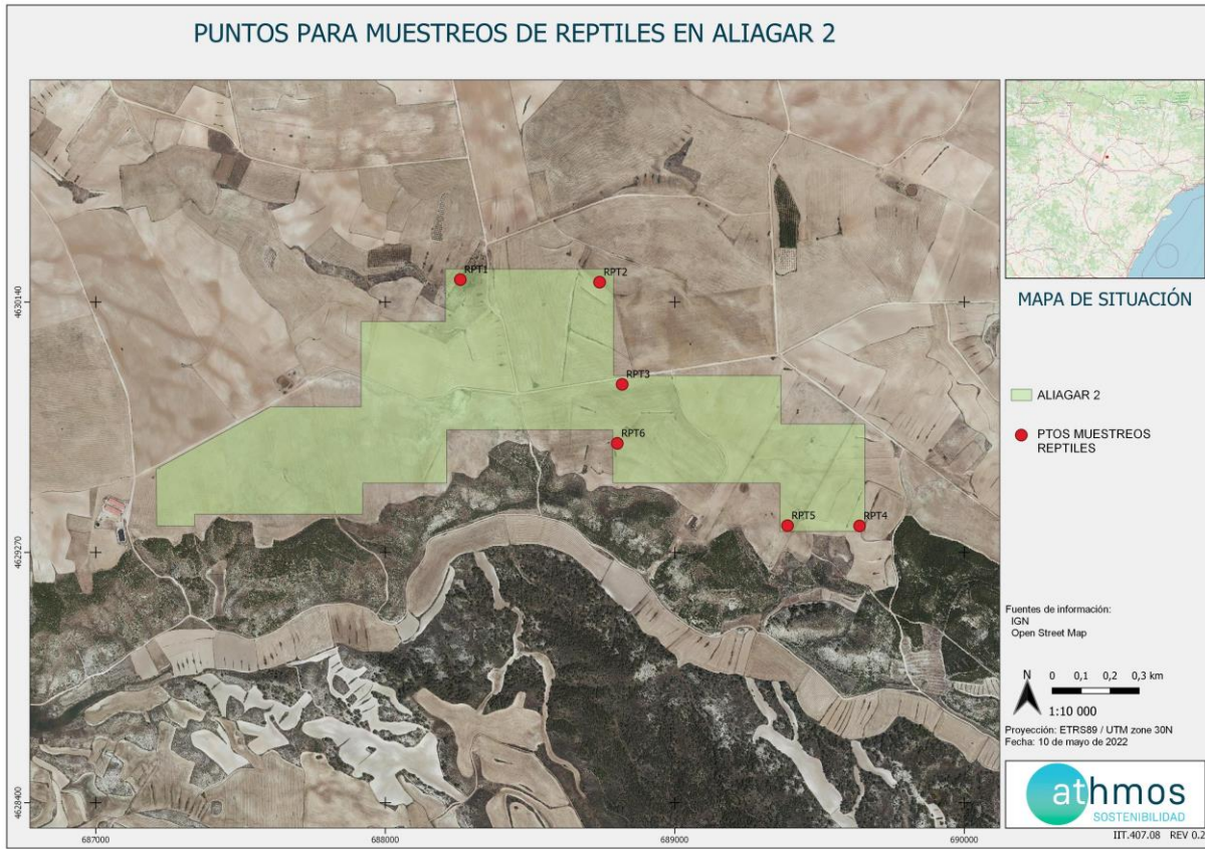


Uno de los refugios de fauna instalados en el interior de la planta.

5.4.7. Prospección para detección de reptiles

Descripción de la medida: con el fin de conocer la herpetofauna presente en la planta fotovoltaica, con la llegada de la primavera y durante toda la época propicia, se realizarán, de forma mensual, prospecciones en busca de reptiles.

Para ello se definen 6 puntos, alrededor de los cuales se realizarán 15 minutos de muestreo, prospeccionando los alrededores, con especial atención a zonas como montones de piedra, acúmulos de leña y otros refugios. Eventualmente se procederá al levantado de piedras y troncos susceptibles de albergar herpetofauna debajo, con mucho cuidado siempre de dejarlas tal y como se encontraron, sin perjuicio alguno para la posible fauna.



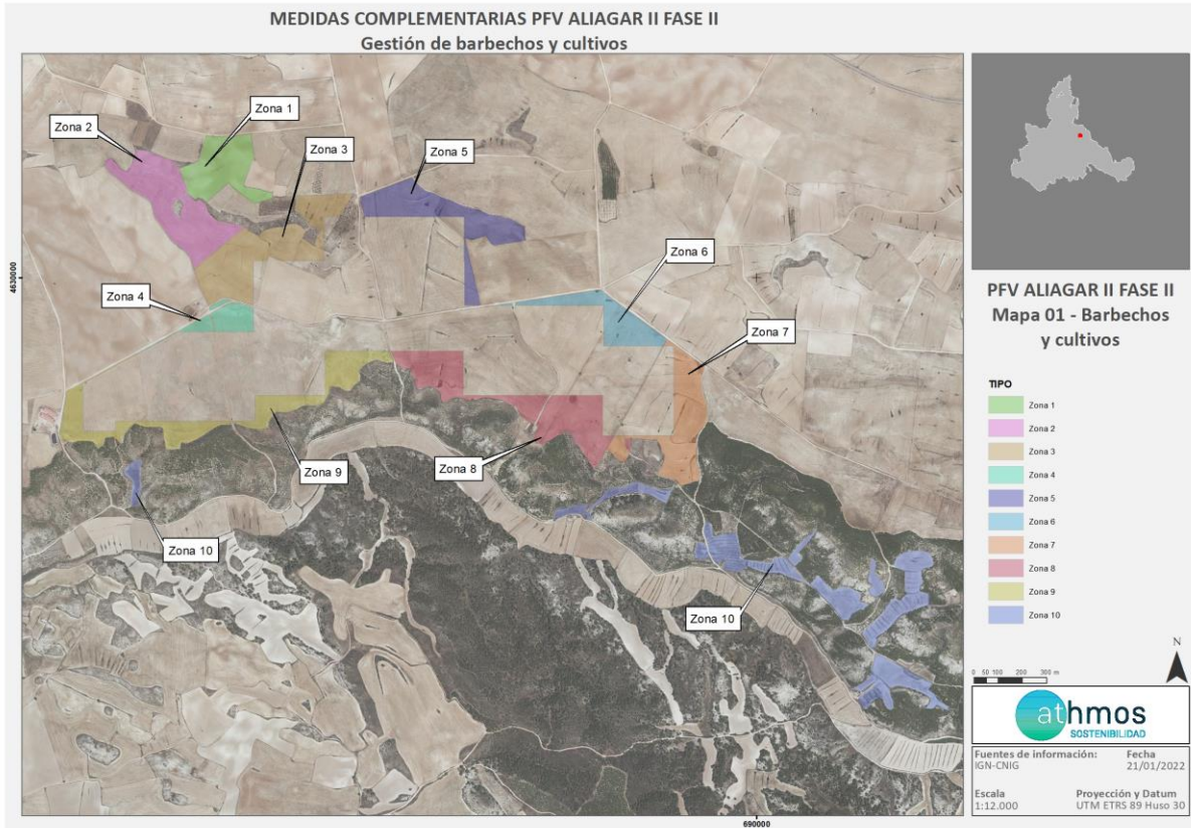
Estado de la medida: aún durante el final del verano se realizaron estos muestreos periódicos (una vez al mes), sin éxito. Una vez llegado el otoño la tarea deja de realizarse, y habrá que esperar a la próxima primavera para volver a realizar el seguimiento, coincidiendo con el inicio de la época de actividad de las especies objetivo.

5.4.8. Barbechos y cultivos

Descripción de la medida: de acuerdo con lo dispuesto en el Estudio de Impacto Ambiental, se plantea una rotación de cultivos en las parcelas aledañas a la planta fotovoltaica, con el fin de favorecer la presencia de aves esteparias. Así, el EsIA especifica lo siguiente: *“En la parcela de 46,7 ha anexa a la planta solar fotovoltaica se realizarán cultivos que favorezcan la presencia de aves esteparias estableciendo un programa de siembras con rotación de tres tipos de cultivos: alfalfa, veza o cebada y barbechos.*

Como forma de evaluación, *“se realizarán censos de aves esteparias en el entorno de la parcela para determinar su uso por parte de la avifauna y tomar medidas de gestión en caso de detectar algún problema.”*

Tras la declaración desfavorable del proyecto Aliagar 2 Fase I, se presentó al INAGA un informe propuesta, con fecha 12 de abril de 2019, en el que la empresa promotora reajusta las superficies destinadas a barbechos y rotación de cultivos, quedando estas finalmente en un total de 43,34 ha destinadas a rotación de cultivos, y 46,51 ha a barbechos. El detalle de estas parcelas puede observarse en el siguiente mapa.



Estado de la medida: no se producen novedades en cuanto a la gestión de barbechos y rotación de cultivos, a la espera de que concluyan las conversaciones al respecto de todas las partes implicadas.

6. Conclusiones

6.1. Censos de avifauna

El presente informe cuatrimestral comprende desde el mes de septiembre de 2022 hasta el mes de diciembre del mismo año, ambos inclusive. En lo que a los censos de avifauna se refiere, estos son los aspectos más destacados:

- Con el final del verano, muchas especies abandonan sus cuarteles de reproducción, por lo que algunas especies habituales registradas en el cuatrimestral anterior desaparecen. Algunas de ellas, las migradoras, ponen rumbo al sur (**milanos negros, águilas calzadas, culebreras**, etc). Otras simplemente se desplazan hacia otras zonas (sisón común).
- El mes de septiembre es un mes de importancia ya que el área que rodea al proyecto es una zona que acoge concentraciones post nupciales de algunas especies de relevancia, como la **avutarda** o el **cernícalo primilla**, cuyos efectivos en estas fechas se aumentan considerablemente, para posteriormente desaparecer por completo.
- Con la llegada de los meses más fríos, la actividad de aves baja. Las comunidades de avifauna de la zona se componen durante el invierno fundamentalmente de agrupaciones de alúcidos (alondras y calandrias en su mayoría) y de fringílidos (pardillos, jilgueros, verdecillos...).
- En el mes de septiembre, coincidiendo con el inicio del presente cuatrimestre, se modifica la metodología de censo en el interior de la planta, sustituyendo un transecto en vehículo y cuatro estaciones de escucha por dos transectos a pie. Esta modificación responde a la necesidad de representar mejor la avifauna que utiliza de forma regular el interior del proyecto. Tras estos cuatro primeros meses, la nueva metodología

se revela como más efectiva a la hora de obtener la información mencionada, habiendo sido detectadas en el interior del proyecto hasta treinta y cuatro (34) especies diferentes en este período, la mayoría de ellas aves paseriformes (fringílicos sobretodo).

- Se obtiene el primer registro de **ganga ibérica** en las inmediaciones de la planta desde que comenzaran los controles en fase de operación.

6.2. Seguimientos y vigilancias ambientales

- El estado de las superficies restauradas se mantiene estable. En lo que se refiere a la regeneración de la vegetación, se hace necesario intervenir en algunas zonas para conseguir un mayor grado de naturalización del interior del proyecto.
- Parte de la pantalla vegetal perimetral se ve afectada por las obras de una zanja de evacuación de energía, pero es reparada correctamente y las plantas evolucionan bien. En el resto de la pantalla habrá que realizar reposición de marras, actuación prevista para el mes de febrero de 2023.
- Durante el mes de septiembre termina la colocación de las placas de PVC en el vallado para evitar posibles colisiones de avifauna con el mismo.
- Se detectan en el mes de diciembre acumulación de materia vegetal en exceso (matas de capitanas) en algunas partes del vallado. Para prevenir posibles problemas de cara a la época de riesgo de incendios, se insta a la empresa responsable a proceder a su gestión. Se solicita permiso para quemar de forma controlada, aún sin respuesta.
- En el mes de diciembre se procede a la retirada de residuos del punto limpio. Se adjunta albarán (Anexo II)
- Se observa cierto empeoramiento de los procesos erosivos que tuvieron lugar durante el verano, a causa de unos episodios de lluvia que se produjeron en diciembre.

6.3. Medidas complementarias

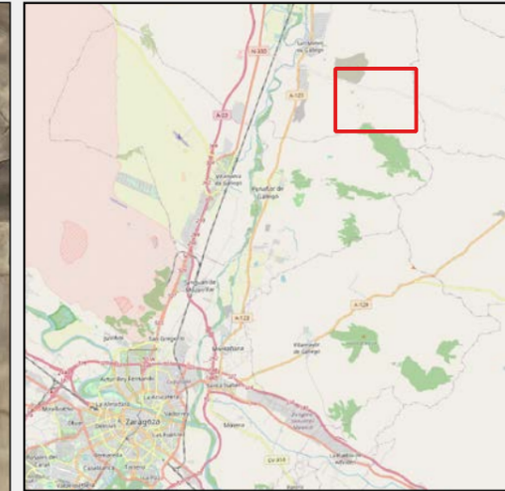
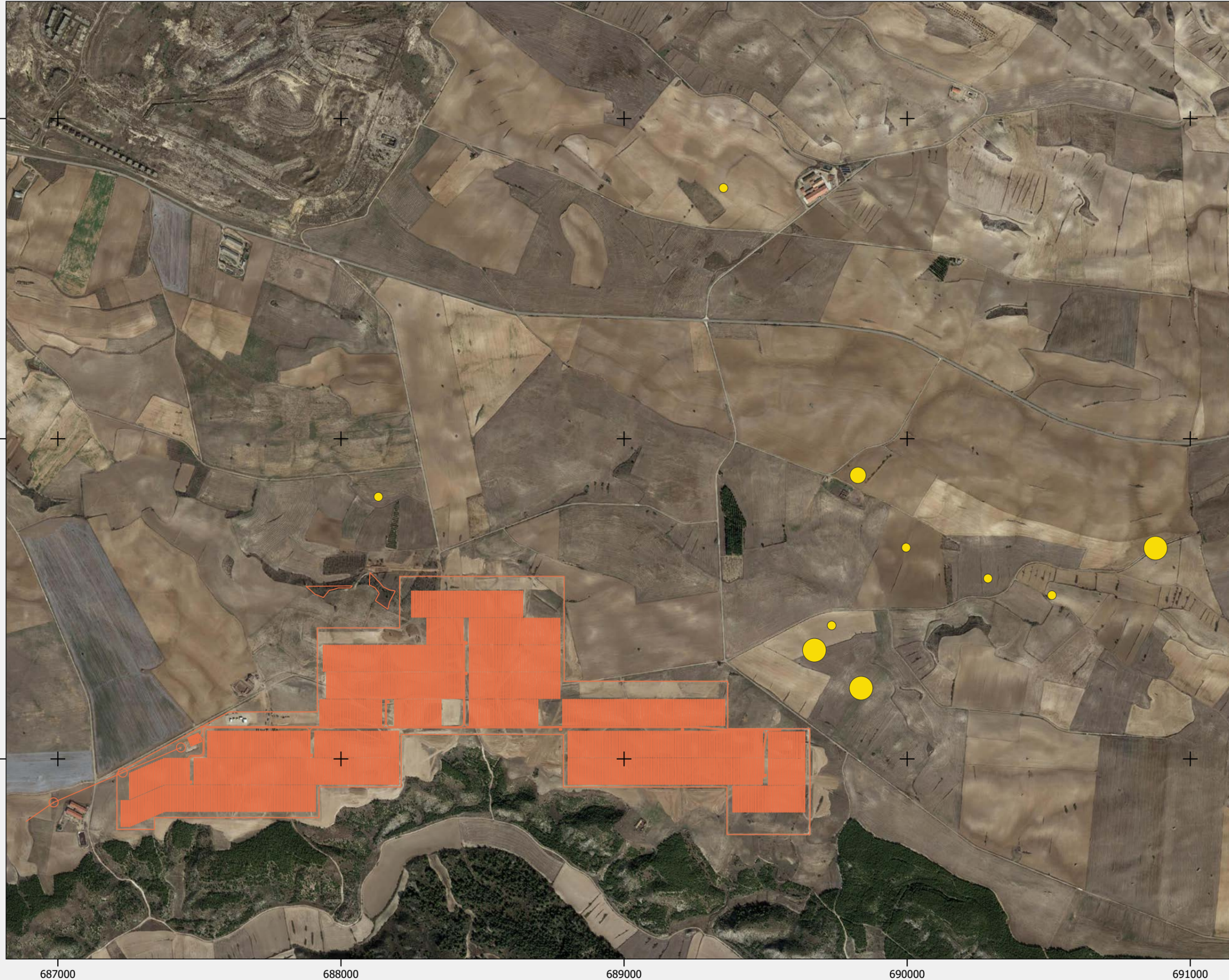
- Se produce alternancia de períodos con agua y períodos secos en las balsas, pero sin actividad destacable. Ambas están pendientes de ser reparadas. En conversaciones con la empresa responsable, esta actuación ya está en marcha y se llevará a cabo próximamente.
- Terminan las prospecciones en busca de reptiles en el interior de la planta, sin éxito.
- No se detecta actividad tampoco en los refugios instalados para albergar microfauna.

ANEXO I

Anexo I. Cartografía especies de interés

CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

Avutarda



MAPA DE SITUACIÓN

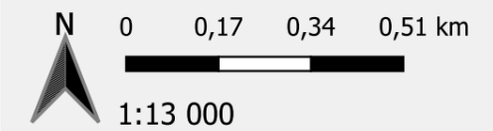
— FV ALIAGAR 2 - FASE II

Nº INDVS

- 1 - 3
- 4 - 6
- 7 - 9

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

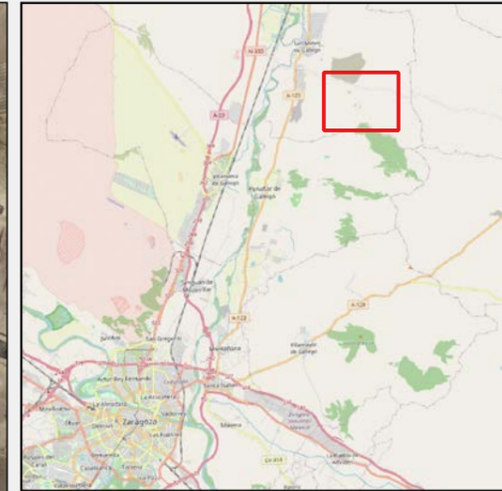
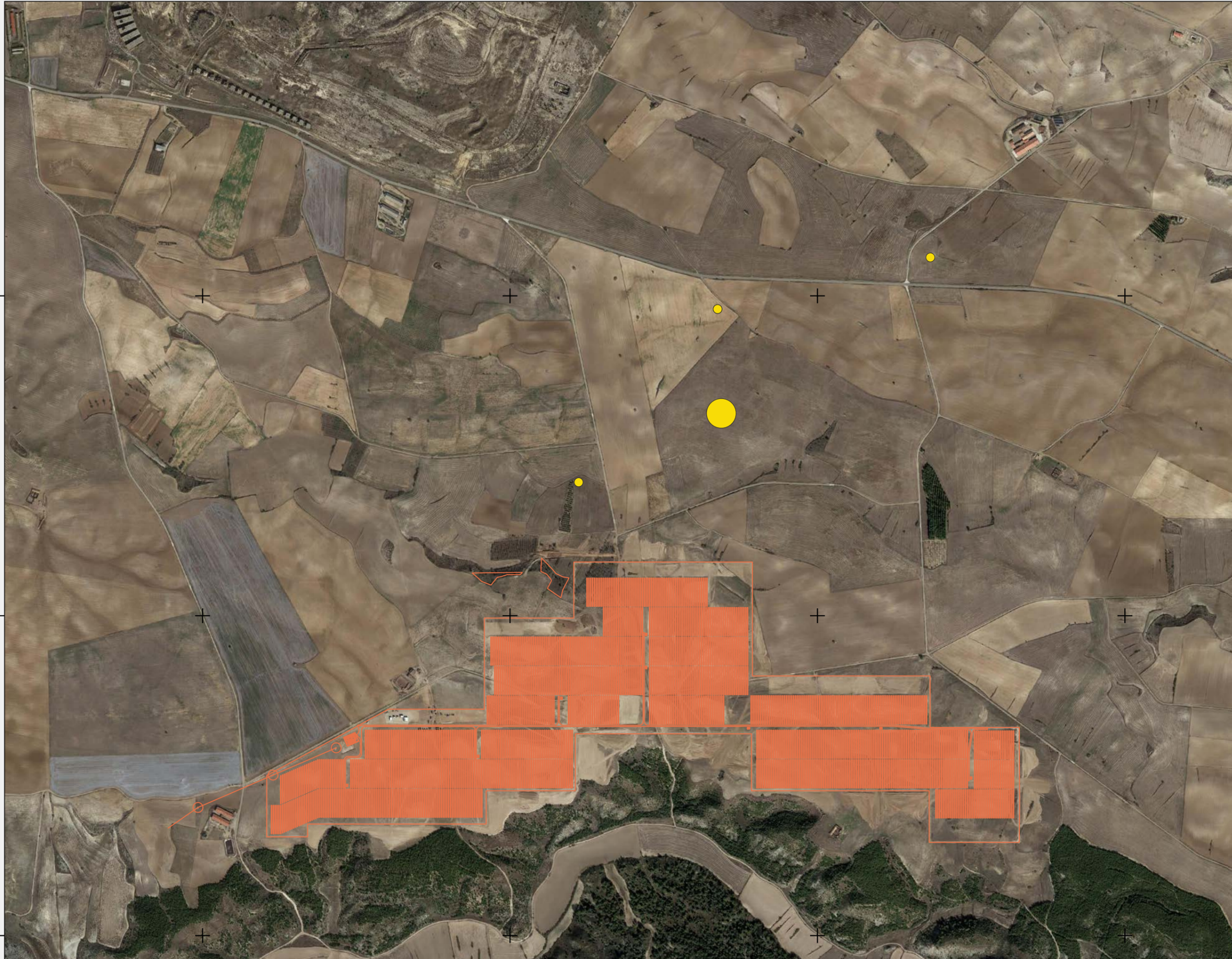


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

Ortega



MAPA DE SITUACIÓN

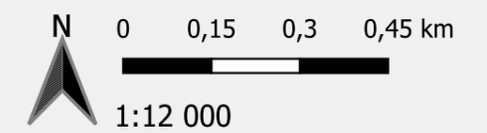
— FV ALIAGAR 2 - FASE II

Nº INDIVS

- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

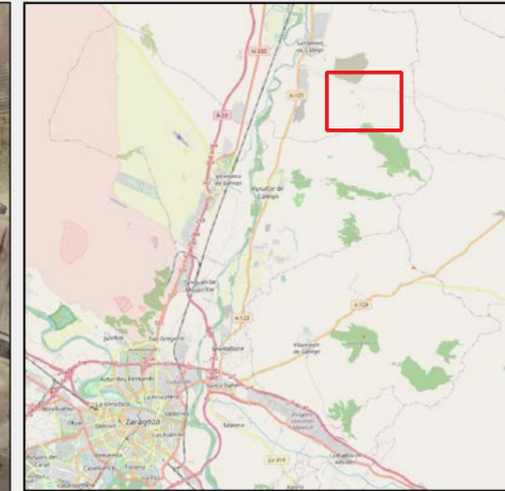
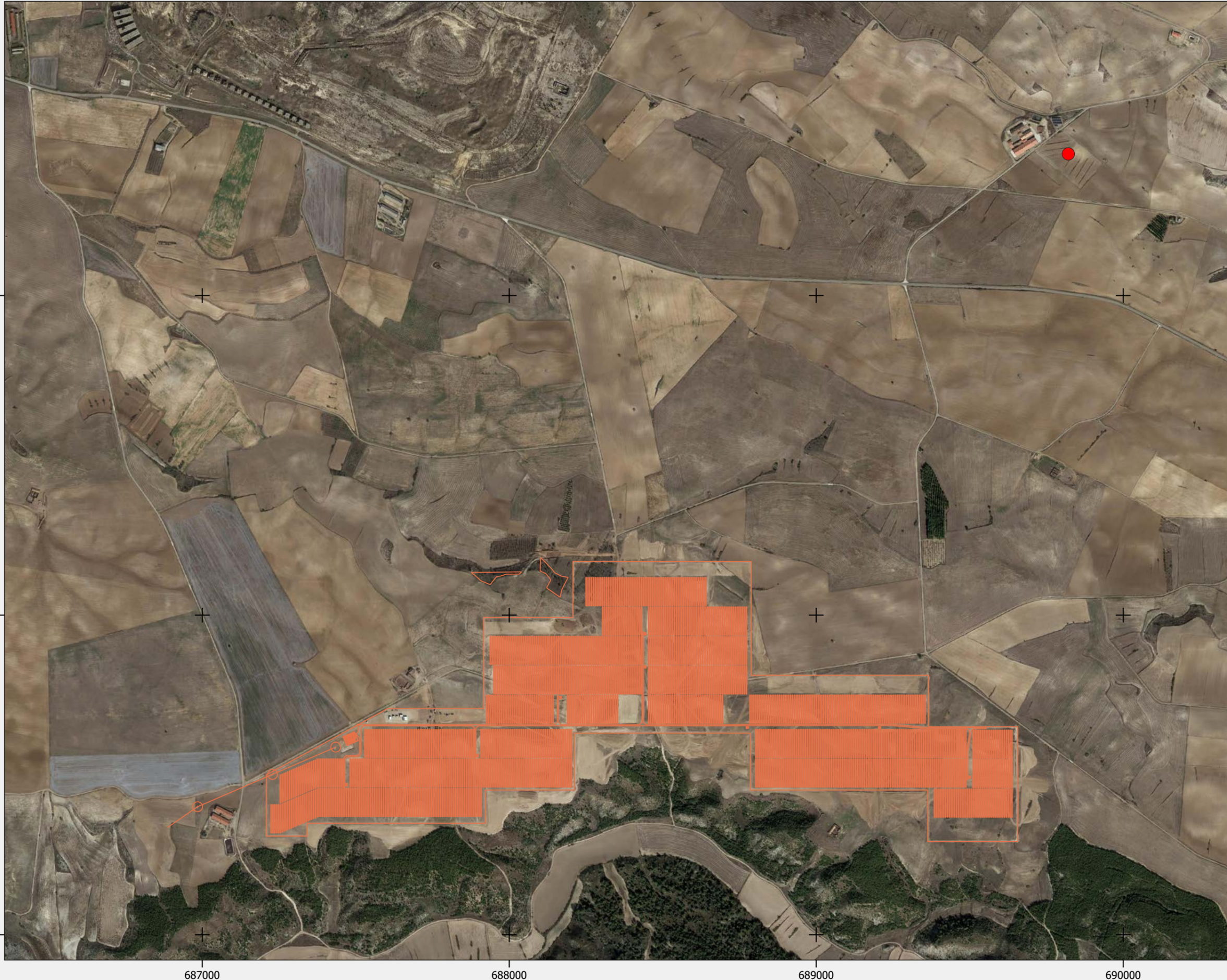


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

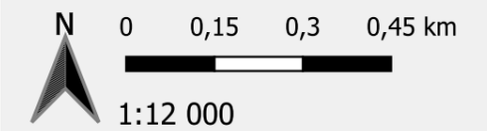
Ganga ibérica



MAPA DE SITUACIÓN

- FV ALIAGAR 2 - FASE II
- Obs. ganga ibérica (2 indivs)

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

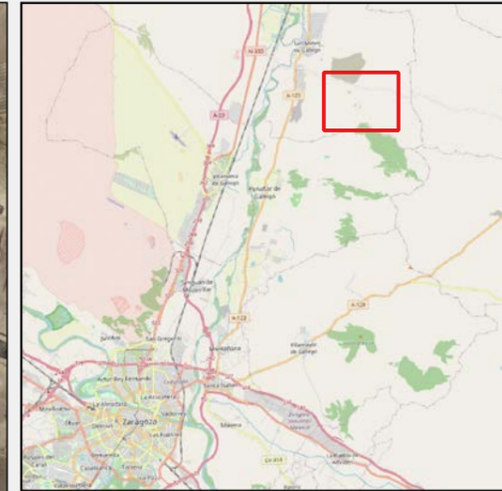
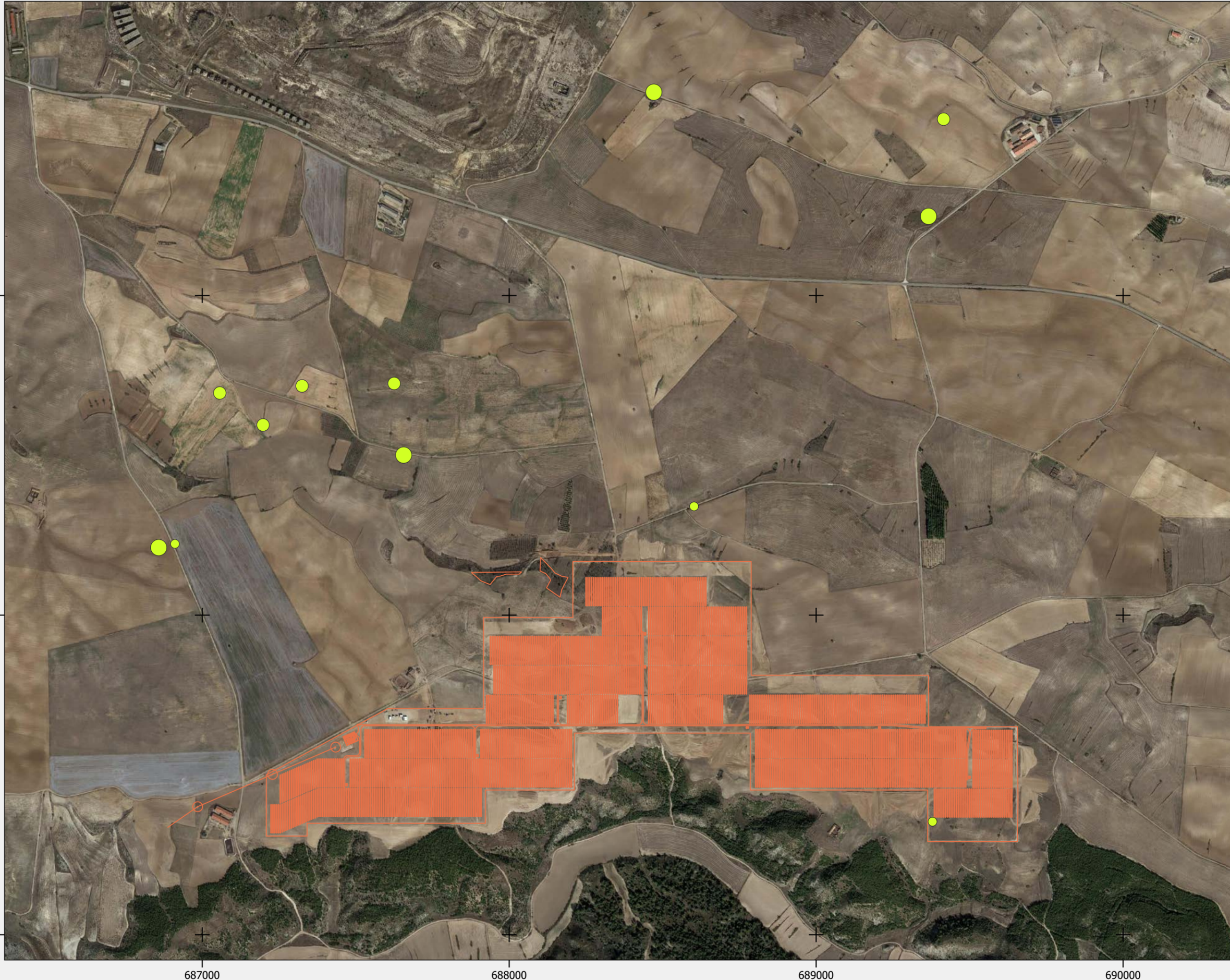


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

Cernícalo primilla



MAPA DE SITUACIÓN

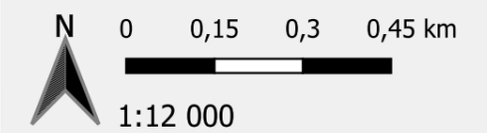
Nº individuos

- 1 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6

— FV ALIAGAR 2 - FASE II

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

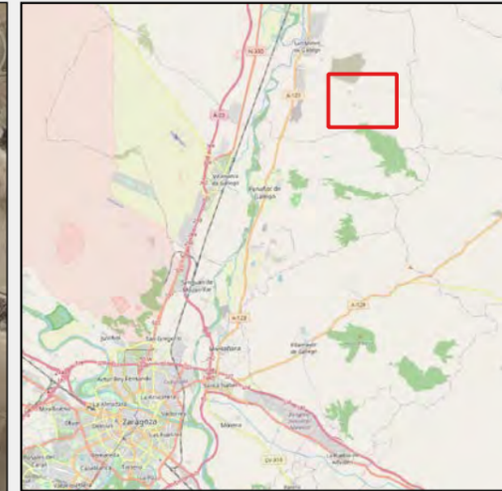
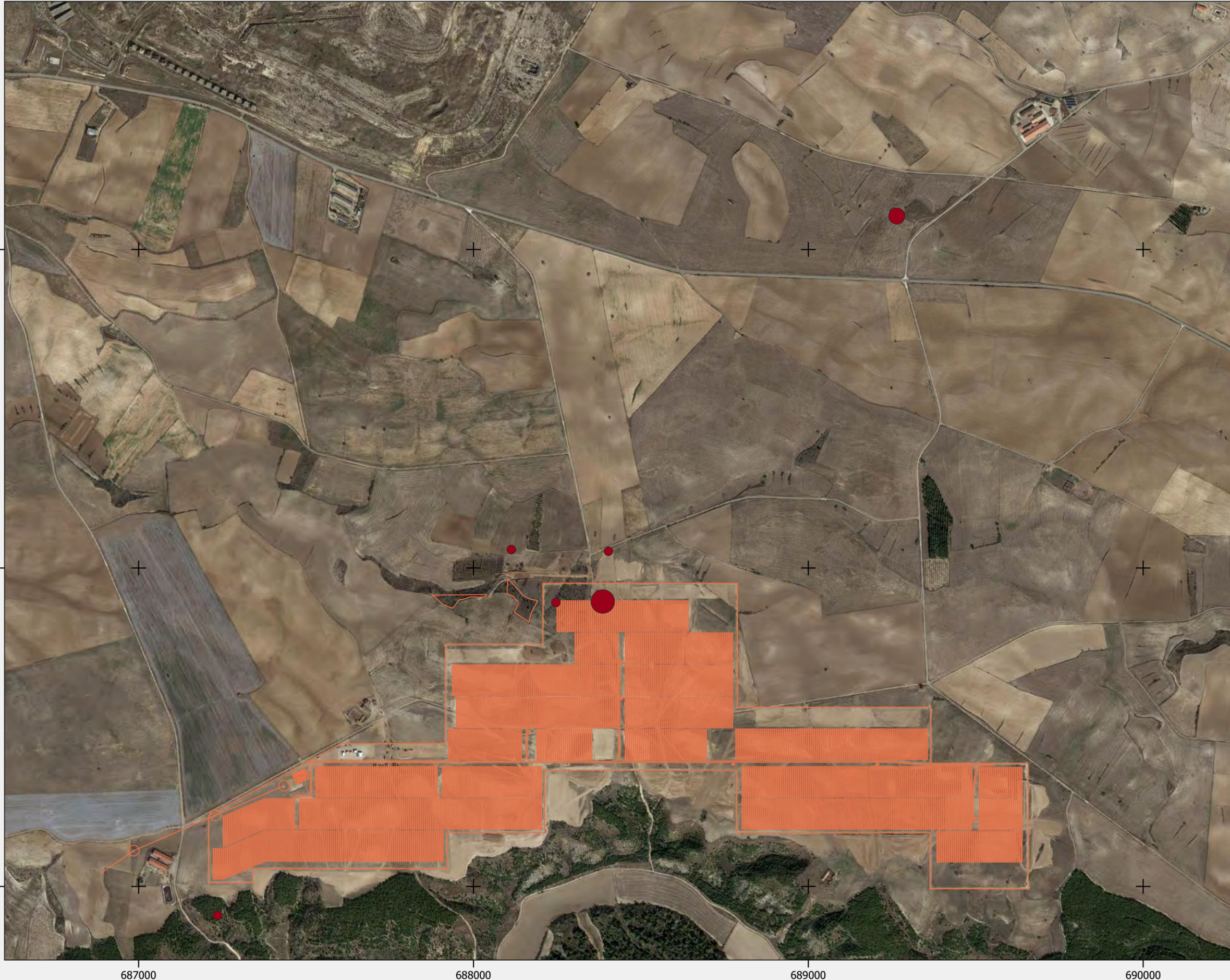


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

Milano real



MAPA DE SITUACIÓN

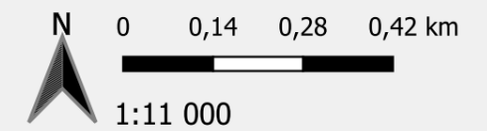
— FV ALIAGAR 2 - FASE II

Nº INDIVS

- 1
- 2
- 3

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

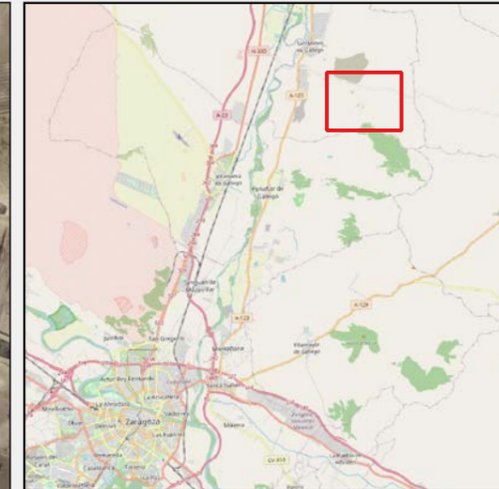
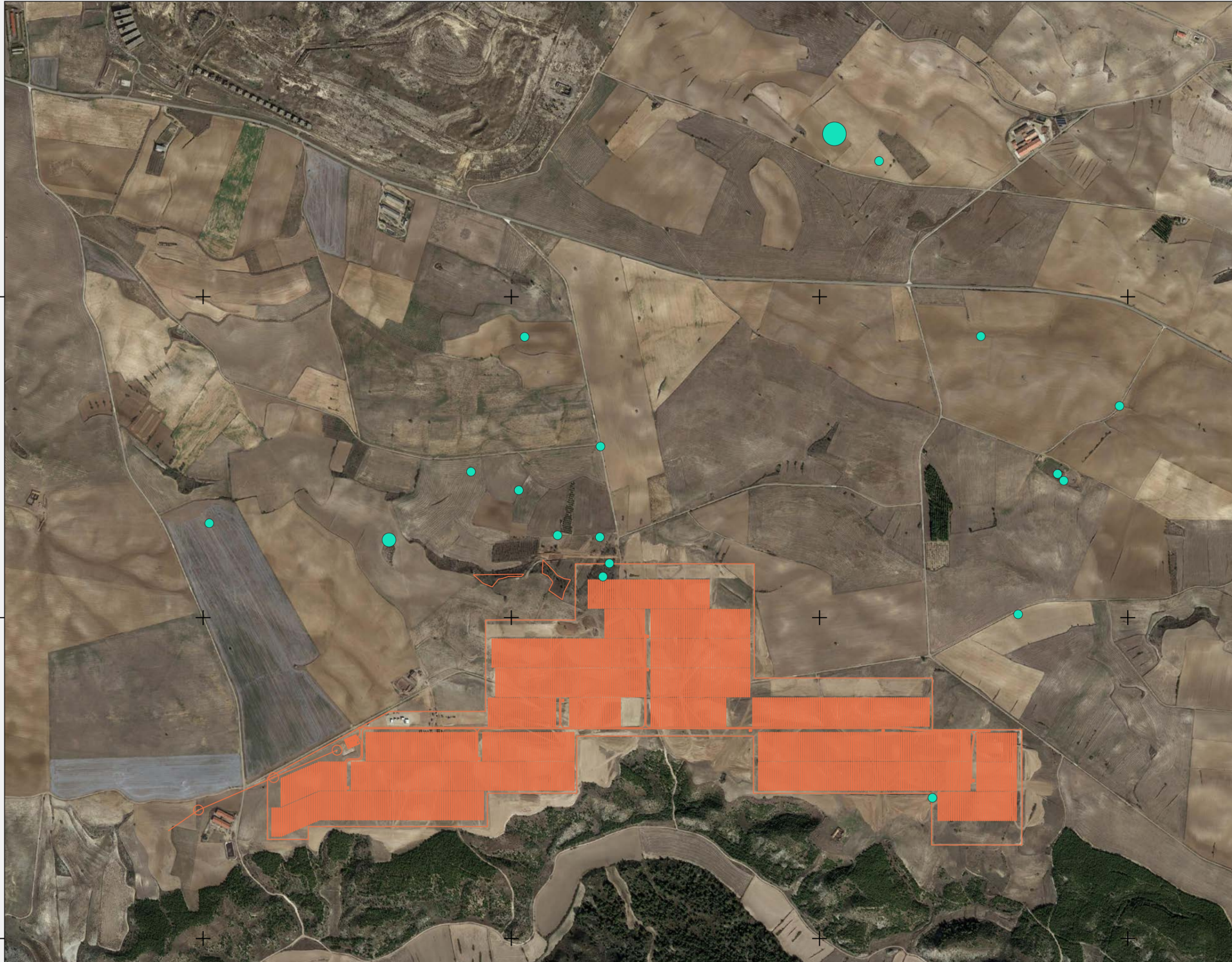


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

Chova piquirroja



MAPA DE SITUACIÓN

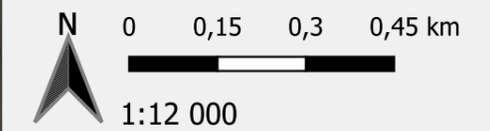
— FV ALIAGAR 2 - FASE II

Nº INDVS.

- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

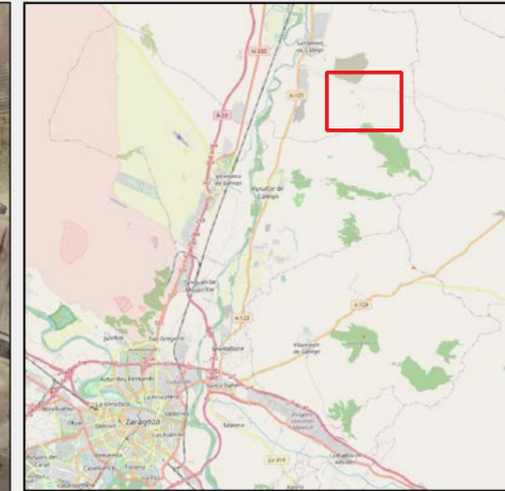
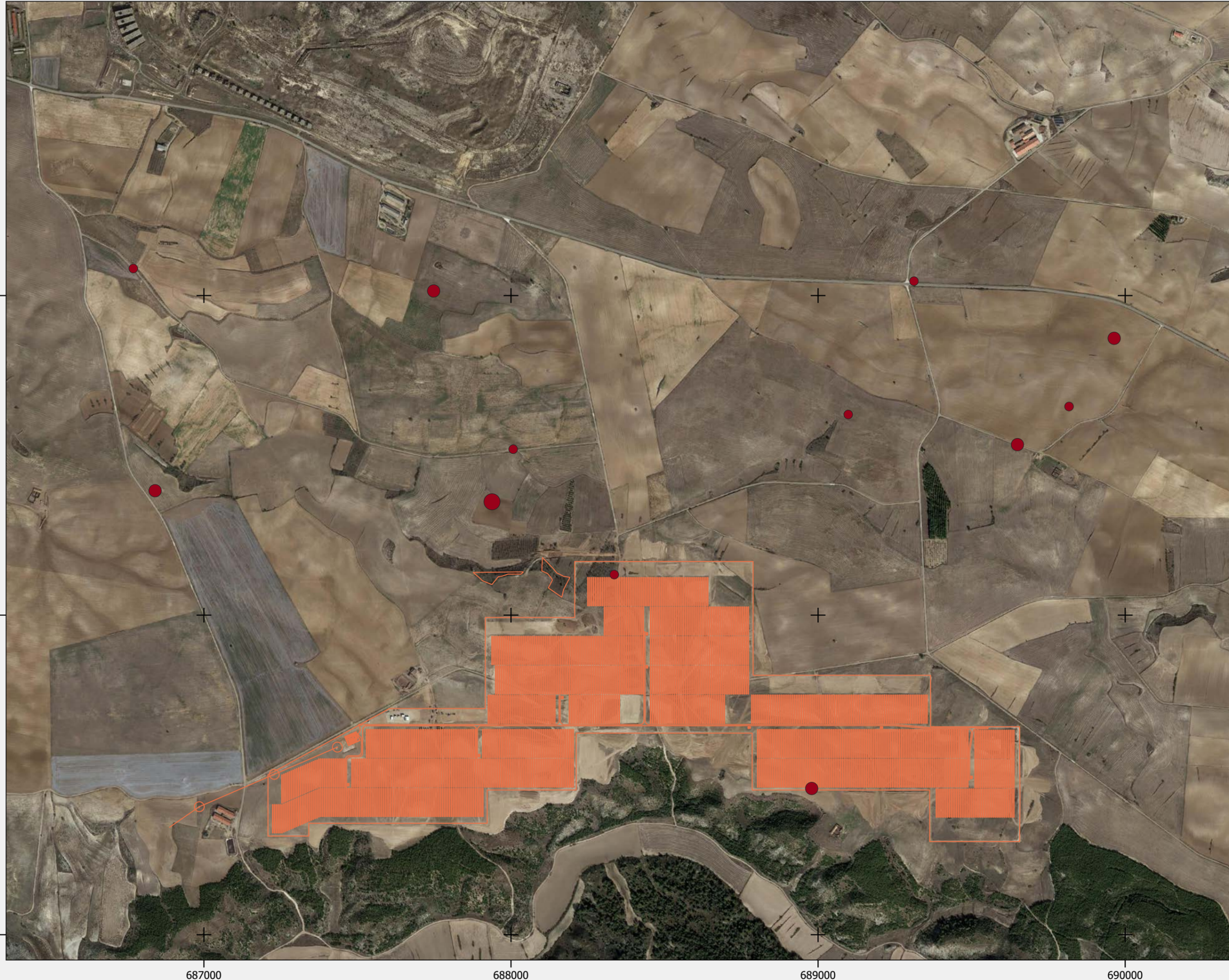


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



CENSOS AVIFAUNA FV ALIAGAR 2 FASE II

Cuervo grande



MAPA DE SITUACIÓN

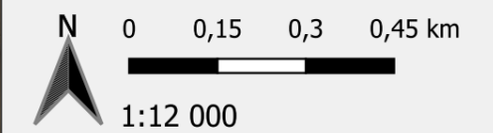
— FV ALIAGAR 2 - FASE II

Nº indvs

- 1 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 7 de febrero de 2023



ANEXO II

Anexo II. Documentación complementaria

316521 ES B99451874

ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES
 SET ALIAGAR
 CAMINO HUERTA S/N CTRA. A 110
 SAN MATEO DE GÁLLEGO
 50840 ZARAGOZA

TFNO.: 678199640



ADIEGO HNOS, S.A.

Ctra. Valencia, Km. 5,900
 50410 Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)
 Tel. 976 50 40 40 - Fax 976 50 52 87

WEB: <http://www.adiego.com>
 E-MAIL: ah@adiego.com
 C.I.F. A-50024181

ALBARÁN
 CLIENTE



Nº ALBARÁN	Nº PROVEEDOR	FECHA	PORTES	FORMA DE ENVÍO
R 23.008		7/12/22		

NÚMERO DE PEDIDO / OBSERVACIONES
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALIAGAR

CÓDIGO	Nº LOTE	Nº REF.	BULTOS	ENVASE	PESO UNIT.	CANTIDAD	U.M.	CLASE DE PRODUCTO	PRECIO UNITARIO
2407			1	BDN		1,00	KGS	RESIDUO TIERRA CONTAMINADA DCS 20220009710	
2407			1	BDN		1,00	KGS	RESIDUO AEROSOL DCS 20220009711	
2407			1	BDN		1,00	KGS	RESIDUO TRAJOS Y ABSORBENTES C ONTAMINADOS DCS 20220009712	
2407			1	BDN		1,00	KGS	RESIDUO ACEITE MINERAL DCS 20220009713	
2403				BDN		3,00	UDS	BIDONES BALLESTA PARA RESIDUOS	
2406				BDN		1,00	UDS	BIDONES METALICOS DE DOS BOCAS PARA RESIDUOS	
2404				VAR		1,00	VJE	TRANSPORTE	

JULIO CARLÓN: 688 199 640

"DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 18 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES, LA RESPONSABILIDAD DE UNA CORRECTA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LOS ENVASES INDUSTRIALES ES DEL POSEEDOR FINAL".

DEVOLUCIÓN DE ENVASES				CONDICIONES DEL CLIENTE			
G 25/30 L	B 64 L	BM 200 L	CONTENEDORES	OTROS			
OBSERVACIONES			FORMA DE CARGA	RECIBÍ CONFORME (FIRMA Y SELLO)			
CARGADOR		CONDUCTOR		MATRICULA		FECHA DE ENTREGA	
		A - 7		2508 LKD		29/12/22	

DATOS GENERALES DOCUMENTO IDENTIFICACIÓN	
Notificación previa (NT) nº	NT02999999999920210022250
Fecha inicio de traslado	29/12/22

INFORMACIÓN RELATIVA AL OPERADOR DE TRASLADO			
NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.
NIMA	5000017195	Nº inscripción	AR/RGP-115
Dirección	Valencia, km 5,900		C.P. 50410
Municipio	CUARTE DE HUERVA	Provincia	ZARAGOZA
Teléfono	976504040	Correo electrónico	administracionma@adiego.com

INFORMACIÓN RELATIVA AL ORIGEN DEL TRASLADO			
Información del centro productor o poseedor de residuos o de la instalación origen del traslado			
NIF	B99451874	Razón Social/Nombre	ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES 4, S.L.
NIMA	5000091551	Nº inscripción	AR/PP-14128
Dirección	de la Huerta s/n, carretera A110, p.k. 4,200		C.P. 50840
Municipio	SAN MATEO DE GÁLLEGO	Provincia	ZARAGOZA
Teléfono	662500765	Correo electrónico	athmos@athmossostenibilidad.com

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en caso de que el origen del traslado sea una instalación de tratamiento de residuos			
NIF		Razón Social/Nombre	
NIMA		Nº inscripción	
Dirección			C.P.
Municipio		Provincia	
Teléfono		Correo electrónico	

INFORMACIÓN RELATIVA AL DESTINO DEL TRASLADO			
Información de la instalación de destino			
NIF		Razón Social/Nombre	
NIMA		Nº inscripción	
Dirección			C.P.
Municipio		Provincia	
Teléfono		Correo electrónico	

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en la instalación destino			
NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.
NIMA	5000017194	Nº inscripción	AR/GRP-3
Dirección	Industrial La Cartuja, Ctra. Castellón, km 6,500		C.P. 50720
Municipio	CARTUJA BAJA	Provincia	ZARAGOZA
Teléfono	976501012	Correo electrónico	ricardo@adiego.com

INFORMACIÓN SOBRE EL RESIDUO QUE SE TRASLADA			
Código LER/LER-RAEE	170503	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	
Descripción del residuo	TIERRA CONTAMINADA		
Operación de Tratamiento (R/D)	R13	Código peligrosidad (HP)	HP4
Cantidad (kg netos)		Envases	1 bidón

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTISTA			
NIF	A44030195	Razón Social/Nombre	TRANSVERICH, S.A.
NIMA	4400025084	Nº inscripción	AR/TRAP-120
Dirección	Las Horcas P-38 J/A Cinco-Cuatro, Nave 22-23		C.P. 44600
Municipio	ALCAÑIZ	Provincia	TERUEL
Teléfono	978831200	Correo electrónico	info@transverich.com

OTRAS INFORMACIONES			
Fecha entrega		Kg. netos recibidos	
Fecha aceptación/rechazo		Observaciones	
Acción en caso de rechazo		Matrícula	408 LK0
Fecha devolución/reenvío			
ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES		SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALIAGA	
<i>Opta por que la Comunidad Autónoma ante la que presenta el documento de identificación lo remita a la Comunidad Autónoma de origen de traslado (si lo presenta el destinatario) o la Comunidad Autónoma de destino del traslado (si lo presenta el operador de traslado).</i>			X
			



DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS

(Artículo 6 del R.D. 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado. B.O.E. nº 171 del 19/06/2020)

Documento de Identificación nº DCS30500001719420220009713

DATOS GENERALES DOCUMENTO IDENTIFICACIÓN	
Notificación previa (NT) nº	NT02999999999920210022251
Fecha inicio de traslado	29/12/22

INFORMACIÓN RELATIVA AL OPERADOR DE TRASLADO			
NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.
NIMA	5000017195	Nº inscripción	AR/RGP-115
Dirección	Valencia, km 5,900		C.P. 50410
Municipio	CUARTE DE HUERVA	Provincia	ZARAGOZA
Teléfono	976504040	Correo electrónico	administracionma@adiego.com

INFORMACIÓN RELATIVA AL ORIGEN DEL TRASLADO			
Información del centro productor o poseedor de residuos o de la instalación origen del traslado			
NIF	B99451874	Razón Social/Nombre	ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES 4, S.L.
NIMA	5000091551	Nº inscripción	AR/PP-14128
Dirección	de la Huerta s/n, carretera A110, p.k. 4,200		C.P. 50840
Municipio	SAN MATEO DE GÁLLEGO	Provincia	ZARAGOZA
Teléfono	662500765	Correo electrónico	athmos@athmossostenibilidad.com

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en caso de que el origen del traslado sea una instalación de tratamiento de residuos			
NIF		Razón Social/Nombre	
NIMA		Nº inscripción	
Dirección			C.P.
Municipio		Provincia	
Teléfono		Correo electrónico	

INFORMACIÓN RELATIVA AL DESTINO DEL TRASLADO			
Información de la instalación de destino			
NIF		Razón Social/Nombre	
NIMA		Nº inscripción	
Dirección			C.P.
Municipio		Provincia	
Teléfono		Correo electrónico	

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en la instalación destino			
NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.
NIMA	5000017194	Nº inscripción	AR/GRP-3
Dirección	Industrial La Cartuja, Ctra. Castellón, km 6,500		C.P. 50720
Municipio	CARTUJA BAJA	Provincia	ZARAGOZA
Teléfono	976501012	Correo electrónico	ricardo@adiego.com

INFORMACIÓN SOBRE EL RESIDUO QUE SE TRASLADA			
Código LER/LER-RAEE	130208	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
Descripción del residuo	ACEITE MINERAL		
Operación de Tratamiento (R/D)	R13	Código peligrosidad (HP)	HP4
Cantidad (kg netos)		Envases	1 bidón

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTISTA			
NIF	A44030195	Razón Social/Nombre	TRANSVERICH, S.A.
NIMA	4400025084	Nº inscripción	AR/TRAP-120
Dirección	Las Horcas P-38 J/A Cinco-Cuatro, Nave 22-23		C.P. 44600
Municipio	ALCAÑIZ	Provincia	TERUEL
Teléfono	978831200	Correo electrónico	info@transverich.com

OTRAS INFORMACIONES			
Fecha entrega		Kg. netos recibidos	
Fecha aceptación/rechazo		Observaciones	
Acción en caso de rechazo		Matrícula	2508 UKA
Fecha devolución/reenvío			
ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES		SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALIAGA	
Opta por que la Comunidad Autónoma ante la que presenta el documento de identificación lo remita a la Comunidad Autónoma de origen de traslado (si lo presenta el destinatario) o la Comunidad Autónoma de destino del traslado (si lo presenta el operador de traslado).			X

DATOS GENERALES DOCUMENTO IDENTIFICACIÓN		
Notificación previa (NT) nº	NT02999999999920210022253	Fecha inicio de traslado 29/12/22

INFORMACIÓN RELATIVA AL OPERADOR DE TRASLADO					
NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.		
NIMA	5000017195	Nº inscripción	AR/RGP-115	Tipo Operador Traslado	A01
Dirección	Valencia, km 5,900			C.P.	50410
Municipio	CUARTE DE HUERVA	Provincia	ZARAGOZA		
Teléfono	976504040	Correo electrónico	administracionma@adiego.com		

INFORMACIÓN RELATIVA AL ORIGEN DEL TRASLADO					
Información del centro productor o poseedor de residuos o de la instalación origen del traslado					
NIF	B99451874	Razón Social/Nombre	ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES 4, S.L.		
NIMA	5000091551	Nº inscripción	AR/PP-14128	Tipo Operador Traslado	P02
Dirección	de la Huerta s/n, carretera A110, p.k. 4,200			C.P.	50840
Municipio	SAN MATEO DE GÁLLEGO	Provincia	ZARAGOZA		
Teléfono	662500765	Correo electrónico	athmos@athmossostenibilidad.com	C.N.A.E.	

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en caso de que el origen del traslado sea una instalación de tratamiento de residuos					
NIF		Razón Social/Nombre			
NIMA		Nº inscripción		Tipo Operador Traslado	
Dirección				C.P.	
Municipio		Provincia			
Teléfono		Correo electrónico			

INFORMACIÓN RELATIVA AL DESTINO DEL TRASLADO					
Información de la instalación de destino					
NIF		Razón Social/Nombre			
NIMA		Nº inscripción		Tipo centro Gestor	
Dirección				C.P.	
Municipio		Provincia			
Teléfono		Correo electrónico			

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en la instalación destino					
NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.		
NIMA	5000017194	Nº inscripción	AR/GRP-3	Tipo centro Gestor	G01
Dirección	Industrial La Cartuja, Ctra. Castellón, km 6,500			C.P.	50720
Municipio	CARTUJA BAJA	Provincia	ZARAGOZA		
Teléfono	976501012	Correo electrónico	ricardo@adiego.com		

INFORMACIÓN SOBRE EL RESIDUO QUE SE TRASLADA					
Código LER/LER-RAEE	150202	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapo			
Descripción del residuo	TRAPOS Y ABSORBENTES CONTAMINADOS				
Operación de Tratamiento (R/D)	R13	Código peligrosidad (HP)	HP4		
Cantidad (kg netos)		Envases	1 bidón		

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTISTA					
NIF	A44030195	Razón Social/Nombre	TRANSVERICH, S.A.		
NIMA	4400025084	Nº inscripción	AR/TRAP-120		
Dirección	Las Horcas P-38 J/A Cinco-Cuatro, Nave 22-23			C.P.	44600
Municipio	ALCAÑIZ	Provincia	TERUEL		
Teléfono	978831200	Correo electrónico	info@transverich.com		

OTRAS INFORMACIONES					
Fecha entrega		Kg. netos recibidos		Aceptación	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fecha aceptación/rechazo		Observaciones		Firma	
Acción en caso de rechazo		Matrícula	2508 LK0		
Fecha devolución/reenvío		ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALIAGA			
Opta por que la Comunidad Autónoma ante la que presenta el documento de identificación lo remita a la Comunidad Autónoma de origen de traslado (si lo presenta el destinatario) o la Comunidad Autónoma de destino del traslado (si lo presenta el operador de traslado).				X	

DATOS GENERALES DOCUMENTO IDENTIFICACIÓN

Notificación previa (NT) nº NT0299999999920210022252 Fecha inicio de traslado 29/12/22

INFORMACIÓN RELATIVA AL OPERADOR DE TRASLADO

NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.		
NIMA	5000017195	Nº inscripción	AR/RGP-115	Tipo Operador Traslado	A01
Dirección	Valencia, km 5,900			C.P.	50410
Municipio	CUARTE DE HUERVA	Provincia	ZARAGOZA		
Teléfono	976504040	Correo electrónico	administracionma@adiego.com		

INFORMACIÓN RELATIVA AL ORIGEN DEL TRASLADO

Información del centro productor o poseedor de residuos o de la instalación origen del traslado					
NIF	B99451874	Razón Social/Nombre	ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES 4, S.L.		
NIMA	5000091551	Nº inscripción	AR/PP-14128	Tipo Operador Traslado	P02
Dirección	de la Huerta s/n, carretera A110, p.k. 4,200			C.P.	50840
Municipio	SAN MATEO DE GÁLLEGO	Provincia	ZARAGOZA		
Teléfono	662500765	Correo electrónico	athmos@athmossostenibilidad.com	C.N.A.E.	

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en caso de que el origen del traslado sea una instalación de tratamiento de residuos

NIF		Razón Social/Nombre		Tipo Operador Traslado	
NIMA		Nº inscripción			
Dirección				C.P.	
Municipio		Provincia			
Teléfono		Correo electrónico			

INFORMACIÓN RELATIVA AL DESTINO DEL TRASLADO

Información de la instalación de destino					
NIF		Razón Social/Nombre		Tipo centro Gestor	
NIMA		Nº inscripción			
Dirección				C.P.	
Municipio		Provincia			
Teléfono		Correo electrónico			

Información de la empresa autorizada para realizar operaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento, en la instalación destino

NIF	A50024181	Razón Social/Nombre	ADIEGO HNOS, S.A.		
NIMA	5000017194	Nº inscripción	AR/GRP-3	Tipo centro Gestor	G01
Dirección	Industrial La Cartuja, Ctra. Castellón, km 6,500			C.P.	50720
Municipio	CARTUJA BAJA	Provincia	ZARAGOZA		
Teléfono	976501012	Correo electrónico	ricardo@adiego.com		

INFORMACIÓN SOBRE EL RESIDUO QUE SE TRASLADA

Código LER/LER-RAEE	160504	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas			
Descripción del residuo	AEROSOL				
Operación de Tratamiento (R/D)	R13	Código peligrosidad (HP)	HP3		
Cantidad (kg netos)		Envases	1 bidón		

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTISTA

NIF	A44030195	Razón Social/Nombre	TRANSVERICH, S.A.		
NIMA	4400025084	Nº inscripción	AR/TRAP-120		
Dirección	Las Horcas P-38 J/A Cinco-Cuatro, Nave 22-23			C.P.	44600
Municipio	ALCAÑIZ	Provincia	TERUEL		
Teléfono	978831200	Correo electrónico	info@transverich.com		

OTRAS INFORMACIONES

Fecha entrega		Kg. netos recibidos		Aceptación	Sí	No	
Fecha aceptación/rechazo		Observaciones					
Acción en caso de rechazo		Matrícula	2908 LK0				
Fecha devolución/reenvío							
ALECTORIS ENERGIA SOSTENIBLES		SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALIAGA		X			
<p>Opta por que la Comunidad Autónoma ante la que presenta el documento de identificación lo remita a la Comunidad Autónoma de origen de traslado (si lo presenta el destinatario) o la Comunidad Autónoma de destino del traslado (si lo presenta el operador de traslado).</p>							