PLAN DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL

EXPLOTACIÓN DEL PARQUE EÓLICO "EL TOLLO" T.M. RUEDA DE JALÓN (ZARAGOZA)



2° INFORME CUATRIMESTRAL 2023

Mayo – Agosto 2023

Nombre de la instalación	Parque eólico El Tollo	
Provincia/s ubicación de la instalación	Rueda de Jalón, Zaragoza	
Nombre del titular	Molinos del Ebro S.A.	
CIF del titular	A50645480	
Nombre de la empresa de vigilancia	TIM Linum S.L.	
Tipo de EIA	Ordinaria	
Informe de FASE de	Explotación	
Periodicidad del informe según DIA	Cuatrimestral	
Año de seguimiento nº	Año 2	
n° de informe y año de seguimiento	Informe n°2 del año 2	
Período que recoge el informe	Mayo 2023 – Agosto 2023	









El presente informe cuatrimestral del Plan de Vigilancia Ambiental en explotación del **Parque Eólico** "El Tollo", en el término municipal de Rueda de Jalón (Zaragoza), ha sido realizado por la empresa **Taller de Ingeniería Medioambiental Linum S.L.** (en adelante LINUM) para la empresa **MOLINOS DEL** EBRO S.A.

Zaragoza, septiembre de 2023

Coordinador de Supervisión Ambiental de Obra:

Guillermo Juberías García

Graduado en Biología

(Colegiado núm. 114-ARG, COPBA)

DNI: 72994496V







ÍNDICE

	Introd	ucción
2	Área 🏻	De Estudio
3	Progra	ama De Vigilancia Ambiental10
	3.1	Objetivo10
	3.2 N	Netodología10
	3.2.1	Visitas Realizadas10
	3.2.2	Tracks de visitas realizadas1
	3.2.3	Control de la mortalidad de avifauna y quirópteros1
	3.2.3	Permanencia, Detectabilidad de Siniestros y Mortalidad Estimada1
	3.2.3	Seguimiento específico de aerogeneradores próximos a balsas agroganaderas16
	3.2.4	Seguimiento de Avifauna en el entorno del parque eólico
	3.2.4	.1 Censo de avifauna mediante transectos lineales19
	3.2.5	Medidas preventivas22
	3.2.5	Pintado de palas de aerogeneradores22
	3.2.6	Evaluación de niveles de contaminación acústica2
	3.2.7	Control de restauración, erosión y gestión de residuos24
	3.3 F	Resultados29
	3.3.1	Mortalidad de avifauna y quirópteros29
	3.3.1	.1 Mortalidad registrada de Avifauna y quirópteros29
	3.3.1	.2 Resultados de Tests de Permanencia, Detectabilidad y Mortalidad Estimada26
	3.3.2	Seguimiento específico de balsas agroganaderas del entorno27
	3.3.3	Inventario de avifauna29
	3.3.4	Uso del espacio de la avifauna33
	3.3.5	Poblaciones sensibles de avifauna32
	3.4 E	studio específico de quirópteros. Población y uso del espacio38
	3.4.1	Introducción 38





	3.4.2 Ma	aterial y métodos	38
	3.4.2.1	Determinación de los patrones de actividad de los quirópteros	38
	3.4.3 Re	sultados del estudio de quirópteros	42
	3.4.3.1	Inventario de quirópteros	42
	3.5 Conti	ol de procesos erosivos y restauración vegetal	43
	3.6 Gesti	ón de residuos	49
4	Conclusion	nes	50
5	BIBLIOGRA	AFÍA	53
6	FOLUPO R	FDACTOR	50

ANEXOS

- o ANEXO I: CARTOGRÁFICO
- o ANEXO II: DATOS DE CAMPO





1 INTRODUCCIÓN

El Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental (PVSA) desarrollado para el presente proyecto se realiza para dar cumplimiento efectivo durante la explotación del parque eólico El Tollo a los requisitos y medidas establecidas en los siguientes documentos:

- Resolución de 4 de julio de 2019 del INAGA (Número de Expediente INAGA 500201/01/2018/03862), donde se formula la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental del proyecto.
- Las medidas preventivas, correctoras y compensatorias, así como el Programa de Vigilancia Ambiental, incluidos en el Estudio de Impacto Ambiental.

El plan de vigilancia ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación del parque eólico y se prolongará, al menos, hasta completar cinco años de funcionamiento de la instalación. El Plan de Vigilancia Ambiental está sujeto a inspección, vigilancia y control por parte del personal técnico del departamento competente en materia de medio ambiente del Gobierno de Aragón, con este fin deberá notificarse las fechas previstas de las visitas de seguimiento con antelación suficiente al correspondiente Coordinador del Área Medioambiental para que, si se considera, los Agentes de Protección de la Naturaleza puedan estar presentes y actuar en el ejercicio de sus funciones. Incluirá con carácter general lo previsto en el estudio de impacto ambiental, en los documentos presentados y en las resoluciones emitidas, así como los siguientes contenidos:

En función de los resultados, se deberá establecer la posibilidad de adoptar cualquier otra medida adicional de protección ambiental que se estime necesaria en función de la siniestralidad detectada, incluyendo el cambio en el régimen de funcionamiento con posibles paradas temporales, la reubicación o eliminación de algún aerogenerador o la implementación de sistemas automáticos de detección de aves y disuasión de colisiones con 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 en las posiciones óptimas para 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 (de conformidad con las directrices que pueda establecer la Agencia Estatal de Seguridad Aérea).





- Para el seguimiento de la mortalidad de aves, se adoptará el nuevo protocolo que propuso el Gobierno de Aragón. En el caso de que los Agentes no puedan hacerse cargo de los animales heridos o muertos, el personal que realiza la vigilancia deberá recuperarlos y almacenarlos temporalmente en el arcón refrigerador de la SET o del centro de control/almacén asociado al parque eólico revisado, convenientemente numerados o etiquetados para facilitar su identificación y asociación con los datos de siniestro, para posteriormente poder transferirlos a los APN locales. En caso de tratarse de una especie catalogada "En peligro de Extinción", "Vulnerable" o "Sensible a Alteración de hábitat" se deberá dar aviso inmediato del siniestro a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona, los cuales indicarán la forma de proceder. En todo caso se deberá remitir la información pertinente respecto al siniestro hallado (Datos de especie, fecha, coordenadas, fotografías) a los APN para facilitar su gestión. Las personas que realicen el seguimiento deberán contar con la autorización pertinente a efectos de manejo de fauna silvestre.
- Se deberá aplicar la metodología habitual en este tipo de seguimientos revisando al menos 100 m alrededor de la base de cada uno de los aerogeneradores. 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. Se deberán incluirían tests de detectabilidad y permanencia de cadáveres con objeto de realizar las estimas de mortalidad real con la mayor precisión posible. Debe, asimismo, prestar especial atención a detectar vuelos de riesgo y cambios destacables en el entorno que puedan generar un incremento del riesgo de colisiones. Igualmente, se deberán realizar censos anuales específicos de las especies de avifauna que se censaron durante la realización de los trabajos del EsIA y adendas de avifauna, con objeto de comparar la evolución de las poblaciones antes y después de la puesta en marcha del parque eólico.
- Se realizará el 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 cernícalo primilla, aguilucho pálido, aguilucho cenizo, ganga ibérica, ganga ortega, sisón, milano real, buitre leonado, águila real, alimoche, chova piquirroja, etc., así como otras especies detectadas en la totalidad del área de la poligonal del parque eólico durante, al menos, los seis primeros años de vida útil del parque. Se aportarán las fichas de campo de cada jornada de seguimiento, tanto de aves como de quirópteros, indicando la fecha, las horas de comienzo y finalización, meteorología y titulado que la realiza.
- 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.

- Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno.
- Seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en las zonas afectadas por las obras.
- Otras incidencias de temática ambiental acaecidas.
- Se realizará la grabación de los transectos de cada visita de revisión realizada en el PE en tracks georreferenciados en formato KML / KMZ / GPX.

Se remitirán a la Dirección General de Energía y Minas y al INAGA-Área 11, 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, archivos vídeo, en su caso, e información georreferenciable en formato shp, huso 30, datum ETRS89). En función de los resultados del seguimiento ambiental de la instalación y de los datos que posea el Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, el promotor queda obligado a adoptar cualquier medida adicional de protección ambiental, incluidas paradas temporales de los aerogeneradores, incluso su reubicación o eliminación.

El desarrollo y ejecución del Plan de Vigilancia y Seguimiento Ambiental del parque eólico "El Tollo" durante la fase de explotación se inició en enero de 2022. En el presente informe, se aporta los datos recogidos durante el segundo cuatrimestre del año 2023 (2° año de seguimiento), de mayo a agosto de 2023. Todas las incidencias medioambientales detectadas, en particular la mortalidad de avifauna y quirópteros, han sido comunicadas al Inaga y a la Dirección General de Sostenibilidad (ahora Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal).





2 ÁREA DE ESTUDIO

El Parque Eólico "El Tollo" se encuentra situado en el término municipal de Rueda de Jalón, y ha sido promovido por Molinos del Ebro S.A.

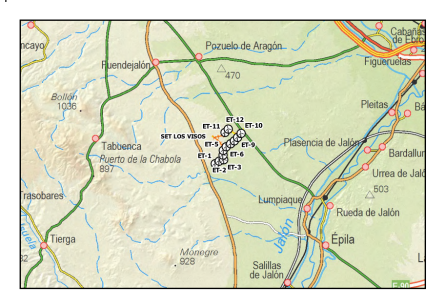


Figura 1: Ubicación del PE "El Tollo". Fuente: IGN y Molinos del Ebro.

Con una potencia de 50 MW, está compuesto de 12 aerogeneradores del modelo VESTAS V150 con rotor tripala situado a barlovento, de 105 m de altura de buje y 150 m de diámetro de rotor (altura máxima total desde la base del aerogenerador hasta la punta de la pala de 180 m), situados en lo alto de una torre metálica de acero de cuatro tramos, cimentado sobre una zapata de hormigón armado.

Se han instalado 10 unidades con 4.200 Kw de potencia nominal, y 2 unidades con 4.000 Kw de potencia nominal. La potencia total instalada es de 50 MW.

La red subterránea de media tensión del Parque Eólico "El Tollo" se conecta directamente a la Subestación Transformadora "Los Visos", compartida con el Parque Eólico "Los Visos", actualmente en servicio. Se ha construido una nueva posición de transformación 220/20 kV, un embarrado y una nueva posición de línea, mediante el desdoblamiento de la actual posición de 220 kV que cumple funciones de transformación y línea. Además, se ha ampliado el edificio de control existente, donde se ubicaran las celdas colectoras de 20 kV, celda de protección del transformador de potencia, y celda de protección del transformador de servicios auxiliares.

Las coordenadas U.T.M. de los vértices de la Subestación en sistema de referencia ETRS-89, Huso 30 son los siguientes:





VÉRTICE DE LA SET	LONGITUD	LATITUD		
Α	632.408,28	4.617.179,14		
В	B 632.441,78 4.617.133,0			
С	632.383,54	4.617.090,70		
D	632.350,02	4.617.136,81		

Tabla 1: Vértices de la subestación El Viso asociada al PE El Tollo (ETRS89, Huso 30)

La ubicación de los 12 aerogeneradores del PE "El Tollo" se recoge la siguiente tabla:

N° Aero	Х	Υ	
El Tollo 1	632.647,44	4.614.565,89	
El Tollo 2	633.030,32	4.614.805,77	
El Tollo 3	633.463,65	4.614.938,13	
El Tollo 4	633.399,70	4.615.386,43	
El Tollo 5	633.418,36	4.615.836,04	
El Tollo 6	633.702,37	4.616.185,10	
El Tollo 7	634.125,82	4.616.474,64	
El Tollo 8	634.479,96	4.616.752,29	
El Tollo 9	634.789,94	4.617.078,50	
El Tollo 10	El Tollo 10 635.130,84		
El Tollo 11	llo 11 633.585,52 4.617.552,26		
El Tollo 12 633.895,50 4.617.8		4.617.878,47	

Tabla 2: Coordenadas de los aerogeneradores del PE "El Tollo" (ETRS 89, Huso 30)

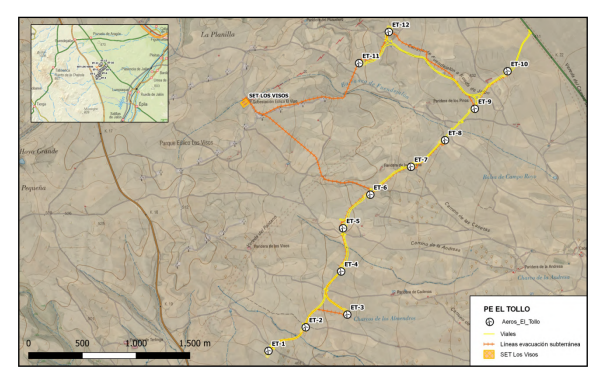


Figura 2: Plano general del PE "El Tollo". Fuente: IGN y Molinos del Ebro.





3 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

3.1 OBJETIVO

El objetivo primordial del Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental es garantizar el cumplimiento de las medidas cautelares y correctoras establecidas tanto en la Declaración de Impacto Ambiental como en el Estudio de Impacto Ambiental correspondientes.

3.2 METODOLOGÍA

3.2.1 VISITAS REALIZADAS

Para cumplir con los objetivos anteriormente expuestos, la frecuencia de visitas ha sido la establecida en las prescripciones técnicas de la oferta presupuestaria, ajustadas a las pautas establecidas en la autorización administrativa, por tanto, una visita semanal en periodos migratorios (septiembre y octubre) y una quincenal para el resto de las fases (noviembre y diciembre), planeándose 36 visitas totales anuales que corresponderán a un año de explotación. Aparte de estas jornadas destinadas a la avifauna, se realizarán visitas destinadas al estudio de quirópteros. Igualmente, a lo largo del año se realizará una jornada específica para la evaluación de los niveles de presión sonora.

Durante el presente cuatrimestre (mayo - agosto de 2023) se han realizado un total **11 visitas** ordinarias de revisión al PE "El Tollo", como se muestra en la tabla a continuación:

N° VISITA EN EXPLOTACIÓN	FECHA DE REALIZACIÓN	TÉCNICO
14	02/05/2023	Mariano Villanueva
15	09/05/2023	Guillermo Juberías García
16	16/05/2023	Guillermo Juberías García
17	23/05/2023	Guillermo Juberías García
18	31/05/2023	Guillermo Juberías García
19	13/06/2023 Guillermo Juberías García	
20	2706/2023	Guillermo Juberías García
21	12/07/2023	Guillermo Juberías García
22	24/07/2023	Guillermo Juberías García
23	07/08/2023	Guillermo Juberías García
24	21/08/2023	Guillermo Juberías García

Tabla 3: Fechas de las visitas de vigilancia ambiental en explotación ordinarias realizadas a las instalaciones durante el presente cuatrimestre.





3.2.2 TRACKS DE VISITAS REALIZADAS

Junto al informe cuatrimestral se adjuntan <u>una serie de tracks georreferenciados en los que se han grabado los recorridos realizados por el técnico en las diferentes visitas de revisión de mortalidad realizadas</u>. Se aportan también los tracks de otros ejercicios de seguimiento de avifauna en el caso que se haya considerado necesario su registro. Estos tracks se han grabado gracias a un Smarthphone con acceso a GPS y a aplicaciones de grabaciones de tracks georreferenciados (concretamente Apps como "Mapas Topográficos de España", "Wikiloc Navegación Outdoor GPS" y "AllTrails") o bien mediante el uso de un dispositivo GPS, según el equipamiento de cada técnico. El formato de los tracks consistirá en archivos del tipo KMZ, KML y/o GPX.

A causa de problemas de cobertura o de actividad de las aplicaciones empleadas para su grabación, se debe aclarar que los tracks no siempre grabaron la localización GPS de manera precisa o continuada, por lo que en ocasiones pueden presentar ciertas variaciones respecto al recorrido real que el técnico pudo realizar durante esa visita. También mencionar que se ha comprobado que las distintas aplicaciones o dispositivos empleados registran los datos del track de maneras distintas, por lo que puede haber variaciones respecto a la frecuencia de registro y la precisión. Aclarar también que en función de factores como operaciones de reparaciones en el PE, operaciones agrícolas cercanas, o meteorología adversas, ocasionalmente los recorridos de revisión pueden verse alterados o recortados por motivos de seguridad.

3.2.3 CONTROL DE LA MORTALIDAD DE AVIFAUNA Y QUIRÓPTEROS

Se realizan revisiones sistemáticas de los aerogeneradores con la periodicidad establecida, en concreto visitas semanales en periodos migratorios (marzo, abril, mayo, septiembre y octubre) y quincenales el resto (de enero a febrero, de junio a agosto y de noviembre a diciembre).

El área de muestreo de mortalidad de avifauna se ha establecido en un círculo potencial de radio de 100 m alrededor de cada aerogenerador, que no siempre ha podido ser muestreado por completo, sobre todo en determinadas fases de la actividad agrícola, como por ejemplo durante la fase de mayor desarrollo del cereal en aerogeneradores con campos de cultivo aledaños, así como en aerogeneradores situados cerca de taludes, laderas o terraplenes pronunciados que impidan el acceso a ciertas zonas. El muestreo ha sido realizado por un licenciado en Biología u otros técnicos con formación o experiencia equivalente. Para estudios no ligados a la mortalidad generada por los aerogeneradores se amplió el radio del área de estudio dependiendo de las necesidades.

Los cadáveres encontrados se han clasificado de la siguiente manera (Erickson & Smallwood 2004):

Intacto / Parcialmente intacto: Cadáver completamente intacto o partido en piezas, no descompuesto y sin mostrar signos de depredación o carroñeo.





- Depredado: Cadáver completo que muestra signos de haber sido depredado o carroñeado, o un fragmento de cadáver (por ejemplo, alas, restos esqueléticos, patas, trozos de piel, etc.).
- Plumas: Plumas unidas a un fragmento de piel, o 10 o más primarias en un punto, que pueden indicar depredación o carroñeo.

Tras detectar el siniestro, se llevará a cabo su identificación, se fotografiará el cuerpo así como posibles detalles del mismo, y se fotografiará a su vez un plano general del siniestro junto a su entorno para tener una referencia espacial de la situación del hallazgo. Se registrará también las coordenadas del siniestro para poder ayudar a situarlo y emplear esos datos en el estudio espacial de la mortalidad. Con todos estos datos se elaborará también una ficha de siniestro individual para informar detalladamente al responsable de explotación del PE y otras autoridades implicadas.

Respecto a la gestión del siniestro tras su hallazgo, como ya se ha explicado en la introducción, se adoptará el nuevo protocolo que propuso el Gobierno de Aragón en noviembre de 2021:

- En caso de tratarse de una especie catalogada "En peligro de Extinción", "Vulnerable" o "Sensible a Alteración de hábitat" se deberá dar aviso inmediato del siniestro a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona, los cuales indicarán la forma de proceder. En todo caso se deberá remitir la información pertinente respecto al siniestro hallado (Datos de especie, fecha, coordenadas, fotografías) a los APN para facilitar su gestión.
- En caso de tratarse de un animal herido vivo, se deberá dar aviso inmediato del siniestro a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona, los cuales indicarán la forma de proceder.
- En caso de tratarse de un animal muerto clasificado como "En Régimen de Protección Especial" o en categorías menos vulnerables, el personal que realiza la vigilancia deberá recuperar el siniestro y almacenarlo temporalmente en el arcón refrigerador de la SET o del centro de control/almacén asociado al parque eólico revisado, convenientemente numerado o etiquetado para facilitar su identificación y asociación con los datos de siniestro, para posteriormente poder transferirlos a los APNs locales.

3.2.3.1 Permanencia, Detectabilidad de Siniestros y Mortalidad Estimada

Para poder determinar la <u>fiabilidad de los datos de mortalidad</u> que se pudieran obtener, así como para poder estimar el número real de aves muertas a causa del parque eólico, es necesario conocer el tiempo que permanecen en el terreno los cadáveres y la capacidad de detección de las personas que realizan las búsquedas.





Test de Permanencia de Siniestros

El Test de permanencia sirve para determinar el <u>tiempo medio de permanencia cadáver de un ave</u> pequeña o un quiróptero siniestrado antes de ser depredado, tras lo cual es mucho más difícil o imposible su detección. Para comprobar éste tiempo de permanencia medio, se emplean señuelos para el estudio, todos cadáveres de roedores de procedencia doméstica. No se disponía de señuelos de procedencia salvaje debido a su depósito en un arcón congelador en aplicación del "Protocolo sobre recogida de cadáveres en parques eólicos" aprobado por el Gobierno de Aragón y comunicado a Molinos del Ebro, S.A. con fecha de 10 de noviembre de 2020, por lo que se han empleado cadáveres de ratones domésticos criados en cautividad para simular los siniestros.

Todos los señuelos se distribuyen en varios puntos del parque eólico en función de los diferentes hábitats o terrenos principales del área, y monitorizados gracias a cámaras de foto trampeo, para conocer cuándo son hallados y consumidos por especies carroñeras, y de esta forma, su tiempo de permanencia. Para obtener los mismos valores, pero para las aves de mayor tamaño como las rapaces, se utilizan los datos de los cadáveres localizados en la propia instalación. Los señuelos están siendo depositados de manera proporcional al tipo de hábitats existentes en el área de estudio e igualmente considerando la distribución de siniestros reales, y ubicándose lo suficientemente lejos de los aerogeneradores para que su presencia no pueda suponer la atracción de aves carroñeras a las zonas de vuelo de riesgo de los aerogeneradores.

Mediante el ensayo descrito se obtendrá una <u>tasa de permanencia media para siniestros de aves de</u> pequeño y mediano tamaño, y para quirópteros.



Figura 3: Cámara de foto-trampeo monitorizando un siniestro simulado para determinar el tiempo de permanencia del mismo antes de ser carroñado (agosto 2023).





Test de detectabilidad de siniestros

Este test tiene como objeto <u>determinar el éxito de búsqueda de los cadáveres de aves pequeñas y</u> <u>quirópteros por parte de los técnicos encargados del Seguimiento Ambiental</u>, se utilizan una serie de señuelos artificiales para comprobar la capacidad de detección del técnico revisor.

Los señuelos consisten en ovillos de tela o arpillera de reducidas dimensiones, de colores y texturas que dificultan su hallazgo al situarse sobre el terreno natural pero que a la vez simulan el aspecto o volumen de un posible animal pequeño siniestrado.



Figura 4: Ejemplo de señuelos empleados en el test de detectabilidad, y fotografía de uno de los señuelos ubicados en campo durante el test.

Los señuelos serán colocados por otros técnico ajeno al seguimiento en explotación del proyecto. Posteriormente, el técnico habitual, sin previa notificación sobre la colocación ni ubicación de los señuelos, procede a la búsqueda notificando de cuántos señuelos pudieron ser recuperados, obteniendo una tasa de detectabilidad para siniestros aves de pequeño y mediano tamaño, y para quirópteros.

Cálculo de mortalidad estimada

Teniendo en cuenta los dos ensayos anteriores, las características del parque eólico, de la vigilancia y la mortalidad asociada, se puede estimar la mortalidad estimada anual del parque eólico. Las aves siniestradas de tamaño grande se consideran siniestros no acarreables ya que sus cadáveres permanecen más tiempo en las instalaciones que los de aves pequeñas o murciélagos, por lo que se considera que, prácticamente todas serán encontradas en las visitas. Por ello, en las siguientes fórmulas para calcular la siniestralidad estimada, los siniestros de aves grandes no se tienen en cuenta como siniestros encontrados sino que se suman al resultado final.

Para calcular la siniestralidad estimada se emplean las 2 siguientes fórmulas:





FÓRMULA DE ERICKSON, 2003

Erickson et al. (Erickson, W.P. et al., 2003):

 $M = N \cdot I \cdot C$

k·tm·p

- · **M** = Mortandad anual estimada.
- N = Número total de aerogeneradores en el parque eólico.
- · I = Intervalo entre visitas de búsqueda (días).
- C = Número total de cadáveres recogidos en el período estudiado.
- **k** = Número de aerogeneradores revisados.
- tm = Tiempo medio de permanencia de un cadáver sobre el terreno.
- **p** = Capacidad de detección del observador (Factor de corrección de eficacia de búsqueda).

Tras este cálculo, se añaden los ejemplares no acarreables (siniestros de especies de gran tamaño) sin hacerles ningún tipo de corrección, como se ha explicado anteriormente, obteniendo el valor definitivo de la mortandad estimada.

FÓRMULA DE WINKELMAN, 1989

Esta fórmula (Winkelman, 1989) se emplea cuando no se tiene la certeza de haber prospectado el 100% del área bajo los aerogeneradores seleccionados, como sucede en parques ubicados en áreas forestales o con áreas de orografía de difícil acceso y baja visibilidad.

$$Ne = Na - Nb$$

P·D·A·T

- Ne = N° estimado de muertes.
- Na = N° de aves encontradas.
- **Nb** = N° de aves encontradas, muertas por otra causa.
- P = Tasa de permanencia.
- **D** = Tasa de detectabilidad.
- A = Proporción del área muestreada respecto del total.
- T = Proporción de días muestreados al año.

Tras este cálculo, se añaden los ejemplares no acarreables (siniestros de especies de gran tamaño) sin hacerles ningún tipo de corrección, como se ha explicado anteriormente, obteniendo el valor definitivo de la mortandad estimada.





3.2.3.2 Seguimiento específico de aerogeneradores próximos a balsas agroganaderas

Según lo indicado en la DIA, se especifica un seguimiento específico del aerogenerador AE12 para garantizar que su emplazamiento, a unos 500 m de distancia de la "Balsa de Campo Royo", no supusiese un incremento del riesgo para la avifauna.

Adaptándolo a la metodología del seguimiento en explotación, se ha puesto especial atención en la revisión de los aerogeneradores más próximos (ET-9, ET-11 y ET-12) al conjunto de balsas agroganaderas de la zona, así como la ubicación de uno de los puntos de observación en las cercanías de los aerogeneradores ET-9, ET-11 y ET-12 con el fin de controlar mejor el uso del espacio de las aves respecto a estas masas de agua.

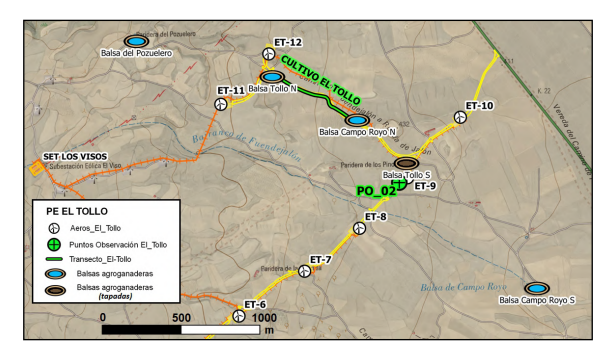


Figura 5: Detalle del mapa de localización de balsas agroganaderas en cercanas a PE "El Tollo"





3.2.4 SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA EN EL ENTORNO DEL PARQUE EÓLICO

Con el objeto de obtener datos del uso del espacio que hacen las distintas aves, en especial rapaces, y así poder analizar su posible influencia en la probabilidad y distribución de la mortalidad de avifauna, se ha registrado la actividad de las mismas en un radio de 200 m alrededor de los aerogeneradores, con un límite de detección de 500 m (Barrios & Rodríguez 2004). Para ello se ha fijado 2 puntos de observación:

- Punto 1: UTM: 634736 / 4617044; en la plataforma del aerogenerador ET02.
- Punto 2: UTM: 632978 / 4614762; en la plataforma del aerogenerador ET9.

De cada ave o grupo de aves detectadas se anotó los siguientes parámetros:

- Fecha de la observación.
- Hora de la observación.
- Punto de observación desde el que se observó (Se registrarán como "Fuera de Censo" las aves observadas durante otros momentos de la revisión, así como en censos específicos).
- Especie.
- Número de individuos, indicando si la observación es un individuo solitario o un grupo.
- Tipo de vuelo (Vuelo activo de batida de alas, pasivos de cicleo, cicleo de remonte o planeo, ave posada...)
- Altura de vuelo respecto a los aerogeneradores.
 - o Baja (1), desde el suelo hasta el límite inferior del área de giro de las palas.
 - o Media (2), correspondiente a la altura completa del área de giro de las palas.
 - o Alta (3), a una altura mayor del límite superior del área de giro de las palas.
- Aerogenerador más próximo a la observación.
- Distancia al aerogenerador más próximo.
 - o A: de o a 50 metros del aerogenerador.
 - o B: de 50 a 100 metros del aerogenerador.
 - o C: a más de 100 metros del aerogenerador.
- Tipo de cruce.
 - Cruce directo (CD) si el ave cruza a través de la alineación de aerogeneradores o a través del área de giro de las palas de aerogeneradores.





- o No cruza (NC) si el ave vuela en paralelo o alejada de la alineación de aerogeneradores.
- Datos climáticos: Temperatura, meteorología, velocidad y dirección del viento, visibilidad.
- Otras observaciones en caso de que sean relevantes (Comportamientos, interacción con otras especies o las infraestructuras, sexo del individuo...)

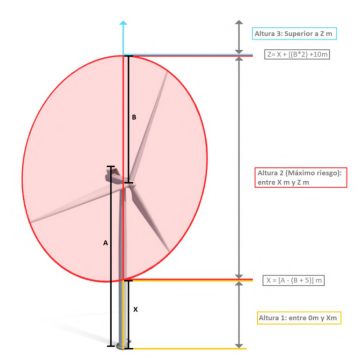


Figura 6: Esquema que muestra el rango de alturas de vuelo definidas en función de su riesgo respecto a los aerogeneradores.

Se considera como vuelos de riesgo (SEO/Birdlife 1995, Lekuona 2001, Farfán et al. 2009):

- Cuando el ave cruza entre dos aerogeneradores orientados en el sentido de alineación.
- Siempre que un ave vuele a menos de 5 m. del pie del aerogenerador, en cualquier dirección y aunque no cruce entre ellos.
- Cuando el ave vuela con los aerogeneradores parados y empiezan a funcionar.

Con todo ello se ha logrado caracterizar el uso del espacio que realizan las distintas especies de rapaces presentes en la zona bajo distintas condiciones meteorológicas y momentos del año, lo cual permite valorar las posibles situaciones de riesgo de colisión (especies implicadas, circunstancias reinantes), así como detectar posibles modificaciones en el comportamiento de las aves ante la presencia de los aerogeneradores.

Las observaciones se están realizando con prismáticos 10x42 y un telescopio 20-60x. Estos son los principales instrumentos de trabajo, aunque también se utilizarán otros materiales necesarios para la toma de datos tales como GPS o cámaras fotográficas.





Con la información obtenida en los puntos de observación se ha calculado la tasa de vuelo expresada en aves/hora, teniendo en cuenta el tiempo empleado para la realización de los puntos de observación. La tasa de vuelo se ha calculado para el total de aves rapaces avistadas en el parque eólico desde los puntos de muestreo.

Para analizar el uso del espacio a lo largo del año, se ha determinado la tasa de vuelo para el total de aves registradas desde los puntos de observación. Para ello se definieron 4 épocas del año: Invernal (Noviembre a Febrero), Migración Prenupcial (Marzo a Mayo), Estival (de Junio al 20 de Agosto) y Migración Postnupcial (del 21 de Agosto a Octubre).

3.2.4.1 Censo de avifauna mediante transectos lineales

Se han llevado a cabo itinerarios de censo a pie en cada visita. El objeto de éstos es determinar la densidad de aves por hectárea en las zonas próximas a la ubicación de los aerogeneradores así como la riqueza de especies general. Para ello se ha realizado el censo de un transecto lineal durante las visitas ordinarias. Para el PE El Tollo, inicialmente el transecto lineal consistía en un itinerario sobre un hábitat mayoritariamente de cultivo herbáceo de secano, cuya localización partía desde la plataforma del aerogenerador ET-1 hasta el cruce de viales de acceso al aerogenerador ET-3.

El transecto lineal que se realizada para el censo de avifauna es el siguiente:

- 👂 Itinerario de 650m de sobre un hábitat mayoritariamente de cultivo herbáceo de secano.
- Comienzo transecto: UTM: 633897 / 4617754; cruce de viales de acceso a ET-11 y ET-12.
- Final transecto: UTM: 634446 / 4617437; en vial entre ET-9 y ET-11-12, a la altura de la balsa de Campo Royo Norte.

En principio para el transecto se ha estimado una banda de 50 metros de ancho (25 m a cada lado del observador). En cada uno de los lados de la línea de progresión se registran todos los contactos, especificando si se encuentran dentro o fuera de la línea de progresión.

Para cada itinerario de censo, se anotaron los siguientes datos:

- Fecha de muestreo
- Hora de muestreo
- Hábitat muestreado (En este caso, misma denominación del transecto censado)
- Especie
- Nº individuos
- Distancia al aerogenerador más cercano:
 - o A (menos de 50 metros).





- o B (entre 50 y 100 m).
- o C (a más de 100 m).
- Altura de vuelo: mismo criterio que en puntos de observación.
- Detección en la banda del transecto:
 - o Dentro (menos de 25 metros).
 - o Fuera de banda (más de 25 metros).
- Datos climáticos: Temperatura, meteorología, velocidad y dirección del viento, visibilidad.
- Otras observaciones en caso de que sean relevantes (Comportamientos, interacción con otras especies o las infraestructuras, sexo del individuo...)

Para el cálculo de la densidad se utiliza el transecto finlandés o de Järvinen y Väisänen (Tellería, 1986). La densidad (D) se obtiene de la siguiente fórmula:

$$D = \frac{n \cdot k}{L} k = \frac{1 - \sqrt{(1 - p)}}{W}$$

Donde:

- n = n° total de aves detectadas
- L = longitud del itinerario de censo
- p = proporción de individuos dentro de banda con respecto al total
- W = anchura de la banda de recuento a cada lado de la línea de progresión (25m)

La densidad se expresa en nº de aves / ha. Se consideran dentro de banda los contactos de aves posadas en su interior. Para caracterizar en su conjunto a la comunidad ornítica, además de calcular la densidad total, se obtiene la Riqueza (nº de especies contactadas durante el itinerario de censo) (Margalef, 1982).

Los itinerarios de censo se realizan siempre que es posible a primeras o últimas horas del día, coincidiendo con los periodos de máxima actividad de las aves. Asimismo, se tomarán datos durante las diferentes épocas del año con el objetivo de obtener una buena caracterización de la zona durante todo el periodo fenológico. El censo se realiza lentamente para permitir la correcta identificación y ubicación de las aves con respecto a la banda.





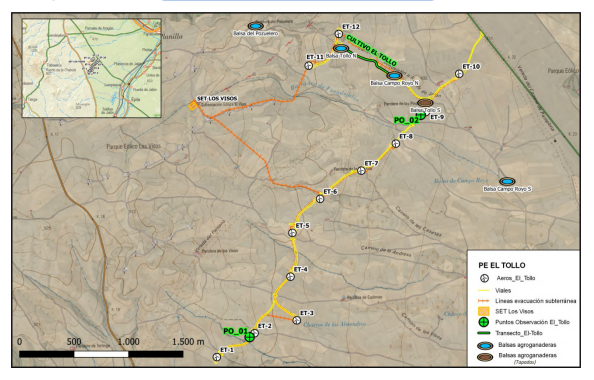


Figura 7: Mapa de localización de Puntos de Observación y transecto lineal para el seguimiento de avifauna del PE El Tollo. Fuente: IGN, Molinos del Ebro y TIM Linum.





3.2.5 MEDIDAS PREVENTIVAS

3.2.5.1 Pintado de palas de aerogeneradores

Como medida preventiva en el PE "El Tollo", se ha procedido al pintado de palas de varios de los aerogeneradores. El pintado de palas de los aerogeneradores comenzó en Agosto de 2023.

Los 4 aerogeneradores con palas pintadas de "El Tollo" son ET-1, ET-3, ET-4 y ET-8.

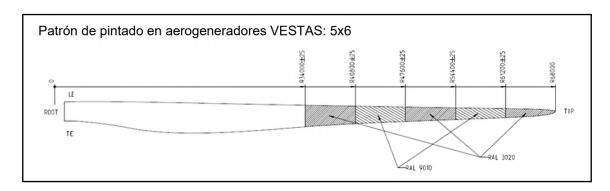


Figura 8: Esquema del patrón de pintado aplicado sobre la pala de los aerogeneradores en PE "El Tollo"



Figura 9: Fotografías del pintado de la pala de los aerogeneradores en PE "El Tollo" durante el presente cuatrimestre. En la imagen aerogeneradores ET-3 (izquierda) y ET-4 (derecha).





3.2.6 EVALUACIÓN DE NIVELES DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

En el Anexo III del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, se establece el nivel de presión sonora equivalente para el periodo día y tarde en 55 dB(A), y en 45 dB(A) para el periodo noche, en aquellos sectores del territorio con predominio de uso residencial. En el Anexo II, se establece los objetivos de calidad acústica para áreas urbanizadas existentes, que en el caso de este mismo tipo de sectores residenciales lo establecen en 65 dB(A) para la mañana y la tarde, y en 55 dB(A) para la noche. Estos niveles de presión sonora, en cuanto a inmisión y objetivos de calidad acústica, son los mismos que establece la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.

En los próximos meses se realizará la medición anual de los niveles de presión sonora en el parque eólico "El Tollo" y su entorno inmediato. Para ello, se utilizará un sonómetro integrador portátil. Se ha aplicará la metodología establecida en la legislación aplicable, pero de manera resumida se indican los principales parámetros considerados para la realización de las mediciones:

- Realización de las mediciones por técnicos competentes.
- Utilización de un sonómetro calibrado y verificado.
- La altura de medición ha sido superior a 1,5 m, utilizando para ello un elemento portante estable (como por ejemplo un trípode), y con el técnico encargado de la medición alejado un mínimo de 0,5 m.
- Ángulo de medición del sonómetro frente a un plano inclinado paralelo al suelo establecido entre 30 y 60 grados.
- Para las mediciones realizadas en el interior de las instalaciones, el punto de medición ha estado situado a más de 1 m de paredes u otras superficies, a 1,5 m sobre el suelo y a 1,5 m de ventanas. Cuando no ha sido posible mantener estas distancias, las mediciones se han realizado en el centro del recinto.
- Expresión de los resultados en niveles de presión sonora dB(A).
- Comprobación previa a las mediciones con un calibrador verificado.
- Las mediciones se realizaron en condiciones meteorológicas adecuadas, en ausencia de viento (< 3 m/s) y sin lluvia.</p>
- Realización de un mínimo de 3 mediciones de 5 segundos de duración, separadas en un intervalo mínimo de 3 minutos y situadas a más de 0,7 m de distancia.





3.2.7 CONTROL DE RESTAURACIÓN, EROSIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

Otros aspectos tenidos en cuenta son: <u>la evolución de la restauración, la gestión de los residuos, la erosión del medio</u> y, en general, la evolución del parque eólico a lo largo del presente cuatrimestre de explotación.

Durante todas las jornadas de vigilancia ambiental se ha revisado el estado de estos aspectos, realizando fotografías y redactando la ficha de revisión ambiental de cada visita, que ha sido remitida al promotor. En estas fichas, además de recogerse un resumen de los aspectos relacionados con la actividad ornitológica y los siniestros de fauna acontecidos, también se han incluido observaciones e incidencias relevantes que pudieran haberse dado respecto a la restauración ambiental del entorno, la erosión del medio y la gestión de los residuos asociados al parque.





3.3 RESULTADOS

3.3.1 MORTALIDAD DE AVIFAUNA Y QUIRÓPTEROS

3.3.1.1 Mortalidad registrada de Avifauna y quirópteros

Durante las visitas de revisión en explotación durante el presente cuatrimestre se han localizado siniestros correspondientes a 8 especies distintas identificadas en el parque eólico "El Tollo".

Todos los siniestros fueron informados a la administración, identificados, recuperados y conservados en el refrigerador asociado al PE hasta su entrega a los APNs. En caso de siniestros hallados en categorías de amenaza más vulnerables, el siniestro fue informado de manera directa a los APNs para que pudieran estudiarlo in situ y recuperarlo. Los datos completos de siniestralidad de este cuatrimestre se entregan adjuntos a este documento en un archivo Excel, así como en un archivo shape que informa de su localización espacial.

En la tabla a continuación, se muestran los taxones hallados y el número de siniestros detectados correspondiente a cada especie:

TIPO	NOMBRE COMÚN	ESPECIE	N° de Siniestros
	Aguilucho cenizo	Circus pygargus	1
	Cernícalo primilla	Falco naumanni	2
Aves grandes	Buitre leonado	Gyps fulvus	6
y/o Rapaces	Aguila calzada	Hieraaetus pennatus	1
	Milano real	Milvus milvus	2
	Cogujada común	Galerida cristata	1
Aves pequeñas	Tórtola europea	Streptopelia turtur	1
Quirópteros	Murciélago enano	Pipistrellus pipsitrellus	3

Tabla 4: Colisiones de aves y quirópteros registradas en el parque eólico "El Tollo" en el presente cuatrimestre. Se indica grupo, nombre común, especie y número de siniestros detectados.





3.3.1.2 Resultados de Tests de Permanencia, Detectabilidad y Mortalidad Estimada.

Como se ha explicado en el apartado de metodología, un test de permanencia de siniestros, y un test de detectabilidad de siniestros están siendo realizados con el fin de determinar qué proporción de siniestros de aves pequeñas y quirópteros no pueden ser hallados, y de esta forma estimar la mortalidad real en las instalaciones.

El estudio de permanencia y detectabilidad aún está en proceso y conforme se obtengan los datos de permanencia y detectabilidad para 2023 se expondrán en futuros informes cuatrimestrales.





3.3.2 SEGUIMIENTO ESPECÍFICO DE BALSAS AGROGANADERAS DEL ENTORNO

Según lo indicado en la DIA, se ha reforzado el esfuerzo de revisión del conjunto de aerogeneradores ET-9, ET-11 y ET-12 a causa de su proximidad a las balsas agroganaderas cercanas, en especial de las balsas de "Campo Royo".



Figura 10: Fotografía mostrando el estado de llenado y conservación de la balsa de <u>Campo Royo Norte</u> en mayo de 2023 y julio de 2023. Las lluvias y granizadas acontecidas en junio y julio de 2023 propiciaron el llenado de la balsa.

La balsa de "Campo Royo Norte", la de mayor tamaño de las balsas más próximas a los aerogeneradores ET12, ET11 y ET9, ha presentado niveles de llenado variables a lo largo del tiempo, principalmente en función de las lluvias. Durante el invierno y la primavera de 2023 las precipitaciones han sido anormalmente escasas, sin embargo, una serie de precipitaciones torrenciales en forma de lluvia y granizo sucedidas en junio y julio de 2023 aportaron una gran cantidad de agua a las balsas agroganaderas.





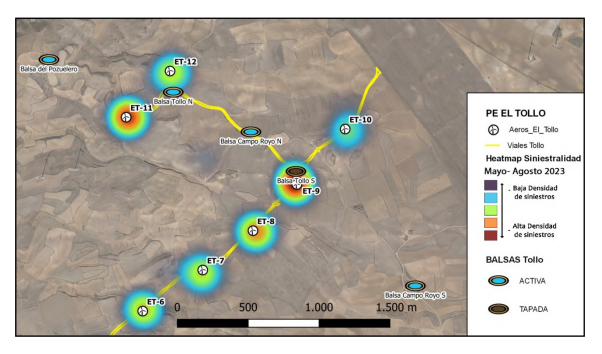


Figura 11: Plano con la ubicación de <u>balsas agroganaderas</u> en las proximidades del PE El Tollo, en combinación con el mapa de calor de <u>densidad de siniestros</u>. Obsérvese que la balsa Tollo Sur fue tapada en septiembre de 2022.

Durante el segundo cuatrimestre de 2023, ET-9 sólo ha acumulado 1 nuevo siniestro detectado más y 2 siniestros totales en todo 2023, lo cual supone un descenso en la incidencia de siniestralidad respecto a la siniestralidad sucedida durante el comienzo de explotación, ante del tapado de la balsa.



Figura 12: Balsa "El Tollo Norte" en mayo y junio de 2023 (Cruce viales ET-11 y ET-12). Las Iluvias y granizadas acontecidas en junio y julio de 2023 propiciaron el llenado de la balsa.





3.3.3 INVENTARIO DE AVIFAUNA

En la siguiente tabla se presenta el listado completo de las aves registradas durante el periodo de estudio del presente cuatrimestre en el parque eólico El Tollo, ya fuera durante los censos de puntos de observación fijos, los transectos lineales, censos específicos, en otros momentos considerados fuera de censo y especies identificadas en los siniestros. Se indica la especie, el estatus de protección según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real decreto 139/2011) y al Libro Rojo de las Aves de España (Madroño, A., González, C., &Atienza, J. C., 2004), así como el estatus de la especie en la zona.

A continuación, se describen de los grados de conservación de las especies inventariadas:

REAL DECRETO 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del LISTADO DE ESPECIES SILVESTRES EN RÉGIMEN DE PROTECCIÓN ESPECIAL y del CATÁLOGO ESPAÑOL DE ESPECIES AMENAZADAS (CEEA):

- EN: En Peligro de Extinción. Reservada para aquellas cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- V: Vulnerables. Destinada aquellas que corren el riesgo de pasar a las categorías anteriores en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.
- LI: Especie Silvestre en Régimen de Protección Especial. Especie merecedora de una atención y protección particular en valor de su valor científico, ecológico y cultural, singularidad, rareza, o grado de amenaza, argumentando y justificando científicamente; así como aquella que figure como protegida en los anexos de las directivas y los convenios internacionales ratificados en España, y que por cumplir estas condiciones sean incorporadas al Listado.

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN) donde se distinguen las siguientes categorías de conservación:

- EX: Extinto. Extinto a nivel global. Un taxón está Extinto cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
- EW: Extinto en estado silvestre. Un taxón está Extinto en Estado Silvestre cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautividad o como población (o poblaciones) naturalizadas completamente fuera de su distribución original.
- CR: En peligro crítico. Un taxón está En Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para En Peligro Crítico y, por





consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.

EN: En peligro. Un taxón está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para En Peligro y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.

AVIFAUNA OBSERVADA, PE"	EL TOLLO", Mayo-Agosto 2023	CNEA	CEAA	Libro Rojo
	Fam. ACCIPITRIDAE			
Buitre negro	Aegypius monachus	VU	-	NT
Águila real	Aquila chrysaetos	RPE	-	NE
Águila calzada	Hieraaetus pennatus /Aquila pennata	RPE	-	NE
Águila culebrera	Circaetus gallicus	RPE	-	NE
Busardo ratonero	Buteo buteo	RPE	-	NE
Aguilucho lagunero occidental	Circus aeruginosus	RPE	-	LC
Buitre leonado	Gyps fulvus	RPE	-	NE
Milano real	Milvus milvus	EN	EP	LC
Milano negro	Milvus migrans	RPE	-	NE
	Fam. ALAUDIDAE			
Alondra común	Alauda arvensis	-	RPE	NE
Terrera común	Calandrella brachydactyla	RPE	-	VU
Cogujada común	Galerida cristata	RPE	-	NE
Calandria común	Melanocorypha calandra	RPE	-	NE
	Fam. APODIDAE			
Vencejo común	Apus apus	RPE	-	NE
	Fam. COLUMBIDAE			
Paloma bravía doméstica	Columba livia	-	-	NE
Paloma torcaz	Columba palumbus	-	-	NE
Tórtola europea	Streptopelia turtur	-	-	NE
	Fam. CORVIDAE			
Corneja negra	Corvus corone	-	-	NE
Cuervo grande	Corvus corax	-	RPE	NE
Urraca	Pica pica	-	-	NE
Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax	RPE	VU	NT
	Fam. EMBERIZIDAE			
Escribano triguero	Emberiza calandra	RPE	-	NE
	Fam. FALCONIDAE			
Cernícalo primilla	Falco naumanni	IE	VU	VU





AVIFAUNA OBSERVADA, PE	"EL TOLLO", Mayo-Agosto 2023	CNEA	CEAA	Libro Rojo
Cernícalo vulgar	Falco tinnunculus	RPE	-	NE
	Fam. FRINGILLIDAE			
Pardillo común	Carduelis cannabina	-	RPE	NE
Jilguero europeo	Carduelis carduelis	-	RPE	NE
Serín Verdecillo	Serinus serinus	-	RPE	NE
	Fam. HIRUNDINIDAE			
Golondrina común	Hirundo rustica	RPE	-	NE
	Fam. LANIIDAE			
Alcaudón real (Meridional)	Lanius meridionalis	RPE	-	NT
Alcaudón común	Lanius senator	RPE	-	NT
	Fam. MEROPIDAE			
Abejaruco europeo	Merops apiaster	RPE	-	NE
	Fam. MOTACILLIDAE			
Bisbita campestre	Anthus campestris	RPE	-	NE
Lavandera blanca	Motacilla alba	RPE	-	NE
	Fam. MUSCICAPIDAE			
Tarabilla común	Saxicola rubicola	-	-	NE
Collalba gris	Oenanthe oenanthe	RPE	-	NE
Collalba rubia	Oenanthe hispanica	RPE	-	NE
	Fam. PASSERIDAE			
Gorrión Molinero	Passer montanus	-	-	NE
Gorrión Chillón	Petronia petronia	RPE	-	NE
	Fam. PHASIANIDAE			
Perdiz roja	Alectoris rufa	-	-	DD
	Fam. STRIGIDAE			
Mochuelo europeo	Athene noctua	RPE	-	NE
	Fam. STURNIDAE			
Estornino negro	Sturnus unicolor	-	-	NE

Tabla 5: Listado de aves detectadas en el periodo de estudio. Se indica especie, nombre común, categoría de protección en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011) y en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 129/2022).

En total, **41 especies de aves distintas** han sido registradas durante el período de mayo – agosto de 2023. Estas 41 aves pertenecen a 17 familias taxonómicas distintas. De las especies observadas, las siguientes aparecen figuradas en algunas de las categorías más vulnerables de los catálogos nacional y autonómico:

Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011):





- 👂 1 en Peligro de Extinción: Milano real.
- 1 Interés especial: Cernícalo primilla.
- 1 Vulnerable: Buitre negro.
- 24 en Régimen de protección especial.

Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 49/1995, 181/2005 y 129/2022):

- 1 En peligro de extinción: Milano real.
- 2 Vulnerables: Cernícalo primilla, chova piquirroja.
- 5 en Régimen de protección especial.

La gran mayoría de aves se corresponden a especies adaptadas a ambientes esteparios y agrícolas de secano. Mencionar como un rápido ejemplo de esta comunidad de aves, a rapaces de la familia accitripidae (Águila real, buitre leonado, busardo ratonero, culebrera europea, milano real, milano negro, aguilucho lagunero...), falconiformes (Cernícalo vulgar, cernícalo primilla), córvidos (Cuervo grande, corneja negra, chova piquirroja...), y una gran variedad de especies de varios grupos del orden paseriformes (Alcaudón real, Jilguero europeo, pardillo común, serín verdecillo, tarabilla común, collalba gris, collalba rubia, escribano triguero ... entre otras).





3.3.4 USO DEL ESPACIO DE LA AVIFAUNA

Tal y como se ha descrito en el apartado metodológico se registró la actividad de las aves en periodos continuos de 30 minutos desde 2 puntos de control durante cada visita, a excepción de ciertas visitas en las que además de la revisión de mortalidad el tiempo se empleó para realizar censos específicos.

Con los vuelos observados de especies relevantes o de tamaño mediano-grande en el parque eólico dibujado sobre cartografía digital, que incluyen tanto las especies consideradas relevantes para el proyecto, como rapaces y otras especies catalogadas y/o singulares. Las trayectorias de vuelo observadas fueron dibujadas y georreferenciadas como capas vectoriales de líneas mediante herramientas de SIG, y a partir de las mismas se han calculado densidades lineales (dando lugar a mapas de densidades, "mapas de calor" o "heat maps") tanto de vuelos/hectárea como de aves/hectárea que permiten estudiar el uso espacial de dichas especies y detectar las zonas de mayor actividad para cada especie relevante. Se han calculado estas densidades lineales para el total de especies registradas de esta manera de manera conjunta.

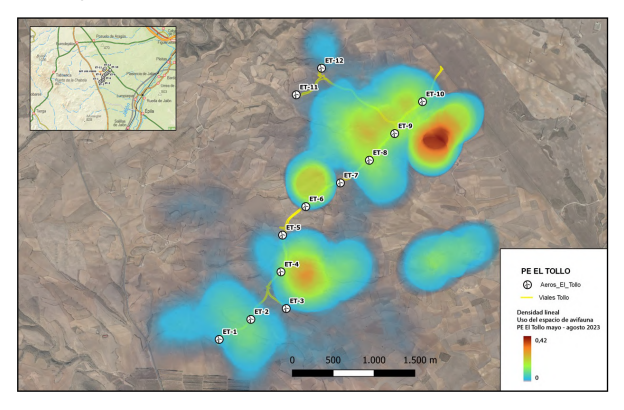


Figura 13:Mapa de densidad lineal en el que se muestra el uso del espacio de la avifauna (aves rapaces, especies de gran tamaño o especies relevantes para el proyecto) en las proximidades del PE El Tollo durante el presente cuatrimestre. Se adjunta con mayor resolución en Anexos.





3.3.5 POBLACIONES SENSIBLES DE AVIFAUNA

Tanto en el estudio previo de avifauna como en la DIA del parque eólico "El Tollo", se determinaba la presencia de aves ligadas a las pseudo estepas cerealistas, algunas de las cuales cuentan con un estatus de conservación deficiente en su área de distribución. De entre todas ellas, destacaban algunas como el cernícalo primilla (Falco naumanni), el sisón común (Tetrax tetrax), la ganga ortega (Pterocles orientalis), la ganga ibérica (Pterocles alchata) y la chova piquirroja (Pyrrhocorax pyrrhocorax). Durante el segundo cuatrimestre del año 2023 se han detectado al cernícalo primilla, la ganga ibérica y chova piquirroja. Además, se considera oportuna la mención de la actividad de otras aves amenazadas como el milano real (Milvus milvus). A continuación se desarrolla con más detalle la información recopilada de las especies más relevantes objeto de estudio:

Cernícalo primilla (Falco naumanni)

El cernícalo primilla es un falconiforme mayoritariamente estival en el área de estudio, y está incluido en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 129/2022) como "Vulnerable", y como "de Interés especial" en el Catálogo Nacional (Real Decreto 139/2011).

La actividad del cernícalo primilla en el área de estudio del PE El Tollo en el presente cuatrimestre fue reducida, pero pudieron observarse individuos prospectando en la zona noreste de PE, concretamente en el entorno comprendido entre los aerogeneradores ET-11, ET-9 y ET-8.

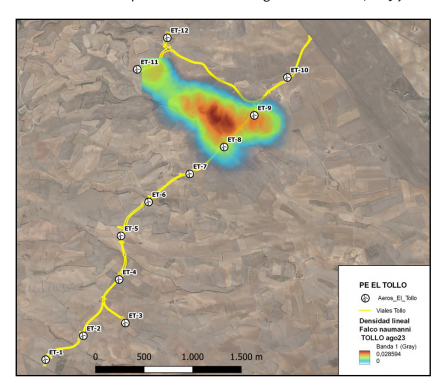


Figura 14: Uso del espacio del cernícalo primilla (Falco naumanni) en el PE "El Tollo" durante el presente cuatrimestre.





Chova piquirroja (Pyrrhocorax pyrrhocorax)

La chova piquirroja está incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 129/2022) como "Vulnerable", y como "en Régimen de Protección Especial" en el Catálogo Nacional (Real Decreto 139/2011).

Se trata de un córvido con presencia muy habitual en el área de estudio, tanto de ejemplares reproductores como de grupos de diverso tamaño. En el PE El Tollo, durante el presente cuatrimestre se han llegado a observar bandos de chovas muy numerosos, de hasta 42 individuos volando juntos o posados prospectando en campos de cultivo cercanos al parque eólico. Sin embargo, las chovas que han sido observadas volando cerca de los aerogeneradores y realizando vuelos de riesgo en los mismos solían corresponder a grupos muy reducidos o a individuos solitarios.

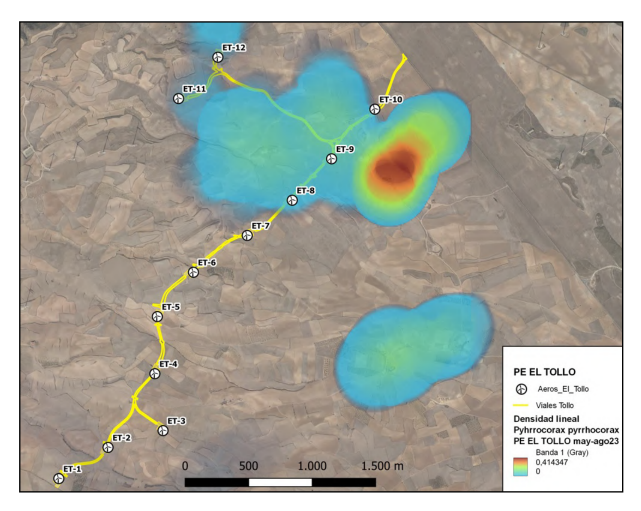


Figura 15:Uso del espacio de la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) en el PE "El Tollo" durante el presente cuatrimestre.





Milano real (Milvus milvus)

El milano real ha sido una especie de rapaz amenazada que presentó una actividad constante como se observa en la siguiente figura.

El milano real se encuentra incluido en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 129/2022) en la categoría "En peligro de Extinción", y también como "En peligro de Extinción" en el Catálogo Nacional (Real Decreto 139/2011).

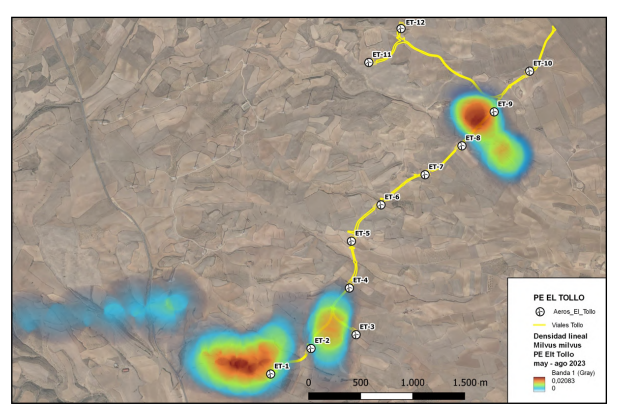


Figura 16: Uso del espacio del milano real (Milvus milvus) en el PE "El Tollo" durante el presente cuatrimestre.



Figura 17:milano real (Milvus milvus) en el PE "El Tollo" fotografiado durante junio de 2023 (Fotografiado por Guillermo Juberías).





Ganga ibérica (Pterocles alchata) y Ganga ortega (Pterocles orientalis)

Durante el segundo cuatrimestre de 2023 no se han podido observar individuos de ganga ortega y ganga ibérica.

Buitre negro (Aegypius monachus)

El buitre negro es una especie de buitre poco abundante en Aragón, pero que en las últimas décadas se ha vuelto más frecuente en la comunidad, con numerosas observaciones registradas. Se han reportado observaciones recientes de varios individuos en el entorno de Fuendejalón.

Durante el presente cuatrimestre de 2023, el 12 de julio de 2023 pudo realizarse una observación de buitre negro en el PE El Tollo. La observación fue realizada a las 14:00 pm, tratándose de un individuo sobrevolando el entorno de ET-4, realizando vuelo de cicleo de remonte a altura 3, por encima de la altura de riesgo de colisión con los aerogeneradores.

El buitre negro se encuentra <u>incluido en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011) como "Vulnerable"</u>.



Figura 18: Fotografía del buitre negro observado el 12 de julio de 2023 sobre el PE "El Tollo" (Fotografiado por Guillermo Juberías).





3.4 ESTUDIO ESPECÍFICO DE QUIRÓPTEROS. POBLACIÓN Y USO DEL ESPACIO.

3.4.1 INTRODUCCIÓN

Los principales objetivos definidos en el presente estudio han sido los siguientes:

- Crear una base de datos con toda la información recopilada durante la realización del estudio para aplicar metodologías BACI (Before-After Control Impact).
- Determinar la composición específica de la comunidad de quirópteros asentada en el área de ubicación del parque eólico.
- Localizar y georreferenciar colonias, refugios o cualquier otro enclave de interés para los quirópteros.
- Definir los patrones de actividad de los quirópteros en el área de ubicación de los aerogeneradores, con objeto de determinar los que potencialmente podrían conllevar mayor probabilidad de colisión.
- ldentificar los taxones potencialmente más sensibles ante la instalación y funcionamiento del parque eólico, con el objeto de tratar de establecer medidas preventivas.
- Analizar el impacto sinérgico y acumulativo sobre los quirópteros debido a la presencia de otros parques eólicos e infraestructuras similares.

3.4.2 MATERIAL Y MÉTODOS

3.4.2.1 Determinación de los patrones de actividad de los quirópteros

La metodología básica utilizada para alcanzar estos objetivos está consistiendo en la realización de estaciones de escucha (Alcalde 2002; González et al. 2013) a lo largo del polígono de implantación de los aerogeneradores y en todas aquellas zonas que pudieran resultar de interés para este grupo animal dentro de un área de influencia de entre 1 y 2 km (figura 17).

Una serie de puntos han sido definidos para realizar las escuchas en el PE "El Tollo", concretamente 2 para las mediciones manuales y uno para ubicar la estación de escucha pasiva, como se muestra en la siguiente tabla.





PUNTO DE ESCUCHA	X30ETRS89	Y30ETRS89	DESCRIPCIÓN
P1	633196	4615831	Cerro de matorral xerofítico, ET-5
P2	634455	4617433	Balsa de Campo Royo Norte
P3 (Pasiva)	634914	4617362	Paridera agroganadera entre ET-9 y ET-10

Tabla 1: Coordenadas UTM 30T ETRS89 de los puntos de escucha fijados para estudiar la composición específica y la actividad de los quirópteros de la zona de estudio.

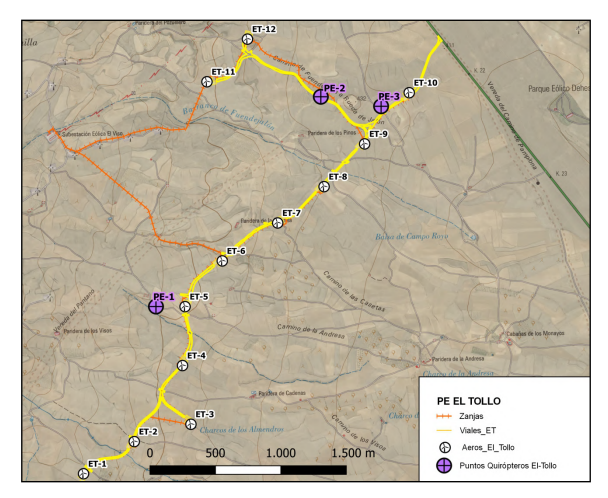


Figura 19: Localización de los puntos de escucha planteados para el estudio de las poblaciones de quirópteros. Fuente: IGN y Molinos del Ebro. Escala: 1:15.000.

Los muestreos se realizarán en condiciones meteorológicas adecuadas, con tiempo estable, con baja velocidad de viento, con baja iluminación de la luna (Weller & Baldwin 2012) y con temperaturas por encima de los 10°C.

Para ello se utilizarán dos tipos de métodos de detección.

La primera consiste en el <u>detector de ultrasonidos manual portátil Echo Meter Touch 2 Pro (Widlife Acoustics, Inc)</u> junto con la aplicación específica desarrollada por el fabricante para un dispositivo





iOS. Esta tecnología permite la identificación de la especie mediante sonograma en directo, grabaciones, escuchas en heterodino y tiempo expandido. También posibilita la identificación de la especie de murciélago mediante un software que ofrece porcentajes de posibilidad de identificación en cuanto a la especie detectada (figura 18).



Figura 20: Detalle del dispositivo Echo Meter Touch insertado en un smarthphone con la aplicación de utilización específica. Fuente: https://www.wildlifeacoustics.com.

Complementando el uso del detector de ultrasonidos Echo Meter Touch Pro 2, se están colocando estaciones grabadoras de ultrasonidos autónomas en los mismos puntos de censo ya mencionados anteriormente. El modelo utilizado ha sido el <u>SONG METER SM4 ACOUSTIC RECORDER (Widlife Acoustics, Inc.)</u>, una grabadora autónoma que puede colocarse en el terreno para grabar de manera continua desde el atardecer al amanecer gran cantidad de registros de ultrasonidos en el área, proporcionando por tanto una cantidad de datos mucho mayor que la que se puede obtener de las visitas de campo haciendo uso de grabadoras manuales.







Figura 21: Detalle del dispositivo Song meter SM4 con su cubierta protectora abierta para mostrar la consola de programación y con un micrófono acoplado por cable. Más información del modelo puede consultarse en: https://www.wildlifeacoustics.com.

La duración de cada estación de censo se tiene establecida como mínimo de 10 minutos, normalmente de 30, ajustándose en función de la actividad de los murciélagos tras una espera previa de 5 minutos en la que no se realizarán detecciones. Los censos se realizarán de manera genérica durante las primeras horas posteriores al anochecer, adaptándose igualmente a la actividad de los murciélagos. En cada muestreo se ha anotado la siguiente información:

- Fecha.
- Observador.
- Código.
- Estación (con coordenada UTM).
- Horario.
- Condiciones climatológicas:





- Velocidad y dirección del viento.
- Temperatura.
- Tipo de luna.
- Resultado:
 - o Positivo:
 - Hora de detección.
 - Especie.
 - Número de contactos.
 - o Negativo.

Las grabadoras autónomas se están colocando en cada uno de los muestreos activas durante varias noches seguidas hasta su recuperación, generalmente en períodos de unos 6-7 días de duración, desde 30 minutos antes del ocaso hasta 30 minutos después de la salida del sol. Con los datos obtenidos, se ha calculado una tasa de actividad expresada como minutos de actividad por cada hora de muestreo. Con toda la información disponible, se ha tratado de realizar un mapa que señalice las áreas de mayor uso mediante la generación de mapas de densidad lineal.

3.4.3 RESULTADOS DEL ESTUDIO DE QUIRÓPTEROS

3.4.3.1 Inventario de quirópteros

El estudio de campo de quirópteros en el PE El Tollo, aún no ha terminado para 2023. Conforme se recojan los últimos datos registrados en el mes de octubre, se reunirán y procesarán los datos obtenidos a lo largo de toda la época de actividad de este grupo taxonómico, presentándose en el tercer informe cuatrimestral de 2023.





3.5 CONTROL DE PROCESOS EROSIVOS Y RESTAURACIÓN VEGETAL

Se puede considerar que la mayor parte de taludes y terraplenes generados en la fase de obras del parque eólico permanecen estables hasta la redacción del presente informe (septiembre de 2023).

Una serie de plantaciones fueron realizadas en varios terrenos restaurados, y su evolución es la correcta. Las especies plantadas han sido el acebuche (*Olea oleaster*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el almez (*Celtis australis*) y el pino piñonero (*Pinus pinea*). Concretamente, se han plantado acebuches y lentiscos en dos terrenos al sur del aerogenerador 12 y en otros 3 terrenos a lo largo del vial que conecta el eje principal del parque con los aerogeneradores 11 y 12; almeces y lentisco en una isla de tierra situada en el cruce de viales entre los aerogeneradores 9 y 10; y finalmente acebuche, lentisco y piño piñonero a unos metros al sur de este mismo cruce de viales.

Complementariamente a la revegetación artificial, los procesos de regeneración vegetal espontánea en varios de los taludes y terraplenes a lo largo del PE progresan adecuadamente, en su mayoría por especies herbáceas y arbustivas así como espacies cultivadas en los cultivos aledaños.

A continuación, se muestran una serie de fotografías realizadas al final del presente cuatrimestre, que reflejan el estado y desarrollo de la revegetación ejecutada, así como de la recolonización vegetal y de la aparición de los procesos erosivos asociados a la escorrentía:



Figura 22: Plantación artificial en la isla de vegetación del cruce de viales entre ET9 y







Figura 23: Estado de la plantación artificial en el campo aledaño al cruce de viales entre ET9 y ET10.



Figura 1: Estado de la plantación artificial en el campo aledaño al vial entre ET9 y ET11-12.







Figura 2: La plantación artificial de especies arbustivas y leñosas en los cerros aledaños al aerogenerador ET12 avanza adecuadamente, si bien se ha observado que algunas fundas protectoras de las plantaciones han sido retiradas por la fauna local o por acción de los elementos.



Figura 3: Vial de acceso entre aerogeneradores ET-9 y ET-10.







Figura 4: Vial de acceso a los aerogeneradores ET-11 y ET-12.



Figura 5: Vial de acceso principal entre aerogeneradores ET8 (aerogenerador más cercano de la imagen) y ET7.







Figura 6: Vial de acceso principal entre aerogeneradores ET7 y ET6.



Figura 7: Estado de los viales de acceso al aerogenerador ET-2 y 3 hacia ET-4.







Figura 8: Estado de los viales de acceso aerogeneradores ET-1 y 2.

Los sistemas de desagüe y evacuación de agua implementados a lo largo de los viales del PE parecen funcionar correctamente y no se han observado obstrucciones en los mismos. Durante las temporadas de lluvias no se han observado áreas inundadas relevantes que debieran ser notificadas.



Figura 9: Desagüe situado en vial próximo a aerogeneradores ET11 y ET12 en buen estado de conservación.





3.6 GESTIÓN DE RESIDUOS

A lo largo de este periodo de seguimiento, el responsable de la Vigilancia Ambiental ha realizado un control y seguimiento sobre la gestión de los residuos, verificando los siguientes aspectos:

- El almacén de la SET Los Visos del parque eólico El Tollo cuenta con un Punto Limpio para almacenar los residuos producidos en el PE, dotado de solera de hormigón impermeable, dentro de un prefabricado de hormigón habilitado a tal efecto, con contenedores adecuados para el almacenamiento de los distintos tipos de residuos generados.
- La segregación de los residuos (tanto peligrosos como no peligrosos) generados en el parque eólico como consecuencia de las tareas de mantenimiento se realiza en diversos contenedores dispuestos a tal fin. Se dispone, según necesidad, de contenedores para aceite usado (LER 13.02.05), filtros de aceite (LER 16.01.07), hierro y acero (LER 17.04.05), metales mezclados (17.04.07), envases plásticos contaminados (LER 15.01.10), envases aerosoles vacíos (LER 12.01.12), baterías de plomo (LER 16.06.01), etc., todos ellos correctamente identificados mediante etiquetas. Los residuos urbanos (papel y cartón, plástico y lodos) también son segregados y correctamente gestionados.



Figura 11: SET Los Visos, subestación eléctrica asociada al PE El Tollo.



Figura 12: Interior del almacén de residuos.





4 CONCLUSIONES.

Se han obtenido las siguientes conclusiones durante la ejecución del segundo cuatrimestre del segundo año (2023) de seguimiento y vigilancia ambiental del parque eólico "El Tollo" (mayo – agosto de 2023):

- Se han realizado <u>11 visitas de seguimiento ambiental ordinario durante la explotación</u> durante el presente cuatrimestre, en las que se ha realizado revisión completa de mortalidad de todo el parque eólico además de seguimientos ordinarios y específicos de avifauna y quirópteros.
- Se han <u>registrado los recorridos de las visitas ordinarias realizadas mediante tracks</u> georreferenciados grabados en formato KMZ y KML, que se entregan junto a cada informe cuatrimestral.

SINIESTRALIDAD

- Se han localizado y reportado siniestros de avifauna en el parque "El Tollo" durante el presente cuatrimestre, pertenecientes a 8 especies distintas, de las cuales 9 especies fueron aves y 1 de quirópteros.
- Respecto al seguimiento de la mortalidad en aerogeneradores próximos a balsas agroganaderas, durante el segundo cuatrimestre de 2023, ET-9, ha experimentado una notable reducción de la siniestralidad.
- El estudio de permanencia y detectabilidad aún está en proceso y conforme se obtengan los datos de permanencia y detectabilidad para 2023 se expondrán en futuros informes cuatrimestrales.
- Los datos completos de siniestralidad durante el presente cuatrimestre serán adjuntados en forma de archivos shape y Excel junto a este documento.

SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

- En total, 41 especies de aves distintas han sido registradas durante el período de mayo agosto de 2023. Estas 41 aves pertenecen a 17 familias taxonómicas distintas. De las especies observadas, las siguientes aparecen figuradas en algunas de las categorías más vulnerables de los catálogos nacional y autonómico:
 - o Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011):
 - 1 en Peligro de Extinción: Milano real.





- 1 Interés especial: Cernícalo primilla.
- 1 Vulnerable: Buitre negro.
- 24 en Régimen de protección especial.
- Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 49/1995, 181/2005 y
 129/2022):
 - 1 En peligro de extinción: Milano real.
 - 2 Vulnerables: Cernícalo primilla, chova piquirroja.
 - 5 en Régimen de protección especial.
- Respecto al uso del espacio por la avifauna en el PE:
 - La primera área de mayor densidad de vuelos de aves se sitúa la franja al sur de los aerogeneradores ET-10 y 9, donde se observó vuelos de cicleo y campeo de varias especies de rapaces así como también córvidos como la chova piquirroja. La actividad de las aves observadas en ésta primera área también se extendió hacia el noroeste, sobre los propios aerogeneradores ET-8, 9 y 10, y también sobre el entorno de las balsas agroganaderas próximas.
 - Una segunda área de mayor actividad se dio en el entorno cercano al este de ET-3 y
 ET-4, también con una intensa actividad de rapaces planeadoras, destacando principalmente el paso de bandos de buitres leonados planeando y realizando vuelos de cicleo, además de milanos y aguiluchos.
 - O Una tercera zona de mayor actividad se dio en ET-6 y ET-7, y una cuarta sobre ET-1 y ET-2.
- Respecto a seguimientos específicos y seguimiento de especies relevantes:
 - Se ha proseguido con el estudio específico del cernícalo primilla (Falco naumanni)
 para el año 2023.
 - o La chova piquirroja (Pyrrhocorax pyrrhcorax) durante el presente cuatrimestre se han llegado a observar bandos de chovas muy numerosos, de hasta 42 individuos volando juntos o posados prospectando en campos de cultivo cercanos al parque eólico. Las chovas que han sido observadas volando cerca de los aerogeneradores y realizando vuelos de riesgo en los mismos solían corresponder a grupos muy reducidos o a individuos solitarios.
 - El milano real (Milvus milvus) presentó actividad constante durante el segundo cuatrimestre de 2023. Los milanos pudieron ser observados de forma periódica a lo largo de todo el cuatrimestre.





o El 12 de julio de 2023 pudo realizarse una observación de <u>buitre negro</u> (Aegypius monachus) en el PE El Tollo.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Como medida preventiva en el PE "El Tollo", durante el presente cuatrimestre se ha realizado el pintado de palas de los aerogeneradores ELL- 1, 3, 4 y 8.

ESTUDIO DE QUIRÓPTEROS

El estudio de quirópteros está en proceso para 2023, en el tercer informe cuatrimestral de 2023 se presentarán los resultados una vez completado.

RESTAURACIÓN, PROCESOS EROSIVOS

- Se puede considerar que la mayor parte de taludes y terraplenes generados en la fase de obras del parque eólico permanecen estables, y tanto la regeneración vegetal espontánea en taludes y terraplenes restaurados, como las plantaciones de especies arbustivas autóctonas, evolucionan correctamente.
- Las obras de enterrado de cableados para la futura instalación de sistemas de monitorización de avifauna se han realizado correctamente, restaurándose los terrenos afectados con tierra vegetal.





5 BIBLIOGRAFÍA

- ALCALDE, J.T. 2002. Impacto de los parques eólicos sobre las poblaciones de murciélagos. Barbastella nº 3 año 2002. SECEMU.
- ANDERSON, R. et al. 1999. Studying wind energy/bird interactions: A guidance document. National Wind Coordinating Committee/Resolve, Washington, D.C. 87 pp.
- ARNETT, E. B., M. M. P. HUSO, M. R. SCHIRMACHER, and J. P. HAYES. 2011. Altering turbine speed reduces bat mortality at wind-energy facilities. Frontiers in Ecology and the Environment, 9: 209–214.
- ARNETT, E. B., W. K. BROWN, W. P. ERICKSON, J. K. FIEDLER, B. L. HAMILTON, T. H. HENRY, A. JAIN, G. D. JOHNSON, J. KERNS, R. R. KOFORD, et al. 2008. Patterns of bat fatalities at wind energy facilities in North America. Journal of Wild life Management, 72: 61–78.ARNETT 2008
- ARNETT, E.B. 2005. Relationships between Bats and Wind Turbines in Pennsylvania and West Virginia: an assessment of fatality search protocols, pattern of fatality and behavioural interactions with wind turbines. A final report submitted to the Bats and Wind Energy Cooprative. Bat Conservation International. Austin, Texas, USA, 187pp.
- BARCLAY, R.M.R., BEARWALD, E.F. & GRUVER, J.C. 2007. Variation in bat and bird fatalities at wind energy facilities: assessing the effects of rotor size and tower height. Canadian Journal of Zoology 85: 381-387.
- BARRIOS, L. & RODRÍGUEZ, A 2004. Behavioural and environmental correlates of soaring-bird mortality at on-shore wind turbines. Journal of Applied Ecology 41: 72-81.
- BERNIS, F. 1980. La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. I. Aves planeadoras. Universidad Complutense de Madrid.
- BEVANGER, K. 1999. Estimación de mortalidad de aves provocada por colisión y electrocución en líneas eléctricas; una revisión de la metodología (31-60 pp.). En Ferrer, M. & G. F. E. Janss (eds.). Aves y Líneas Eléctricas. Colisión, Electrocución y Nidificación. Quercus. Madrid.
- BOSE, A., DÜRR, T., KLENKE, R.A. & HENLE, K. 2020. Assessing the spatial distribution of avian collision risks at wind turbine structures in Brandenburg, Germany. Conservation Science and Practice. 2020; e199. https://doi.org/10.1111/csp2.199.
- BUSTAMANTE, J., MOLINA, B. y DEL MORAL, J.C. 2020. El cernícalo primilla en España, población reproductora en 2016-2018 y método de censo. SEO/Birdlife. Madrid.





- CARRETE, M., SANCHEZ-ZAPATA, J.A., BENITEZ, J.R., LOBÓN, M., CAMIÑA, A., LEKUONA, J.M., MONTELÍO, E. & DONÁZAR, J.A. 2010. The precautionary principle and wind-farm planning: data scarcity does not imply absence of effects. Biol. Conserv. 143, 1829-1830.
- CARRETE, M., SANCHEZ-ZAPATA, J.A., BENITEZ, J.R., LOBÓN, M., MONTOYA, F. & DONÁZAR, J.A. 2012. Mortality at wind-farms is positively correlated to large-scale distribution and aggregation in griffon vultures. Biol. Conserv. 145, 102-108.
- CHEN, D. et al. 1984. The Ultraviolet receptor of birds retinas. Science: 225: 337-339.
- COLSON & Associates. 1995. Avian interaction with wind energy facilities: a summary. American Wind Energy Association, Washington D.C.
- © CONZO, L.A., ARAMBURU, R., GORDON, C., 2019. Guía de Buenas Prácticas para el Desarrollo Eólico en Argentina: Gestión de Impactos de Aves y Murciélagos. Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética. Ministerio de Hacienda. Presidencia de la Nación.
- CRAMP, S., SIMMONS, K. E. L. (1.980). Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. II: Hawks to Bustards. Oxford University Press, Oxford.
- © CRUZ-DELGADO, F., D. A. WIEDENFELD & J.A. GONZÁLEZ. 2010. Assessing the potential impact of wind turbines on the endangered Galapagos Petrel Pterodroma phaeopygia at San Cristóbal Island, Galapagos. Biodiversity and Conservation 19: 679-694.
- CURRY, R.C. & KERLINGER, P. 2000. Avian mitigation plan: Kenetech model wind turbines, Altamont Pass WRA, California. In Proceedings of the National Avian Wind Power Planning Meeting III, San Diego, California, May 1998.
- DE LUCAS, M., FERRER, M. & JANSS GFE. 2012b. Using Wind Tunnels to Predict Bird Mortality in Wind Farms: The Case of Griffon Vultures. PloS ONE 7(11): e48092.
- DE LUCAS, M., FERRER, M., BECHARD, M.J. & MUÑOZ, A.R. 2012a. Griffon vulture mortality at wind farms in southern Spain: Distribution of fatalities and active mitigation measures. Biol Conserv 147: 184-189.
- DE LUCAS, M., JANSS, G. y FERRER, M. 2004. The effects of a wind farm on birds in a migration point: the Strait of Gibraltar. Biodiversity and Conservation, 13: 395-407.
- DE LUCAS, M., JANSS, G. y FERRER, M. 2007. Birds and wind farms. Risk Assessment and Mitigation. Ed. Quercus.
- DE LUCAS, M., JANSS, G., WHITFIELD, D. P. & FERRER, M., 2008. Collision fatality of raptors in wind farms does not depend on raptor abundance. Journal of Applied Ecology 2008, 45: 1695-1703.
- DEL MORAL, J. C. (Ed.). 2009. El águila real en España. Población reproductora en 2008 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.





- DOMÍNGUEZ, J. et al. 2011. Bird and bat mortality at a wind resource area sited on a supramediterranean oak forest in the Province of Albacete: 3 year monitoring. Book of Abstracts, I Congreso Ibérico sobre Energía Eólica y Conservación de Fauna. Pp: 138.
- DONÁZAR, J.A. 1993. Los Buitres Ibéricos. Biología y Conservación. J.M. Reyero Editor.
- DONÁZAR, J.A., PALACIOS, C.J., GANGOSO, L., CEBALLOS, O., GONZÁLEZ, M.J. & HIRALDO, F. 2002. Conservation status and limiting factors in the endangered population of Egyptian vulture (Neophron percnopterus) in the Canary Islands.
- Biological Conservation Volume 107, Issue 1, September 2002, Pages89-97.
- DREWITT, A. & LANGSTON, R. 2006. Assessing the impacts of wind farms on birds. Wind, Fire and Water: Renewable Energy and Birds. Ibis 148 (1): 29-42.
- EIN. 2007. Seguimientos ambientales de varios parques eólicos de la Ribera Navarra. Informe inédito.
- ERICKSON, W. & SMALLWOOD, S. 2004. Avian and Bat Monitoring Plan for the Buena Vista Wind Energy Project. Contra Costa Country, California.
- FARFAN, M.A., VARGAS, J.M., DUARTE, J. & REAL, R. 2009. What is the impact of wind farms on birds? A case study in southern Spain. Biodivers Conserv (2009) 18:3743-3758. FERNÁNDEZ, C. y LEOZ, J. 1986. Caracterización de los nidos de Águila real (Aquila chrysaetos) en Navarra. Munibe (Ciencias Naturales), 38. 53-60.
- FLINT, P.L., LANCE, E.W., SOWL, K.M. & DONNELLY, T.F. 2010. Estimating carcass persistence and scavenging bias in a human-influenced landscape in western Alaska. Journal of Field Ornithology 81(2):206-214, 2010.
- FRICK, W. F., E. F. BAERWALD, J. F. POLLOCK, R. M. R. BARCLAY, J. A. SZYMANSKI, T. J. WELLER, A. L. RUSSELL, S. C. LOEB, R.A. MEDELLIN, and L. P. MCGUIRE. 2017. Fatalities at wind turbines may threaten population viability of a migratory bat. Biological Conservation, 209: 172–177.
- HAMMER, W., HARPER, D.A.T., AND P. D. RYAN, 2001. PAST: Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis. Palaeontologia Electronica 4(1): 9pp. http://palaeoelectronica.org/2001/ // past/issue1 01.htm.
- HODOS, W. 2003. Minimitazion of Motion Smear: Reducing Avian Collisions with Wind Turbines. University of Maryland. National Renewable Energy Laboratory.
- HOOVER, S. 2002. The Response of Red-tailed Hawks and Golden Eagles to Topographical Features, Weather, and Abundance of a Dominant Prey Species at the Altamont Pass Wind Resource Area, California, Prepared for the National Renewable Energy Lab: 1-64.





- HOOVER, S.I. & MORRISON, M.L. 2005. Behaviour of Red-tailed Hawks in wind turbine development. J. Wildl Manage 69:150-159.
- HOWELL, J.A. & DIDONATO, J 1991. Visual Experiment to Reduce Avian Mortality Related to Wind Turbine Operations. Prepared for Altamont U.S. Windpower, Inc: 1- 25.
- HUNT, W. and HUNT, T. 2006. The trend of golden eagle territory occupancy in the vicinity of the Altamont Pass Wind Resource Area: 2005 survey. California Energy Commission.
- JUSTE, J., M. RUEDI, S. J. PUECHMAILLE, I. SALICINI & C. IBÁÑEZ. 2019. Two New Cryptic Bat Species within the Myotis nattereri Species Complex (Vespertilionidae, Chiroptera) from the Western Palaearctic. Acta Chiropterologica, 20(2):285-300 (2019). https://doi.org/10.3161/15081109ACC2018.20.2.001
- KELINGER, P. & KERNS, J. 2004. A Study of Bird and Bat Collision Fatalities at the Mountaineer Wind Energy Center. Tucker County West Virginia. Annual Report for 2003.
- EKUONA, J. & C. URSÚA 2007. Avian mortality in wind power plants of Navarra (Northern Spain). In Birds and Wind Farms: Risk Assessment and Mitigation. M. de Lucas, G.F.E. Janss & M. Ferrer, Eds.: 177–192. Quercus. Madrid.
- LEKUONA, J.M. 2001. Uso del espacio por la avifauna y control de la mortalidad de aves en los parques eólicos de Navarra. Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda del Gobierno de Navarra. Informe inédito.
- LEKUONA, J.M. 2002. Uso del espacio por la avifauna y control de la mortalidad de aves en los parques eólicos de Huesca. Departamento de Medio Ambiente. Gobierno de Aragón. Informe inédito.
- LORENTE, L. Y SANTAFÉ, J. 2018. Estudio de quirópteros parque eólico "El Llano". Typsa Ingenieros y Consultores. Molinos del Ebro.
- LORENZO, J.A. & GINOVÉS. J. 2007. Mortalidad de aves en los tendidos eléctricos de los ambientes esteparios de Lanzarote y Fuerteventura, con especial referencia a la avutarda hubara. SEO/BirdLife. La Laguna, Tenerife. 121 pp.
- MARTÍNEZ, J.A., MARTÍNEZ, J.E. ZUBEROGOITIA, I., GARCÍA, J.T., CARBONELL, R., DE LUCAS, M. y DÍAZ, M. 2003. La Evaluación de Impacto Ambiental sobre las poblaciones de Aves Rapaces: Problemas de ejecución y posibles soluciones. Ardeola 50(1), 2003, 85-102.
- MATHIEU, R. 1985. Développement du poussin D'Aigle Royal (Aquila chrysaetos) et détermination de l'age dans la nature par l'observation éloignée. Bièvre, 7 (1), 71-86.
- MCISACC, H.P. 2001. Raptor acuity and wind turbine blade conspicuity. In: Proceedings of the National Avian-Wind Power Planning Meeting IV, pp. 59-87. National Wind Coordinating Committee.





- MORENO-OPO, R. & GUIL, F. 2007. Manual de gestión del hábitat y de las poblaciones de buitre negro en España. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- MULHER, P. & POHLAND, G. 2008. Studies on UV reflection in feathers of some 1000 bird species: are UV peaks in feathers correlated with violet sensitive and ultravioletsensitive cones?. Ibis (2008), 150, 59-68.
- ORLOFF, S., AND A. FLANNERY. 1992. Wind Turbine Effects on Avian Activity, Habitat Use, and Mortality in Altamon Pass and Solano County Wind Resource Areas Tiburon, California. Prepared for the Planning Departments of Alameda, Contra Costa, and Solano Counties and the California Energy Commission.
- OSBORN R.G., et al. 1998. Bird flight characteristics near wind turbines in Minnesota. The American Midland Naturalist 139: 28–38.
- PALOMO, L.J., GISBERT, J. Y BLANCO, J. C. 2007. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General para la Biodiversidad SECEM SECEMU, Madrid, 588 pp.
- PAVOKOVIC, G. & SUUSIC, G. 2005. Population Viability Analysis of (Eurasian) Griffon Vulture Gyps fulvus in Croatia. Proceedings of the International conference on conservation and management of vulture populations.
- PONCE, C. ALONSO, J.C., ARGANDOÑA, G. GARCÍA FERNANDEZ, A. & CARRASCO, M. 2010. Carcass removal by scavengers an search accuracy affect bird mortality estimates at power lines. Animal Conservation (2010) 1-10. The Zoological Society of London.
- PUENTE, A. 2010. Recomendaciones para el seguimiento de murciélagos en la evaluación de impacto ambiental de parques eólicos. Barbastella. http://www.barbastella.org/directorio.htm.
- RICHARDSON, S.M., LINTOTT, P.R., HOSKEN, D.J., ECONOMOU, T. & MATHEWS. F. 2021. Peaks in bat activity at turbines and the implications for mitigating the impact of wind energy developments on bats. Sci Rep 11, 3636 (2021). https://doi.org/10.1038/s41598-021-82014-9.
- ROSE, P. & S. BAILLIE. 1989. The effects of collisions with overhead lines on British birds: an analysis of ringing recoveries. BTO Research Report No. 42. British Trust for Ornithology, Thetford, UK.
- SÁNCHEZ-NAVARRO, S., J. RYDEL & C. IBÁÑEZ. 2019. Bat fatalities at wind-farms in the lowland Mediterranean of southern Spain. Acta Acta Chiropterologica, 21(2): 349–358, 2019 PL ISSN 1508-1109 © Museum and Institute of Zoology PAS doi: 10.3161/15081109ACC2019.21.2.010





- SCHMIDT, E., PIAGGIO, A.J., BOCK, C. E. & ARMSTRONG, D. M. 2003. National Wind Technology Center Site Environmental Assessment: Bird and Bat Use and Fatalities -- Final Report; Period of Performance: April 23, 2001 -- December 31, 2002. National Renewable Energy Laboratory, Golden, Colorado.
- SEO/BIRDLIFE 2009. Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
- SEO/BIRLIFE 1995. Incidencia de las plantas de aerogeneradores sobre la avifauna en el Campo de Gibraltar. Final Report. Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.
- SERRANO, D. 2004. Investigación aplicada a la conservación del Cernícalo Primilla: la importancia de la dispersión, en Actas del VI Congreso Nacional sobre el Cernícalo Primilla. Gobierno de Aragón. Zaragoza.
- SMALLWOOD, K. S. 2007. Estimating wind turbine-caused bird mortality. Journal of Wildlife Management 71(8):2781-1701.
- SMALLWOOD, K. S. AND C. G. THELANDER. 2004. Developing methods to reduce bird fatalities in the Altamont Wind Resource Area. Final Report by BioResource Consultants to the California Energy Commission.
- SMALLWOOD, S.K. 2020. USA Wind Energy-Caused Bat Fatalities Increase with Shorter Fatality Search Intervals. Diversity 2020, 12, 98; doi:10.3390/d12030098. www.mdpi.com/journal/diversity
- STRICKLAND, M.D. et al. 2001. Risk reduction avian studies at the Foote Creek Rim Wind Plant in Wyoming. In: Proceedings of the National Avian-Wind Power Planning Meeting IV, pp. 107-114. National Wind Coordinating Committee.
- TELLA, J. L., FORERO, M. G., HIRALDO, F. & DONÁZAR, J. A. 1998. Conflicts between lesser kestrel conservation and European agricultural policies as identified by habitat use analyses. Conservation Biology, 12: 593-604.
- TELLERIA, J.L. 1986. Manual para el censo de Vertebrados Terrestres. Ed. Raíces. Madrid. WINKELMAN, J.E. 1989. Birds and the wind park Near Urk: Collision Victims and Disturbance of Ducks, Geese and Swans. RIN Report 89/15. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Arnhem, the Netherlands.
- YOUNG, D.P. et al. 2003. Comparison of Avian Responses to UV-Light-Reflective Paint on Wind Turbines. Subcontrant Report July 1999-December 2000. Western EcoSystems Technology, Inc. Cheyenne, Wyoming. National Renewable Energy Laboratory.





6 EQUIPO REDACTOR

Equipo redactor principal:

Guillermo Juberías García (Graduado en Biología).

Daniel Guijarro Guasch (Ingeniero de Montes).

Con la asistencia de:

- Eugenio Montelio Barrio (Licenciado en Biología)
- Marina Sánchez Muñoz (Graduada en Biología)
- Álvaro Gajón Bazán (Ornitólogo y experto en fauna silvestre)





ANEXOS

ANEXO I: CARTOGRAFÍA

ANEXO II: DATOS DE CAMPO

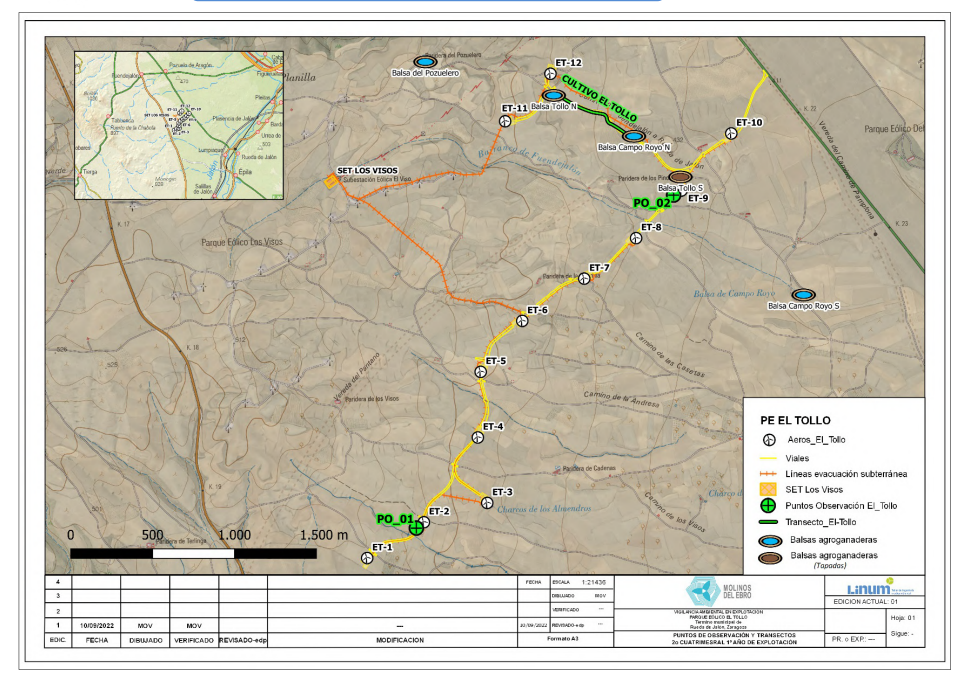




ANEXO I: CARTOGRAFÍA

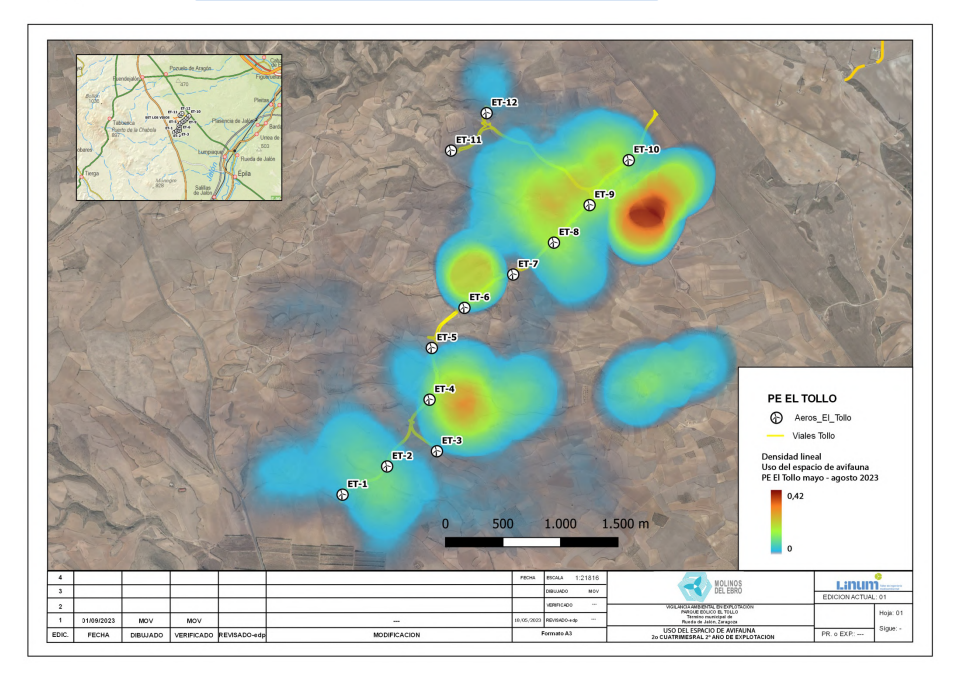
















ANEXO II: DATOS DE CAMPO

SINIESTROS

*Datos de siniestros registrados durante el presente cuatrimestre que se adjuntarán junto al presente informe.

- Archivo xlsx que reúne los datos de cada siniestro registrado.
 - Capa de puntos SHP de localización de siniestros.

OBSERVACIONES DE AVIFAUNA

*Observaciones realizadas en seguimientos ordinarios y específicos que se adjuntarán junto al presente informe.

- Archivo xlsx que reúne los datos de avifauna recopilados.
- Capa de líneas SHP de trayectorias de vuelo observadas.

TRACKS GPS

*Lista de tracks grabados durante las revisiones al PE que se adjuntarán junto al presente informe.

Archivos KMZ, KML y/o GPX de cada visita realizada.