

INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 3er INFORME - 5° AÑO

VIGILANCIA AMBIENTAL PE EL PORTILLO 2 FASE I

Nombre de la instalación:	PE El Portillo 2 fase I
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Alectoris Energia Sostenible 6 S.L.
CIF del titular:	B-99453334
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 5	
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME n°3 del AÑO 5
Periodo que recoge el informe:	MARZO 2025 - JUNIO 2025



Disponemos de un Sistema Integrado de Gestión certificado bajo las normas ISO 9001, 14001 y 45001



Sistema de Gestión de la Calidad



Sistema de Gestión Ambiental



Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo

Somos una empresa comprometida













ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS	4
2. JUSTIFICACIÓN	5
3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRU	
4. METODOLOGÍA APLICADA	
4.2. CENSOS DE AVIFAUNA	
4.2.1. USO DEL ESPACIO	
4.2.2. TRANSECTOS DE AVIFAUNA	
4.3. CENSOS DE QUIRÓPTEROS	
5. LISTADO DE COMPROBACIÓN	12
6. DATOS OBTENIDOS	13
6.1. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL	13
6.1.1. VISITAS REALIZADAS	13
6.1.2. RESUMEN DE SINIESTRALIDAD	14
6.1.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA	14
6.1.4. SINIESTRALIDAD DE ESPECIES CATALOGADAS	15
6.2. SINIESTRALIDAD ACUMULADA	15
6.2.1. VISITAS REALIZADAS	15
6.2.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD	15
6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA	
6.2.4. SINIESTRALIDAD ACUMULADA DE ESPECIES CATALOG	
6.3. CENSOS DE AVIFAUNA	18
6.3.1. USO DEL ESPACIO	
6.3.1.1. VISITAS REALIZADAS	
6.3.1.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES	
6.3.2. TRANSECTOS DE AVIFAUNA	
6.3.3. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	
6.3.3.1. DORMIDERO DE MILANO REAL	
6.3.3.2. NIDO DE ÁGUILA REAL	
6.4. CENSOS DE QUIRÓPTEROS	
7. GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN	23



8. (OTROS CONTROLES	24
8.1.	PROCESOS EROSIVOS, DRENAJE NATURAL, ZONAS CHE Y VVPP	24
8.2.	REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE LAS AGUAS	25
9. I	NCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS	25
10.	CONCLUSIONES.	25
Plano	s generales	26
Fichas	s de Control - Siniestralidad	27
Fichas	s de Control - Tasas de vuelo	28
Mapa	s - Aves DIA	29
Mapa	s - Aves de Especial Conservación	30



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 30 de JUNIO de 2025.

Redactado por:

María Iranzo Vela Técnico de Medio ambiente Graduado en Veterinaria

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 Sostenibilidad



2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde al **tercer informe cuatrimestral** del quinto año de explotación en el parque eólico El Portillo 2 fase I, para las fechas comprendidas entre **marzo de 2025** a **junio de 2025**, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado número 12 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), que indica lo siguiente:

"Se remitirán a la Dirección General de Energía y Minas 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 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. Hasta el momento se han presentado los informes cuatrimestrales a nivel clúster (agrupación de proyectos), pero en relación al requerimiento de la Dirección General de Energía y Minas, a fecha 23 de marzo de 2022, todos deberán ser elaborados y registrados individualmente para cada instalación.

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS

El parque eólico El Portillo 2 fase I, situado en los términos municipales de La Muela y María de Huerva, consta de un total de 12 aerogeneradores de 3,8 MW de potencia, acumulando un total de 44,8 MW. La energía eléctrica se evacúa mediante una línea aérea de alta tensión desde la SET Tolosana, situada en el término municipal de María de Huerva, hasta la SET Plaza, situada en el término municipal de Zaragoza.

Las coordenadas de los aerogeneradores, en sistema de referencia UTM ETRS89 Huso 30, son las siguientes:

Aerogenerador	UTM X	UTM Y	Aerogenerador	UTM X	UTM Y
PII1-01	659957	4603184	PII1-08	658456	4601476
PII1-02	660070	4603432	PII1-09	659060	4601394
PII1-03	660547	4603490	PII1-10	659498	4601644
PII1-04	660934	4603565	PII1-11	659738	4601826
PII1-05	660545	4602800	PII1-12	660301	4602170
PII1-06	660884	4602921			
PII1-07	661039	4603139			

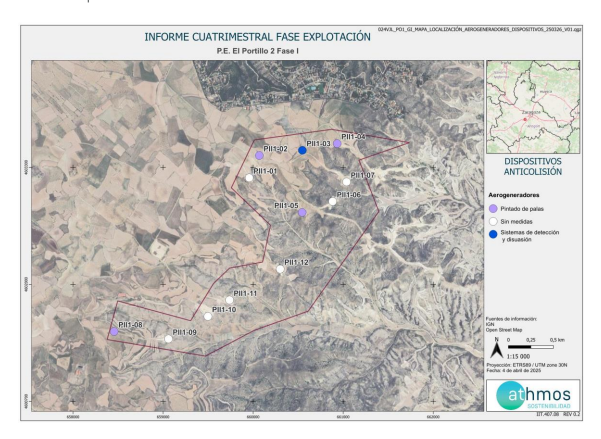
El punto 6.1 del condicionado de la DIA, establece la necesidad de "La instalación de medidas de innovación e investigación en relación a la prevención y vigilancia de la colisión de aves que incluirán el seguimiento de aerogeneradores mediante sistemas de cámara web, la instalación de sensores de disuasión y/o parada que



permitan evitar la colisión de aves en vuelo con los aerogeneradores y la señalización de las palas de los aerogeneradores para mejorar su visibilidad para las aves".

Con base en el informe propuesto y la resolución emitida por el INAGA, se instalaron dispositivos de detección – disuasión en el aerogenerador PII1-3.

Las tipologías de estas medidas de innovación se pueden clasificar en: sistemas de detección y disuasión (DD), pintado de palas (PP) y sistema de parada (DP). A continuación, en el mapa se muestran los aerogeneradores con estas medidas aplicadas.



4. METODOLOGÍA APLICADA

4.1. SINIESTRALIDADES

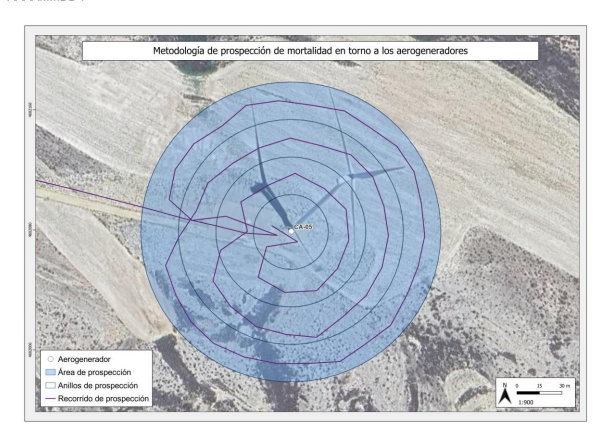
El "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", analizado con la Dirección General de Biodiversidad, y adaptado a las indicaciones propuestas en la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) indica la realización de búsquedas circulares concéntricas cada 25 metros, en un radio de 100 m para cada aerogenerador. Por tanto, se describen cuatro círculos de búsqueda para los 25, 50, 75 y 100 m. La distancia lineal recorrida por aerogenerador ascienda a 1,57 km lineales.

Para una mayor trazabilidad y control de los resultados, las rutas realizadas se graban a través de la aplicación "Mapas de España IGN", propiedad del Instituto Geográfico Nacional. Estos tracks se envían a la Administración en un único archivo, que recibe la siguiente nomenclatura:



"PE El Portillo 2 fase I_TRANSECTOS_Año5_IC3_Expl_mar25-jun25.kml"

Dentro de este archivo, se agrupan todos los tracks específicos de cada visita de siniestralidad realizada al parque eólico, aparecerá la codificación de la fecha en la que se ha realizado el control en el siguiente formato: "AAAAMMDD".



En la toma de datos de siniestralidad en aerogeneradores se utiliza la aplicación ZAMIADROID, que recopila todos los campos exigidos por la Administración: código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, nombre científico, edad, sexo, estado, restos, número de ejemplares y marcaje. Los datos se exportan en formato Excel (.xls) y se presentan junto con este informe con la siguiente nomenclatura:

"PE El Portillo 2 fase I_siniestralidad_Año5_IC3_Expl_mar25-jun25.xls"1

Con respecto a la periodicidad de seguimiento del proyecto, según lo indicado en el punto 11.2 de la DIA "los recorridos de búsqueda de ejemplares colisionados han de realizarse a pie y su periodicidad debería ser al menos quincenal durante un mínimo de cinco años desde la puesta en funcionamiento del parque, y semanal en los

¹ Los datos de siniestralidad para cada una de las instalaciones que aparecen reflejados en la tabla de referencia deberán ser refrendados por los resultados de las necropsias efectuadas por el Gobierno de Aragón. Es por ello que estos datos deben tratarse con la consideración de provisionales, mientras tanto no se disponga del resultado de los análisis realizados por el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Alfranca.



periodos de migraciones. Los periodos de migraciones incluyen marzo y abril en la migración pre-nupcial y del 15 de agosto al 15 de octubre en la migración post-nupcial.

Para dar cumplimiento con el "Protocolo sobre recogida de cadáveres en parques eólicos", todos los casos de siniestralidad a excepción de especies catalogadas se recogen y depositan en el arcón congelador situado en la SET Tolosana. Allí permanecen temporalmente todos los cadáveres recogidos en el complejo Valdejalón Sur hasta su traslado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Alfranca a través de los Agentes de Protección de la Naturaleza (APNs).

4.2. CENSOS DE AVIFAUNA

Con la finalidad de estudiar la avifauna que utiliza la poligonal del proyecto, se realizan diferentes seguimientos según las especies objeto de censo. Los controles definidos son: Uso del espacio, transectos de avifauna y avifauna de especial conservación, entre los que se encuentran el dormidero de milano real y el nido de águila real.

Se utiliza la aplicación ZAMIADROID para la recogida de los datos de los censos de avifauna, según los campos exigidos por la Administración; código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, altura de observación, nombre científico, edad, sexo, número de ejemplares y marcaje. Los datos se exportan en formato Excel (.xls) y se presentan junto con este informe con la siguiente nomenclatura:

"PE El Portillo 2 fase I_observaciones_Año5_IC3_Expl_mar25-jun25.xls"

A continuación, se desarrolla la metodología de cada seguimiento.

4.2.1. USO DEL ESPACIO

Se ha definido una red de puntos de observación para todos los parques del complejo Valdejalón Sur. En el presente informe, se presentan únicamente los puntos desde los que se observan directamente aerogeneradores del parque El Portillo 2 fase I, de acuerdo a la condición de que los puntos no deben distar más de un kilómetro del aerogenerador vigilado. Se establecen **dos puntos de observación** para los doce aerogeneradores que componen el proyecto. De acuerdo con la Dirección General de Biodiversidad, se establecen un total de 38 visitas anuales a los puntos de observación y de una duración mínima de 30 minutos.

En la siguiente tabla se muestra los aerogeneradores observados desde cada punto de observación.

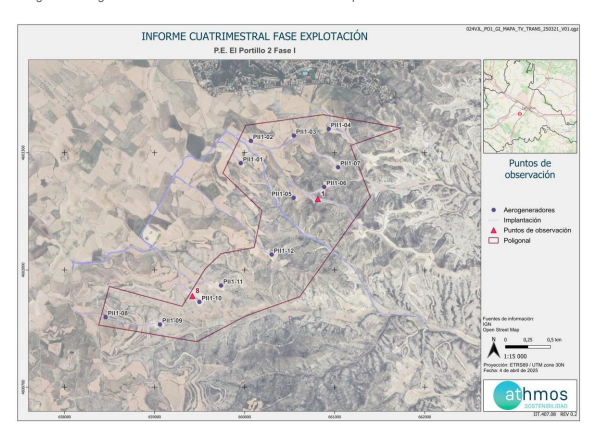
Punto de observación	Aerogeneradores vistos
1	PII1-01, PII1-02, PII1-03, PII1-04, PII1-05, PII1-06, PII1-07, PII1-12
8	PII1-08, PII1-09, PII1-10, PII1-11



Los datos de las especies objeto de censo se representan de manera gráfica según los meses del periodo cuatrimestral, ejemplares que han interaccionado con cada aerogenerador, especies observadas, tipo y altura de vuelo.

En cuanto a la metodología, los treinta minutos de censo se dividen en dos partes. Durante los primeros diez minutos, se recogen las observaciones de todas las especies avistadas y, en los veinte minutos restantes, se anotan sólo las especies objeto de censo para la evaluación de los vuelos de riesgo, con el objetivo de tener una información más completa sobre la avifauna presente en la poligonal del parque eólico.

En la siguiente imagen se muestra la distribución de los diferentes puntos de observación.



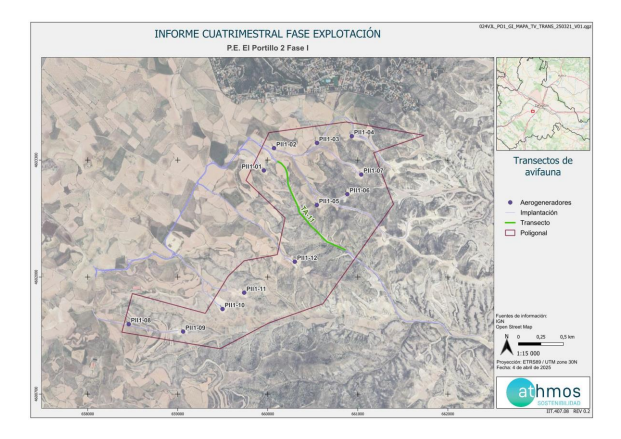
4.2.2. TRANSECTOS DE AVIFAUNA

Se ha definido un transecto de avifauna, situados dentro de la poligonal del proyecto. La metodología consiste en realizar un recorrido a pie, anotando las aves según su cercanía al observador, diferenciando las que están de 0 a 25 metros, del resto. A partir de estos datos, se obtienen dos parámetros; la densidad, calculada a partir de las observaciones cercanas y el Índice Kilométrico de Abundancia (IKA), calculado con todas las observaciones.

El transecto, denominado TA11 de 1,3 km se realiza tres veces al año (invierno, primavera y verano), durante toda la fase de explotación.

A continuación, se muestra la ubicación del transecto definido para el proyecto:





4.2.3. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN

Los censos específicos para la avifauna de especial conservación tienen por objetivo ampliar la cantidad de datos e información de dichas especies, establecidas en el punto 11.3 del condicionado de la DIA, que indica lo siguiente:

"Se realizará un seguimiento del uso del espacio en el parque eólico y su zona de influencia de las poblaciones de quirópteros y avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de águila real, alondra ricotí, milano real y chova piquirroja".

Las metodologías de estos censos se han obtenido de las monografías de la SEO/BirdLife para avifauna, tal y como se acordó con el INAGA y el Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

Los censos específicos que se realizan en este proyecto se describen a continuación:

Dormidero de milano real

La metodología del censo consiste en situarse en un punto desde el que se pueda ver el grupo de árboles (chopera) que utilizan los milanos reales para posarse.

Mediante la observación con telescopio se cuenta mensualmente el número de individuos durante el periodo que lo usan como dormidero durante su estancia desde que vienen de tierras africanas y antes de su migración.

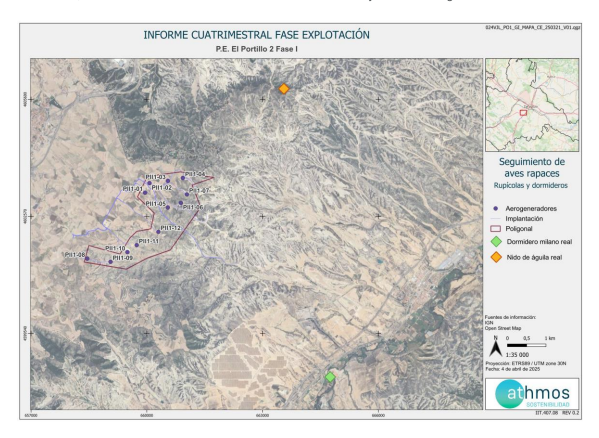
Los resultados se presentan en los diferentes informes mensuales y cuatrimestrales, mostrando la evolución de la colonia en el lugar seleccionado.



Nido de águila real

En este caso la metodología es similar. Consiste en situarse desde un punto que se encuentra enfrente del cortado donde nidifica el águila real y observar con un telescopio si está el nido ocupado, el número de pollos, etc. Se hace seguimiento de la evolución durante los meses de primavera, que es cuando crían. Los resultados se muestran en los diferentes informes mensuales y cuatrimestrales.

A continuación, se muestra la ubicación del dormidero de milano real y del nido de águila real:



4.3. CENSOS DE QUIRÓPTEROS

Estos censos tienen por objetivo la obtención de datos e información de las especies de presentes en el ámbito de estudio establecidas en el punto 11.3 del condicionado de la DIA, que indica la realización de un "Seguimiento del uso del espacio en el parque eólico y su zona de influencia de las poblaciones de quirópteros y avifauna de mayor valor dé conservación de la zona,". Este seguimiento de las poblaciones de quirópteros se lleva a cabo mediante el uso de grabadoras nocturnas en puntos definidos.

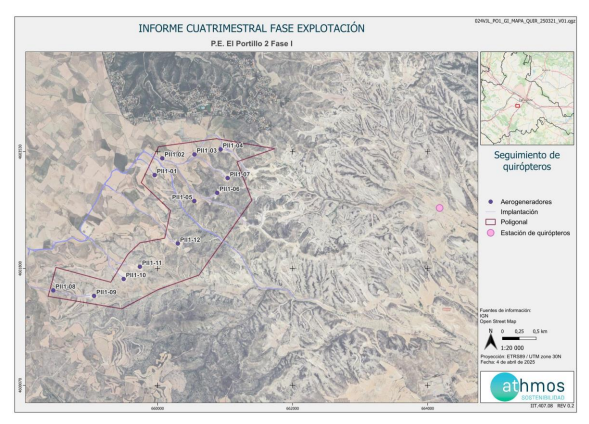
Las metodologías básicas que se siguen en este caso son las directrices de SECEMU para los quirópteros, tal y como se acordó con el INAGA y Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

Las poblaciones de quirópteros del parque eólico se estudian los meses de agosto y septiembre, que son los meses en los que más actividad presentan. Para ello se utilizan grabadoras de ultrasonidos del modelo Pasiva Song Meter Mini Bat Wildlife acoustics que se colocan en un punto ya definido cercano al PE El Portillo 2 Fase I durante cuatro noches en agosto y cuatro noches en septiembre.



Los resultados obtenidos se analizan con el programa KALEIDOSCOPE PRO que asigna de forma automática el sonido a una especie o grupo fónico. El grupo fónico hace referencia a un conjunto de especies agrupadas que no pueden ser identificadas de manera específica por las señales acústicas que emiten. Por ejemplo, las especies del grupo fónico correspondiente al género Myotis sp. incluyen un total de nueve especies. Los resultados se presentan en pases/noche de cada especie o grupo fónico registradas en cada mes, con el objetivo de comparar y ver la evolución anual por especie o grupo fónico.





Para la definición de los puntos de colocación de las grabadoras de ultrasonidos, se han intentado cubrir los diferentes hábitats que hay en el entorno del proyecto, con la intención de identificar la mayor variedad de especies.

PUNTO	LOCALIZACIÓN
Punto 2	Ubicado en el entorno de los P.E de EL CABEZO

LISTADO DE COMPROBACIÓN

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

TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-01	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-02	DIA	FAUNA	11.1



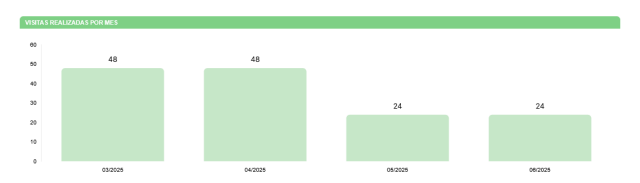
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-03	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-04	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-05	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-06	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-07	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-08	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-09	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-10	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-11	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Seguimiento mortalidad PII1-12	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 1)	DIA	FAUNA	11.2
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 8)	DIA	FAUNA	11.2
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	11.5
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	11.5
- SOST - Realizar informes cuatrimestrales	DIA	TRABAJO GABINETE	12
- SOST - Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE	12
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	
- SOST - Envío de correo electrónico a la Dirección General de Sostenibilidad de los ejemplares muertos detectados en la jornada	DIA	GOBERNANZA	11.1
- SOST - Recogida de arcón congelador de la SET TOLOSANA y envío de información al CRFS La Alfranca	DIA	FAUNA	11.1
- SOST - Realizar transectos de avifauna (TA11)	DIA	FAUNA	11.2

6. DATOS OBTENIDOS

6.1. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL

6.1.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 144 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante este periodo cuatrimestral.





6.1.2. RESUMEN DE SINIESTRALIDAD

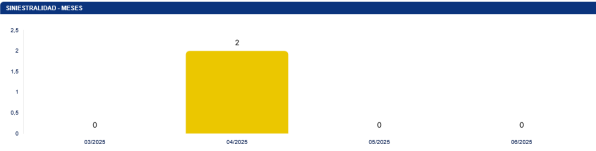
Los datos cuatrimestrales de siniestralidad se detallan en la siguiente tabla:

SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	2
Quirópteros	1
Avifauna	1
Avifauna grande	0
Avifauna Pequeña	1
Catálogo Español de Especies Amenazadas	0
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	0

6.1.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

Se muestra la siniestralidad del parque eólico detallada por aerogenerador, meses y especies.





Respecto al periodo cuatrimestral para el mismo año anterior, ha disminuido la siniestralidad, ya que ha pasado de doce a dos individuos.

Se detallan también los porcentajes de siniestralidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.





A continuación, se muestra una tabla resumen de los hallazgos durante este periodo cuatrimestral:

TAXÓN	CEAA	CEEA	х	Υ	FECHA	AERO	PINTADO PALAS	DETECCIÓN/ DISUASIÓN	RADIO
Curruca capirotada		LESRPE	659924	4603197	01/04/25	PII1-02	V	\boxtimes	50-75
Pipistrellus sp			659706	4601809	30/04/25	PII1-11	\boxtimes	\boxtimes	25-50

La ficha referente al control se adjunta en el Anexo II.

6.1.4. SINIESTRALIDAD DE ESPECIES CATALOGADAS

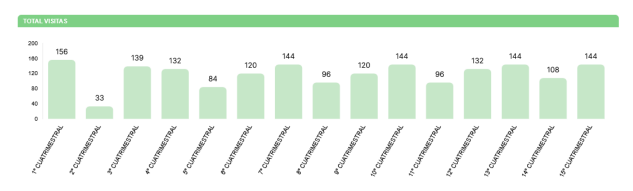
Siniestralidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): 0 hallazgos.

Siniestralidad del Catálogo de Especies Amenazas de Aragón (CEAA): 0 hallazgos.

6.2. SINIESTRALIDAD ACUMULADA

6.2.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 1840 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante toda la fase de explotación.



6.2.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD

Los datos generales de siniestralidad se detallan en la siguiente tabla.

SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	130



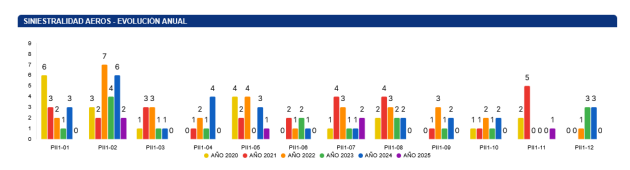
Quirópteros	31
Avifauna	99
Avifauna grande	29
Avifauna Pequeña	70
Catálogo Español de Especies Amenazadas	6
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	6

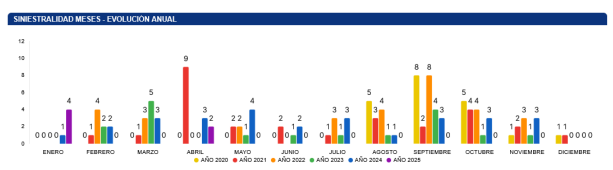
Además, esta siniestralidad de avifauna acumulada en aerogeneradores con sistemas de innovación, se resume en la siguiente tabla. El KPI es resultado del cociente de la siniestralidad registrada entre el número de aerogeneradores, expresada en siniestralidad de aves por aerogenerador.

MEDIDAS DE INNOVACIÓN	Nº AEROS	SINIESTRALIDAD	KPI
Aerogeneradores sin medida	7	48	0,149
Pintado de palas	4	47	0,241
Sistemas de detección/disuasión	1	4	0,163

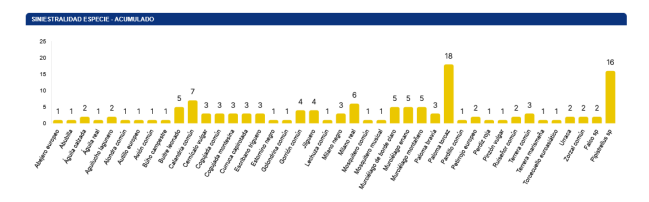
6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

Se muestra la siniestralidad acumulada del parque eólico detallada por aerogenerador, meses y especies:

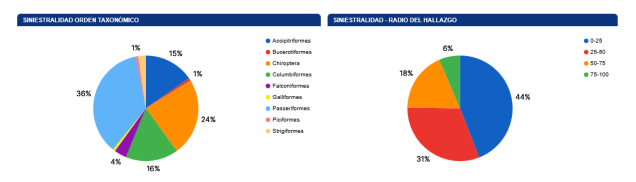








Se detallan también los porcentajes de siniestralidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.



6.2.4. SINIESTRALIDAD ACUMULADA DE ESPECIES CATALOGADAS

Siniestralidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): Seis milanos reales.

Siniestralidad del Catálogo de Especies Amenazas de Aragón (CEAA): Seis milanos reales.

TAXÓN	CEAA	CEEA	х	Υ	FECHA	AERO	PINTADO PALAS	DETECCIÓN/ DISUASIÓN	RADIO
Milano real	PE	PE	659964	4603103	20/10/20	PII1-01	\boxtimes		50-75
Milano real	PE	PE	660530	4602800	30/11/20	PII1-05	V		0-25
Milano real	PE	PE	659731	4601850	31/12/21	PII1-11	\boxtimes		25-50
Milano real	PE	PE	660310	4602116	07/11/24	PII1-12	\boxtimes		50-75
Milano real	PE	PE	660574	4602753	21/11/24	PII1-05	V	\boxtimes	50-75
Milano real	PE	PE	661026	4603148	27/01/25	PII1-07	\boxtimes		0-25

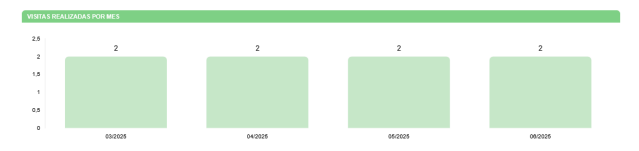


6.3. CENSOS DE AVIFAUNA

6.3.1. USO DEL ESPACIO

6.3.1.1. VISITAS REALIZADAS

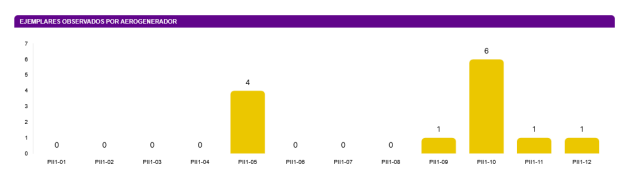
El número de visitas a cada punto de observación del parque eólico y por meses se detalla a continuación:

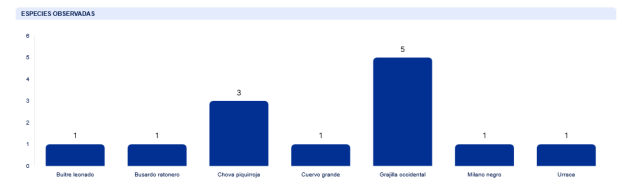


6.3.1.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES

El número de ejemplares totales y especies detectados en tasas de vuelo, junto al número de individuos que han interaccionado con cada aerogenerador, se muestra en el siguiente gráfico.

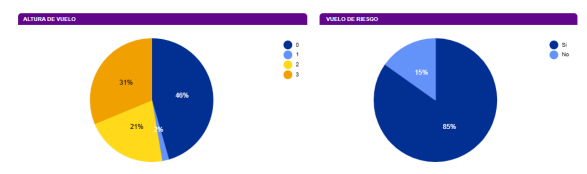
Durante este periodo cuatrimestral, se han observado un total de 13 individuos pertenecientes a 7 especies distintas.







Las siguientes gráficas muestran la altura de vuelo de las observaciones y el porcentaje de vuelos de riesgo:



La altura se categoriza de la siguiente manera; 0: Individuos posados, 1: Vuelo por debajo del barrido de las palas, 2: En el área de barrido de las palas y 3: Por encima del área del barrido de las palas.

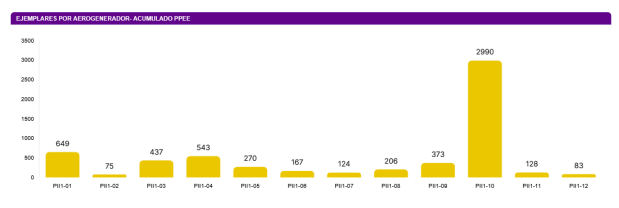
Se considera **vuelo de riesgo** cuando un individuo entra en un radio de 200 metros alrededor del aerogenerador objeto de observación.

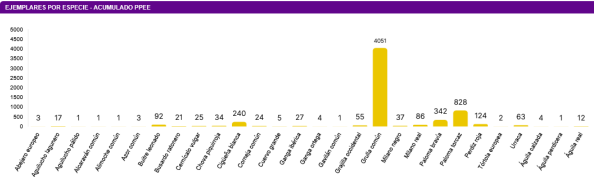
Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo III.

DATOS ACUMULADOS

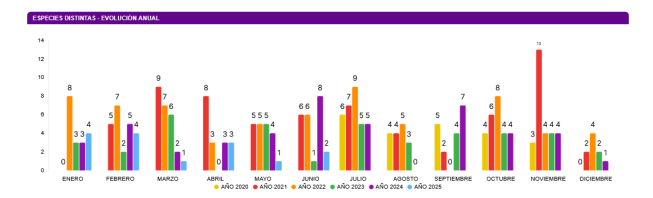
Las observaciones acumuladas para aves grandes desde el inicio de la fase de explotación del proyecto se resumen en un total de 6104 individuos de 28 especies diferentes.

A continuación, se muestran gráficos acumulados de las observaciones por aerogenerador, por especie y el número de especies distintas observadas por mes en los años transcurridos:

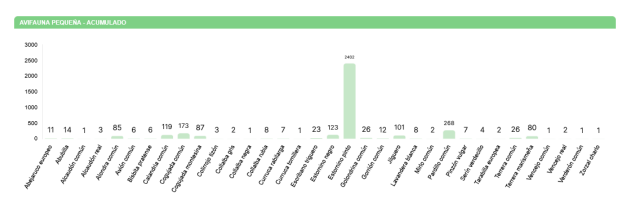








En relación con la avifauna de pequeño tamaño, se muestra a continuación el número acumulado observado durante todo el periodo de explotación del proyecto.



6.3.2. TRANSECTOS DE AVIFAUNA

La elección de estos transectos, así como la distancia de cada uno de ellos, ha sido el resultado de la búsqueda y localización de zonas o hábitats adecuados dentro de las infraestructuras del clúster y que además, fueran coincidentes con la información facilitada (cuadrículas 1x1 Km) por el departamento de biodiversidad del Gobierno de Aragón, así como hubiera anotadas presencias de estas aves en el censo anual de avifauna del Estudio de Impacto Ambiental o durante el seguimiento de avifauna en los controles realizados durante la fase de construcción.

Todas las especies detectadas son típicas de las zonas de cultivos y vegetación natural que predominan en este proyecto y, además, algunas son bioindicadores de hábitats pseudo – esteparios bien conservados. Para realizar el cálculo del IKA y la densidad de las diferentes especies, se han utilizado las siguientes fórmulas:

$$IKA = \frac{\sum \ n^{\varrho} \ \text{individuos sp}}{\text{km totales recorridos}}$$

$$Densidad = \frac{\sum \ n^{\varrho} \ \text{individuos sp (franja 25m)}}{\text{Superficie (ha)} prospectada}$$

Los resultados del transecto de avifauna realizado se muestran a continuación:



Primavera:

Transecto 11							
ESPECIE C.A.E.A C.N.E.A INDIVIDUOS I.K.A. DENSIDAD							
Cogujada común		LESRPE	5	3,76	0,30		
Curruca cabecinegra		LESRPE	1	0,75	0,15		
Curruca tomillera		LESRPE	2	1,50	0,30		
Perdiz roja			1	0,75	0,15		
Serín verdecillo	LAESRPE		5	3,76	0,75		
Terrera común		LESRPE	2	1,50	0,30		
	TOTAL			12,03	1,95		

Verano:

	Transecto 11							
ESPECIE	C.A.E.A	C.N.E.A	INDIVIDUOS	I.K.A.	DENSIDAD			
Abejaruco europeo		LESRPE	4	3,01	0,00			
Calandria común		LESRPE	2	1,50	0,15			
Cogujada común		LESRPE	5	3,76	0,15			
Cogujada montesina		LESRPE	2	1,50	0,30			
Curruca cabecinegra		LESRPE	1	0,75	0,00			
Curruca mosquitera		LESRPE	1	0,75	0,15			
Curruca rabilarga		LESRPE	5	3,76	0,00			
Estornino negro			4	3,01	0,00			
Golondrina común		LESRPE	2	1,50	0,30			
Jilguero	LAESRPE		4	3,01	0,60			
Paloma torcaz			7	5,26	0,30			
Pardillo común	LAESRPE		9	6,77	0,30			
Perdiz roja			2	1,50	0,00			
Pinzón vulgar			2	1,50	0,00			
Terrera común		LESRPE	3	2,26	0,15			
Urraca			4	3,01	0,00			
Verderón común	LAESRPE		4	3,01	0,30			
	TOTAL		61	45,86466	2,70677			

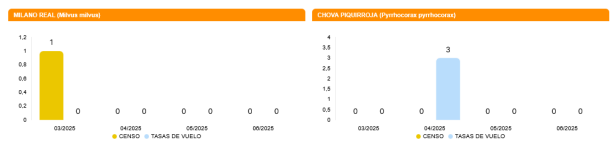
6.3.3. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN

El siguiente gráfico muestra el número acumulado de ejemplares detectado, según el tipo de censo, para este periodo cuatrimestral:



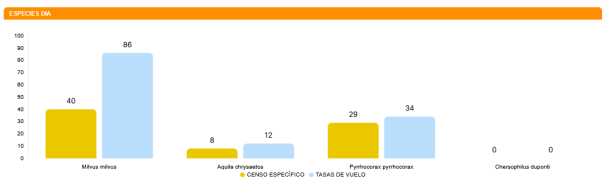


El detalle de las observaciones por los meses correspondientes al cuatrimestre de este informe:

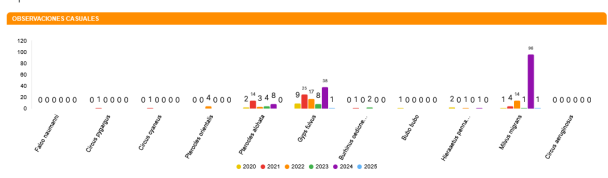


Se he elaborado un mapa con las observaciones de las especies DIA en este periodo cuatrimestral. Ver Anexo IV.

DATOS ACUMULADOS



A continuación, se muestran aquellas observaciones de especies de interés no incluidas en la Declaración de Impacto Ambiental:



Se he elaborado un mapa con las observaciones, en este periodo cuatrimestral, de las especies de interés que no aparecen en la DIA. Ver Anexo V.



6.3.3.1. DORMIDERO DE MILANO REAL

Se está llevando a cabo un censo de milano real en un dormidero localizado cerca del entorno del proyecto, en una chopera localizada entre María de Huerva y Botorrita.

Durante este período cuatrimestral no se han realzado visitas. Y durante el periodo anterior se observó un abandono de la zona de dormidero ya que no se contó ningún individuo en las visitas.

El año 2023, los individuos observados fueron 170 individuos (21/12/2023), por lo que podemos afirmar un descenso del uso del dormidero objeto de estudio. Sin embargo, los sitios de invernada o de descanso durante el periodo migratorio para esta especie son variables, por lo que no se descarta el uso de la chopera localizada entre María de Huerva y Botorrita en próximos periodos de invernada.

6.3.3.2. NIDO DE ÁGUILA REAL

Durante este periodo cuatrimestral se visita el nido del águila real en dos ocasiones, abril y mayo, y ambas se observa al adulto en actitud de incubación y cuidado de pollo. No llegamos a confirmar la presencia del pollo así que damos la nidificación como probable.

6.4. CENSOS DE QUIRÓPTEROS

Durante los meses de agosto y septiembre de cada año, se realizan los seguimientos de las poblaciones de quirópteros en el entorno del parque eólico. Para ello, una vez al mes se coloca una grabadora de ultrasonidos en un punto específico del parque que recogerá las llamadas de las especies que hagan uso del espacio. Dichas grabaciones son filtradas y analizadas posteriormente. A continuación, se muestran los resultados obtenidos durante el presente período cuatrimestral, con atención al número de pases por noche detectados para cada grupo fónico.

Durante este período cuatrimestral no se han realizado controles de ese tipo.

7. GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Este apartado muestra el número de comunicaciones / gestiones con la administración durante este cuatrimestre.

Se han realizado las siguientes comunicaciones con la administración:

DESCRIPCIÓN	FECHA	ORGANISMO
Mortalidad detectada en Valdejalón Sur en la semana 06-13	04/04/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
Solicitud de registro 14º Cuatrimestral PE Portillo II Fase 1 1/2	14/04/25	Dirección General de Energía y Minas
Solicitud de registro 14º Cuatrimestral PE Portillo II Fase 1 2/2	14/04/25	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental



Durante todo el año se comunica diariamente vía Telegram a los Agentes de Protección de la Naturaleza (APNs) las visitas de siniestralidad al parque eólico, así como de los hallazgos encontrados en cada jornada.

- Comunicar semanalmente los casos de siniestralidad de El Portillo 2 fase I al Servicio Provincial de Biodiversidad de Zaragoza y al Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza.
- Envío y registros del 2º Informe Cuatrimestral del 5º año de explotación al Instituto Aragonés de Gestión
 Ambiental y a la Dirección General de Energía y Minas. También se les envía, en formato .xls y .shp los datos de siniestralidad y tasas de vuelo hasta fecha actual.
- Envío del registro de siniestralidad del arcón congelador de la subestación eléctrica de Tolosana al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre La Alfranca. En el arcón congelador de la SET Tolosana se recogen todos los hallazgos de El Portillo 2 fase I, El Portillo 2 fase II y El Cabezo.

8. OTROS CONTROLES

8.1. PROCESOS EROSIVOS, DRENAJE NATURAL, ZONAS CHE Y VVPP

Según el condicionado 11.5 de la DIA, se establece un "seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno".

Durante el mes de mayo, se han revisado el estado actual del parque eólico Portillo 2 fase I, con el objetivo de detectar zonas alteradas por erosión hídrica.

La metodología seguida para detectar la existencia de fenómenos erosivos y su intensidad ha sido a escala de Debelle (1971). Esta escala, aplicada en Geología y Geomorfología, se divide en cinco clases dependiendo de la profundidad del proceso erosivo en el sedimento:

- Clase 1. Erosión laminar; diminutos reguerillos ocasionalmente presentes.
- Clase 2. Erosión en reguerillos de hasta 15 cm de profundidad.
- Clase 3. Erosión inicial en regueros. Numerosos regueros 15 a 30 cm de profundidad
- Clase 4. Marcada erosión en regueros; numerosos regueros de 30 a 60 cm de profundidad.
- Clase 5. Erosión avanzada; regueros o surcos de más de 60 cm de profundidad.

Una vez observadas todas las infraestructuras de los parques eólicos de Valdejalón Sur, del parque eólico Portillo 2 fase I, y atendiendo a esta escala, se han obtenido los siguientes resultados: en este periodo no se detectan puntos de erosión en el parque eólico.



8.2. REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE LAS AGUAS

Según el condicionado 11.5 de la DIA, se establece un "seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno".

Durante el mes de mayo se han revisado el estado actual del parque eólico Portillo 2 fase I con el objetivo de detectar zonas de la red de drenaje deterioradas o con problemas de drenaje. Los resultados son los siguientes:

ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y	CORRECTIVO
02: ODT	Tubo de drenaje taponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aerogenerador PO2.1.12.	660147	4602282	NO
04: PLATAFORMA	Encharcamiento en plataforma del aerogenerador PO2.1.10	659453	4601693	NO

9. INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS

No se ha realizado la apertura de incidencias o no conformidades durante la fase de explotación.

10. CONCLUSIONES

El presente informe corresponde al decimoquinto de los informes cuatrimestrales que serán entregados durante los primeros cinco años de la fase de explotación. Se realizaron 144 prospecciones parciales o completas de 100m de radio en los doce aerogeneradores que componen el parque eólico de El Portillo 2 fase I.

La siniestralidad de este período se reduce a dos ejemplares, ambos en el mes de abril, siendo estos una curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*) en el aerogenerador PII1-02, y un *Pipistrellus sp* en el aerogenerador PII1-11.

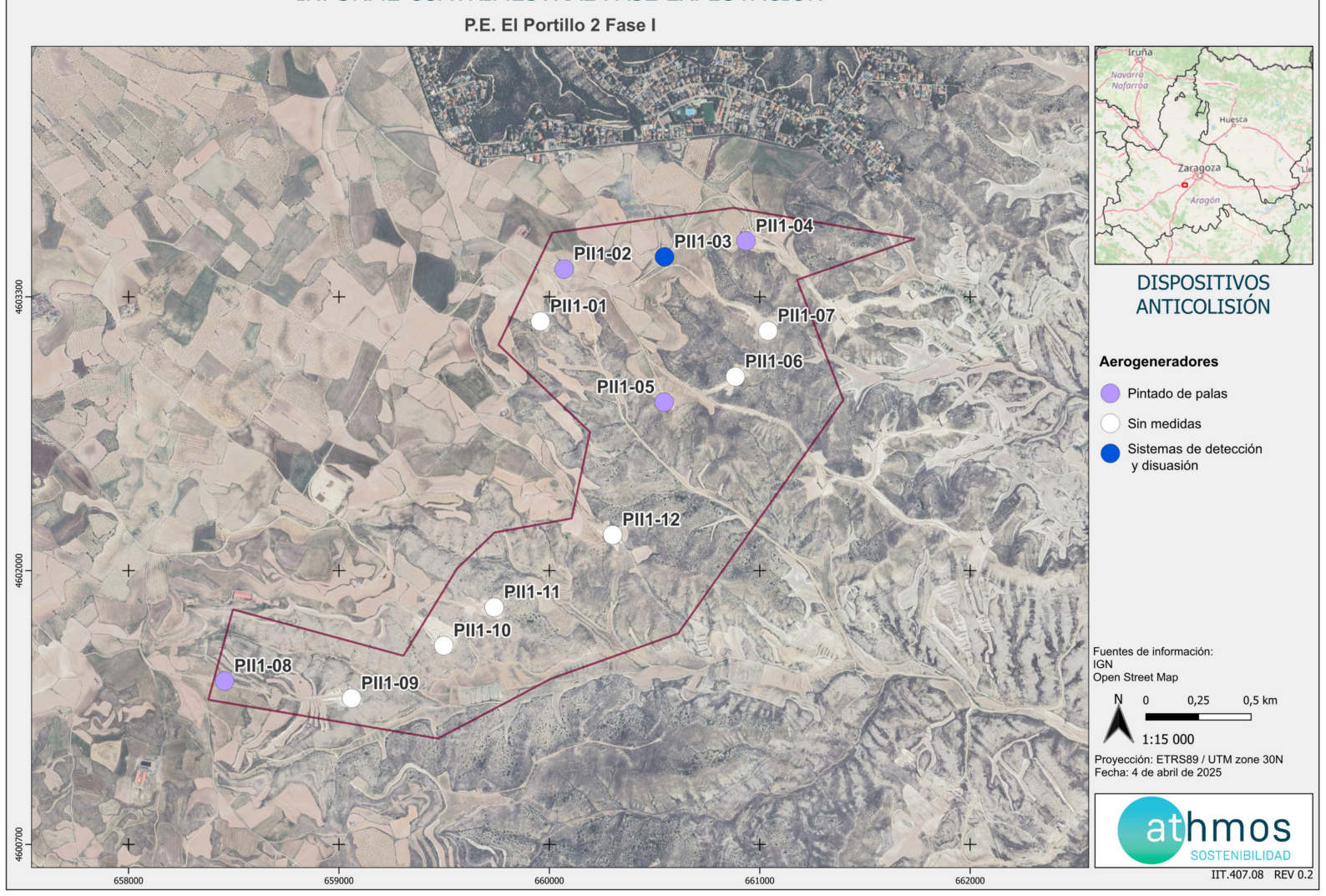
Las especies identificadas en la DIA como de especial conservación detectadas durante los últimos cuatro meses han sido el milano real (*Milvus milvus*) con 1 individuo y la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) con 3.

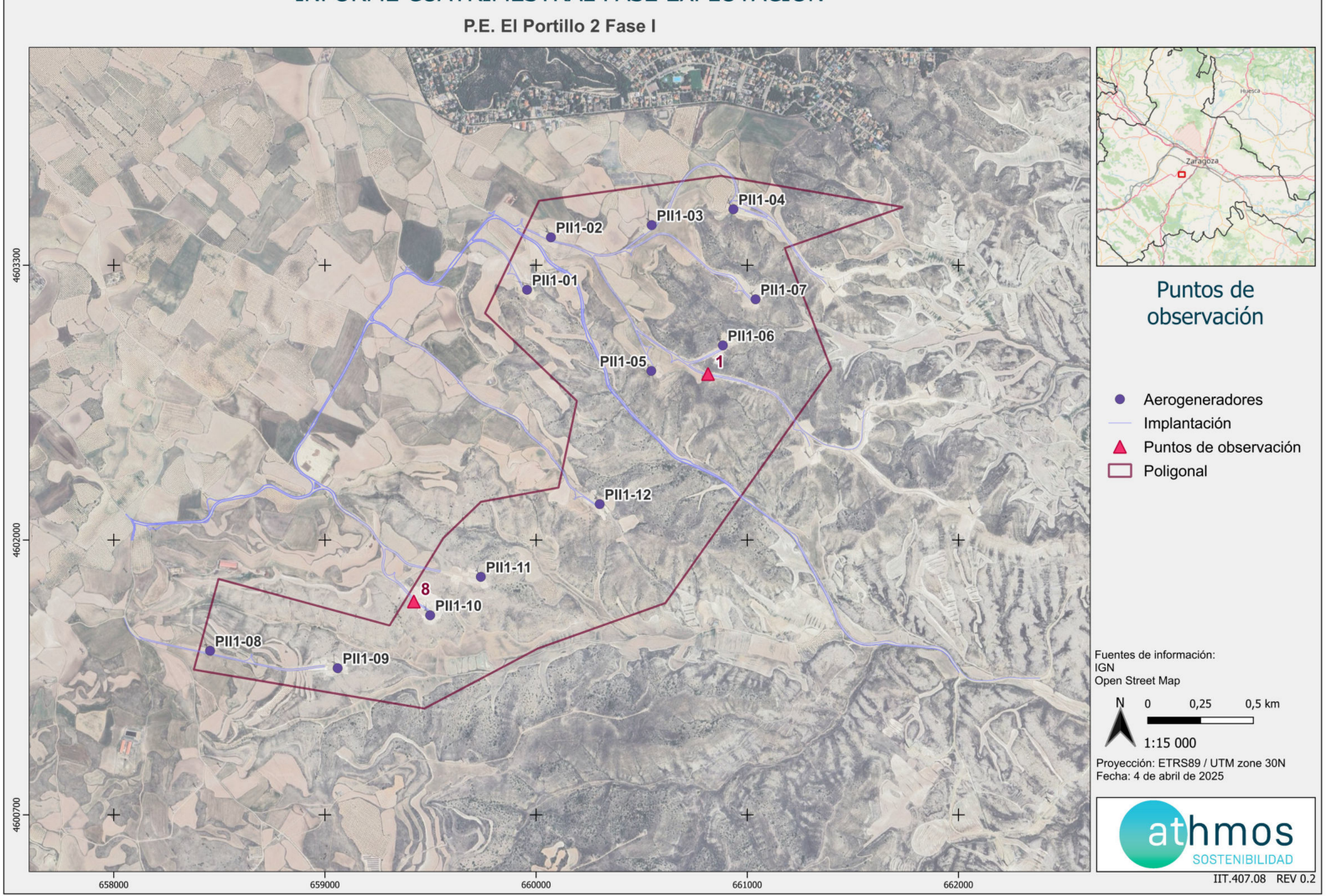
Durante este período cuatrimestral se han realizado dos visitas al nido de águila real comprobando la presencia en ambas de ejemplares adultos en actitud de incubación y cuidados parentales.

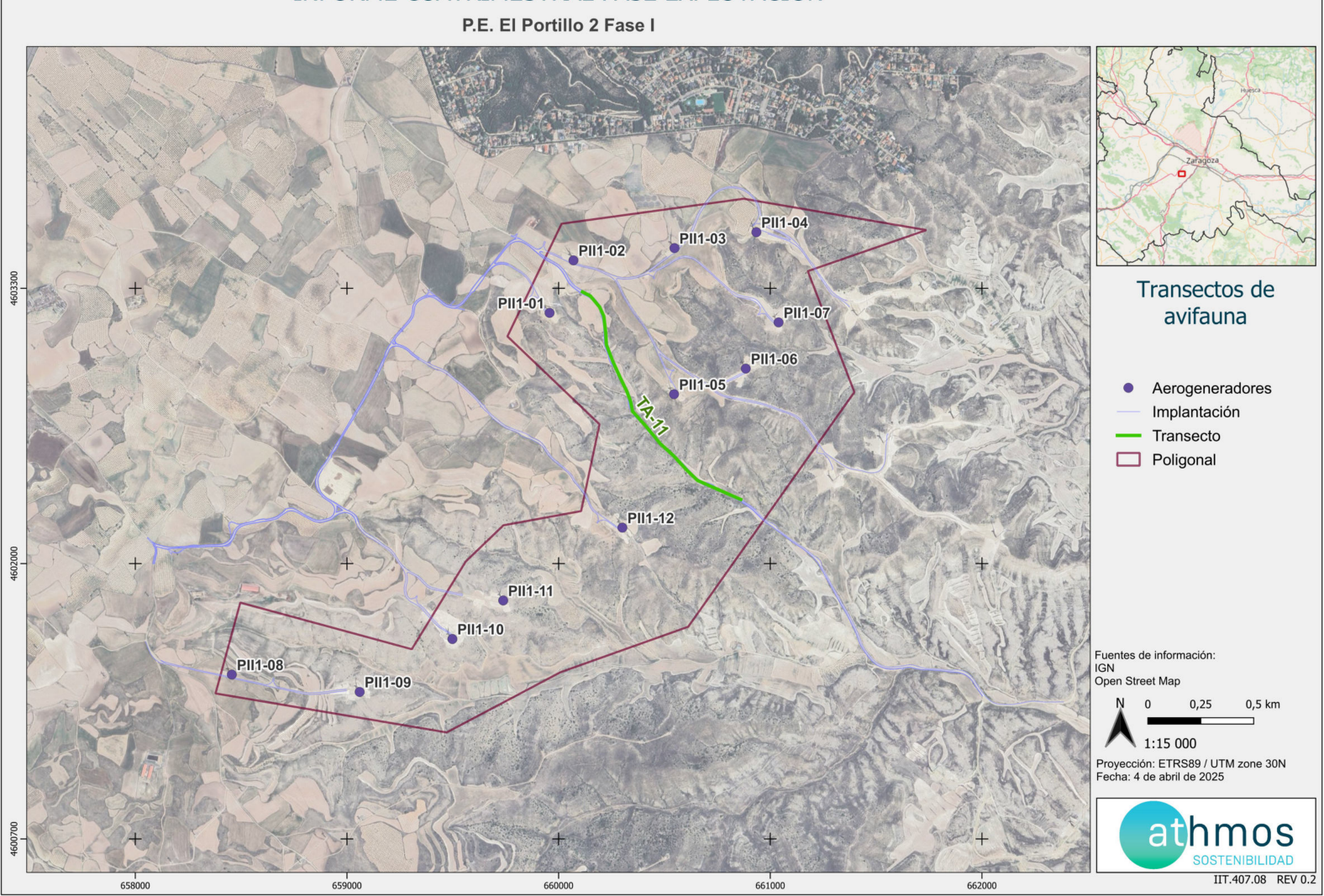


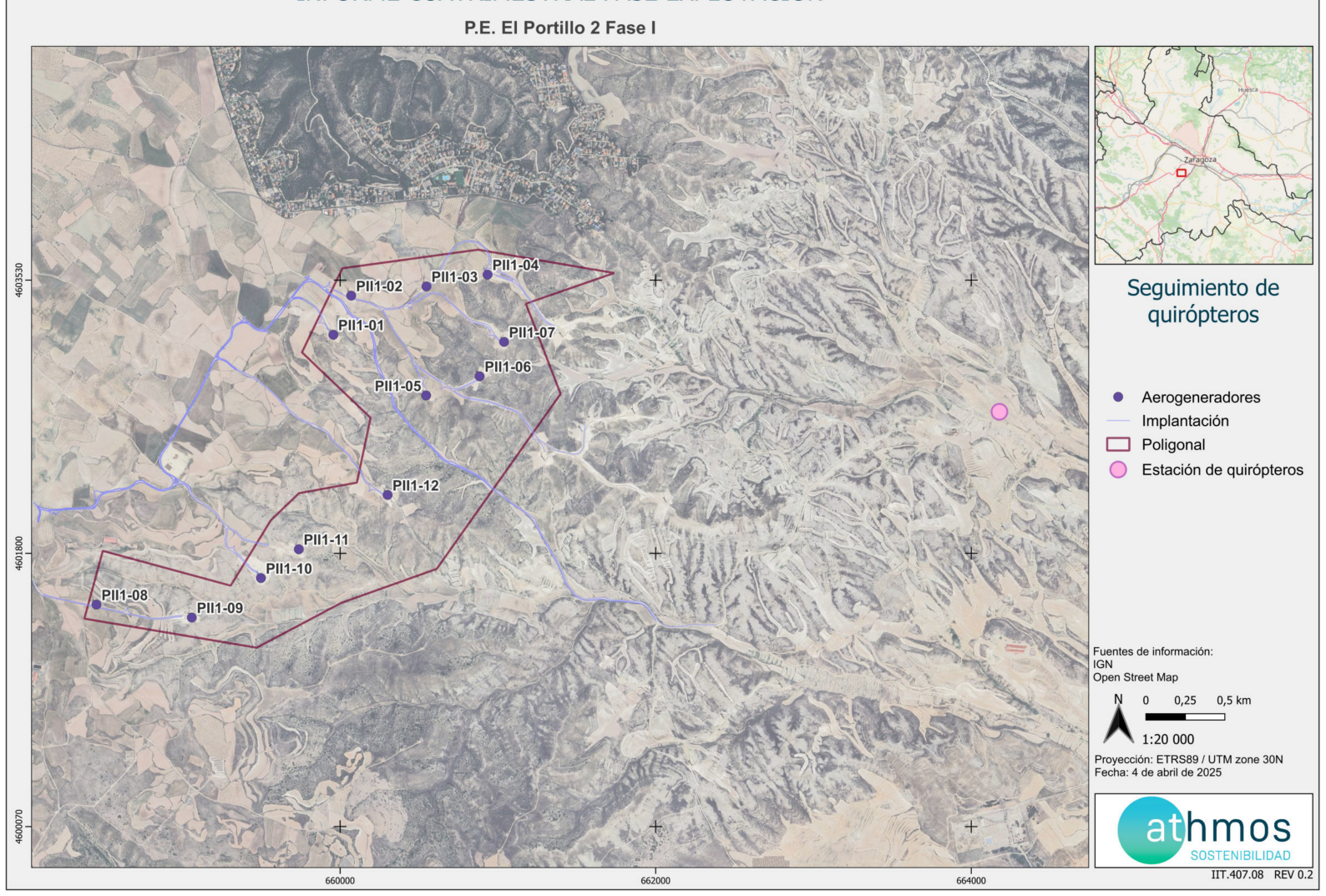
ANEXO I

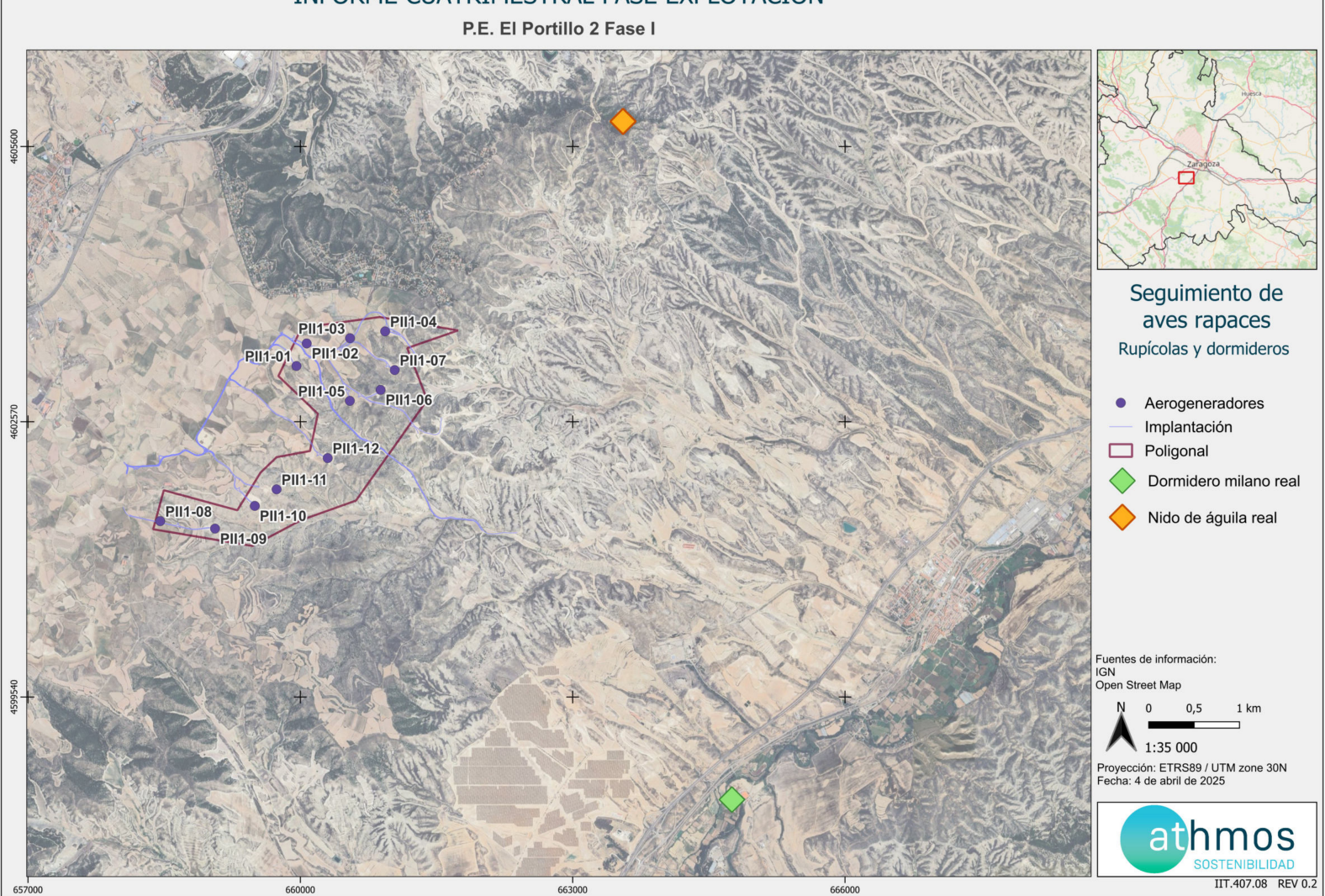
Planos generales













ANEXO II

Fichas de Control - Siniestralidad

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1_CUA15
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 30/06/25
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

Con el objeto de dar cumplimiento a las periodicidades indicadas en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y siguiendo la metodología desarrollada en el apartado siniestralidad del presente informe cuatrimestral, se realizan recorridos de un radio establecido desde la base.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres.

En las siguientes tablas se muestras la relación de visitas y de las especies encontradas:

FECHA	RESULTADO
07/03/25	NEGATIVO
11/03/25	NEGATIVO
20/03/25	NEGATIVO
24/03/25	NEGATIVO
01/04/25	POSITIVO
07/04/25	NEGATIVO
24/04/25	NEGATIVO
30/04/25	POSITIVO
22/05/25	NEGATIVO
28/05/25	NEGATIVO
09/06/25	NEGATIVO
23/06/25	NEGATIVO

I.85.09.27

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1_CUA15		
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1 TABLA CONDICIONADOS DIA			
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES			
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1		

FECHA	AERO	ESPECIE	x	Υ	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
01/04/2025	PII1-02	Curruca capirotada	659924	4603197	50-75	Cadáver semiconsumido	
30/04/2025	PII1-11	Pipistrellus sp	659706	4601809	25-50	Restos	

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Curruca capirotada (Sylvia atricapilla) en PO1-02.



Fig. 2. Murciélago (Pipistrellus sp) en PO1-11.

I.85.09.27



ANEXO III

Fichas de Control - Tasas de vuelo

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO 2 FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2_CUA15
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 30/06/25
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico La Rinconada con 2 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc.)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

FECHA	METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	VISITA
11/03/2025	Nubes y claros (25% - 75% de cobertura)	1 - 10	Positivo
26/03/2025	Despejado (menos de 25% de cobertura)	21 - 40	Negativo
15/04/2025	Nublado (más de 75% de cobertura)	10 - 20	Positivo
22/05/2025	Nubes y claros (25% - 75% de cobertura)	+ 40	Positivo
03/06/2025	Nublado (más de 75% de cobertura)	1 -1 0	Negativo
19/06/2025	Despejado (menos de 25% de cobertura)	1 - 10	Positivo

I.85.09.27

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla.

FECHA	TAXÓN / GÉNERO	Х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
11/03/25	Cuervo grande	659314	4601816	1	8	11	Posado	0
15/04/25	Chova piquirroja	660670	4602745	3	1	05	Campeo	1
15/04/25	Buitre leonado	660860	4602115	1	1	12	En paso	3
15/04/25	Milano negro	659537	4601203	1	8	09	Campeo	3
22/05/25	Grajilla occidental	659213	4601971	5	8	10	Posado	0
19/06/25	Urraca	660362	4602882	1	1	05	Posado	0
19/06/25	Busardo ratonero	659347	4601725	1	8	10	Posado	1

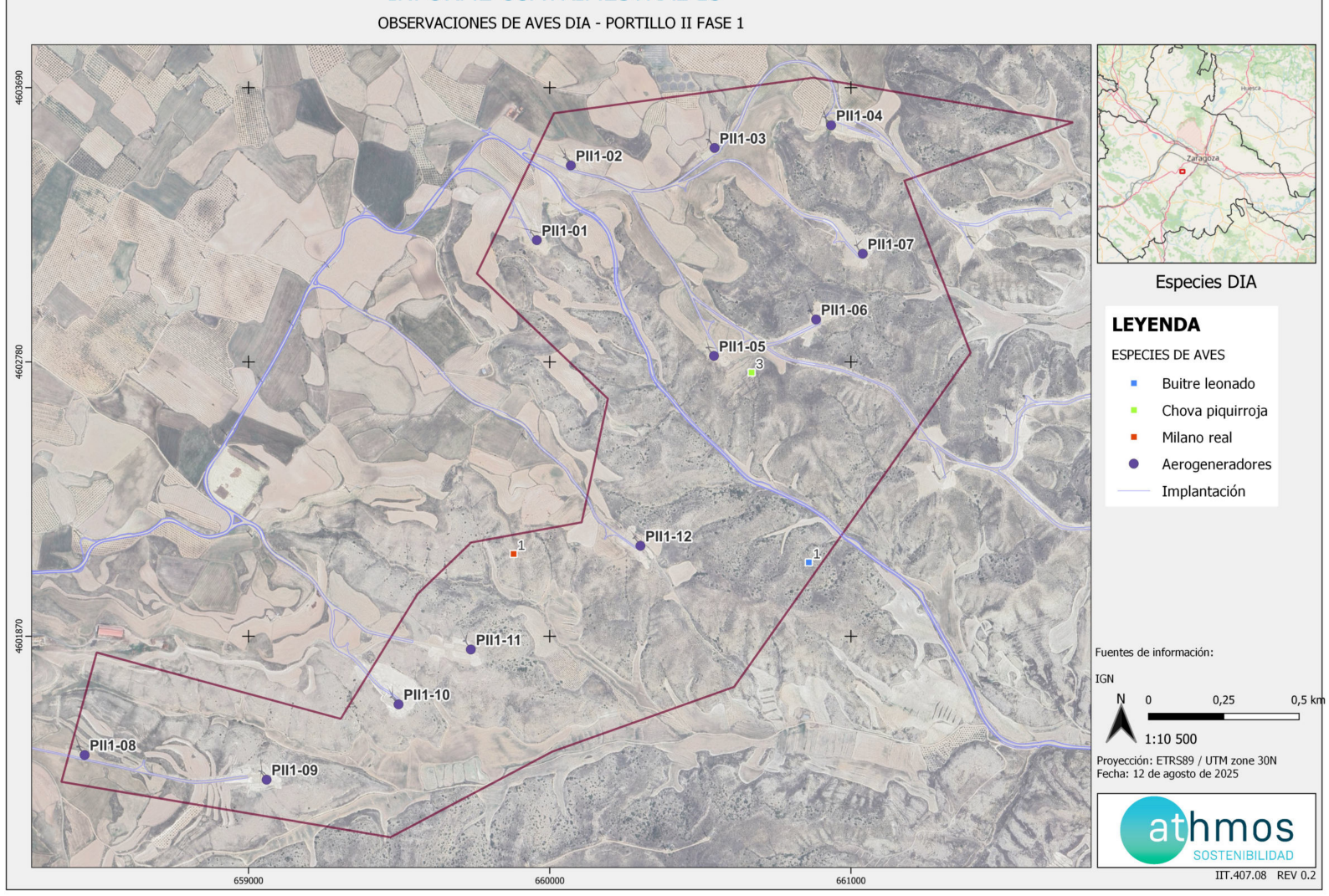
I.85.09.27



ANEXO IV

Mapas - Aves DIA

INFORME CUATRIMESTRAL 15°





ANEXO V

Mapas - Aves de Especial Conservación

INFORME CUATRIMESTRAL 15°

