

# INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 1er INFORME – 5º AÑO

## VIGILANCIA AMBIENTAL PE VENTA DEL GINESTAR

Nombre de la instalación:	PE Venta del Ginestar
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Compañía Integral de Energías Renovables de
	Zaragoza, S.L.
CIF del titular:	B-99299729
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 nº1 del AÑO 5
Periodo que recoge el informe:	AGOSTO 2024- NOVIEMBRE 2024





### ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS	4
2. JUSTIFICACIÓN	5
3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS	6
4. METODOLOGÍA APLICADA	7
4.1. SINIESTRALIDADES	
4.2. CENSOS DE AVIFAUNA	
4.2.1. USO DEL ESPACIO	
4.2.1. TRANSECTOS	
4.2.2. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	
4.3. CENSOS DE QUIRÓPTEROS	
5. DATOS OBTENIDOS	
5.1. LISTADO DE COMPROBACIÓN	
5.2. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL	
5.2.1. VISITAS REALIZADAS	14
5.2.2. RESUMEN DE SINIESTRALIDAD	
5.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA	14
5.2.4. SINIESTRALIDAD DE ESPECIES CATALOGADAS	16
5.3. SINIESTRALIDAD ACUMULADA	16
5.3.1. VISITAS REALIZADAS	16
5.3.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD	16
5.3.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA	17
5.3.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	
5.4. USO DEL ESPACIO	19
5.4.1. VISITAS REALIZADAS	19
5.4.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES	19
5.5. CENSOS AVIFAUNA	21
5.5.1. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	22
5.5.2. TRANSECTOS	23
5.5.3. DORMIDERO DE CERNICALO PRIMILLA DE LA SET MAGALLON	23
5.6. CENSOS DE QUIRÓPTEROS	24
6. GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN	24
7. OTROS CONTROLES	25



7.1	PROCESOS EROSIVOS, DRENAJE NATURAL, ZONAS CHE Y VVPP	25
8.	INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS	29
9.	CONCLUSIONES	29
Plan	os generales	30
Ficha	as de Control - Siniestralidad	31
Ficha	as de Control - Tasas de vuelo	32
Ficha	as de Control - Censos Específicos	33
Map	as – Aves DIA y Aves de Interés	34



#### 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 noviembre de 2024

Redactado por:

Irene Nieto León Técnico de Medio Ambiente Licenciada en Biología

Aprobado por:

Validado por:

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



#### 2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el primer periodo cuatrimestral del quinto año de explotación en el parque eólico Venta del Ginestar, incluyendo los periodos de **agosto de 2024** a **noviembre de 2024**. 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 Venta del Ginestar, situado en los términos municipales de Bisimbre, Frescano, Agón y Magallón, consta de un total de 13 aerogeneradores de 3,8 MW de potencia, acumulando un total de 48 MW. La energía eléctrica se evacúa mediante una línea subterránea hasta la SET Valcardera, situada en el término municipal de Magallón.

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

Aerogenerador	UTM X	UTM Y
VGI-01	630185	4636080
VGI-02	631550	4636062
VGI-03	630974	4635794
VGI-04	630750	4635350
VGI-05	630431	4635096
VGI-06	632262	4635960
VGI-07	631944	4635539
VGI-08	631644	4635234
VGI-09	631269	4634888
VGI-10	632867	4635336
VGI-11	632005	4634712
VGI-12	631222	4634152
VGI-13	632760	4634560

En el mapa siguiente se muestra la ubicación de los aerogeneradores.





#### METODOLOGÍA APLICADA

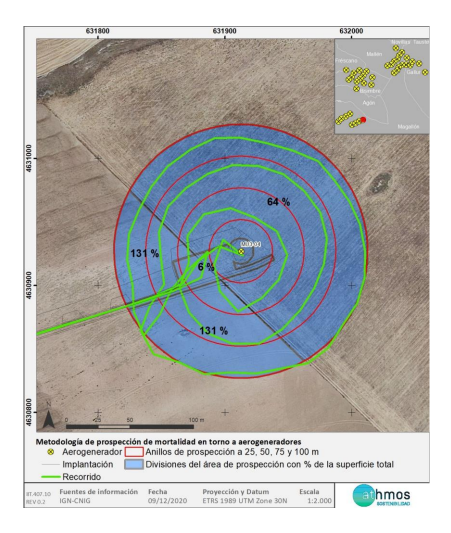
#### 4.1. SINIESTRALIDADES

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. De tal forma 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 en este caso recibe la nomenclatura:

#### "PE Venta del Ginestar\_TRANSECTOS\_Año5\_IC1\_Expl\_ago24-nov24.kml"

Dentro de este archivo, se agrupan todos los tracks específicos de cada visita de mortalidad realizada al parque eólico, con la misma nomenclatura: "TRACK\_ VGI\_W02\_20220111", donde MU es la codificación del proyecto, W02 la semana del año correspondiente y fecha de realización de la visita.



En la toma de datos de mortalidad 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 presenta con este informe y la siguiente nomenclatura:

#### "PE Venta del Ginestar\_siniestralidad\_Año5\_IC1\_Expl\_ago24-nov24.xls"

La periodicidad de seguimiento acordada es: quincenal durante los cinco primeros años de funcionamiento desde mayo hasta 15 de agosto y del 15 de octubre hasta final de febrero, y semanal de marzo a abril y del 15 de agosto al 15 de octubre.

Para dar cumplimiento con el "Protocolo sobre recogida de cadáveres en parques eólico", todos los casos de mortalidad a excepción de especies catalogadas, se recogen y depositan en el arcón congelador situado en la SET Valcardera. Allí permanecen temporalmente todos los cadáveres recogidos en el complejo Moncayo 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

Se realizan diferentes tipos de seguimientos a lo largo del todo año, para así tener una mejor visión del estado de la mayor proporción posible de las comunidades de aves que habitan o pasan por el ámbito del proyecto.

Se realizan 3 tipos de controles principales: para conocer el uso del espacio por parte de las distintas especies se realizan tasas de vuelo, cuyo objetivo tambien es ver las interacciones de estas con los aerogeneradores; se realizan transectos a pie varias veces al año para obtener valores de abundancia y densidades de las especies; y por último, se realizan seguimientos específicos para las especies de mayor conservación indicadas en la DIA, en este caso el seguimiento del dormidero de la SET Magallón.

También, se presta atención a la avifauna pequeña dentro de la poligonal del parque con el objetivo de conocer las especies más representativas del proyecto.

Con el objetivo de la obtención de una mayor cantidad de datos e información de las especies de mayor valor para la conservación establecidas en el punto 12.3 del condicionado de la DIA, que indica la realización de un "seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de cernícalo primilla, milano real, grulla común, alimoche común, chova piquirroja, aguilucho cenizo, aguilucho pálido, sisón, ganga ortega, ganga ibérica, cigüeña blanca y buitre leonado"; se recogen todos los avistamientos de estas especies durante la realización de trabajos en el ámbito del proyecto.

Las metodologías básicas que se siguen en estos censos son las monografías de la SEO/BirdLife para avifauna tal y como se acordó con el INAGA y Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

#### 4.2.1. USO DEL ESPACIO

Inicialmente, una vez analizada la zona de estudio mediante un análisis de visibilidad, se definió una red de puntos de observación conjunta para todos los parques del complejo Moncayo. En el presente informe, se presentan únicamente los puntos que observan directamente aerogeneradores del parque Venta del Ginestar, de acuerdo a la premisa de que los puntos no distan a más de 1 km del aerogenerador visto. Se han definido una red de **3 puntos de observación** para los 13 aerogeneradores que componen el parque. En acuerdo con la Dirección General de Biodiversidad, se establecen un total de 38 visitas anuales a los puntos de observación con periodicidad semanal y de una duración mínima de 30 min.

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

Punto de observación	Aerogeneradores vistos
3	VGI-02, VGI-06, VGI-07, VGI-08, VGI-09, VGI-10, VGI-11
4	VGI-07, VGI-08, VGI-09, VGI-10, VGI-11, VGI-12, VGI-13
5	VGI-01, VGI-03, VGI-04, VGI-05



Se utiliza la aplicación ZAMIADROID para la obtención de datos de tasas de vuelo, 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 presenta con este informe y la siguiente nomenclatura:

#### "PE Venta del Ginestar\_observaciones\_Año5\_IC1\_Expl\_ago24-nov24.xls"

Los datos obtenidos, se representan de manera gráfica según visitas realizadas por punto de observación y mes del periodo cuatrimestral, ejemplares que han interaccionado con cada aerogenerador y especies observadas, y tipo de vuelo, dirección de vuelo y altura, según los criterios ya establecidos.

Durante la realización de tasas de vuelo, en los primeros diez minutos de cada punto de observación, se anotan las especies de aves pequeñas que no aparecen representadas en las tasas de vuelo, 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.

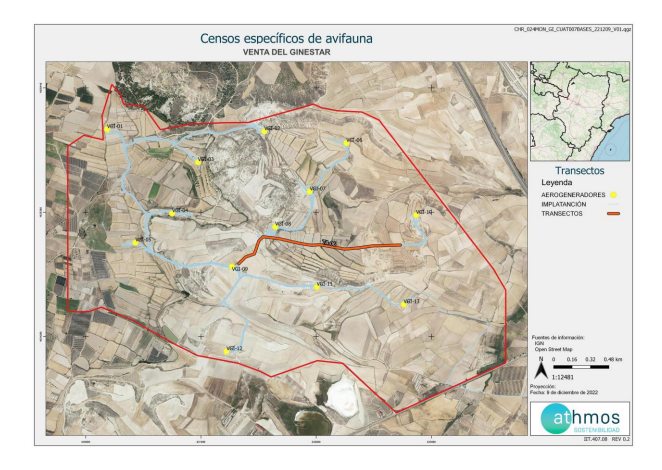


#### 4.2.1. TRANSECTOS

El transecto de esteparias, realizado durante toda la fase de explotación del parque, consta de un recorrido a pie de 1,5 km, realizado tres veces de manera anual (invierno, primavera y verano), anotando tanto las aves más cercanas al observador (0-25 m) para el cálculo de densidades como las más alejadas (> 25 m) para el cálculo de los Índices Kilométricos de Abundancia (IKAs).

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





Los datos obtenidos, al igual que las tasas de vuelo, se toman con la aplicación ZAMIADROID y se exportan en formato Excel (.xls), 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.



#### 4.2.2. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN

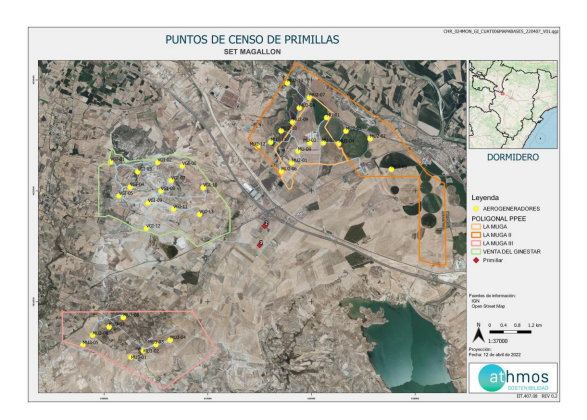
Todas las observaciones dentro de la poligonal del parque eólico de las especies indicadas en el condicionado específico de la DIA se recogen, ya sea en formato tasas de vuelo o censos específicos, y se representan en gráficas separadas por especie que indican la regularidad de presencia de cada una.

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

#### Dormidero de primillas de la SET Magallón

Adicionalmente, para dar cumplimiento al condicionado 12.3 de la DIA respecto al seguimiento del dormidero de cernícalo primilla en la Set Magallón: "Seguimiento intensivo de la presencia de cernícalo primilla en el ámbito del parque durante el periodo de uso de la SET "Magallón" como dormidero premigratorio. Se indicará la altura de vuelo respecto al rotor de los aerogeneradores, número de ejemplares, tipo de vuelo, trayectoria seguida, situaciones de riesgo, etc. Se aportarán las fichas de campo de este seguimiento específico, indicando la fecha, las horas de comienzo y finalización, meteorología y titulado que la realiza."

Se realiza un seguimiento quincenal durante los meses de julio a octubre. Se definieron inicialmente 2 puntos de control para el seguimiento de la entrada de cernícalo primilla al dormidero. El punto 1 posee una mejor visibilidad de las zonas principales de entrada al dormidero, mientras que el punto 2 está orientado hacia un área secundaria de entrada, siendo el volumen de cernícalos primillas que entran por esa zona mínima respecto al volumen del punto 1. Por ello, tras el primer año de seguimiento, el punto 1 se quedó como punto principal de seguimiento y el punto 2 queda como punto adicional de seguimiento, cuando el seguimiento puede ser realizado por varios técnicos.



#### 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 12.3 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.

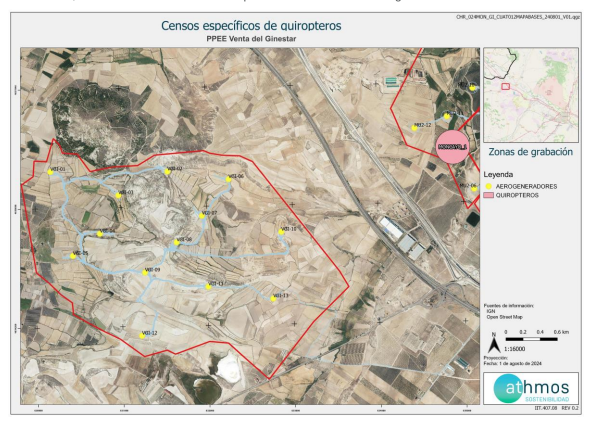
Las metodologías básicas que se siguen en este caso son las directrices de SECEMU para los quirópteros, tal y como se acordó con el INAGA y Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

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 Venta del Ginestar 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.

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



#### 5. DATOS OBTENIDOS

#### 5.1. LISTADO DE COMPROBACIÓN

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este periodo cuatrimestral en 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 - Niveles acústicos de las poblaciones	DIA	CONFORT SONORO	11
- SOST - Realizar informes cuatrimestrales	DIA	TRABAJO DE GABINETE	13
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-01	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-02	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-03	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-04	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-05	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-06	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-07	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-08	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-09	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-10	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-11	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-12	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Seguimiento mortalidad VGI-13	DIA	FAUNA	12.1
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 3)	DIA	FAUNA	12.2
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 4)	DIA	FAUNA	12.2
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 5)	DIA	FAUNA	12.2
- SOST - 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	DIA	CONFORT SONORO	12.5
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	12.6
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	12.6
- SOST - Notificar al INAGA las fechas previstas de las visitas de seguimiento del plan de vigilancia ambiental para que si se considera los APN puedan estar presentes y actuar en el ejercicio de sus funciones	DIA	GOBERNANZA	7.4

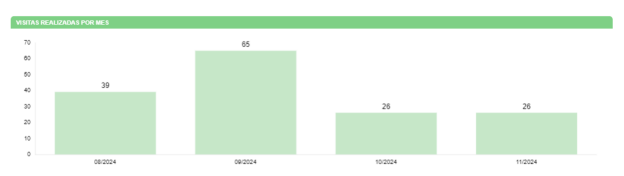


TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Realizar censos anuales para el seguimiento de poblaciones y uso del espacio de las especies de quirópteros (EST. ESCUCHA 1)	DIA	FAUNA	

#### 5.2. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL

#### 5.2.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 156 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante este periodo cuatrimestral.



#### 5.2.2. RESUMEN DE SINIESTRALIDAD

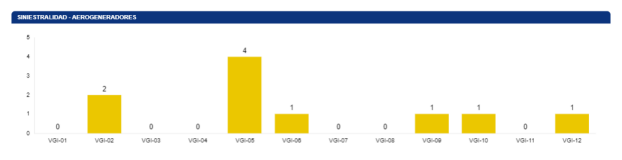
Los datos cuatrimestrales de siniestralidad se detallan en la siguiente tabla:

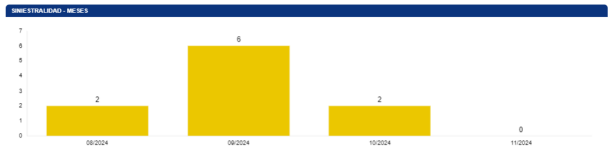
SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	10
Avifauna	7
Avifauna grande	3
Avifauna Pequeña	4
Quirópteros	3
Catálogo Español de Especies Amenazadas	0
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	2

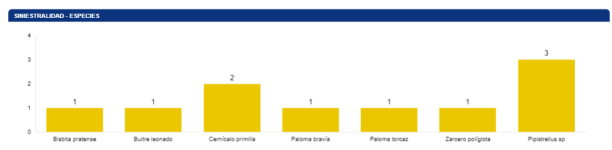
#### 5.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

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









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
Cernícalo primilla	V	LESRPE	630401	4635083	12/08/24	VGI-05	NO	NO	25-50
Cernícalo primilla	V	LESRPE	632249	4635976	26/09/24	VGI-06	NO	NO	0-25
Paloma torcaz			630470	4635135	23/08/24	VGI-05	NO	NO	50-75
Buitre leonado		LESRPE	631568	4636069	11/09/24	VGI-02	SI	NO	0-25
Pipistrellus sp			630409	4635081	11/09/24	VGI-05	NO	NO	25-50
Zarcero políglota		LESRPE	631599	4635986	17/09/24	VGI-02	SI	NO	75 - 100
Bisbita pratense		LESRPE	630431	4635020	17/09/24	VGI-05	NO	NO	50 - 75
Pipistrellus sp			632838	4635328	20/09/24	VGI-10	NO	NO	0-25
Paloma bravía			631252	4634856	08/10/24	VGI-09	NO	NO	25-50
Pipistrellus sp			632018	4634715	08/10/24	VGI-12	SI	SI	0-25

<sup>(\*):</sup> Individuos notificados por los APNs

La ficha referente al control se adjunta en el Anexo 2.

#### 5.2.4. SINIESTRALIDAD DE ESPECIES CATALOGADAS

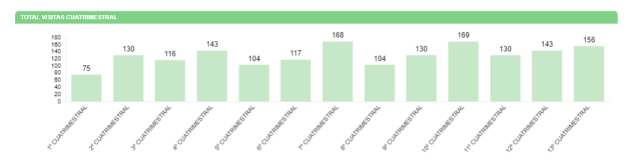
Siniestralidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): Sin hallazgos este cuatrimestral.

Siniestralidad del Catálogo de Especies Amenazas de Aragón (CEAA): 2 hallazgos de cernícalo primilla este cuatrimestral

#### 5.3. SINIESTRALIDAD ACUMULADA

#### 5.3.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 1702 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante toda la fase de explotación.



#### 5.3.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD

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

SINIESTRALIDAD	NÚMERO



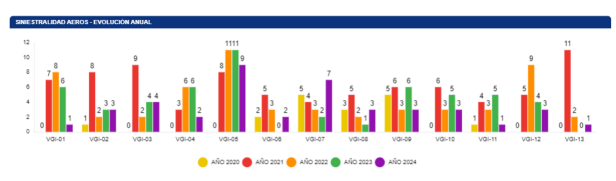
Total	250
Avifauna	166
Avifauna grande	86
Avifauna Pequeña	79
Quirópteros	84
Catálogo Español de Especies Amenazadas	2
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	17

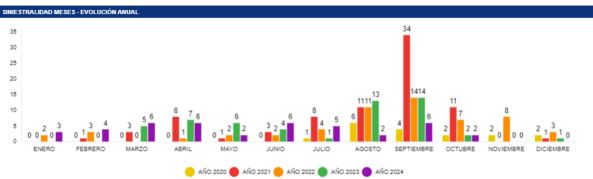
Además, esta siniestralidad de avifauna acumulada en aerogeneradores con sistemas de innovación desde el inicio de la fase de explotación, se resume en la siguiente tabla. El KPI es resultado del cociente entre la siniestralidad registrada y el número de aerogeneradores, expresada en siniestralidad de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

MEDIDAS DE INNOVACIÓN	Nº AEROS	SINIESTRALIDAD	КРІ
Aerogeneradores sin medida	7	109	0,31
Pintado de palas	2	23	0,23
Detección-disuasión	2	20	0,35
Pintado + Detección-disuasión	2	14	0,14

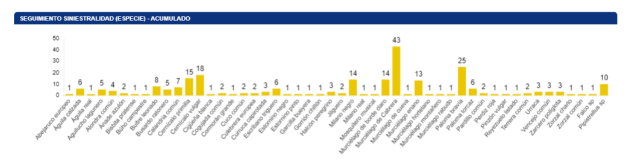
#### 5.3.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

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

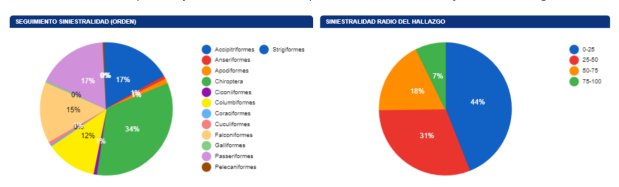








Se detallan también los porcentajes de siniestralidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.



#### 5.3.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS

Siniestralidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): 2 hallazgos.

Siniestralidad del Catálogo de Especies Amenazas de Aragón (CEAA): 17 hallazgos.

Nombre común	Nombre científico	Fecha	Aero	CEAA	CEEA
Cernícalo primilla	Falco naumanni	01/09/20	VGI-09	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	24/07/21	VGI-07	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	04/08/21	VGI-13	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	25/08/21	VGI-11	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	25/08/21	VGI-11	V	LESRPE
Murciélago de cueva	Miniopterus schreibersii	10/09/21	VGI-02	V	V
Cernícalo primilla	Falco naumanni	15/09/21	VGI-03	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	15/09/21	VGI-08	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	22/09/21	VGI-10	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	18/08/22	VGI-01	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	14/09/22	VGI-13	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	18/08/23	VGI-03	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	11/09/23	VGI-04	V	LESRPE

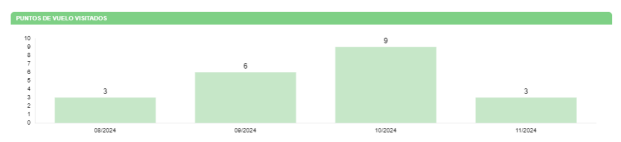


Cernícalo primilla	Falco naumanni	11/09/23	VGI-04	V	LESRPE
Milano real	Milvus milvus	14/03/24	VGI-04	PE	PE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	12/08/24	VGI-05	V	LESRPE
Cernícalo primilla	Falco naumanni	26/09/24	VGI-06	V	LESRPE

#### 5.4. USO DEL ESPACIO

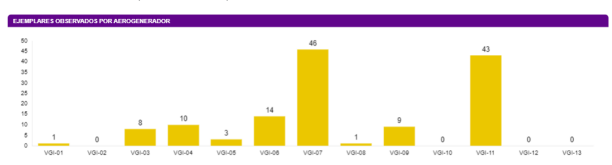
#### 5.4.1. VISITAS REALIZADAS

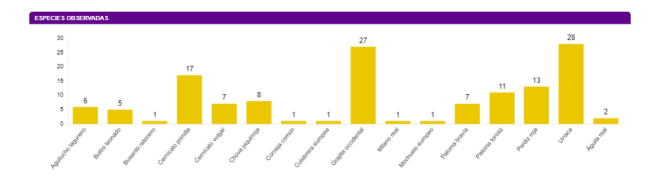
El número de censos realizados por mes del periodo cuatrimestral:



#### 5.4.2. 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. Los aerogeneradores con mayor número de interacciones son VGI-07 y VGI-11, los cuales estan rodeados principalmente por campos de secano con abundante alimento para diversas especies.



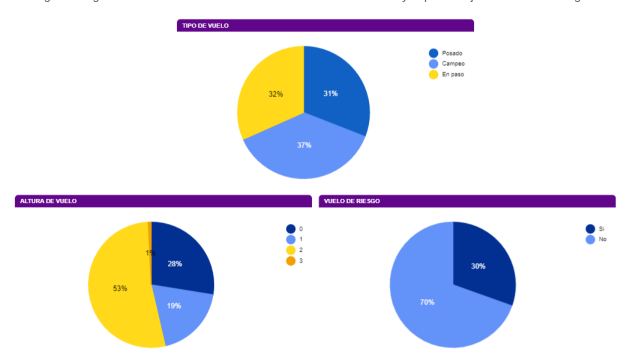




Respecto a las especies observadas, destacan en cuanto a número de ejemplares la urraca, que utiliza la zona como área de alimentación y de paso, por las poblaciones y edificaciones cercanas.

Las restantes especies más comunes son propias del entorno son: grajilla occidental, la chova piquirroja, buitre leonado, grajilla, milano negro, aguilucho lagunero, cernícalos, etc. Estas utilizan los campos para sus vuelos rutinarios de campeo, y es habitual verlos posados en el área, ya sean posaderos naturales (árboles) o artificiales (apoyos de las líneas eléctricas).

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 de un área próxima a un aerogenerador determinado, estando está delimitada por el espacio que queda en torno a la base del mismo en un radio de 200 metros de distancia y su proyección ortogonal hasta los 200 metros de altura.

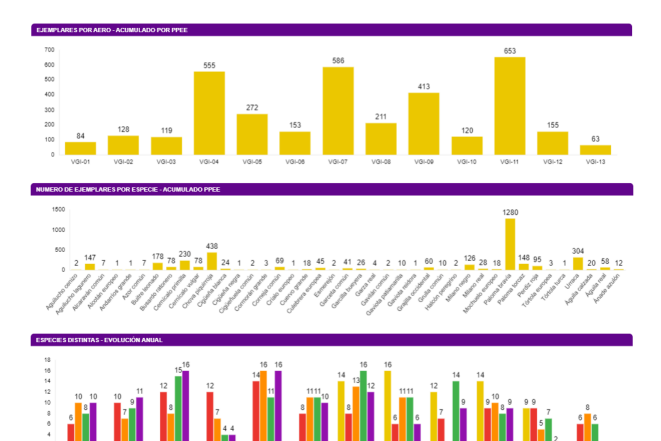
Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo III.

#### **DATOS ACUMULADOS**

Las observaciones acumuladas desde el inicio de la fase de explotación del proyecto se resumen en un total de 3581 individuos de 41 especies diferentes.

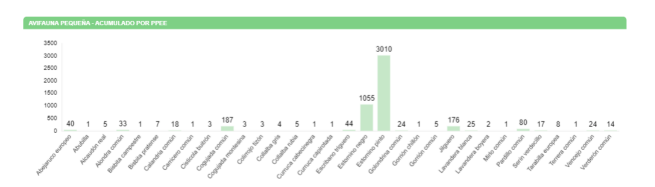
A continuación, se muestran gráficos acumulados de las observaciones por aerogenerador, por especie y el número de especies distintas observadas por mes en los años transcurridos:





En relación con la avifauna de pequeño tamaño, se muestra a continuación el número acumulado observado durante todo el periodo de explotación del proyecto. Las especies de aves pequeñas, generalmente paseriformes, registradas en el parque eólico depende del ambiente. Se trata de una zona de cultivos mixtos de regadíos. Son abundantes los aláudidos gregarios y fringílidos, donde se concentran también bandos de estorninos.

AÑO 2020 AÑO 2021 AÑO 2022 AÑO 2023 AÑO 2023



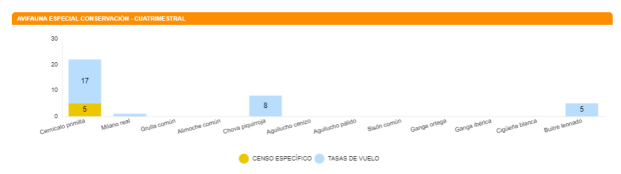
#### 5.5. CENSOS AVIFAUNA



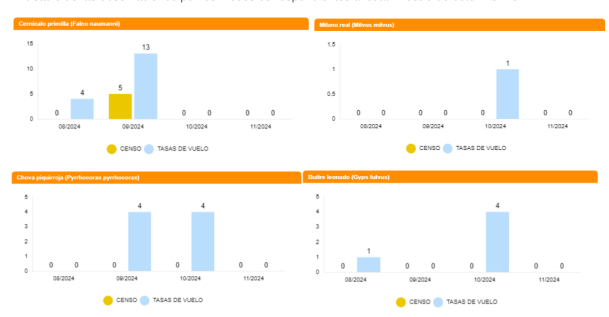
#### 5.5.1. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN

En relación con el condicionado 12.3 de la DIA del proyecto, se establece que se deberá realizar 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, prestando especial atención cernícalo primilla, milano real, grulla común, alimoche común, chova piquirroja, aguilucho cenizo, aguilucho pálido, sisón, ganga ortega, ganga ibérica, cigüeña blanca y buitre leonado". Los mapas de observaciones de estas especies se muestran en el Anexo V.

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:

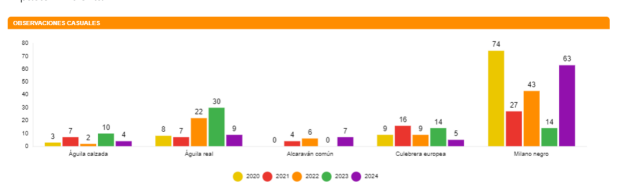


#### **DATOS ACUMULADOS**





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



#### 5.5.2. TRANSECTOS

Se ha optado por realizar transectos a pie como mecanismo de realización de censos de esteparias debido a que es la metodología más empleada para el cálculo de indicadores como pueden ser el Índice Kilométrico de Abundancia (IKA) o índices de densidades.

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 de las IKA's y de las densidades de las diferentes especies se han utilizado las siguientes fórmulas:

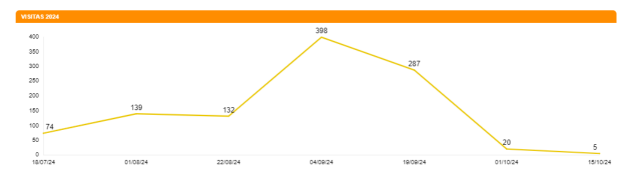
$$IKA = \frac{\sum \ n^{\varrho} \ individuos \ sp}{km \ totales \ recorridos}$$
 
$$Densidad = \frac{\sum \ n^{\varrho} \ individuos \ sp \ (franja \ 25m)}{Superficie \ (ha) prospectada}$$

Las fichas correspondientes a estos censos pueden verse en el Anexo IV.

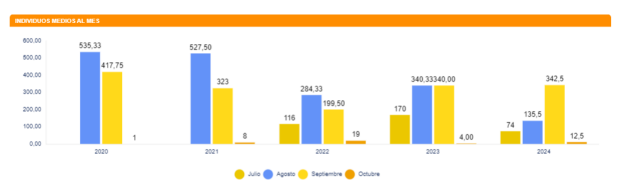
#### 5.5.3. DORMIDERO DE CERNICALO PRIMILLA DE LA SET MAGALLON

El seguimiento del dormidero de primillas de la Set Magallón tiene lugar durante los meses de julio a octubre. Durante este año 2024, los máximos de individuos se dieron la primera quincena de septiembre, alcanzando casi los 400 ejemplares.





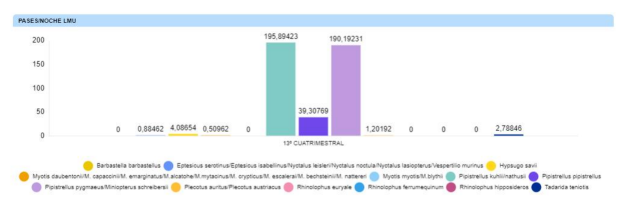
A continuación, se detallan el seguimiento de los años 2020 a 2023:



#### 5.6. 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.

Las especies detectadas, así como la intensidad de su actividad durante este cuatrimestre, expresada en pases/noche en el Punto 1, los datos se muestran en el anexo IV.



#### 6. 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
Solicitud de registro PE Venta del Ginestar_Año4_IC3_Expl_abr24-jul24	12/09/24	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental
Solicitud de registro PE Venta del Ginestar_Año4_IC3_Expl_abr24-jul24	12/09/24	Direccion General de Energia y Minas
Comunicación casos siniestralidad PPEE La Muga, La Muga II, La Muga III y Venta del Ginestar W31-W37	16/09/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
VACIADO ARCON VALCALDERA_17/09/24	20/09/24	CRFS La Alfranca
Comunicación casos siniestralidad PPEE La Muga, La Muga II, La Muga III y Venta del Ginestar W38-W41	14/10/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
Comunicación casos siniestralidad PPEE La Muga, La Muga II, La Muga III y Venta del Ginestar W42-W43	28/10/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
Comunicación casos siniestralidad PPEE La Muga, La Muga II, La Muga III y Venta del Ginestar W44-W45	11/11/24	Servicio Provincial de Biodiversidad
Comunicación casos siniestralidad PPEE La Muga, La Muga II, La Muga III y Venta del Ginestar W46-W47	27/11/24	Servicio Provincial de Biodiversidad

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 Venta del Ginestar 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 Valcardera al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre La Alfranca. En el arcón congelador de la SET Valcardera se recogen todos los hallazgos de La Muga, La Muga II, La Muga III y Venta del Ginestar.

#### 7. OTROS CONTROLES

#### 7.1. PROCESOS EROSIVOS, DRENAJE NATURAL, ZONAS CHE Y VVPP

En respuesta a lo establecido en el PVA y el condicionado 16.5 de la DIA, que establece la realización de un "seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno" se realizan fichas control de erosión, compactación del suelo y drenaje natural en el parque eólico.

Además, en este apartado se incluyen los seguimientos de las zonas de Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) y de las Vías Pecuarias (VVPP) presentes en el parque.



Durante el mes de noviembre se han revisado el estado actual de las diferentes infraestructuras del parque eólico Venta del Ginestar, con el objetivo de detectar zonas de la red de drenaje deterioradas o con problemas de drenaje, y detectar zonas alteradas por erosión hídrica.

Respecto a los drenajes, a continuación, se muestra una tabla con las localizaciones y alteraciones detectadas:

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	ESTADO	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	Х	Y
6	VGI	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	01: CUNETA	Cuneta llena de sedimentos y vegetación arbustiva en vial de acceso al aero VGI.08. ODT afectada.	631595	4635202
7	VGI	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	01: CUNETA	Cuneta llena de sedimentos en la plataforma del aero VGI.08.	631603	4635201
8	VGI	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva y sedimentos en vial de acceso al aero VGI.07.	631789	4635207

Se han encontrado varias obras de drenaje afectadas por sedimentos, localizadas especialmente en zonas de alta pendiente, y donde predominan los materiales margosos, más fácilmente disgregables por la acción del agua, lo que ha provocado la obstrucción de varias ODTs y cunetas. Se pueden observar en las siguientes imágenes:





Fig. 1 Cuneta llena de sedimentos em el vial a VGI.07

Fig. 2 Cuneta llena de sedimentos en la plataforma VGI.08

En el caso de la erosión, se detalla la metodología seguida y las alteraciones encontradas.

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.

En la siguiente tabla se detallan los puntos afectados por la erosión y su grado.

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	CLASIF. (DEBELLE)	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	Х	Υ
11	VGI	04: EROSIÓN	05: REGUEROS > 60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero VGI.07	631936	4635522

En el parque eólico Venta del Ginestar, las zonas afectadas corresponden con taludes de desmonte de viales y plataformas, los cuales se han construido sobre materiales altamente erosionables, y con una pendiente bastante acusada, como se muestra en las siguientes imágenes:



Fig. 7 Erosión del talud de desmonte de plataforma VGI.07

En el parque eólico Venta del Ginestar, las zonas afectadas corresponden a taludes de desmonte de viales y plataformas, los cuales se han construido sobre materiales altamente erosionables, y con una pendiente bastante acusada.

En el caso de los procesos erosivos y los dreanjes, se recomienda reparar aquellas infraestructuras descritas anteriormente, y continuar con el seguimiento de otros puntos ligeramente afectados para ver su evolución y que de momento no necesitan trabajos correctivos.

#### **7.2. RUIDO**

Las últimas mediciones acústicas se realizaron en en noviembre 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 1.

ID_POI NT	PRO Y	TIPO	ARCHIV O	ESTRUCTU RA	OBSERVACIONES	X	Υ	LAFmax (dB)	LAFmin (dB)	LAeq (dB)
1	VGI	00: ACÚSTICO	SON625	99: OTRA	Medición sonómetro en VGI.11. Aerogenerador funcionando. Viento suave	631982	4634717	89.0	47.1	60.8
2	VGI	00: ACÚSTICO	SON627	99: OTRA	Medición sonómetro en VGI.03. Aerogenerador funcionando. Viento suave	630958	4635813	53.7	34.9	41.5
3	VGI	00: ACÚSTICO	SON628	99: OTRA	Medición sonómetro en Bisimbre. Viento suave	629618	4634875	44.8	32.5	35.9



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.

Los niveles acústicos máximos permitidos por la legislación se recogen en la tabla 2. Aquellos que se exceden aparecen en negrita en la tabla 1.

Tip	o de área acústica	Niveles sonoros			
		Ld	Le	Ln	
Α	Áreas naturales	Regulad	o en la sed	cción 1e)	
В	Áreas de alta sensibilidad acústica	60	60	50	
С	Áreas residenciales	65	65	55	
D	Áreas de uso terciario	70	70	65	
Е	Áreas de recreo y espectáculo	73	73	63	
F	Áreas industriales	75	75	65	
G	Áreas de infraestructuras y equipamientos	Regulado en la sección 1e)			

Tabla. 2 Objetivos de calidad acústica para la evaluación de la contaminación acústica. Ley 7/2010 de Contaminación Acústica de Aragón.

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:

#### 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.



Todos los resultados se encuentran dentro o cerca de los parámetros indicados para áreas de alta sensibilidad acústica, áreas industriales y áreas residenciales. En aquellos puntos en los que los valores han sobrepasado estos parámetros, se ha indicado que es debido a las rachas de viento del día en el que se realizaron las mediciones, o a la circulación de vehículos o maquinaria pesada, e incluso, a giros puntuales de las turbinas. En mediciones anteriores, los datos han sido similares, debido a la época del año y la meteorología.

#### 8. INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS

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

#### 9. CONCLUSIONES

El presente documento corresponde al primer informe cuatrimestral del quinto año de explotación del parque eólico Venta del Ginestar. Se han realizado un total de 156 visitas completas o parciales de los 13 aerogeneradores del parque eólico. En total, ya hay acumuladas 1702 visitas de mortalidad en toda la fase de explotación.

El índice de siniestralidad del parque durante este cuatrimestral ha sido de 0,41 casos por aerogenerador y mes, con un total de 10 casos, y siendo el aerogenerador VGI-05 el que más casos ha tenido con 4 casos.

Respecto al uso del espacio de aves grandes dentro de la poligonal del parque, se han observado 136 ejemplares correspondientes de 16 especies, con mayores interacciones en el aerogenerador VGI-07. La especie con mayor número de efectivos observados fue la urraca y la grajilla occidental, con 28 y 27 individuos respectivamente, contabilizados durante este período. El mayor porcentaje de estos vuelos, exceptuando los posados, se da en paso y entre 0-20 m sobre el suelo, tratándose en este caso de los grupos de palomas moviéndose entre diferentes campos. También hay un gran porcentaje de avistamientos posados, ya que aprovechan las infraestructuras de líneas eléctricas que atraviesan el parque o cercanos.

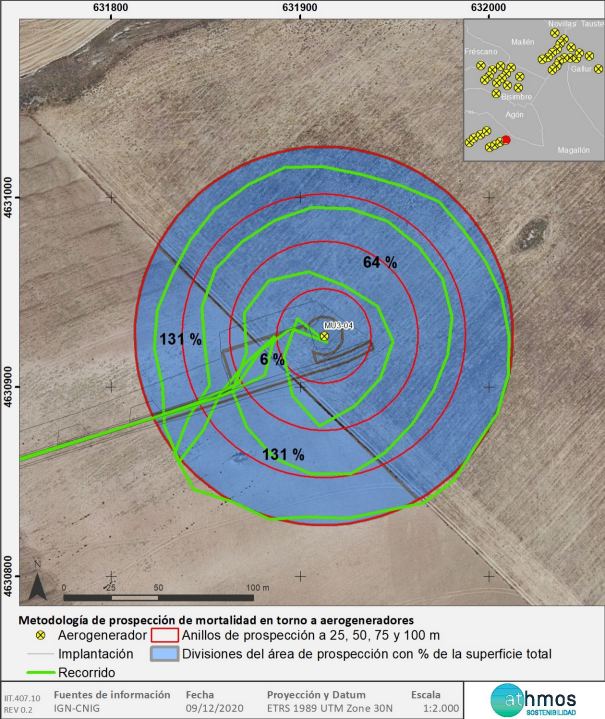
La avifauna pequeña más representativa del parque eólico está formada por aves ligadas a ambientes agrícolas, mixto entre cultivos de regadío y parcelas de vegetación natural; principalmente, aláudidos y fringílidos. Estas especies son el estornino negro, cogujadas, jilguero europeo o pardillo común.

Las aves indicadas como de especial conservación en la DIA que se han registrado este cuatrimestre han sido el cernícalo primilla, milano real, chova piquirroja y buitre leonado. Que utiliza la poligonal en sus desplazamientos y como punto de alimentación.



# **ANEXO I**

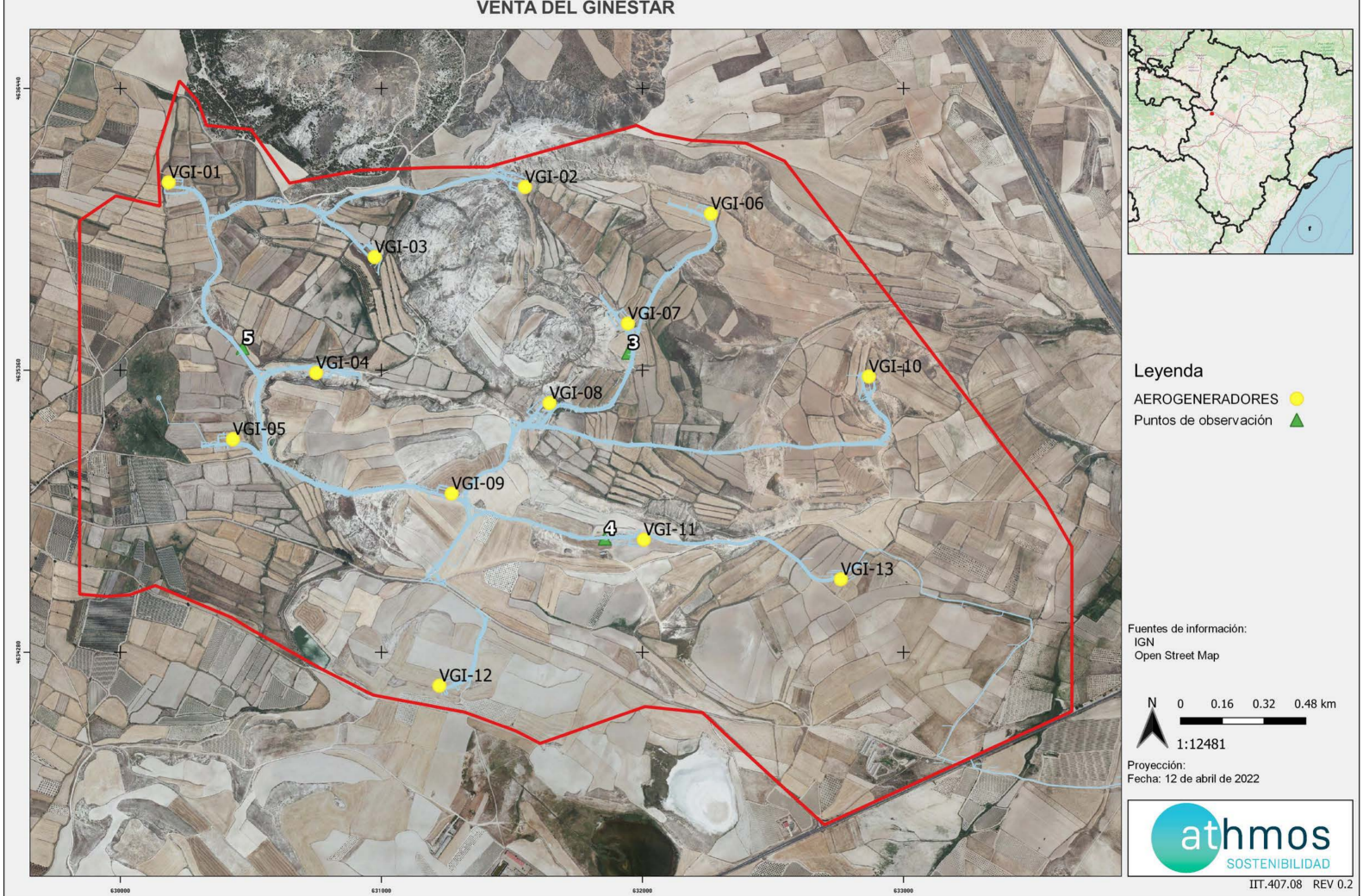
# **Planos generales**



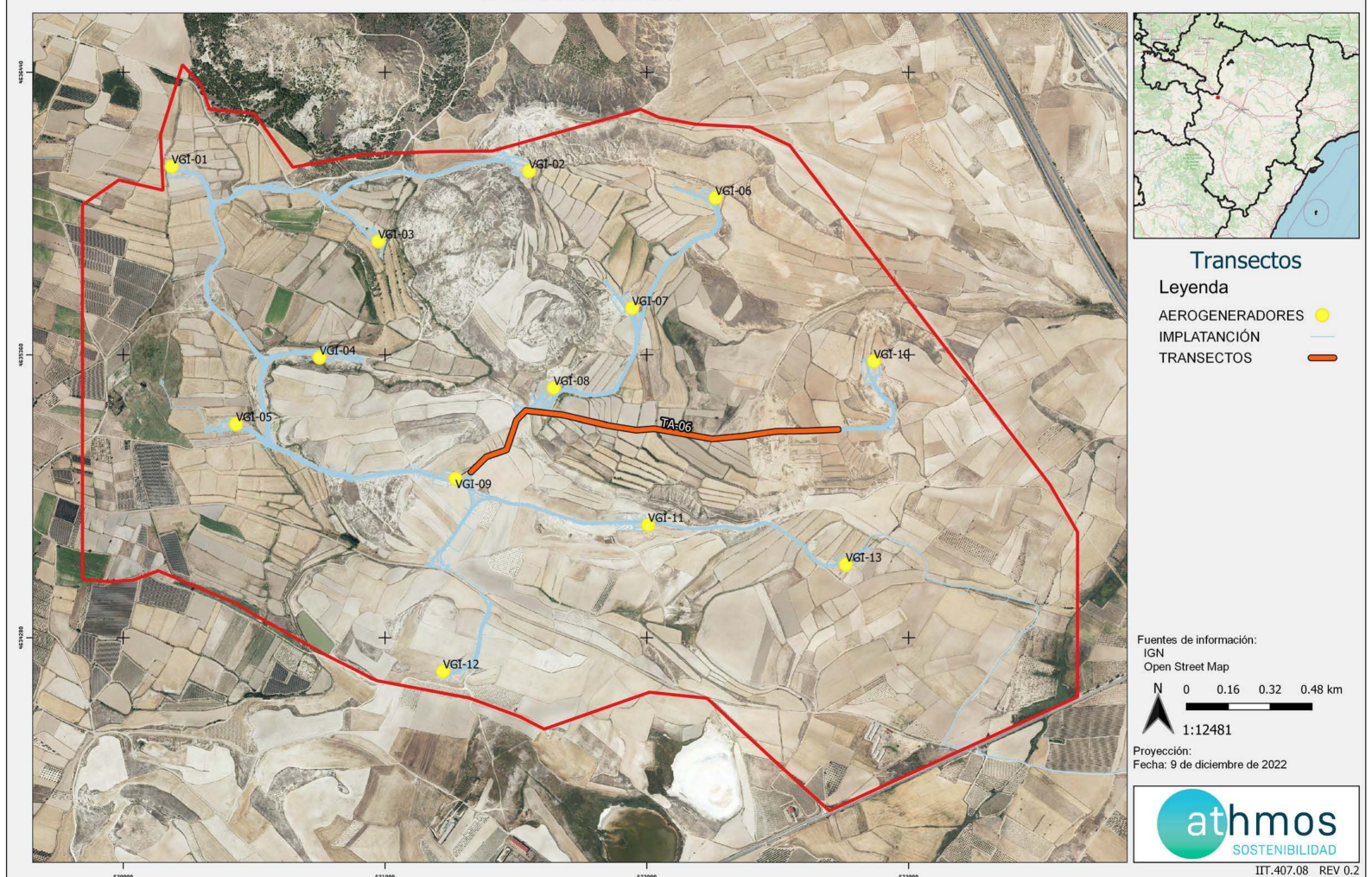
### Dispositivos anticolisión de aves en aerogeneradores VENTA DEL GINESTAR



### Puntos de observación de vuelos de riesgo de aves VENTA DEL GINESTAR



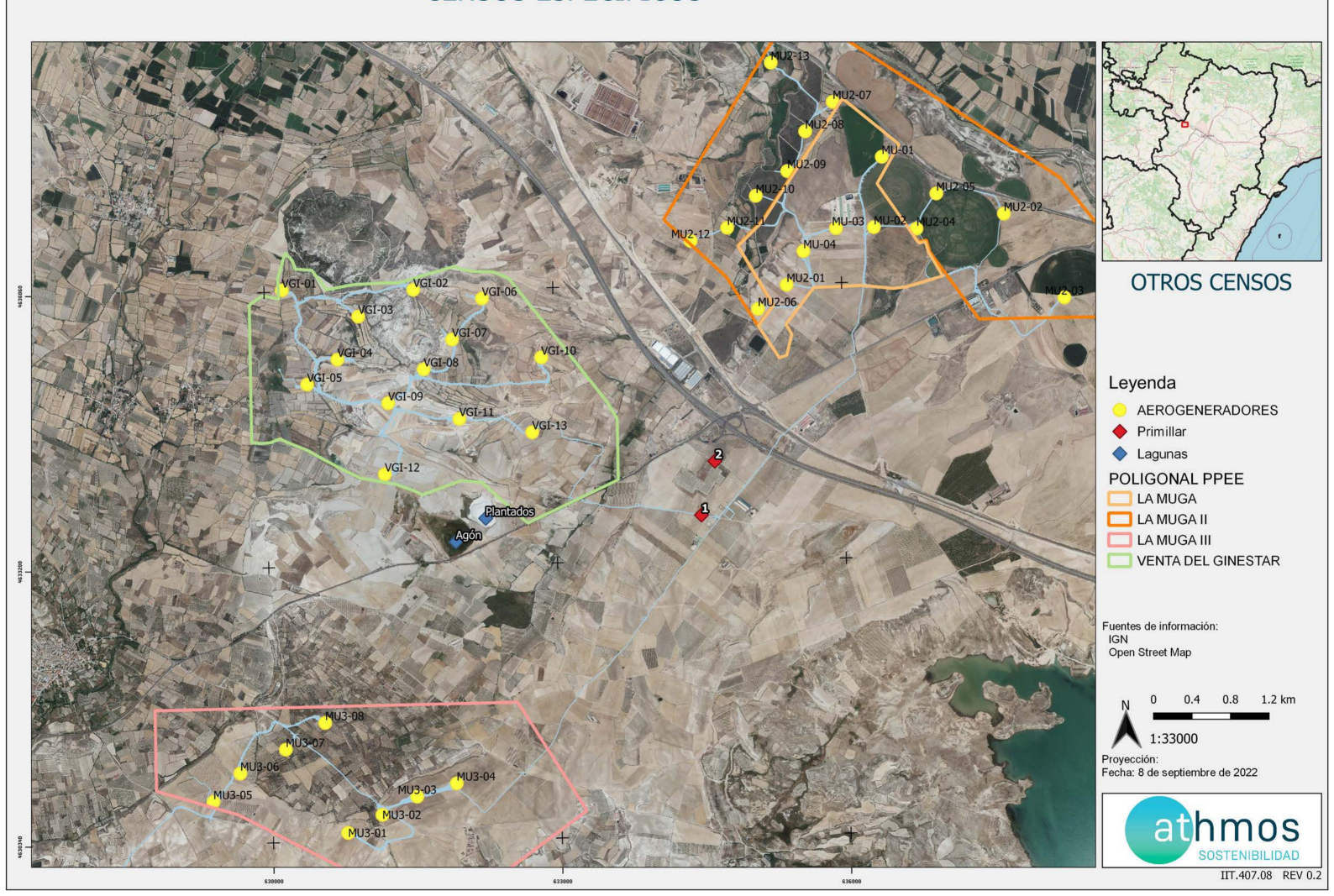
## Censos específicos de avifauna VENTA DEL GINESTAR



# Censos específicos de quiropteros



# CENSOS ESPECÍFICOS





# **ANEXO II**

### Fichas de Control - Siniestralidad

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x74
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 29/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	POSITIVO	Paloma torcaz	631050	4635749	75 - 100	Plumas o piel y restos óseos	
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	POSITIVO	Paloma torcaz	631649	4635151	50 - 75	Plumas o piel	
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x74
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 29/07/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Paloma torcaz (Columba palumbus) en VGI-03.



Fig. 2. Paloma torcaz (Columba palumbus) en VGI-08.

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x75
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 12/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	POSITIVO	Cernícalo primilla	630401	4635083	25 - 50	Íntegro	
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x75
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 12/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Cernícalo primilla (Falco naumanni) en VGI-05.

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x76
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 23/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	POSITIVO	Paloma torcaz	630470	4635135	50-75	Plumas o piel	
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x76
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 23/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Paloma torcaz (Columba palumbus) en VGI-05.

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x77
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 27/08/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

**ANEXO FOTOGRÁFICO** 

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x78
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 04/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

**ANEXO FOTOGRÁFICO** 

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x79
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 11/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	POSITIVO	Buitre leonado	631568	4636069	0-25	Íntegro	
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	POSITIVO	Pipistrellus sp	630409	4635081	25-50	Íntegro	
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x79
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 11/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Buitre leonado (Gyps fulvus) en MU3-02



Fig. 2. Pipistrellus sp en MU3-05

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x80
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 17/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	POSITIVO	Zarcero políglota	631599	4635986	75 - 100	Íntegro	
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	POSITIVO	Bisbita pratense	630431	4635020	50 - 75	Íntegro	
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x80
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 17/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Zarcero común (Hippolais polyglotta) en VGI-02



Fig. 2. Bisbita pratense (Anthus pratensis) en MU2-13

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x80
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 17/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	x	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	POSITIVO	Cernícalo primilla	632249	4635976	0-25	Íntegro	
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x80
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 17/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Cernícalo primilla (Falco naumannii) en VGI-06

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x82
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 30/09/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

**ANEXO FOTOGRÁFICO** 

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x83
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 08/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	POSITIVO	Paloma bravía	631252	4634856	25-50	Íntegro	
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x83
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 08/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

### ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Paloma bravía (Columba livia) en VGI-09.

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x84
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 21/10/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

**ANEXO FOTOGRÁFICO** 

athmos	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x85
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 07/11/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

**ANEXO FOTOGRÁFICO** 

athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.1x86
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	MORTALIDAD EN AEROGENERADORES	FECHA: 20/11/2024
CONTROL:	Control de siniestralidad en Venta del Ginestar	PROYECTO 024VGI

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	ESPECIE	х	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
VGI-01	NEGATIVO						
VGI -02	NEGATIVO						
VGI -03	NEGATIVO						
VGI -04	NEGATIVO						
VGI -05	NEGATIVO						
VGI -06	NEGATIVO						
VGI -07	NEGATIVO						
VGI -08	NEGATIVO						
VGI -09	NEGATIVO						
VGI -10	NEGATIVO						
VGI -11	NEGATIVO						
VGI -12	NEGATIVO						
VGI-13	NEGATIVO						

**ANEXO FOTOGRÁFICO** 



# **ANEXO III**

### Fichas de Control - Tasas de vuelo

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x72
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 01/08/24
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI

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 Venta del Ginestar con 3 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.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11-20 kms/h	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
Buitre leonado	632020	4634630	1	3	11	En paso	3
Urraca	632153	4635797	1	3	08	Posado	0
Paloma bravía	631940	4635551	5	3	07	En paso	2
Cernícalo primilla	631987	4634782	4	4	11	Campeo	2
Paloma bravía	632008	4634716	2	4		En paso	1
Culebrera europea	630542	4635592	1	5	03	Posado	2

Busardo ratonero	630422	4635470	1	5	05	En paso	2
Falco sp	630643	4635414	1	5	04	Campeo	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO  VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x73			
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 04/09/24			
TIPO DE CONTROL:	TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO				
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI			

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 Venta del Ginestar con 3 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.

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

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO №	TIPO DE VUELO	ALTURA
Cernícalo primilla	631615	4634382	6	4	11	Campeo	1
Urraca	631392	4634767	5	4	09	Posado	0
Águila real	632182	4634931	2	4	11	Campeo	2
Cernícalo primilla	632384	4635645	6	3	07	Campeo	2
Chova piquirroja	632496	4635693	4	3	06	En paso	1
Cernícalo primilla	630960	4634886	1	5	09	Campeo	1

631034 4635578 4 5 03 En paso 2
Paloma torcaz

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x74			
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 19/09/24			
TIPO DE CONTROL:	IPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO				
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI			

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 Venta del Ginestar con 3 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.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1-10 kms/h	Nubes y claros (25% - 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO №	TIPO DE VUELO	ALTURA
Urraca	631872	4634726	1	4	11	Posado	0
Aguilucho lagunero	631468	4634800	1	4	09	Campeo	1
Urraca	631972	4635447	2	5	07	Campeo	1
Grajilla occidental	631973	4635447	26	5	07	En paso	2
Corneja común	631973	4635447	1	5	07	Posado	0
Aguilucho lagunero	632059	4635038	1	5	11	Campeo	1

Aguilucho lagunero	631783	4635530	1	5	07	Campeo	1
Paloma torcaz	630412	4635496	5	5	04	Posado	0
Cernícalo vulgar	630314	4635636	1	3	01	Campeo	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x75	
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA		
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 01/10/24	
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI	

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 Venta del Ginestar con 3 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.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1-10 kms/h	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
Cernícalo vulgar	631812	4634718	1	2	11	Campeo	1
Buitre leonado	631164	4635366	3	2	03	Campeo	2
Aguilucho lagunero	631816	4634715	1	4	11	Campeo	2
Urraca	631813	4634724	1	4	11	Posado	0
Cernícalo vulgar	631964	4635437	1	3	07	En paso	2
Buitre leonado	631968	4635442	1	3	06	Campeo	2

Urraca	630423	4635478	1	5	05	Posado	0
Cernícalo vulgar	630423	4635478	1	5	04	Campeo	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x77
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 15/10/24
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI

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 Venta del Ginestar con 3 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.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1-10 kms/h	Lluvia

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	x	Y	Nº	PUNTO	AERO №	TIPO DE VUELO	ALTURA
Paloma torcaz	630350	4635768	2	5	04	Posado	0
Aguilucho lagunero	632158	4635492	2	3	07	Campeo	1
Urraca	632131	4635520	6	3	06	Posado	0
Cernícalo vulgar	632137	4635682	1	3	06	Campeo	2
Cernícalo vulgar	632097	4635628	1	3	07	Campeo	2
Chova piquirroja	631810	4634696	2	3	11	Posado	0

Chova piquirroja	631376	4634844	2	3	09	Posado	1
Cernícalo vulgar	630423	4635478	1	5	04	Campeo	2

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x78
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 28/10/24
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI

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 Venta del Ginestar con 3 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.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1-10 kms/h	Lluvia

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	x	Y	Nº	PUNTO	AERO №	TIPO DE VUELO	ALTURA
Mochuelo europeo	631816	4634701	1	4	11	Posado	1
Aguilucho lagunero	631752	4634904	1	4	11	Posado	1
Cernícalo vulgar	632135	4635462	1	4	07	Campeo	2
Perdiz roja	631989	4635305	2	3	06	Posado	0
Milano real	630433	4635294	1	5	05	Campeo	2
Aguilucho lagunero	630542	4635346	1	5	04	Campeo	1

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x79
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2 TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	FECHA: 28/11/24
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 024VGI

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 Venta del Ginestar con 3 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.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	0 kms/h	Niebla

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	х	Y	Nº	PUNTO	AERO №	TIPO DE VUELO	ALTURA
Perdiz roja	631859	4634722	11	4	11	Posado	0
Urraca	631859	4634722	11	4	11	Campeo	2



# **ANEXO IV**

## Fichas de Control - Censos Específicos

athmos SOSTENIBILIDAD	PARQUE EÓLICO VENTA DEL GINESTAR	FICHA CONTROL: COND 12.2x76
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.2. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	FECHA: 01/10/2024
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 024VGI

- 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 mayor actividad (agosto 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 han establecido dos estaciones de censo de quirópteros en el parque eólico, llamada MON-1.
- En los primeros días de octubre se colocaron las grabadoras. A continuación, se detallan los resultados:

	ESTACIÓN MON-1 AGOSTO			
ANÁLISIS KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
EPTSER	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	5	13	0,38462
HYPSAV	Hypsugo savii	45	13	3,46154
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	127	13	9,76923
MYOBEC	Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M.alcatohe/M.mytacinus/M. crypticus/M. escalerai/M. bechsteinii/M. nattereri	1	13	0,07692
MYODAU	Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M.alcatohe/M.mytacinus/M. crypticus/M. escalerai/M. bechsteinii/M. nattereri	4	13	0,30769
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	1639	13	126,07692
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	828	13	63,69231
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	264	13	20,30769
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	1637	13	125,92308
PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	14	13	1,07692
TADTEN	Tadarida teniotis	7	13	0,53846

ESTACIÓN MON-1 SEPTIEMBRE							
ANÁLISIS KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE			
EPTSER	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	4	8	0,5			
HYPSAV	Hypsugo savii	5	8	0,625			
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	13	8	1,625			
MYODAU	Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M.alcatohe/M.mytacinus/M. crypticus/M. escalerai/M. bechsteinii/M. nattereri	1	8	0,125			
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	49	8	6,125			

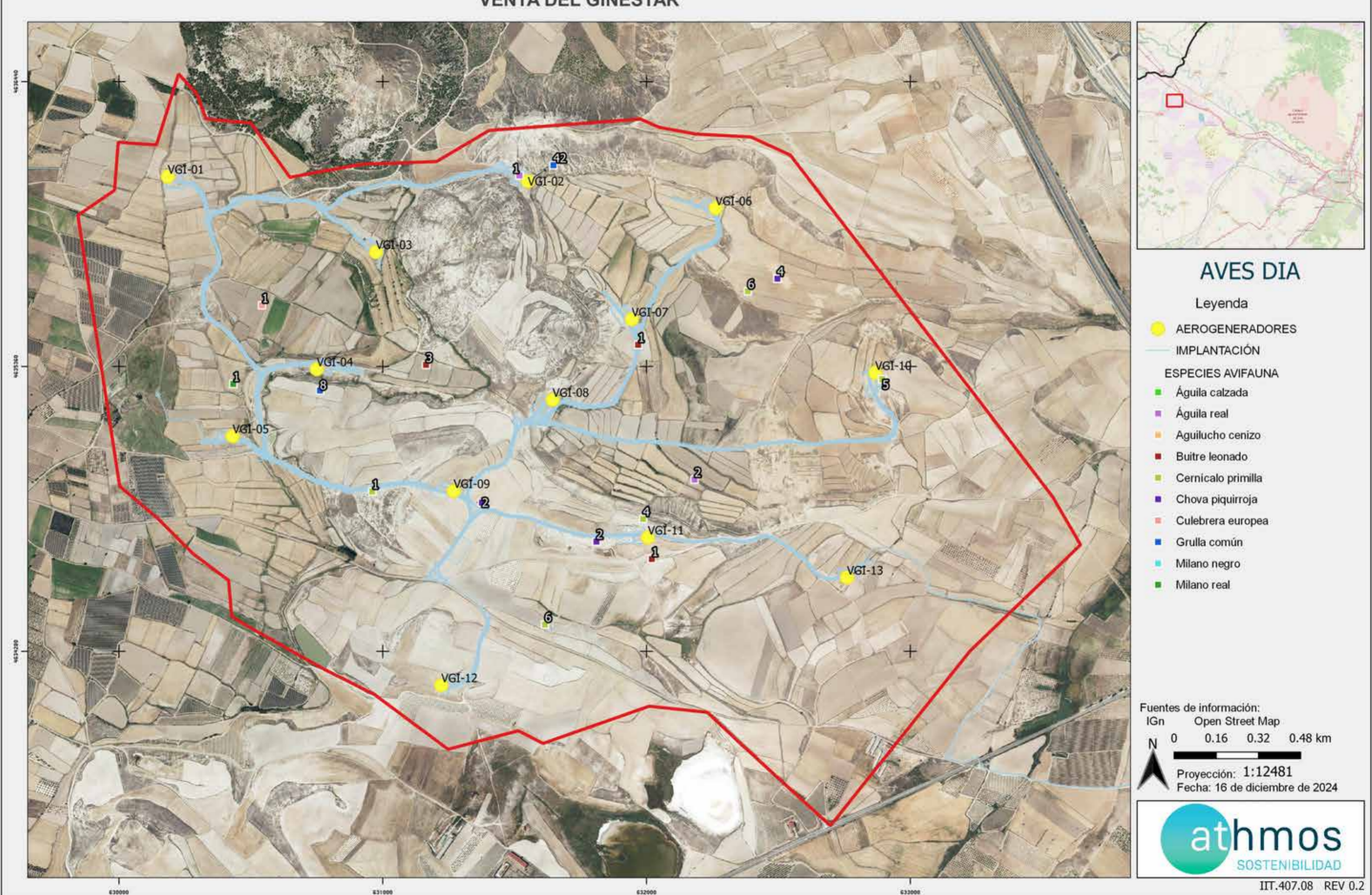
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	152	8	19
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	423	8	52,875
PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	1	8	0,125
TADTEN	Tadarida teniotis	18	8	2,25



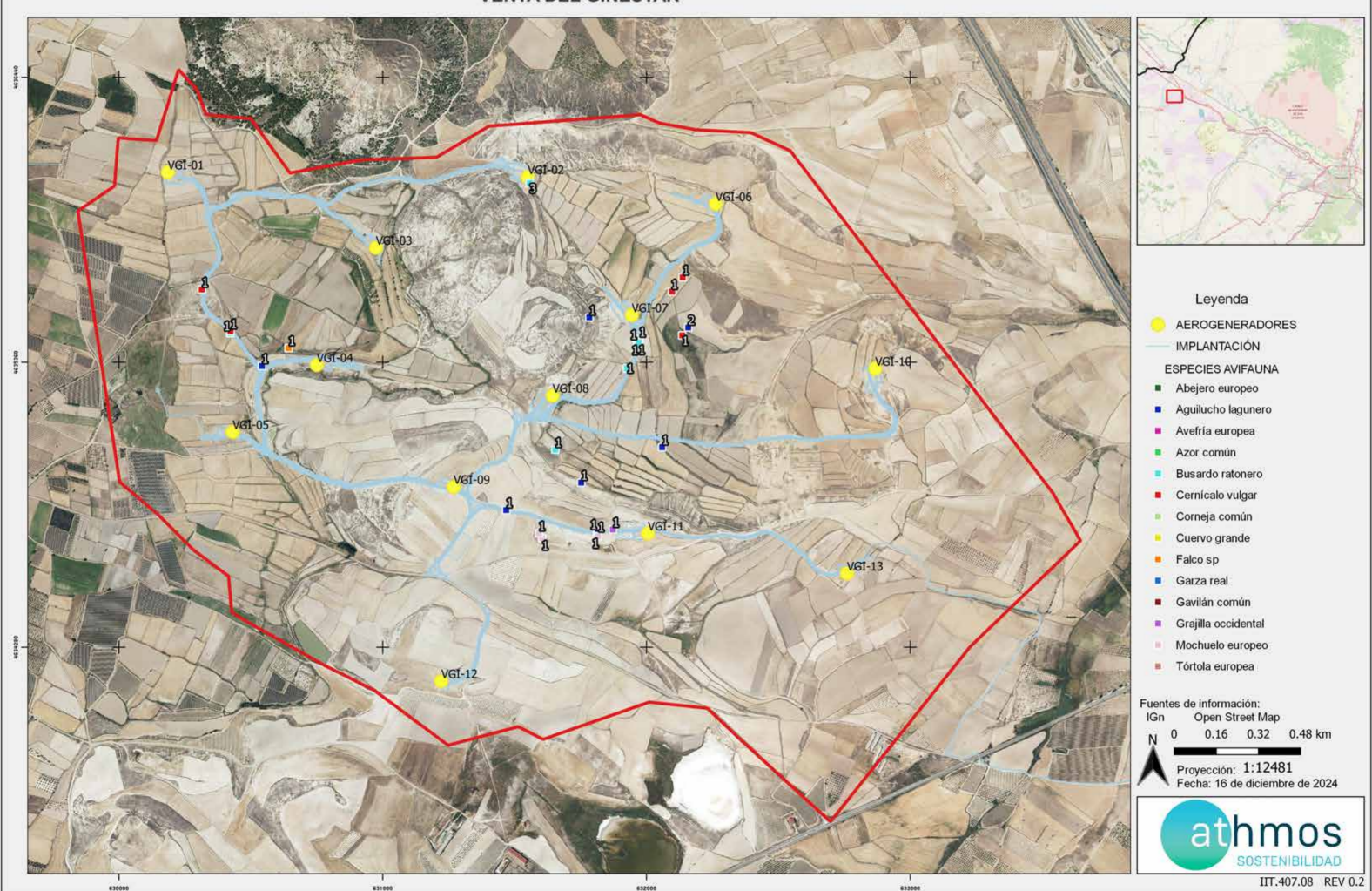
## **ANEXO V**

## Mapas – Aves DIA y Aves de Interés

### Observaciones aves de la DIA VENTA DEL GINESTAR



### Observaciones aves de interés VENTA DEL GINESTAR



## Censos específicos de quiropteros

**PPEE Venta del Ginestar** 

