

# INFORME TRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 1<sup>er</sup> INFORME 1<sup>er</sup> AÑO

**FV LA LITERA** 















# ÍNDICE

1.	Но	ja de Firmas	2
2.	Jus	stificación	3
3.	De	scripción general de las infraestructuras	3
4.	Se	guimiento del PVA	4
4.	1.	Listado de comprobación	4
4.	2.	Incidencias y no conformidades ambientales	5
4.	3.	Censos de avifauna	5
4.	4.	Seguimientos y Vigilancias	10
	4.4.1.	Seguimiento de los accidentes por colisión en el interior de la planta fotovoltaica	10
	4.4.2.	Seguimiento del Plan de Restauración	10
	4.4.3.	Seguimiento de la regeneración de la vegetación	10
	4.4.4.	Seguimiento de la pantalla vegetal	11
	4.4.5.	Contaminación del suelo y aguas	11
	4.4.6.	Prevención contra incendios	11
	4.4.7.	Gestión de residuos	11
	4.4.8.	Comprobación del estado del vallado y su permeabilidad para la fauna	12
	4.4.9.	Vigilancia de la erosión del suelo.	12
	4.4.10	). Seguimiento de la red de drenajes	12
	4.4.11	Vigilancia de la siniestralidad de fauna en viales	13
5.	Co	nclusiones	13
5.	1.	Censos de avifauna	13
5.	2.	Seguimientos y vigilancias ambientales	13
AN	EXO	I. CARTOGRAFÍA AVIFAUNA	14



#### 1. Hoja de Firmas

El contenido del presente informe se ha elaborado analizando estrictamente la información obtenida en las visitas efectuadas por el equipo de técnicos ambientales de Athmos sostenibilidad, en el marco de la aplicación del Plan de vigilancia ambiental, en cumplimiento de los controles ambientales establecidos en los condicionados de la DIA y conforme a las periodicidades exigidas por la misma. Nuestras metodologías y procedimientos están integrados en nuestro Sistema Integrado de Gestión y certificados en las normas ISO 9001, 14001 Y 45001 para las actividades de vigilancia ambiental e implementación de sistemas de monitorización de impactos ambientales y sociales en proyectos de construcción y explotación.

Los firmantes no asumen responsabilidad alguna por posibles interpretaciones, usos o aplicaciones del contenido del informe que se realicen fuera del contexto del proyecto o de los fines para los cuales ha sido redactado. Asimismo, no se responsabiliza de datos recopilados por terceras partes, no previstos dentro de los controles establecidos por la administración en los documentos ambientales que amparan el proyecto.

Zaragoza, a 31 de diciembre de 2024

Redactado por:

Jose Luis Cabello Morales. Graduado en Ciencias Ambientales. Responsable Ambiental FV La Litera.

Aprobado por:

Validado por:

Adrián Langa Sanchez Director de Medio Ambiente Licenciado en Ciencias Ambientales (nºcolegiado ) e Ingeniero Técnico Forestal Ana Cristina Fraile García Directora de Sostenibiidad



#### 2. Justificación

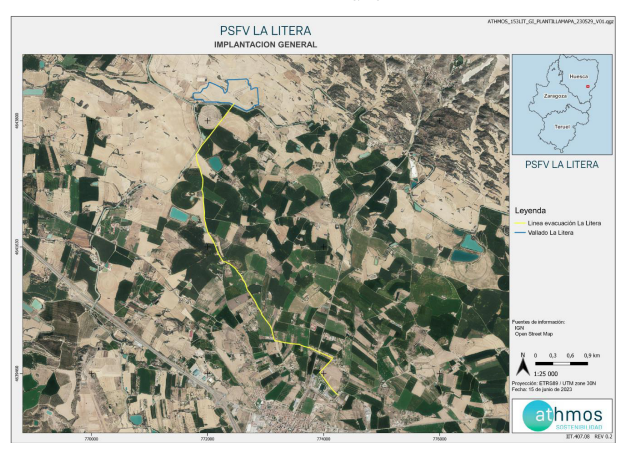
El presente documento corresponde al **primer informe trimestral del primer año de seguimiento de explotación** del proyecto FV La Litera, para las fechas comprendidas entre octubre y diciembre de 2024. Se redacta este documento para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental que indica lo siguiente:

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

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 La Litera, de 10 MW de potencia y por una línea de evacuación aéreo-subterránea hasta la SET "Binefar 25/110 kV"

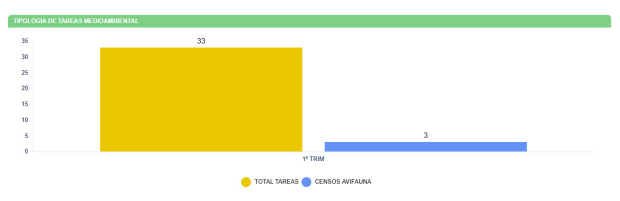


Situación de la planta fotovoltaica La Litera.



## 4. Seguimiento del PVA

El siguiente gráfico muestra las tareas realizadas durante este período trimestral, agrupadas según la tipología de la tarea.



### 4.1. 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
Realización de informe trimestral	DIA	TRABAJO DE GABINETE
Censos de avifauna tanto en el interior de la planta como en el ámbito de estudio	DIA	FAUNA
Seguimiento de especies cinegéticas	DIA	FAUNA
Seguimiento del Plan de Restauración	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA
Seguimiento de la regeneración de la vegetación	DIA	VEGETACIÓN
Seguimiento de la pantalla vegetal	DIA	VEGETACIÓN
Vigilancia de la contaminación de los suelos y de las aguas.	DIA	CALIDAD DE AGUAS
Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS
Gestión de residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS
Comprobación del estado del vallado y su permeabilidad para la fauna	DIA	FAUNA
Vigilancia de la erosión del suelo	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
Seguimiento de la red de drenajes	DIA	CALIDAD DE AGUAS
Vigilancia de la siniestralidad de fauna en viales	INTERNO	FAUNA

4



#### 4.2. Incidencias y no conformidades ambientales

Durante el presente período cuatrimestral no se han abierto incidencias o no conformidades.

#### 4.3. Censos de avifauna

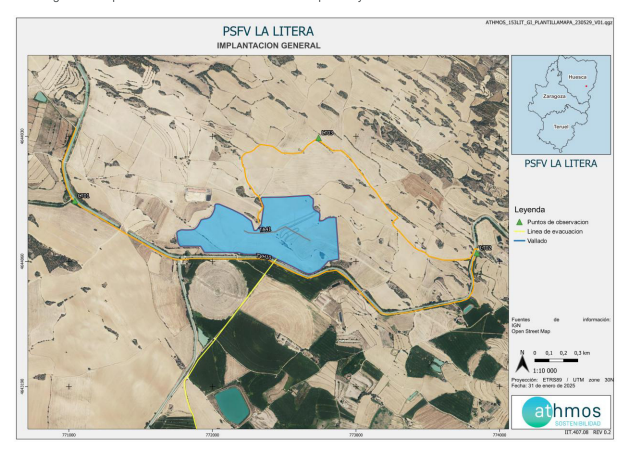
El objetivo de estos censos es obtener datos de las especies más sensibles en el ambiente para ver la evolución en el tiempo de las poblaciones e intentar determinar si hubiera relación entre la presencia de las instalaciones y un posible descenso de las mismas.

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).

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 4,3 km de longitud aprovechando los caminos existentes en la zona, y un total de 4 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.



Localización del transecto y los puntos de observación y escucha.

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	Circus pygargus
Quebrantahuesos	Gypaetus barbatus
Cernícalo primilla	Falco naumanni
Milano real	Milvus milvus
Aguilucho pálido	Circus cyaneus
Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax
Grulla común	Grus grus

#### RESULTADOS - ESPECIES DE INTERÉS

En las siguientes gráficas se detalla el número total de individuos registrado para cada una de las especies anteriormente mencionadas, así como la distribución de las observaciones mes a mes durante este cuatrimestre.



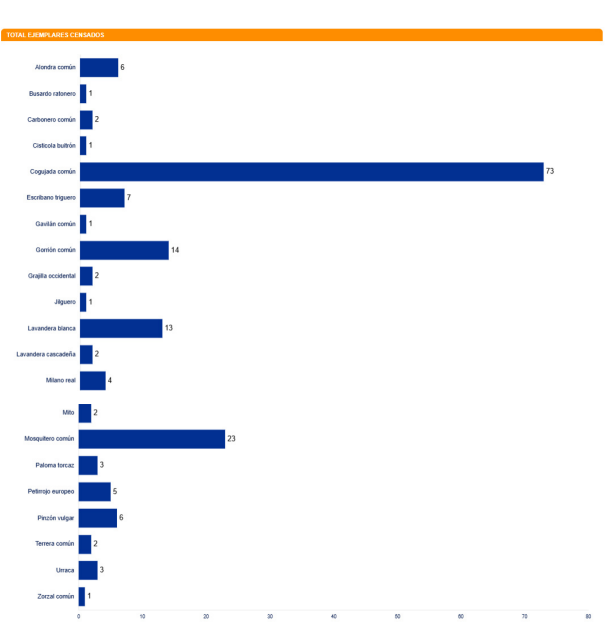
Como se observa en la gráfica superior, de las especies identificadas previamente como relevantes teniendo en cuenta los estudios previos realizados en la zona, datos recogidos en plataformas públicas y análisis del hábitat, una de ellas ha sido registrado en las visitas correspondientes al presente periodo trimestral.



#### RESULTADOS - DATOS TOTALES

En las siguientes gráficas se detalla el total de especies detectadas, así como el número de individuos para cada una de ellas durante el presente período cuatrimestral.





El proyecto se localiza entre los términos municipales de San esteban de la Litera y Binéfar. El hábitat que caracteriza los alrededores del proyecto se trata de un relieve suave y terrenos donde predominan los cultivos cerealistas de secano, entre los que se intercalan algunas parcelas de regadío, quedando la vegetación natural circunscrita a pequeñas laderas residuales y formada por matorral y pastizal mediterráneo. También tienen en su proximidad un canal de agua y algún resto de arbolado en zonas aisladas.



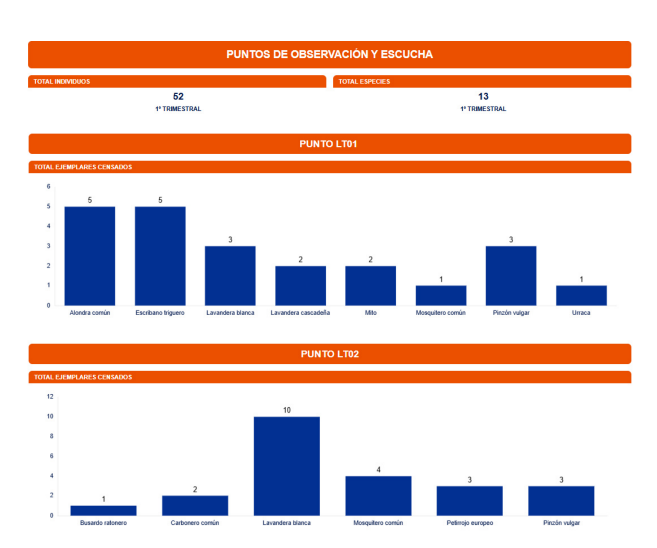
Es por esto que cabe esperar que la diversidad de especies que encontremos en los alrededores sea algo rica y variada.

En las visitas realizadas hasta la fecha (una al mes), se han registrado un total de 172 individuos de 21 especies de aves diferentes, con buena representación de fringílidos y aláudidos, siendo de hecho, la cogujada común, la especie de ave paseriforme que cuentan con mayor número de registros.

A destacar la presencia de algunas rapaces que campean por la zona, como el milano real, el gavilán común o el busardo ratonero. Se observan también algunos córvidos y otras pequeñas aves típicas de estos hábitats.

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

#### PUNTOS DE OBSERVACIÓN Y ESCUCHA







#### TRANSECTO EN VEHÍCULO

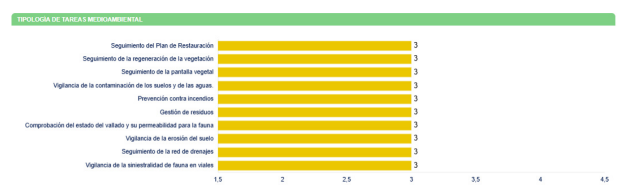






#### 4.4. Seguimientos y Vigilancias

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



#### 4.4.1. Seguimiento de los accidentes por colisión en el interior de la planta fotovoltaica

**Descripción del control:** revisiones periódicas en el interior de la planta en busca de posibles colisiones de fauna con las estructuras del proyecto (paneles).

Actualización de la tarea: no se ha localizado fauna colisionada en el interior del proyecto en este período cuatrimestral.

#### 4.4.2. Seguimiento del Plan de Restauración

**Descripción del control**: la propuesta de Plan de Restauración del Documento Ambiental del proyecto identifica la restauración ambiental 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 logarla, recomendando cualquier tipo de actuación adicional si así fuera necesario.

**Actualización de la tarea:** en las visitas realizadas se observa como el proyecto dispone de un nivel óptimo de restauración, exceptuando una zona donde presenta una erosión moderada. Por otro lado, encontramos amplias zonas con buena cobertura vegetal y además se ha realizado una reposición de marras en el último mes, por lo que se recomienda riegos asistidos para asegurar la supervivencia de las plántulas si se dan épocas sin lluvias.

#### 4.4.3. Seguimiento de la 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 al condicionado 9 de la DIA que dicta lo siguiente:

9.- La gestión de la vegetación en el interior de la planta fotovoltaica se realizará mediante pastoreo o por medios mecánicos o manuales sin utilización de herbicidas u otras sustancias que puedan suponer la contaminación de los suelos y las aguas. Se mantendrá una cobertura vegetal adecuada para evitar la pérdida de suelo por erosión, reducir la generación de polvo y favorecer la creación de un biotopo que puede albergar comunidades florísticas y faunísticas propias de las zonas naturales colindantes. El control del crecimiento de la vegetación que pudiera afectar a los paneles solares se realizará tan solo en las superficies bajo los paneles solares u otras instalaciones, dejando crecer libremente la vegetación en aquellas zonas no ocupadas.

**Actualización de la tarea:** en líneas generales, se puede decir que la regeneración de la vegetación en el interior del proyecto es buena, quedando las zonas entre seguidores solares bien ocupada por vegetación natural.



#### 4.4.4. 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:** Durante las dos primeras visitas, se ha podido comprobar que el estado de la pantalla vegetal no era el mas favorable. Gran cantidad de plantas habían sido depredadas, o estaban teniendo dificultades para crecer.

Tras la tercera visita, se ha realizado una reposición de marras, sustituyéndose aquellos individuos muertos o en muy mal estado por plántulas nuevas, las cuales tendrá que verse como se desarrollan con el paso del invierno.

Además, durante la visita correspondiente al mes de diciembre, se comunica al personal presente en la planta, la acción de retirar los protectores en aquellas plantas que cuenten con el tamaño necesario para poder seguir su correcto crecimiento y así evitar futuros problemas en las mismas.



Plántulas desecadas y sin crecimiento

#### 4.4.5. Contaminación del suelo y aguas

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

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

#### 4.4.6. 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. Se detectan algunas acumulaciones de materia vegetal en el vallado, procedentes de matas de capitanas (*Salsola kali*) que son arrastradas por el viento

#### 4.4.7. 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 las primeras visitas se observa que la planta tiene habilitado un espacio para la gestión de los residuos peligrosos con cuatro contenedores de residuos peligrosos con sus correspondientes etiquetas. Durante el mes de noviembre, se aporta, tras ser solicitada, la documentación acreditativa de que se ha contratado la gestión de los mismos con un gestor autorizado. En la última visita correspondiente a este periodo



trimestral se ha observado que el contenedor de plásticos situado al lado del punto limpio posee un correcto etiquetado.

#### 4.4.8. 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.

#### 4.4.9. 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:** se observan algunas zonas afectadas por arrastres de materiales y en las que han comenzado a originarse procesos erosivos. Este tipo de afecciones tienden a agravarse con el tiempo, especialmente tras episodios de fuertes precipitaciones, por lo que se recomienda tomar medidas para reparar las zonas afectadas y para prevenir que se originen nuevos procesos similares. Este tipo de erosiones suelen ir asociadas casi siempre a la ausencia de una cobertura vegetal que facilite la capacidad de drenaje del agua de lluvia, y que disminuya la velocidad y capacidad de arrastre de la escorrentía superficial.



Erosión junto a la entrada de la parcela, dejando al descubierto el aviso de cableado eléctrico.

#### 4.4.10. 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: No se han encontrado desperfectos o problemas derivados de la red de drenaje de la planta.



#### 4.4.11. 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 sentido.

#### 5. Conclusiones

#### 5.1. Censos de avifauna

El presente informe trimestral corresponde al primer informe del primer año de explotación para la PFV La Litera y comprende desde el mes de octubre de 2024 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:

- El período que comprende el presente informe incluye el final de la época estival y el inicio de la invernada, por lo que se produce un relevo de especies en la zona de estudio.
- La zona de emplazamiento del proyecto se trata de una abundante de cultivos cerealistas de secano intercalado con alguno de regadío y pequeñas manchas de matorral y pastizal mediterráneo, por lo que no se espera que se obtengan resultados de relevancia en los censos de avifauna efectuados. No obstante, se identifican una serie de especies potenciales como relevantes, por su singularidad o por tratarse de especies sensibles recogidas en los catálogos autonómico y nacional de especies amenazadas. De estas especies, una ha sido registrada en este período, el milano real.
- Con respecto al resto de especies, las familias mejor representadas son los aláudidos y los fringílidos. A
  destacar la presencia de algunas rapaces que campean por la zona, como el aguilucho lagunero, el
  cernícalo vulgar o el busardo ratonero. Se observan también algunos córvidos, y otras pequeñas aves
  típicas de estos hábitats como el escribano triguero.

#### 5.2. Seguimientos y vigilancias ambientales

- Existe una buena restauración ambiental del proyecto ya que la mayoría de la planta tiene una cobertura vegetal óptima. En cuanto a la reposición de marras, se recomienda el riego asistido cuando las condiciones meteorológicas no sean favorables.
- La pantalla vegetal perimetral ha necesitado de una reposición de marras que se ha efectuado con satisfacción en el mes de diciembre.
- En lo que se refiere a la gestión de los residuos, se dispone de una zona habilitada en el proyecto a tal fin, con cuatro contenedores de residuos peligrosos en el interior del punto limpio con su cubeta de retención correspondiente y un contenedor destinado a plásticos en el exterior.
- Desde las primeras visitas se ha observado un proceso erosivo que ha de tenerse en cuenta para evitar futuros problemas en la planta y en el vallado.



# **ANEXO I. CARTOGRAFÍA AVIFAUNA**

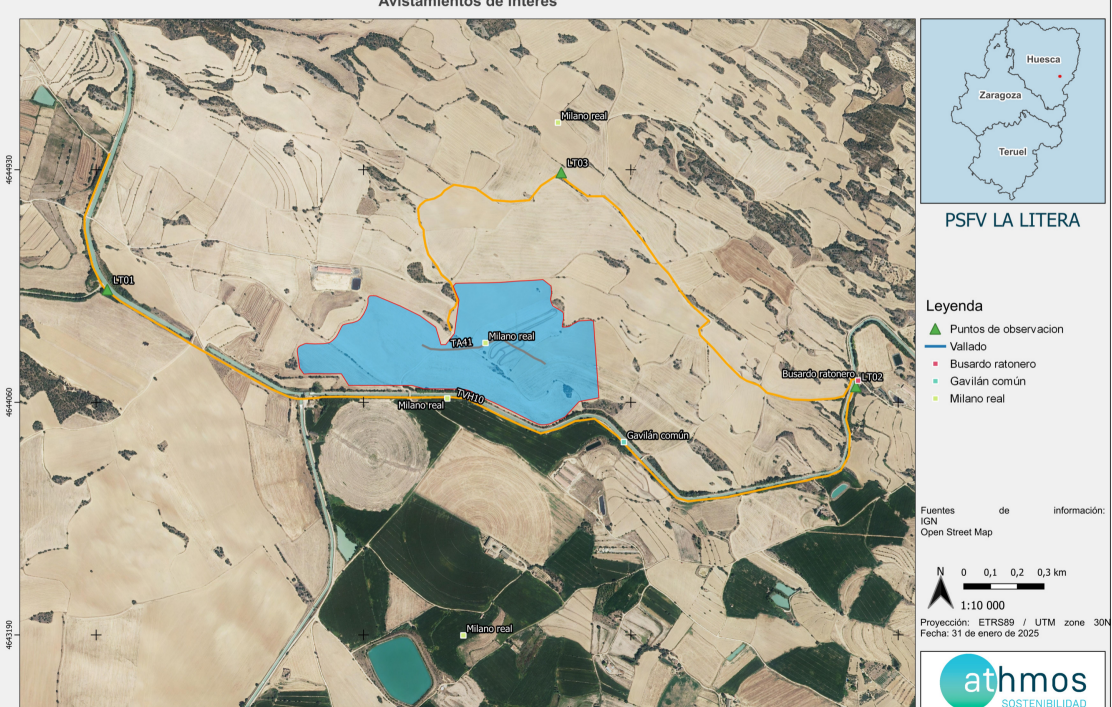
IIT.407.08 REV 0.2

# **PSFV LA LITERA**

Avistamientos de interés

772000

771000



773000