

## INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 1º INFORME – 5º 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 5
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº1 del AÑO 5
Periodo que recoge el informe:	JULIO 2024 - OCTUBRE 2024
Año de seguimiento nº: Nº de informe y año de seguimiento:	AÑO 5 INFORME nº1 del AÑO 5













### ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS	4
2. JUSTIFICACIÓN	5
3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS	
4. METODOLOGÍA APLICADA	
4.2.1. USO DEL ESPACIO	
4.2.3. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	
4.3. CENSOS DE QUIRÓPTEROS	
5. LISTADO DE COMPROBACIÓN	
6. DATOS OBTENIDOS	14
6.1. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL	14
6.1.1. VISITAS REALIZADAS	14
6.1.2. RESUMEN DE SINIESTRALIDAD	14
6.1.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA	15
6.1.4. SINIESTRALIDAD DE ESPECIES CATALOGADAS	16
6.2. SINIESTRALIDAD ACUMULADA	16
6.2.1. VISITAS REALIZADAS	16
6.2.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD	
6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA	
6.2.4. SINIESTRALIDAD ACUMULADA DE ESPECIES CATALOGADAS	
6.3. CENSOS DE AVIFAUNA	18
6.3.1. USO DEL ESPACIO	18
6.3.1.1. VISITAS REALIZADAS	18
6.3.1.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES	18
6.3.2. TRANSECTOS DE AVIFAUNA	21
6.3.3. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	21
6.3.3.1. DORMIDERO DE MILANO REAL	22
6.4. CENSOS DE QUIRÓPTEROS	22
7. GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN	23
8. OTROS CONTROLES	24



8.1.	VERIFICACION NIVEL DE RUIDO	24
8.2.	PROCESOS EROSIVOS, DRENAJE NATURAL, ZONAS CHE Y VVPP	26
8.3.	REVEGETACIÓN	27
8.4.	REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE LAS AGUAS	28
9. ES	STUDIO COMPARATIVO DE AVIFAUNA	29
10.	INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS	30
11.	CONCLUSIONES	30
Planos	generales	31
Fichas	de Control - Siniestralidad	32
Fichas	de Control - Tasas de vuelo	33
Fichas	de Control - Quirópteros	34
Mapas	– Aves Especial Conservación	35
Mapas	– Observaciones de interés	36
Mapas	– Quirópteros	37
	comparativo de avifauna	



#### 1. HOJA DE FIRMAS

Zaragoza, a 31 de octubre de 2024

El presente informe está firmado por Juan Carlos Valle Soto Técnico de Medio ambiente Graduado en Biología



#### 2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde al **primer informe cuatrimestral** del quinto año de explotación en el parque eólico El Portillo 2 fase I, para las fechas comprendidas entre **julio de 2024** a **octubre de 2024**, 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 Maria 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.



#### METODOLOGÍA APLICADA

#### 4.1. SINIESTRALIDADES

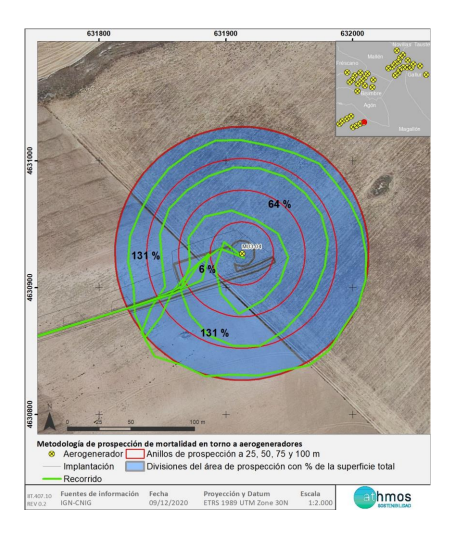
El "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", analizado con la Dirección General de Biodiversidad, y adaptado a las indicaciones propuestas en la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) indica la realización de búsquedas circulares concéntricas cada 25 metros, en 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\_IC1\_Expl\_jul24-oct24.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\_IC1\_Expl\_jul24-oct24.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 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.



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\_IC1\_Expl\_jul24-oct24.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.





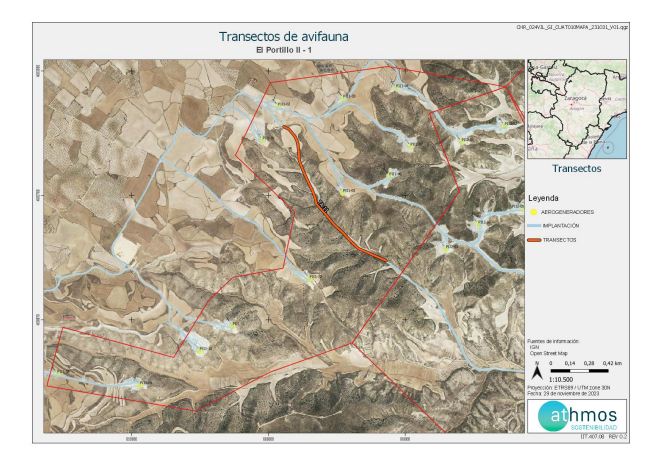
#### 4.2.2. TRANSECTOS DE AVIFAUNA

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 un telescopio se cuenta mensualmente el número de individuos durante el periodo que lo usan como dormidero durante su estancia dese que vienen de tierras africanas y antes de su migración a Europa.

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

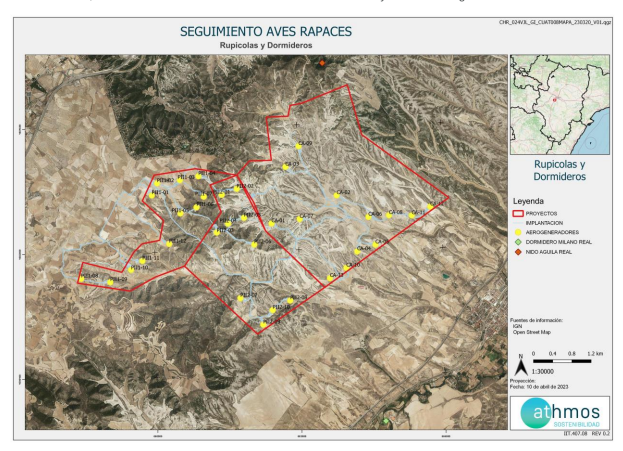


#### Nido de águila real

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 pollo, etc. mirando la evolución durante los meses de primavera que es cuando crían.

Los resultados se evalúan y 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 quirópteros presentes en el ámbito de estudio, dando cumplimiento al punto 11.3 del condicionado de la DIA, que indica lo siguiente:

"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,".

La metodología seguida en este caso, se ha obtenido de las directrices de SECEMU para los quirópteros, tal y como se acordó con el INAGA y Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

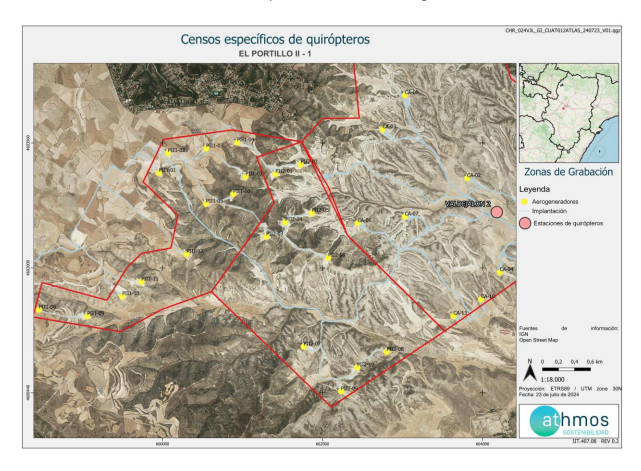
Las poblaciones de quirópteros del parque eólico se estudian mensualmente desde abril a octubre a través del uso de grabadoras de ultrasonidos del modelo *Pasiva Song Meter Mini Bat Wildlife acoustics*, que se colocan en un punto ya definido cercano al parque eólico, durante mínimo dos noches consecutivas con meteorología favorable.



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, registrados por cada mes del periodo cuatrimestral que corresponde.

A continuación, se muestra la ubicación de los puntos de colocación de las grabadoras:



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



#### 5. 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 - Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores	EIA	SOCIAL	6.6
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	0
- 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
<ul> <li>SOST - Realizar censos anuales para el seguimiento de poblaciones y uso del espacio de las especies de quirópteros (EST. ESCUCHA 2)</li> </ul>	DIA	FAUNA	11.3

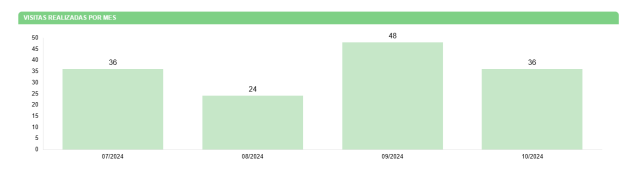


#### 6. DATOS OBTENIDOS

#### 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

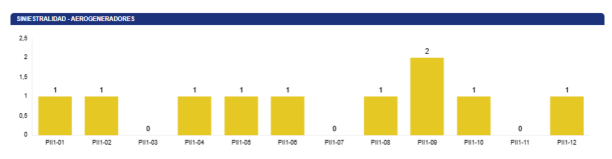
Los datos cuatrimestrales de siniestralidad se detallan en la siguiente tabla:

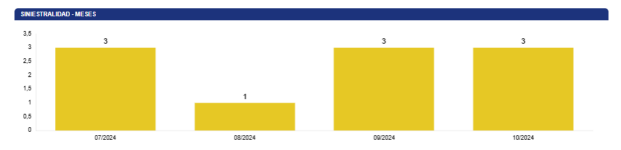
SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	10
Quirópteros	5
Avifauna	5
Avifauna grande	2
Avifauna Pequeña	3
Catálogo Español de Especies Amenazadas	0
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	0

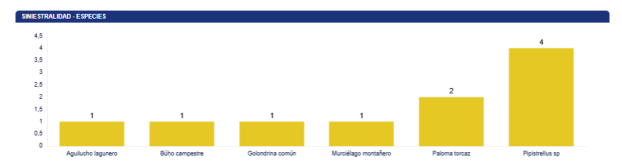


#### 6.1.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

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

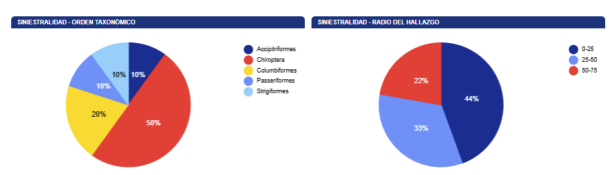






Respecto al periodo cuatrimestral para el mismo año anterior, ha aumentado la siniestralidad, ya que ha pasado de siete a diez individuos.

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	Y	FECHA	AERO	PINTADO PALAS	DETECCIÓN/ DISUASIÓN	RADIO
Aguilucho lagunero		LESRPE	660955	4603623	04/07/24	PII1-04	SÍ	NO	50-75
Pipistrellus sp			659497	4601636	31/07/24	PII1-10	NO	NO	0-25
Murciélago montañero		LESRPE	660291	4602172	31/07/24	PII1-12	NO	NO	0-25
Paloma torcaz			660078	4603431	22/08/24	PII1-02	SI	NO	0 - 25
Paloma torcaz			659991	4603181	10/09/24	PII1-01	NO	NO	25-50
Golondrina común		LESRPE	660607	4602818	17/09/24	PII1-05	SI	NO	50-75
Pipistrellus sp			658450	4601485	27/09/24	PII1-08	SI	NO	0-25
Búho campestre		LESRPE	660880	4602904	01/10/24	PII1-06	NO	NO	0-25
Pipistrellus sp			659070	4601384	01/10/24	PII1-09	NO	NO	25-50
Pipistrellus sp			659037	4601385	23/10/24	PII1-09	NO	NO	25-50

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

#### 6.1.4. SINIESTRALIDAD DE ESPECIES CATALOGADAS

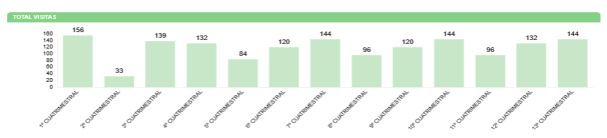
Siniestralidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): Ninguno.

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

#### 6.2. SINIESTRALIDAD ACUMULADA

#### 6.2.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 1588 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	121
Quirópteros	30
Avifauna	91
Avifauna grande	25
Avifauna Pequeña	66
Catálogo Español de Especies Amenazadas	3
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	3

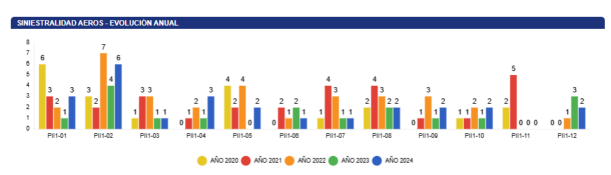


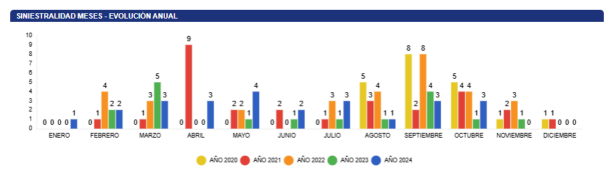
Además, esta siniestralidad de avifauna acumulada en aerogeneradores con sistemas de innovación, se resume en la siguiente tabla. El KPI es resultado del cociente de la siniestralidad registrada entre el número de aerogeneradores, expresada en siniestralidad de aves por aerogenerador.

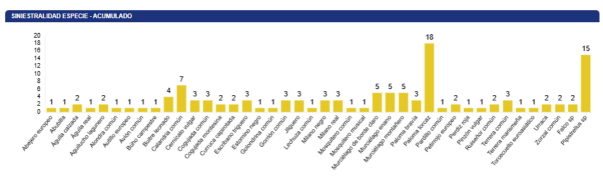
MEDIDAS DE INNOVACIÓN	Nº AEROS	SINIESTRALIDAD	KPI
Aerogeneradores sin medida	7	45	0,156
Pintado de palas	4	42	0,254
Sistemas de detección/disuasión	1	4	0,189

#### 6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

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

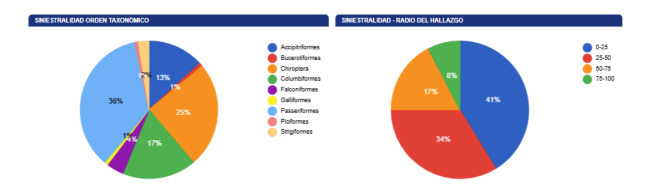






Se detallan también los porcentajes de siniestralidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.





#### 6.2.4. SINIESTRALIDAD ACUMULADA DE ESPECIES CATALOGADAS

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

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

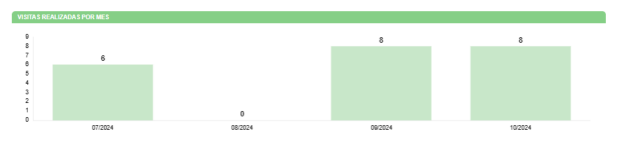
Taxón	CEAA	CEEA	X	Y	FECHA	AERO	PINTADO PALAS	DETECCIÓN/ DISUASIÓN	RADIO
Milano real	PE	PE	659964	4603103	20/10/20	PII1-01	NO	NO	50-75
Milano real	PE	PE	660530	4602800	30/11/20	PII1-05	SÍ	NO	0-25
Milano real	PE	PE	659731	4601850	31/12/21	PII1-11	NO	NO	25-50

#### 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:

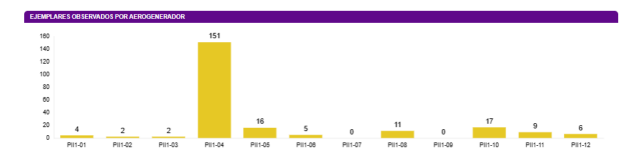


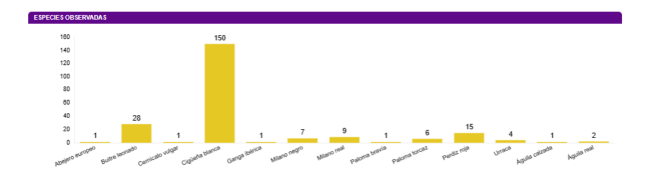
#### 6.3.1.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES

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.

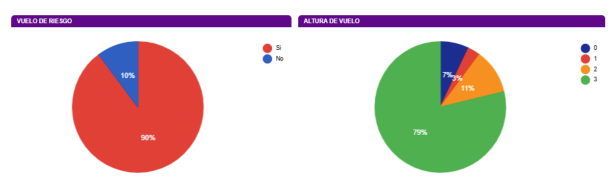
Durante este periodo cuatrimestral, se han observado un total de doscientos veintiséis individuos pertenecientes a trece especies distintas.







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.

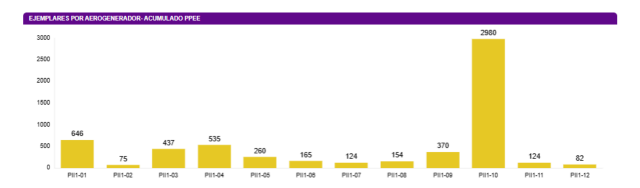
Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo III.

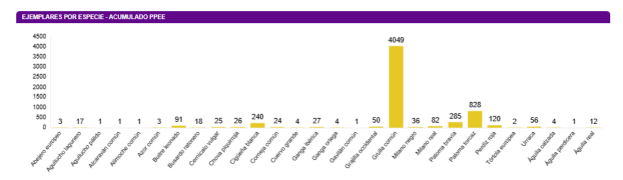
#### **DATOS ACUMULADOS**

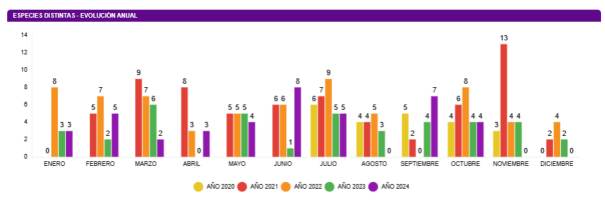
Las observaciones acumuladas desde el inicio de la fase de explotación del proyecto se resumen en un total de 6011 individuos de 28 especies diferentes.

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:

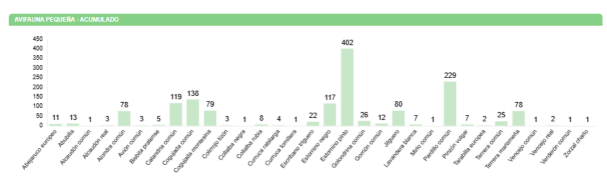








En relación con la avifauna de pequeño tamaño, se muestra a continuación el número acumulado observado durante todo el periodo de explotación del proyecto.





#### 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.

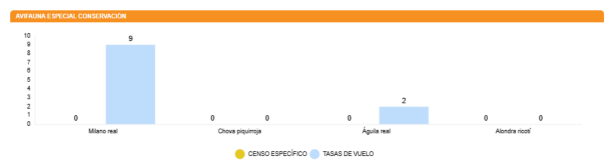
Todas las especies detectadas son típicas de las zonas de cultivos y vegetación natural que predominan en este proyecto y, además, algunas son bioindicadores de hábitats pseudo – esteparios bien conservados. Para realizar el cálculo del IKA y la densidad de las diferentes especies, se han utilizado las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

$$IKA = \frac{\sum \ n^o \ individuos \ sp}{km \ totales \ recorridos}$$
 
$$Densidad = \frac{\sum \ n^o \ individuos \ sp \ (franja \ 25m)}{Superficie \ (ha) prospectada}$$

No se han realizado transectos de avifauna durante este período cuatrimestral.

#### 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:



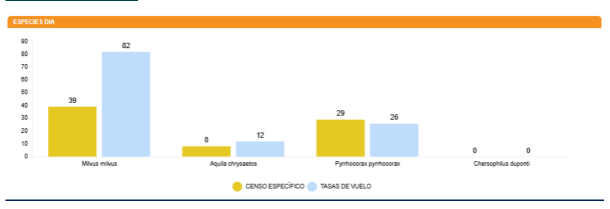
El detalle de las observaciones por los meses correspondientes al cuatrimestre de este informe:



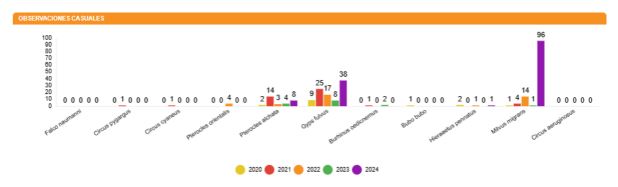


Se he elaborado un mapa con las observaciones de las especies DIA en este periodo cuatrimestral. Ver Anexo V.

#### **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 VI.

#### 6.3.3.1. DORMIDERO DE MILANO REAL

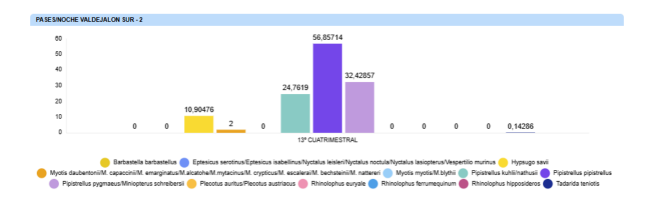
Se está llevando a cabo un censo de milano real en un dormidero localizado cerca del entorno del proyecto, en una chopera localizada entre María de Huerva y Botorrita.

Durante este período cuatrimestral no se han realizado ninguna visita al dormidero.

#### 6.4. CENSOS DE QUIRÓPTEROS

Durante este período cuatrimestral se ha colocado una grabadora en el punto llamado <u>VALDEJALON SUR 2</u> para realizar los censos de quirópteros en agosto y septiembre. En la siguiente gráfica se reflejan los datos obtenidos y en el mapa del Anexo VII:





#### 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 23-26_011433	01/07/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
Convocatoria 5 Comisión de Seguimiento Portillo 2 y Cabezo_11613	01/08/24	PEAK WIND
CIP_024PO1_OD_CUAT.012_011633	05/08/24	Direccion General de Energia y Minas
CIP_024PO1_OD_CUAT.012_011634	05/08/24	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental
Mortalidad detectada en Valdejalón Sur en la semana 27-31_011637	02/08/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
CIP_024VJL_OD_COMISION_011643_240805	05/08/24	Direccion General de Energia y Minas
Mortalidad detectada en Valdejalón Sur en la semana 32-35_011780	03/09/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
VACIADO ARCON TOLOSANA_03/09/24_011783	04/09/24	CRFS La Alfranca
Mortalidad detectada en Valdejalón Sur en la semana 36-39_012010	03/10/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
VACIADO ARCON TOLOSANA_14/10/24_012110	15/10/24	CRFS La Alfranca

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 3er Informe Cuatrimestral del 4º 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. VERIFICACIÓN NIVEL DE RUIDO

Según el condicionado 11.4 de la DIA, se establece un control de "verificación periódica de los niveles de ruido producidos por el aerogenerador y del cumplimiento de los objetivos de calidad acústica establecidos en la normativa sectorial citada anteriormente; para ello, se ejecutarán las campañas de medición de ruido previstas en el estudio de impacto ambiental."

A continuación, se muestra una tabla con los puntos en los que se han realizado los controles referentes a mediciones acústicas, distribuidos por toda la implantación del Cluster Valdejalón Sur, del parque eólico Portillo 2 fase 1 y en las poblaciones cercanas:

ID_POINT	PROY	TYPE	ARCHIVE	STRUCTURE OBSERVATIONS		X	Y
SON-01	VJL	00: ACOUSTIC	SON564	99: OTHER	Sound level meter measurement in La Muela. Strong wind	660345	4604012
2	PO2.1	00: ACOUSTIC	SON567	99: OTHER	Sound level meter measurement in PO2.1.2. Wind turbine working. Rotor spinning. Strong wind.	660045	4603440
3	PO2.1	00: ACOUSTIC	SON566	99: OTHER	Sound level meter measurement in PO2.1.12. Wind turbine working. Strong wind	660278	4602187
4	PO2.1	00: ACOUSTIC	SON565	99: OTHER	Sound level meter measurement in PO2.1.10. Wind turbine working. Strong wind	659480	4601663

Tabla 1. Puntos en los que se han realizado controles referentes a mediciones acústicas, en la implantación del Cluster Valdejalón Sur, del parque eólico Portillo 2 fase I. Fuente: Elaboración propia.

ID_PUNTO	LAFmax (dB)	LAFmin (dB)	LAeq (dB)
SON-01	101.6	36.7	67.6
2	85.3	55.2	72.4
3	80.1	57.2	69.5
4	72.3	57.3	65.1

Tabla 2. Detalle de los resultados de los puntos de medición. Fuente: Elaboración propia.

Las mediciones acústicas se han realizado el 10 de septiembre de 2024, utilizando un sonómetro modelo A SVAN 977, cada una con una duración de 5 minutos. Los resultados de las mediciones aparecen recogidos en la tabla 2.

Los niveles acústicos máximos permitidos por la legislación se recogen en la tabla 3. Aquellos que se exceden aparecen en negrita en la tabla 1.

En el Anexo I del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley 37/2003 de ruidos en relación a la zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, se establecen tres franjas de evaluación sonora:

Periodo diurno: de 7:00 a 19:00

- Periodo del atardecer: de 19:00 a 23:00

- Periodo nocturno: de 23:00 a 7:00

En el mismo Anexo I se definen los niveles acústicos para establecer los objetivos de calidad acústica:

LAeq (Nivel sonoro continuo equivalente): Es el nivel de presión sonora continua equivalente
 A-ponderado, medido en decibelios, determinado en un periodo de tiempo de P segundos,



definido por la ISO 1996-1: standard 1987. Es el parámetro descriptor usado en las regulaciones para evaluar los niveles sonoros en un intervalo de tiempo T.

- LAFmax (Nivel sonoro máximo): Es el nivel sonoro máximo durante el intervalo de tiempo evaluado, con una constante de integración rápida.

En la Ley 7/2010 de Contaminación Acústica de Aragón, se establecen los siguientes objetivos de calidad acústica, de aplicación para la evaluación de la contaminación acústica en exteriores:

	Tino do ávez povertino	Niveles sonoros				
	Tipo de área acústica	Ld	Le	Ln		
A	Áreas naturales	Regulado en la sección 1e)				
В	Áreas de alta sensibilidad acústica	60	60	50		
С	Áreas residenciales	65	65	55		
D	Áreas de uso terciario	70	70	65		
E	Áreas de recreo y espectáculo	73	73	63		
F	Áreas industriales	75	75	65		
G	Áreas de infraestructuras y equipamientos	Regulado	o en la se	cción 1e)		

Tabla 3. Objetivos de calidad acústica para la evaluación de la contaminación acústica. Ley 7/2010 de Contaminación Acústica de Aragón.

#### Donde:

- Ld: índice de ruido día, es el índice de ruido utilizado para estimar las molestias globales a la población generadas por la contaminación acústica existente durante el periodo día; este índice es equivalente al Lday definido en el anexo I de la Directiva 2002/49/CE como indicador de ruido en periodo diurno.
- Le: índice de ruido tarde, es el índice de ruido utilizado para estimar las molestias globales a la población generadas por la contaminación acústica existente durante el periodo tarde; este índice es equivalente al Levening definido en el anexo I de la Directiva 2002/49/CE como indicador de ruido en periodo vespertino.
- Ln: índice de ruido noche, es el índice de ruido utilizado para estimar las molestias globales, y en especial las correspondientes a la alteración del sueño de la población generadas por la contaminación acústica existente durante el periodo noche; este índice es equivalente al Lnight definido en el anexo I de la Directiva 2002/49/CE como indicador de ruido en periodo nocturno.

Se han revisado los parques eólicos Portillo 2 fase I, Portillo 2 fase II y Cabezo. Todos los resultados, a excepción de dos, han sobrepasado los parámetros establecidos para áreas de alta sensibilidad acústica y áreas residenciales, debido a las fuertes rachas de viento del día en el que se realizaron las mediciones, y en el caso del aerogenerador PO2.1.2., al giro del rotor. En mediciones anteriores, los datos han sido inferiores, ajustándose a los parámetros establecidos en la ley, debido a que la meteorología fue más favorable.





#### 8.2. 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 septiembre, 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 requeros. Numerosos regueros 15 a 30 cm de profundidad
- Clase 4. Marcada erosión en requeros; numerosos requeros 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 las siguientes conclusiones:

- En el parque eólico Portillo 2 fase I, se han observado tres puntos afectados por erosión hídrica, la cual se ha considerado de categoría media, ya que no hay riesgo de derrumbes y colapsos. Este parque se encuentra localizado en una zona con menor pendiente, y en su mayor parte, los materiales geológicos sobre los que se asienta son menos susceptibles a la erosión hídrica. Sin embargo, es conveniente continuar con el seguimiento de estos puntos.

A continuación, se muestra una tabla con los puntos en los que se han realizado controles referentes a erosión, distribuidos por la implantación del Clúster Valdejalón Sur, del parque eólico Portillo 2 fase I:

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	CLASIF. (DEBELLE)	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	Х	Y
1	PII2-1	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero PO2.1.7.	661027	4603154
2	PII2-1	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte	660805	4602865



					del vial de acceso al aero PO2.1.6.		
3	PII2-1	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero PO2.1.10.	659361	4601786



#### 8.3. REVEGETACIÓN

Según el condicionado 11.6 de la DIA, se indica un "seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en las zonas afectadas por las obras. Se realizan las labores de revegetación de los taludes, plataformas y diferentes lugares del parque afectados por la fase de construcción.

Para la hidrosiembra se ha usado una mezcla de semillas con mezcla de leguminosas, con una densidad de 50g/m², esta mezcla de semillas se aplica mediante manguera junto a otros componentes como agua o mulching, que se trata de materiales orgánicos, en este caso de fibras de madera que ejerce un efecto tampón sobre el suelo, regulando la temperatura, microbiología y además disminuye la erosión del suelo, ayudando al crecimiento de las semillas.

Durante los trabajos de hidrosiembra se realiza un seguimiento de los mismos de manera semanal, aunque luego se comprobará el correcto cubrimiento del terreno y el éxito de las plantaciones de manera más dilatada en el tiempo

A continuación, se muestra una tabla con los puntos en los que se han realizado controles referentes a restauración vegetal y fisiográfica, distribuidos por la implantación del parque eólico:

ID_PUNTO	TIPO	ESTADO	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES
PII1-07	SUPERFICIES	HIDROSEMBRADO	TALUDES	Hidrosiembra de taludes de las plataformas

Durante el mes de septiembre se han realizado los controles de las labores de revegetación de los taludes, plataformas y diferentes lugares del parque afectados por la fase de construcción.





#### 8.4. 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 septiembre 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.

- En el parque eólico Portillo 2 fase I, las infraestructuras están afectadas por vegetación arbustiva. Esto es debido a que hay mucha vegetación seca en toda el área, y las rachas de viento, así como la poca pendiente del terreno, ayudan a que los arbustos se desplacen a zonas más resguardadas (ODTs, cunetas, rincones de talud de plataformas...).

A continuación, se muestra una tabla con los puntos en los que se han realizado controles referentes a drenajes y calidad de aguas, distribuidos por toda la implantación del Clúster Valdejalón Sur, del parque eólico Portillo 2 fase 1:



ID_PUNTO	PROY	TIPO	ESTADO	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	Х	Y
1	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.4.	660939	4603667
2	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.5.	660290	4603315
3	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.11.	659667	4603382
4	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.2.	660145	4602286
5	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.12.	658990	4602611
6	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.4	660011	4603400
7	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02:ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.1.	660013	4602465
8	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aero PO2.1.12.	660827	4603778
9	PII1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	04: PLATAFORMA	Encharcamiento en plataforma del aero PO2.1.10	659449	4601694



#### 9. ESTUDIO COMPARATIVO DE AVIFAUNA

Para dar cumplimiento al condicionado 11.2 de la Declaración de Impacto Ambiental que describe lo siguiente:

[...lgualmente, se deberán realizar censos anuales específicos de las rapaces censadas durante la realización de los trabajos del EsIA, específicamente cernícalo primilla, alimoche y milano real, con objeto de comparar la



evolución de las poblaciones antes y después de la puesta en marcha del parque eólico], se ha elaborado un informe comparativo de los datos obtenidos del estudio de avifauna del EsIA con los datos de avifauna recogidos durante la fase de explotación.

El informe del estudio comparativo de la evolución de las poblaciones de avifauna se adjunta en el Anexo VIII.

#### 10. INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS

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

#### 11. CONCLUSIONES

El presente informe corresponde al decimotercero 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 100 m de radio en los doce aerogeneradores que componen el parque eólico de El Portillo 2 fase I.

La siniestralidad durante este período se extiende a diez ejemplares, de los cuales tres fueron en el mes de julio, una rapaz (aguilucho lagunero) en PII1-04 y dos quirópteros, un pipistrellus sp en PII1-10 y un murciélago montañero en PII1-12. Durante el mes de agosto, únicamente se encontró una paloma torcaz en PII1-02 y en septiembre se encontró un paseriforme (golondrina común) en PII1-05, un quiróptero (pipistrellus sp.) en PII1-08 y una paloma torcaz en PII1-01. En octubre, se encontró un búho campestre en PII1-06 y dos quirópteros (pipistrellus sp.) en PII1-09.

Las especies identificadas en la DIA como de especial conservación detectadas durante los últimos cuatro meses han sido el milano real y águila real.



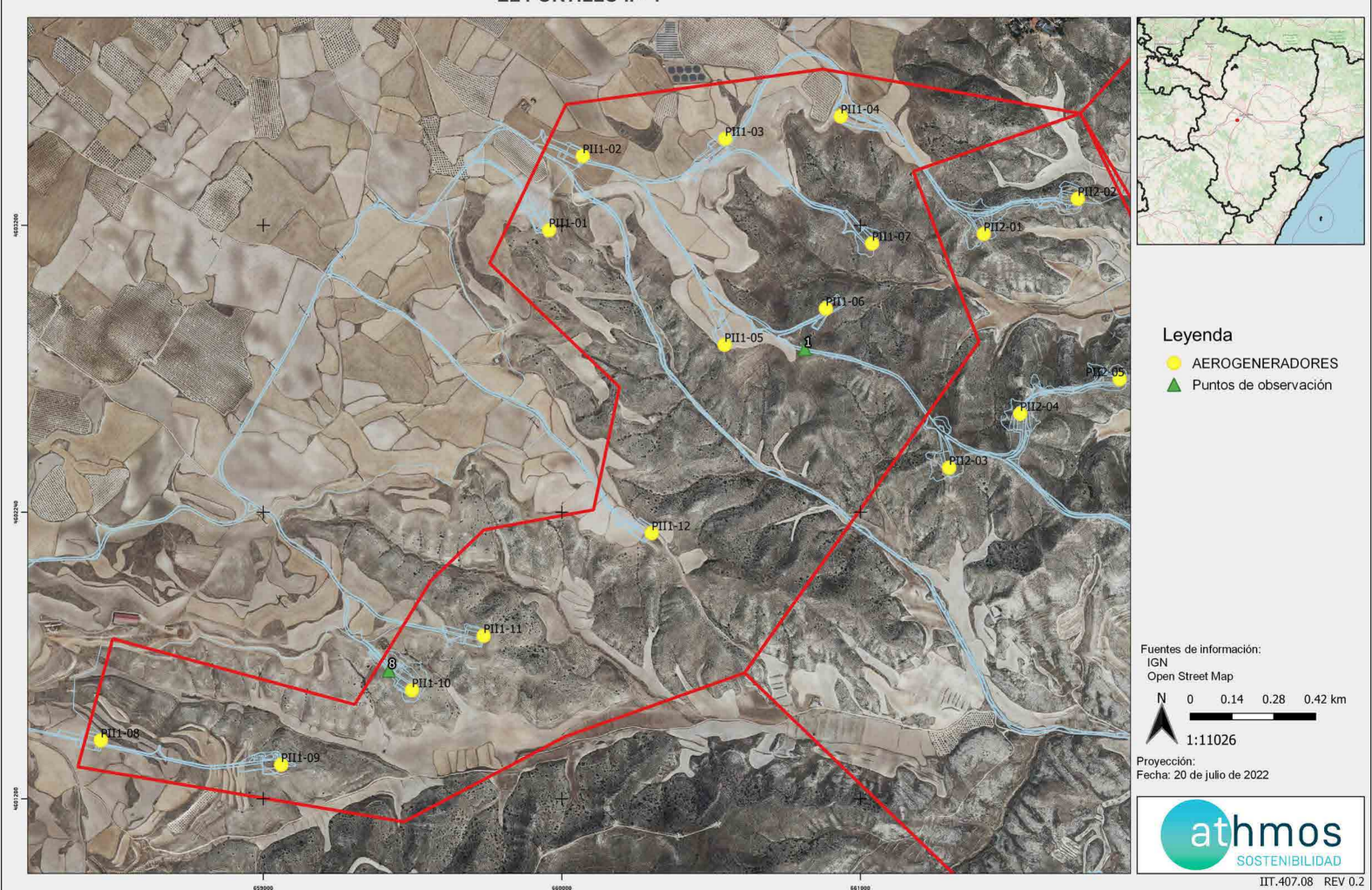
## **ANEXO I**

### **Planos generales**

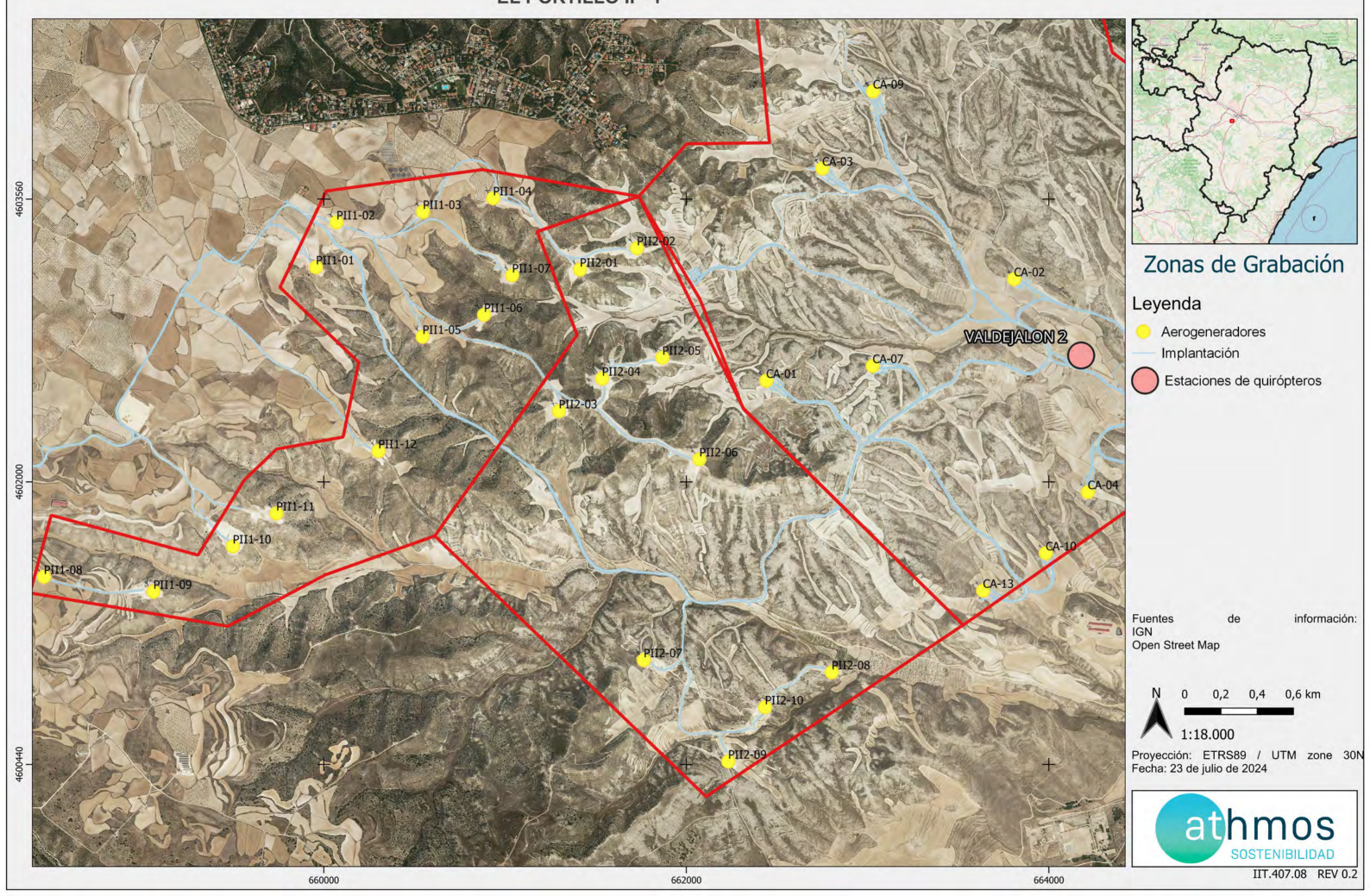
# Dispositivos anticolisión de aves en los aerogeneradores EL PORTILLO II - 1



# Puntos de observación de vuelos de riesgo de aves



# Censos específicos de quirópteros EL PORTILLO II - 1



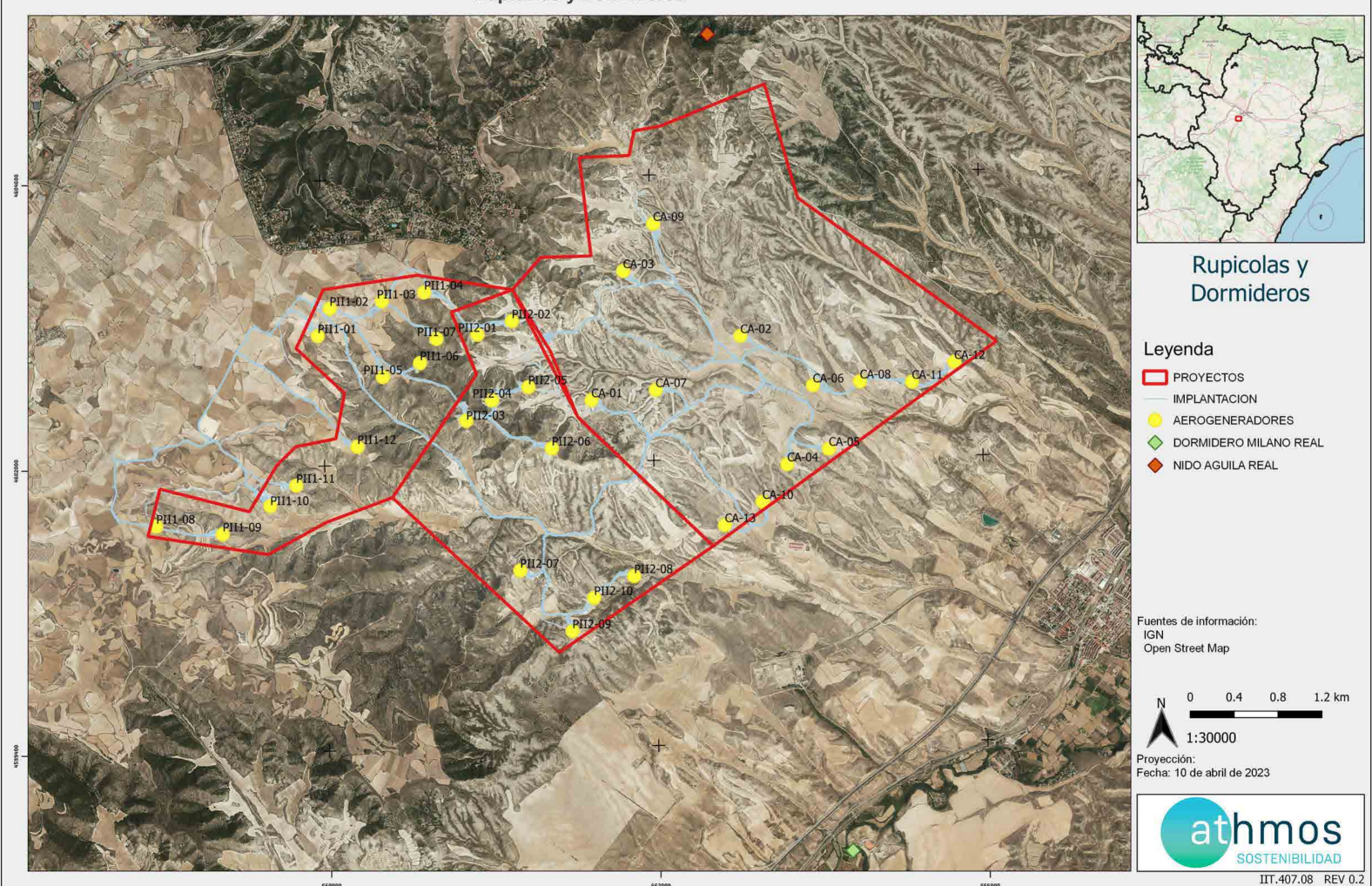
### Transectos de avifauna

El Portillo II - 1



### SEGUIMIENTO AVES RAPACES

Rupicolas y Dormideros





## **ANEXO II**

### Fichas de Control - Siniestralidad

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x064
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 04/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						Cultivo
PO1-04	Positivo	Aguilucho lagunero	660955	4603623	50-75	Íntegro	
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x064
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 04/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Aguilucho lagunero (Circus aeroginosus) en PO1-04.

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x065
ORIGEN DE CONTROL:	№ 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 15/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						Cultivo
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						MyO
PO1-08	Negativo						MyO
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x066
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 31/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	Х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						Cultivo
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Positivo	Pipistrellus sp.	659497	4601636	0-25	Íntegro	
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Positivo	Murciélago montañero	660291	4602172	0-25	Íntegro	

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x066
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 31/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Pipistrellus sp. en PO1-10.



Figura 2. Murciélago montañero (Hypsugo savii) en PO1-12.

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x067
ORIGEN DE CONTROL:	№ 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 22/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Positivo	Paloma torcaz	660078	4603431	0-25	Íntegro	
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x067
ORIGEN DE CONTROL:	№ 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 22/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Paloma torcaz (Columba palumbus) en PO1-02.

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x068
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 30/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x069
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 05/09/2024
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x070
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 10/09/2024
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Positivo	Paloma torcaz	659991	4603181	25-50	Plumas o piel y restos óseos	
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x070
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 10/09/2024
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Restos de paloma torcaz (Columba palumbus) en PO1-01.

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x071
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 17/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Positivo	Golondrina común	660607	4602818	50-75	Íntegro	
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x071
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 17/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Golondrina común (Hirundo rustica) en el aerogenerador PO1-05.

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x072
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 27/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Positivo	Pipistrellus sp	658450	4601485	0-25	Íntegro	
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x072
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 27/09/2024
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Pipistrellus sp en PO1-08.

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x073
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 01/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Positivo	Búho campestre	660880	4602904	0-25	Íntegro	
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Positivo	Pipistrellus sp.	659070	4601384	25-50	Íntegro	
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x073
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 01/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Búho campestre (Asio flammeus) en PO1-06.



Figura 2. Pipistrellus sp. en PO1-09.

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x074
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 10/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Negativo						
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x075
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 23/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
PO1-01	Negativo						
PO1-02	Negativo						
PO1-03	Negativo						
PO1-04	Negativo						
PO1-05	Negativo						
PO1-06	Negativo						
PO1-07	Negativo						
PO1-08	Negativo						
PO1-09	Positivo	Pipistrellus sp.	659037	4601385	25-50	Íntegro	
PO1-10	Negativo						
PO1-11	Negativo						
PO1-12	Negativo						

athmos	PROYECTO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.1x075
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 23/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en El Portillo II Fase 1	PROYECTO 024PO1



Figura 1. Pipistrellus sp. en PO1-09.



## **ANEXO III**

### Fichas de Control - Tasas de vuelo

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x059
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 08/07/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Buitre leonado	660812	4602796	1	1	06	Campeo	3
Águila calzada	658541	4601468	1	8	08	Campeo	3
Buitre leonado	659412	4601693	4	8	10	Campeo	3
Milano negro	658488	4601565	1	8	08	Campeo	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x060
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 18/07/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1-10	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Buitre leonado	660278	4602162	1	1	01	En paso	3
Milano negro	659538	4601895	2	8	11	Campeo	2
Buitre leonado	659331	4601993	1	8	11	Campeo	3
Urraca	659513	4601808	3	8	10	En paso	1

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x061
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 25/07/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Milano negro	660062	4603116	1	1	01	Campeo	2
Paloma torcaz	659868	4603249	1	1	01	Campeo	1
Urraca	659763	4603503	1	1	01	Campeo	1
Buitre leonado	659420	4601679	2	8	10	Campeo	3
Milano negro	659446	4601667	3	8	10	Campeo	3

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x062
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 06/09/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20	Nublado (más de 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Paloma torcaz	659097	4601402	3	8	09	En paso	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x063
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 10/09/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	21-40	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO №	TIPO DE VUELO	ALTURA
Águila real	659573	4601472	2	8	10	Campeo	2
Paloma torcaz	660148	4603441	2	1	02	En paso	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x064
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 19/09/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20	Nubes y claros (25%-75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Cigüeña blanca	661053	4603559	150	1	04	En paso	3
Buitre leonado	660798	4602802	3	1	06	En paso	3
Buitre leonado	660442	4603615	2	1	03	En paso	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x065
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 24/09/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	Х	Y	N o	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Paloma bravía	660810	4602901	1	1	06	En paso	2
Ganga ibérica	658593	4602658	1	8	08	Campeo	0
Abejero europeo	659032	4602230	1	8	08	Campeo	3

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x066
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 04/10/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Milano real	658672	4601993	7	8	08	Campeo	2
Buitre leonado	660293	4602126	2	8	12	En paso	0
Buitre leonado	659402	4601733	1	8	10	En paso	3

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x067
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 09/10/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	21-40	Nublado (más de 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN/GÉNERO	x	Υ	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Buitre leonado	659471	4601651	1	8	10	En paso	3
Buitre leonado	659717	4601757	6	8	11	En paso	2
Milano real	659208	4601740	1	8	10	Campeo	2
Buitre leonado	660211	4602005	4	8	12	En paso	2
Milano real	660694	4603273	1	1	04	Campeo	1
Cernícalo vulgar	660446	4602839	1	1	05	Campeo	1

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO EL PORTILLO II FASE 1	FICHA CONTROL: COND 11.2x068
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 14/10/2024
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024PO1

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	0	Nublado (más de 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA
Perdiz roja	660678	4602887	15	1	05	Posado	0



## **ANEXO IV**

### Fichas de Control - Quirópteros

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO El Portillo 2 Fase I	FICHA CONTROL: COND 11.3x014
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11.3. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	FECHA: 27/09/2024
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 024PO1

- Tal como indica la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), se deberá hacer un seguimiento de las poblaciones de quirópteros y su zona de influencia. Para ello, se realizan grabaciones de ultrasonidos de alta precisión y espectro completo durante los meses de agosto y septiembre con grabadoras del modelo Song Meter Mini Bat Wildlife Acoustics, que tras su posterior análisis con el software informático Kaleidoscope Pro, se obtienen resultados de especies y/o grupos fónicos en pases por noche. Se ha establecido una estación de censo de quirópteros en el parque eólico, llamada "VALDEJALON 2"
- Los resultados se detallan en la siguiente tabla:

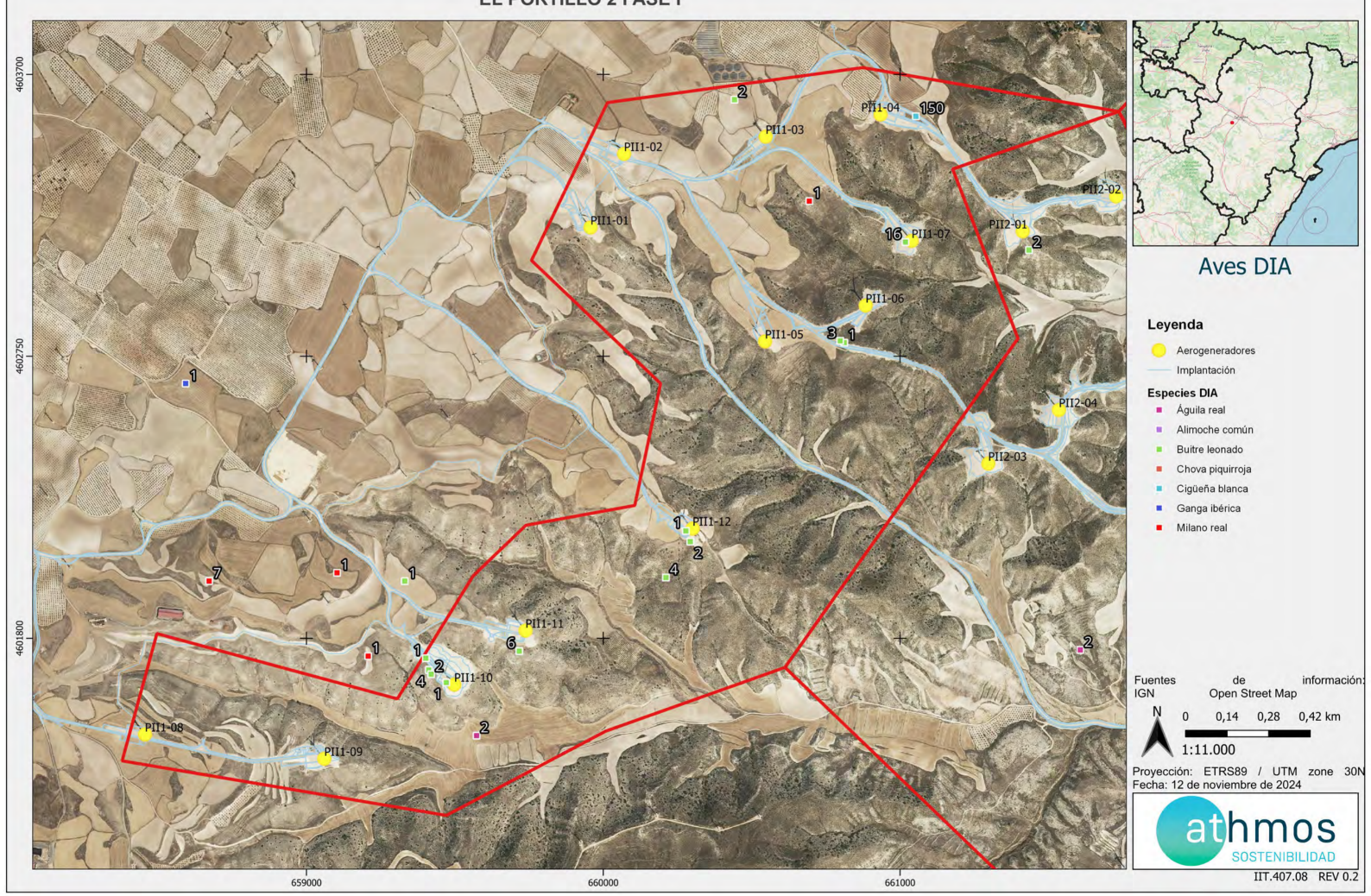
	ESTACIÓN VALDEJALÓN 2 (AGOSTO)					
ANÁLISIS KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE		
HYPSAV	Hypsugo savii	22	3	7,33333		
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	46	3	15,33333		
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	63	3	21		
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	9	3	3		
ESTACIÓN VALDEJALÓN 2 (SEPTIEMBRE)						
ANÁLISIS KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE		
	ESPECIE/GRUPO FÓNICO  Hypsugo savii	PASES TOTALES 25	NOCHES 7	<b>PASES/NOCHE</b> 3,57143		
KALEIDOSCOPE			7 7			
KALEIDOSCOPE HYPSAV	Hypsugo savii		7 7 7	3,57143		
HYPSAV MINSCH	Hypsugo savii Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	25 1	7 7 7 7	3,57143 0,14286		
HYPSAV MINSCH MYODAU	Hypsugo savii  Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii  Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M.alcatohe/M.mytacinus/M. crypticus/M. escalerai/M. bechsteinii/M. nattereri	25 1 14	7 7 7 7 7 7 7	3,57143 0,14286 2		
HYPSAV MINSCH MYODAU PIPKUH	Hypsugo savii  Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii  Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M.alcatohe/M.mytacinus/M. crypticus/M. escalerai/M. bechsteinii/M. nattereri  Pipistrellus kuhlii/nathusii	25 1 14 66	7 7 7 7 7 7 7	3,57143 0,14286 2 9,42857		



## **ANEXO V**

### Mapas – Aves Especial Conservación

# Observaciones de aves DIA EL PORTILLO 2 FASE I

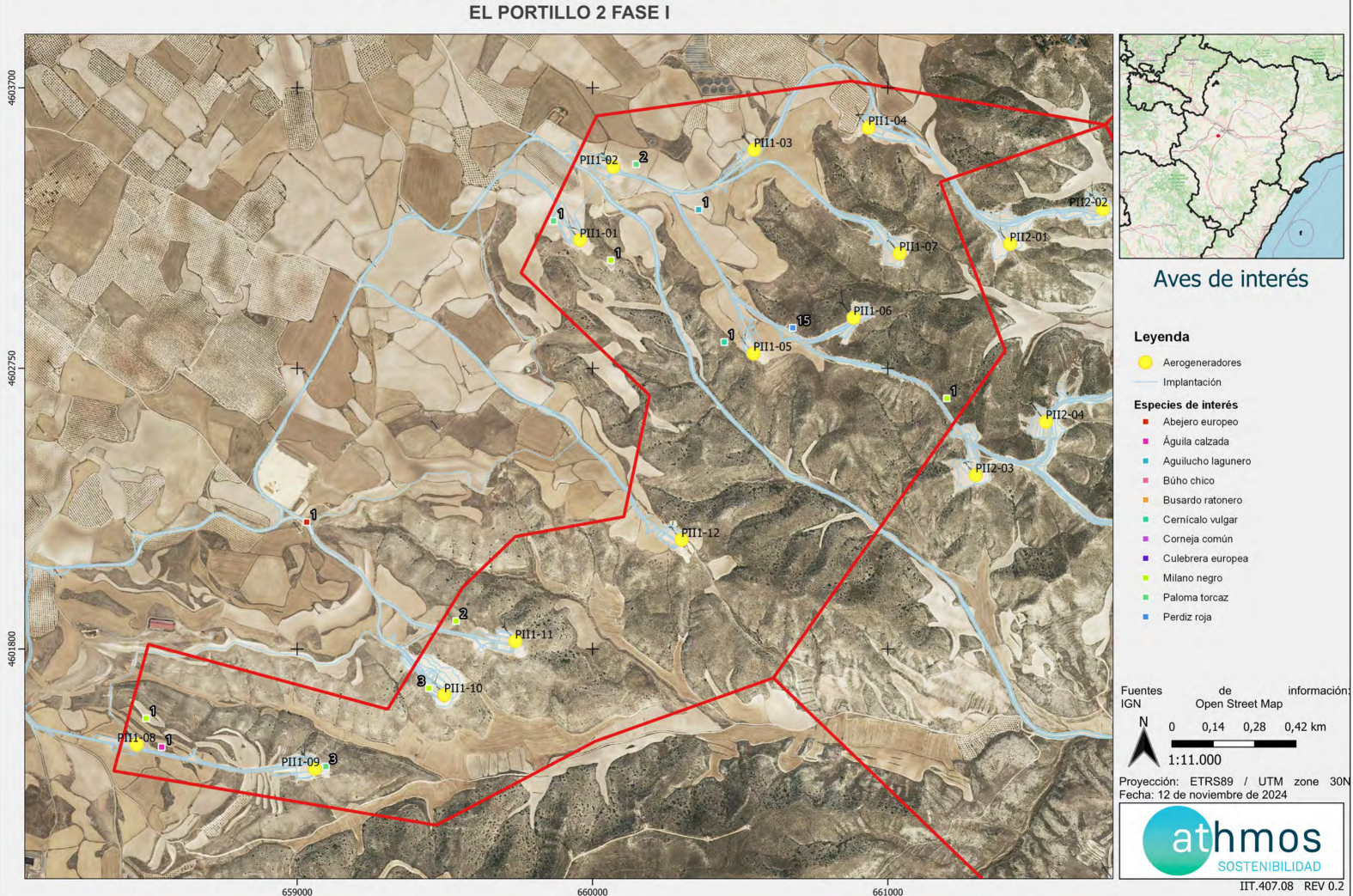




# **ANEXO VI**

## Mapas – Observaciones de interés

# Observaciones de aves de interés



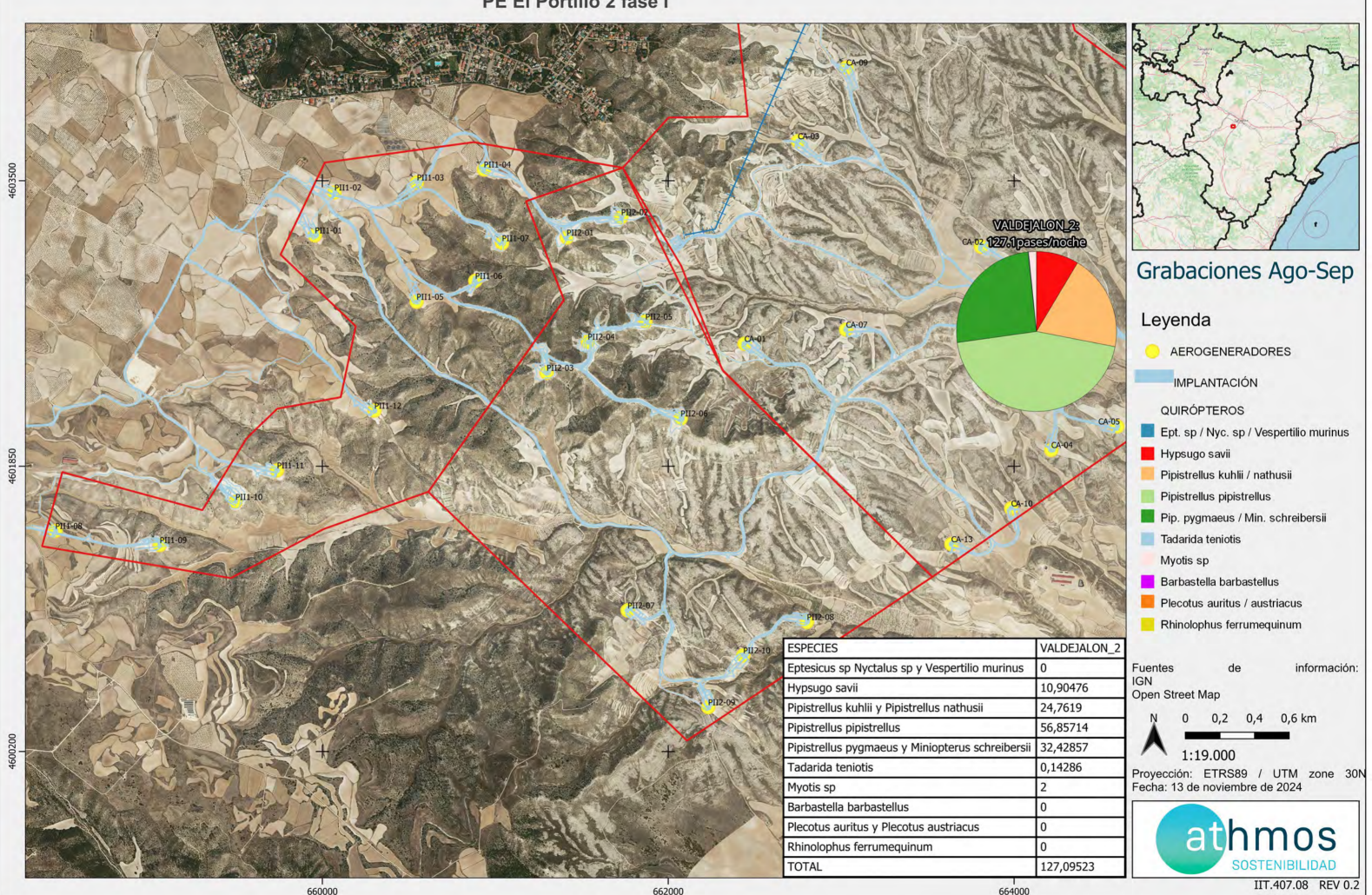


# **ANEXO VII**

Mapas – Quirópteros

## Seguimiento de quirópteros

PE El Portillo 2 fase I





# **ANEXO VIII**

## Estudio comparativo de avifauna



# Estudio comparativo de la evolución de las poblaciones de avifauna

PE El Portillo 2 fase I





## ÍNDICE

1.	Hoja de firmas	2
2.	Justificación	3
3.	Estudio previo de avifauna. Resultados	3
4.	Censos de avifauna en fase de explotación	6
5.	Comparativa de resultados	8



### 1. Hoja de firmas

El presente informe viene suscrito por Athmos Sostenibilidad.

Zaragoza, a 30 de septiembre de 2023

Vigilante Ambiental PE El Portillo 2 fase I



#### 2. Justificación

El presente informe corresponde al **estudio comparativo de las poblaciones de avifauna del parque eólico El Portillo 2 fase I** - expediente INAGA/500201/01/2018/06556 -, en el que se comparan los resultados obtenidos en el estudio previo de avifauna, realizado en el contexto del Estudio de Impacto Ambiental, y los resultados de los censos de avifauna obtenidos durante la fase de explotación del proyecto. Dicho estudio da respuesta al siguiente condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental:

11.2). - [... Igualmente, se deberán realizar censos anuales específicos de las rapaces censadas durante la realización de los trabajos del EIA, específicamente cernícalo primilla, alimoche y milano real, con objeto de comparar la evolución de las poblaciones antes y después de la puesta en marcha del parque eólico. ...]

El parque eólico El Portillo II fase 1, 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 Maria 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			

### 3. Estudio previo de avifauna. Resultados

Según el condicionado 11.3 de la DIA del proyecto, se establecen las especies de avifauna de mayor valor de conservación en la zona, que son el **águila real, alondra ricotí, milano real y chova piquirroja,** así como otras especies detectadas en la totalidad del área de la poligonal del parque eólico durante los seis primeros años de vida útil del parque.

Para valorar el impacto real de las infraestructuras proyectadas sobre la fauna, se ha realizado un estudio de fauna previo en el ámbito de estudio durante el periodo mayo de 2016 a diciembre de 2017. A partir de los datos



recabados se realiza un inventario de especies detectadas y se analiza el uso del espacio del total de las aves observadas en el entorno del parque eólico proyectado.

Se usaron diferentes metodologías entre las que están, 4 transectos de alrededor de 1km de longitud. A partir de los datos recopilados se calculó la densidad de cada especie observada utilizando la siguiente fórmula:

$$D = \frac{n \cdot K}{L}$$

$$K = \frac{1 - \sqrt{(1 - p)}}{W}$$

Donde:

n = número total de aves detectadas.

L = longitud de itinerario de censo (en metros).

P = proporción de individuos dentro de banda con respecto al total.

W = Anchura de banda de recuento a cada lado de la línea de progresión.

Se establecieron 3 puntos de observación dentro del ámbito del parque sin duplicar la observación de un área desde distintos puntos. En estos puntos se anotaron todas las especies vistas u oídas durante un periodo de 15 minutos. Los puntos de observación permiten estimar un valor de densidad relativa de aves (aves/tiempo).

El inventario de aves, riqueza (número total de especies) y diversidad a partir de los datos obtenidos tanto en transectos como en puntos de observación. La diversidad se calculará a partir del índice de diversidad de Shannon – Wiener, que se calcula usando la siguiente fórmula:

$$H = -\sum_{i} (p_i x \log_2 p_i)$$

Donde:

p = ni/N

ni - número de individuos de cada especie

N - Número total de individuos observados

En total, se observaron 1.692 aves de 51 especies distintas, 724 durante la realización de transectos, 395 durante los puntos de observación establecidos en el parque eólico y 573 en el entorno de la línea eléctrica. El índice de diversidad de Shannon-Wiener fue 3,6 bit/ind. Teniendo en cuenta que el valor máximo que este índice puede alcanzar es 5, nos encontramos en una zona de diversidad alta.

En el siguiente cuadro se puede ver un resumen de las especies más relevantes (incluidas las que parecen en la DIA) encontradas durante los censos previos.



1	Número de individu			
Especie	Transectos	PE (Pto. Obs.)	Total	%
Milvus milvus			1	0,12
Aquila chrysaetos	2		29	1,71
Chersophilus duponti	1		1	0,06
Pyrrhocorax pyrrhocorax	15		65	3,84

En la siguiente grafica se puede ver el resto de especies, ordenadas por familia que se observaron durante la realización de los transectos y los puntos de observación del parque, se observa como destacaron por su abundancia las familias Columbidae y Corvidae, con más de 250 individuos observados para cada una. Tras éstas, también destacaron por su abundancia las familias Fringillidae, Alaudidae y Accipitridae. Del resto de familias se observaron menos de 75 individuos.

Gráfica 1. Número de individuos por familia

800

700

600

500

400

300

334

200

100

0

154

130

102

62

41

29

28

21

21

17

13

12

10

6

4

3

2

1

1

Columbitate riche pinte pi

La densidad promedio fue de 0,034 aves/ha. Por épocas, la densidad de aves fue superior durante la época de migración postnupcial (0,030 aves/ha), seguida por la época estival y la invernada (0,02 aves/ha). La menor



densidad de aves se observó durante la época de migración prenupcial (0,013 aves/ha). No se encontraron diferencias significativas en la densidad de aves por época del año.

### 4. Censos de avifauna en fase de explotación.

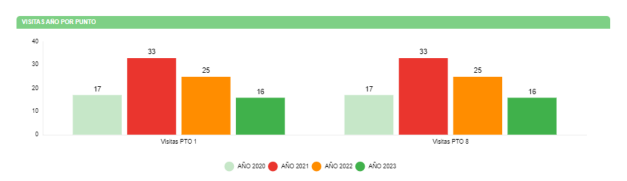
En este apartado se muestran los datos obtenidos durante la fase de explotación, el parque se puso en funcionamiento en julio de 2020, se ha tomado esta fecha como inicio y se han comparado las evoluciones de las especies anualmente.

Los diferentes tipos de censos que se han llevado a cabo durante la explotación de este parque han sido los siguientes:

- Transectos avifauna
- Dormidero de Milano real
- Tasas de vuelo

A continuación, se muestran los datos obtenidos de los censos específicos de avifauna y del seguimiento del uso del espacio o tasas de vuelo. Ya que la unión de ambas nos da una información más completa de la avifauna presente en la zona y por cada uno de los años. Únicamente se muestran en el estudio las especies que aparecen en la DIA:

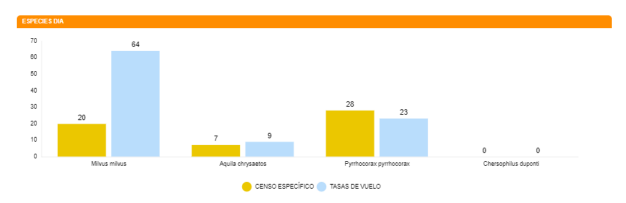
Durante todo el periodo se han realizado un total de 182 visitas a aerogeneradores, divididas anualmente como podemos observar en la siguiente gráfica, donde se llevan visualizados un total de 2901 ejemplares de 26 especies diferentes.



Durante la fase de explotación en el parque de El Cabezo se han realizado un total de 42 censos específicos, divididos en cinco tipos de controles diferentes, el de transectos de avifaunas (7), donde se realizan transectos aproximados de 1,5 km dentro de la poligonal del parque, obteniendo los valores IKA de las especies observadas o escuchadas, y el de quirópteros (31), donde se cuentan los pases/noche de cada una de las especies de quirópteros que están en los parques mediante análisis de las grabadoras de ultrasonidos, la evolución del dormidero de milano real (4), En estos censos únicamente se anotan las especies DIA seleccionadas para cada tipo de control, por tanto, se han obtenido un total de 151 ejemplares de 3 especies diferentes, de todas las especies DIA la alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) es el único que no se ha encontrado en ninguno de los controles realizados.



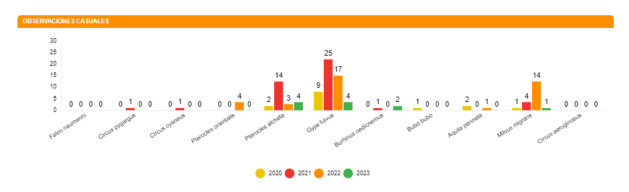
La unión de los esfuerzos realizados entre las tasas de vuelo y los diferentes censos específicos se pueden ver en la siguiente gráfica:



Para poder ver la evolución y tendencia de cada una de las especies DIA.



También hay que tener en cuenta que durante la realización de otros controles como pueden ser el de siniestralidad, durante los desplazamientos también se anotan en caso de que se vea alguna especie relevante o que se incluya en la DIA, los datos también se reflejan en la siguiente gráfica:





### 5. Comparativa de resultados

La comparativa de los resultados entre el ciclo anual previo a las obras realizado entre mayo de 2016 y diciembre de 2017, con los resultados obtenidos fruto del trabajo invertido durante los más de 3 años que lleva el parque en funcionamiento es muy relativo, ya que ni se han aplicado los mismos esfuerzos, siendo mucho mayores durante la fase de operación del parque, ni se han realizado de la misma manera, ni usando mismas metodologías.

No obstante, los datos en bruto si pueden compararse relativamente en términos de si sigue o no la especie en la zona y que tendencia a seguido conforme el paso de los años que se han seguido realizando estos censos y que seguirán durante la fase de explotación del parque que a menos son 6 años desde la puesta en funcionamiento.

Durante los estudios que se hicieron, la especie que más destacó del objeto DIA fueron las chovas piquirrojas, que también se han ido viendo durante la fase de operación, podemos determinar que se trata de una especie estable que usa el espacio del parque durante todo el año de una manera estable.

Destacar la presencia durante la fase de operación de especies destacadas que apenas habían aparecido durante el ciclo anual previo, como son el milano real y el águila real, en ambos casos se tienen bastantes registros ya que usan este terreno como lugar de campeo y alimentación, en el caso del águila real se tiene conocimiento de un nido activo donde cría la pareja residente en la zona. En el caso de los milanos reales también se ha detectado un dormidero en las inmediaciones, donde todos los inviernos se concentran un gran numero de ejemplares de esta especie procedentes de Centroeuropa.

Otras especies como la grulla o la cigüeña se ven de paso en determinadas épocas del año, mientras que la alondra de Dupont, aunque no se vea dentro de la poligonal si que se tienen varios registros en las inmediaciones del parque, sobre todo en el PE El Cabezo.