PARQUE EÓLICO "LAS AZUBÍAS" INFORME CUATRIMESTRAL DEL PVA EN FASE DE EXPLOTACIÓN

Nombre de la instalación	PE LAS AZUBIAS
Provincia – Ubicación instalación	TM FUENDEJALON - ZARAGOZA
Nombre del titular	MOLINOS DEL MONCAYO S.L.
CIF del titular	B42901256
Nombre de la empresa de vigilancia	ARAGONEA S.L.U
Tipo de EIA	EIA Ordinario
Informe de FASE de	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA	CUATRIMESTRAL
Año de Seguimiento nº	AÑO 3
N.º de informe y año seguimiento	INFORME №2 del AÑO 3
Periodo que recoge el informe	JULIO 2023 A OCTUBRE 2023

Índice

1.	Introducción	3
	1.1 Objeto	3
	1.2 Justificación del PVA	3
	1.3 Antecedentes	3
	1.4 Resolución del INAGA	4
2.	Localización del proyecto	7
	2.1 Ubicación	7
3.	Programa de vigilancia ambiental	9
	3.1 Objeto	
	3.2 Elementos del seguimiento y control	
	3.3 Planning del seguimiento	
	3.4 Metodologías de seguimiento	
	3.4.1 Seguimiento de la mortalidad de aves y quirópteros	
	3.4.2 Seguimiento de aves y quirópteros	
	3.4.3 Seguimiento de procesos erosivos, restauración y estado de las instalaciones	
	3.4.4 Seguimiento del ruido provocado por los aerogeneradores del parque eólico	
4.	Resultados durante este cuatrimestre	
	4.1 Inventario de aves	
	4.1.1 Inventario de paseriformes o similares	
	4.1.2 Mapa de campeo del aves	
	4.1.3 Caracterización de las especies más relevantes	
	4.2 Incidencia del parque en la avifauna y quirópteros	
	4.2.1 Riesgo por especies	
	4.2.2 Test de permanencia y detectabilidad	23
	4.3 Resultados del seguimiento de las infraestructuras	23
	4.4 Seguimiento de ruidos provocados por los aerogeneradores	
	4.5 Seguimiento de las medidas ambientales ejecutadas en el parque	
	4.5.1 Estado actual de la gestión de cadáveres de la granja porcina	
	4.5.2 Plan de Gestión del Hábitat Estepario	
5.	Conclusión	



Anexo 1 – Áll	oum fotográ	ifico de las vi	itas29
---------------	-------------	-----------------	--------



1. Introducción

1.1 Objeto

El objeto del presente informe cuatrimestral es realizar el seguimiento ambiental durante la fase de funcionamiento del parque eólico "Las Azubías" de 46 MW, ubicado en el término municipal de Fuendejalón, provincia de Zaragoza; conforme al cumplimiento de la Declaración de Impacto Ambiental según la resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental con número de expediente: INAGA 500201/01/2018/05224.

1.2 Justificación del PVA

Durante la fase de funcionamiento, el Programa de Dirección ambiental de obra persigue los siguientes objetivos:

- Controlar el correcto funcionamiento de las medidas preventivas, protectoras y correctoras presentes en el Estudio de Impacto Ambiental, la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y las que se han llevado a cabo durante la fase de obras.
- ➤ Verificar el grado de eficacia de las medidas establecidas y ejecutadas, tales como el seguimiento de los procesos erosivos, el drenaje natural del terreno y las medidas aplicadas como la revegetación forestal y las siembras para la cubierta vegetal de las zonas afectadas.
- > Seguimiento del uso del espacio del parque eólico y su zona de influencia de las poblaciones de quirópteros y avifauna, y la valoración a partir de la mortandad por colisión.

1.3 Antecedentes

En noviembre de 2016 se presentó el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de ejecución del Parque Eólico denominado "Las Azubías", de 46 MW de potencia, integrado por 19 aerogeneradores del tipo de rotor tripala a barlovento y potencial nominal de 2,5 MW, altura de buje de 80 m y 114 metros de diámetro de pala, ubicados en el TM de Fuendejalón.

Tras varias modificaciones del proyecto para adaptarlo al condicionado del INAGA, con fecha de 18 de junio de 2019, el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, formula un informe favorable de las modificaciones presentadas en el proyecto del PE Las Azubías, complementario a la DIA inicial, con número de expediente: INAGA 500201/01/2018/05226.

La ejecución de las obras del Parque eólico fue realizada entre los meses de febrero de 2020 y enero de 2021, presentando en febrero de 2021 el Informe final del seguimiento ambiental de la obra.



1.4 Resolución del INAGA

Durante la fase de funcionamiento del PE "Las Azubías", es necesario cumplir el siguiente condicionado de la DIA (500201/01/2018/05226):

- 15. 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, documentación complementaria, y en las adendas de avifauna y quirópteros y estudio de los impactos acumulativos y sinérgicos del parque eólico "Las Azubías", así como los siguientes contenidos:
 - a) Dado que el alcance de los estudios de impacto ambiental de proyectos aislados no permite valorar adecuadamente el efecto acumulativo del conjunto de parques eólicos que van a operar en el entorno, los resultados del plan de vigilancia del parque eólico "Las Azubías" deberán ponerse en común y realizar un estudio conjunto con los resultados del plan de vigilancia del parque eólico "Picador", y, en su caso, otros parques o ampliaciones que se pudieran proyectar en un futuro.
 - b) 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.
 - c) Para el seguimiento de la mortalidad de aves, se adoptará el protocolo que propuso el Gobierno de Aragón, el cual será facilitado por el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental. Se deberá incluir un test de detectabilidad y un test de permanencia de cadáveres. Se deberá dar aviso de los animales heridos o muertos que se encuentren, a los Agentes de Protección de la Naturaleza de la zona, los cuales indicarán la forma de proceder. En el caso de que los Agentes no puedan hacerse cargo de los animales heridos o muertos, y si así se indica, el personal que realiza la vigilancia podrá trasladarlos por sus propios medios al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Alfranca. Se remitirá, igualmente, comunicación mediante correo electrónico a la Dirección General de Sostenibilidad. Las personas que realicen el seguimiento deberán contar con la autorización pertinente a efectos de manejo de fauna silvestre.



- d) 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 test 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 especifico 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.
- e) 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 buitre leonado, águila real, alimoche, chova piquirroja, milano real, sisón común, ganga ibérica y ganga ortega, grulla común especialmente en periodos de migración, 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.
- f) 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.
- g) Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno.
- h) Seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en las zonas afectadas por las obras.
- i) Otras incidencias de temática ambiental acaecidas.
- 16. 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, 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.
- 17. Según se determina en el artículo 33.g de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, se promoverá ante el Órgano sustantivo (Dirección General de Energía y Minas) la creación de una Comisión de Seguimiento para garantizar la aplicación adecuada de las medidas preventivas, correctoras, complementarias y de seguimiento ambiental recogidas en el estudio de impacto ambiental y en esta Resolución, así como analizar y proponer, en su caso, medidas adicionales. La comisión estará compuesta, como mínimo, por un representante de la Dirección General de Energía y Minas, del Servicio Provincial de Economía. Industria y Empleo, del Servicio Provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, de la Dirección General de Sostenibilidad, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (en calidad de observador) y de la/las empresas responsables de los seguimientos ambientales para el promotor, reuniéndose con una periodicidad mínima anual. La valoración de los trabajos e informes de seguimiento ambiental incluirá las infraestructuras de producción de energía eólica de los parques eólicos "Picador" y "Las Azubías" y sus infraestructuras de evacuación. En función del análisis y resultados obtenidos, esta Comisión podrá recomendar ante el órgano sustantivo la adopción de medidas adicionales preventivas, correctores y/o compensatorias para minimizar los efectos producidos, o en su caso, la modificación, reubicación o anulación de posiciones de aerogeneradores o vanos aéreos en función de las siniestralidades identificadas.
- 18. Durante la realización de los trabajos en las fases de construcción, funcionamiento y desmantelamiento del parque eólico, se adoptarán medidas oportunas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, debiendo cumplir en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.



2. Localización del proyecto

2.1 Ubicación

El PE Las Azubías se encuentra en el término municipal de Fuendejalón, al sur de esta población.

Con objeto de aumentar la permeabilidad del parque eólico al paso de la avifauna y reducir la afección ambiental por colisión de las aves, se ha incrementado la distancia entre los aerogeneradores superándose, en todos los casos los 450 metros entre los centros de los aerogeneradores, tal y como se observa en el siguiente mapa.

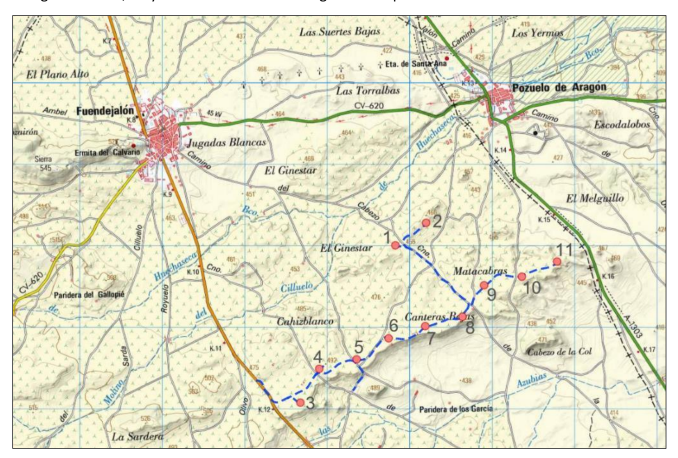


Gráfico 1. Plano de Localización.

El proyecto final de ejecución del Parque Eólico denominado "Las Azubías", de 46 MW de potencia, está integrado por 11 aerogeneradores del tipo de rotor tripala a barlovento y potencial nominal de 4,2 MW (excepto uno de 4 MW), con una altura de buje de 105 m y 150 metros de diámetro de pala (75 m de pala), ubicados en el TM de Fuendejalón, provincia de Zaragoza.



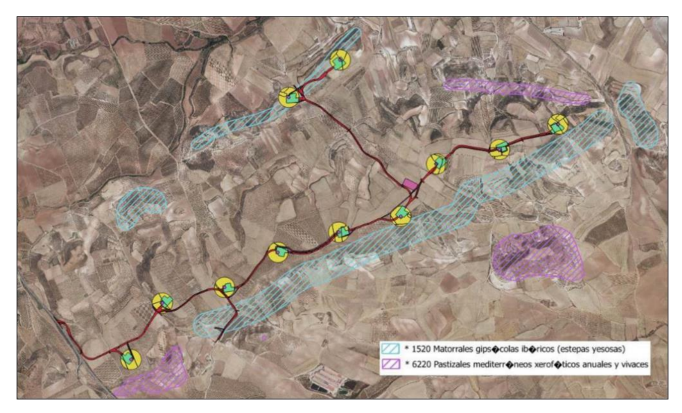


Gráfico 2: Ubicación de los aerogeneradores y Hábitats de Interés Prioritario, en el entorno del PE.

La energía producida por los aerogeneradores se transporta mediante una red de media tensión subterránea que discurre por los caminos del parque eólico hasta la Subestación Fuendejalón, instalación en la que también evacúa la energía del parque eólico Picador.



3. Programa de vigilancia ambiental

3.1 Objeto

Durante la fase de explotación del parque eólico, el Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental tiene un doble objetivo: por un lado, establecer un sistema de vigilancia que garantice la correcta ejecución de todas las medidas preventivas y correctoras contenidas en el EsIA (Estudio de Impacto Ambiental) y la DIA (Declaración de Impacto Ambiental), y por otro, comprobar el riego de afección de esta nueva actividad para la fauna del entorno y en concreto la avifauna y los quirópteros, de tal manera que con los resultados de este seguimiento se puedan valorar nuevas medidas que pueda reducir dichas afecciones.

3.2 Elementos del seguimiento y control

el seguimiento ambiental en fase de explotación va a consistir en verificar el correcto estado de conservación de los siguientes factores ambientales:

Condicionante	NA	С	ı
Seguimiento de la zonificación de las poblaciones de avifauna en el entorno ocupado por el parque eólico.		х	
Seguimiento de quirópteros en el entorno ocupado por el parque eólico.		х	
Seguimiento de los procesos erosivos y drenaje natural del terreno.		х	
Seguimiento de la cubierta vegetal en zonas restauradas.		х	
Seguimiento del estado de las infraestructuras construidas y señalizaciones		х	
Seguimiento de los niveles de ruido del parque eólico.		х	
Seguimiento de las medidas ambientales propuestas de inicio o propuestas a través del presente plan de vigilancia ambiental.		х	
Seguimiento del riesgo de afección de aves y quirópteros, incluyendo la metodología de seguimiento y los test de detectabilidad y permanencia.		х	
Leyenda: NA- No Aplica, C – Correcto. I – Incorrecto.			L



3.3 Planning del seguimiento

El Plan de Vigilancia Ambiental garantizará la "no-aparición" de afecciones de tipo derivado o residual, cumpliendo con el condicionado establecido en el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y la Declaración de Impacto Ambiental (DIA).

Según la DIA, las visitas del parque eólico Las Azubías tendrán una periodicidad quincenal durante todo el año, a excepción del periodo migratorio (febrero y noviembre) que será semanal.

Durante los últimos cuatro meses se han realizado las siguientes visitas de campo:

Semana	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre
Semana 1		04/08/2023	04/09/2023	01/10/2023
Semana 2	09/07/2023			
Semana 3		20/08/2023	17/09/2023	14/10/2023
Semana 4	23/07/2023			

Con objeto de poder valorar la instalación del parque eólico "Las Azubías", el informe final de obra del parque eólico se presentó con fecha de febrero de 2021, por lo que cada cuatro meses se presenta el informe cuatrimestral.

Octubre 2022	\rightarrow	Febrero 2023	\rightarrow	Junio 2023)	>	Octubre 2023
Presentado		Presentado		Presentado			Actual

3.4 Metodologías de seguimiento

3.4.1 Seguimiento de la mortalidad de aves y quirópteros

Tal y como establece el punto 15.d de la DIA, la metodología de seguimiento va a consistir en seguimientos revisando al menos 100 m alrededor de la base de cada uno de los aerogeneradores, con un tiempo medio empleado de 15 minutos por aerogenerador.

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 test de detectabilidad y permanencia de cadáveres con objeto de realizar las estimas de mortalidad real con la mayor precisión posible.



Identificación de cadáveres

El seguimiento se basa en el "Protocolo sobre recogida de cadáveres en parques eólicos", que consiste en:

Cadáver	Actuación
Especies catalogada	Aviso directo al coordinador de los APN
Especie no catalogada	Se toma foto y se introduce el cadáver en una bolsa numerada, rellenando una ficha
	(especie, parque, hora, AE, ubicación respecto al AE y coordenadas) y se almacena en
	el congelador de la SET. Se avisa por wasap al APN local.

Resultados

Los datos obtenidos durante las visitas son recogidos en los archivos que se adjuntan con la entrega de los **Informes cuatrimestrales** que se dirigirán al Área II del INAGA para su valoración.

Una vez finalizado el periodo de la vigilancia ambiental (5 años), se redactará un **Informe final**, con todos los resultados obtenidos, los índices establecidos y las conclusiones.

Supervisión por parte de los APN

Mediante grupo de wasap, entre el responsable ambiental y Pedro Vicente Ruiz APN responsable de los PE de esta zona, se indica el inicio y final de cada una de las visitas al parque eólico.

Además, periódicamente dicho APN recoge los cadáveres de la SET, mediante la verificación de que el animal cada bolsa corresponde con el registro de seguimiento.

La última recogida de cadáveres tuvo lugar el 11/05/2023.

Estimación de la mortalidad anual

El número de cadáveres encontrados en el área ocupada por un parque eólico no refleja la mortalidad real generada por la instalación, dado que la existencia o no del siniestro depende también de otros factores como la orografía, la vegetación y la fauna carroñera como el zorro o el aguilucho lagunero.

Por este motivo, con objeto de estimar un valor más real de la mortalidad del parque se realizan los test de permanencia y detectabilidad.

- Test de permanencia: mide el tiempo de permanencia de los cadáveres en el parque eólico, antes de que desaparezcan por un depredador o determinadas labores agrícolas. Consiste en la colocación, en este caso, de 10 aves muertas (palomas domesticas adquiridas en granja) distribuidas por el parque y valorar durante al menos 7 días la existencia de estas en el lugar depositado.
- Test de detectabilidad: consiste en colocar 10 señuelos en el entorno de cada aerogenerador y valorar en una visita cuantos se encuentran, estimándose así un índice de detección. Es decir, durante una visita no se encuentran el 100 % de los cadáveres existentes.



3.4.2 Seguimiento de aves y quirópteros

Durante las visitas propuestas se realiza un seguimiento visual de las aves que campean en este entorno prestando especial atención a sus hábitos (campeo o vuelos de paso direccionales) y a la altura de los vuelos de las aves, clasificados en V1 – Altura por debajo de las palas, V2 – altura del diámetro de las palas y V3 – altura sobre la punta alta de la pala del aerogenerador.

Dicho seguimiento se realiza mediante transectos tanto en coche como a pie:

- Transectos en choche: en cada visita se recorren los viales de acceso e interiores de todo el parque eólico, así como a los puntos de concentración de aves del entorno próximo: en este caso la granja situada al sureste del parque y la población de Pozuelo de Aragón.
- Transectos a pie: alrededor de cada uno de los aerogeneradores que forman el parque, las laderas colindantes y el entorno de la SET.

Igualmente, se realizan 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.

Con respecto al seguimiento de los quirópteros se realizan inspecciones puntuales durante los meses de agosto y septiembre (momento de vuelo de los murciélagos juveniles y apareamiento de los adultos), mediante la detección de los murciélagos con detector/grabador Echometer Touch 2 Pro de Wildlife Acustics, entorno a las edificaciones y corrales en ruinas próximos al parque.

3.4.3 Seguimiento de procesos erosivos, restauración y estado de las instalaciones

Según el punto 15 del Plan de Seguimiento Ambiental de la DIA, se solicita:

- g) Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno.
- h) Seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en las zonas afectadas por las obras.
- i) Otras incidencias de temática ambiental acaecidas.

3.4.4 Seguimiento del ruido provocado por los aerogeneradores del parque eólico

Según el punto 15 del Plan de Seguimiento Ambiental de la DIA, se solicita:

f) 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.

Durante el seguimiento del parque eólico se toma el ruido mediante un sonómetro, justo en la base los aerogeneradores más cercanos a las zonas de población o infraestructuras, tomando también el dato de la velocidad del viento y su dirección.



4. Resultados durante este cuatrimestre

4.1 Inventario de aves

En la siguiente tabla se incluyen las especies de aves observadas durante las visitas de seguimiento ambiental, durante este cuatrimestre.

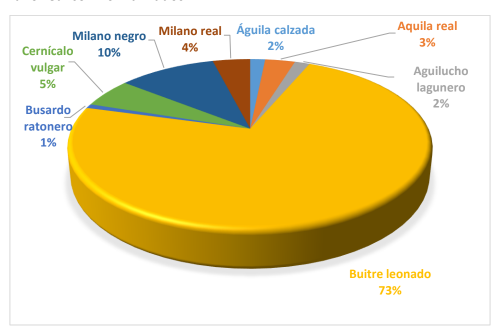
Facha	LITMY	LITAN	Albuma	Nambra Olandifiaa	Nambus sami'n	Niśmanna
Fecha	UTMX	UTMY	Altura	Nombre Cientifico	Nombre común	Número
09/07/2023	630518	4621952	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
09/07/2023	631531	4622729	V2	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	1,00
09/07/2023	631132	4622513	V2	Pterocles alchata	Ganga ibérica	1,00
09/07/2023	631657	4623018	V2	Milvus migrans	Milano negro	1,00
09/07/2023	628766	4620395	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
09/07/2023	628669	4620592	V2	Hieraaetus pennatus	Águila calzada	1,00
09/07/2023	629972	4620971	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
23/07/2023	630402	4623925	V1	Gyps fulvus	Buitre leonado	26,00
23/07/2023	631995	4622562	V1	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	2,00
23/07/2023	630312	4622091	V1	Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero	1,00
23/07/2023	630010	4620974	V2	Corvus corax	Cuervo grande	1,00
23/07/2023	628660	4621362	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
23/07/2023	628660	4621476	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	4,00
23/07/2023	628630	4621253	V2	Milvus milvus	Milano real	1,00
23/07/2023	628066	4621033	V2	Milvus migrans	Milano negro	25,00
23/07/2023	629361	4621354	V1	Hieraaetus pennatus	Águila calzada	1,00
23/07/2023	629360	4621369	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
23/07/2023	630389	4623928	V1	Gyps fulvus	Buitre leonado	45,00
04/08/2023	628939	4621999	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	2,00
04/08/2023	629135	4621471	V3	Aquila chrysaetos	Águila real	1,00
04/08/2023	629034	4621697	V3	Hieraaetus pennatus	Águila calzada	1,00
04/08/2023	629707	4621258	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	6,00
04/08/2023	629949	4621529	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	4,00
04/08/2023	629551	4621876	V3	Aquila chrysaetos	Águila real	1,00
04/08/2023	630856	4622618	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
04/08/2023	629954	4621885	V1	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	2,00
20/08/2023	631637	4622861	V2	Pterocles alchata	Ganga ibérica	1,00
20/08/2023	630346	4622222	V2	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	9,00
20/08/2023	630440	4622243	V2	Pterocles alchata	Ganga ibérica	2,00
20/08/2023	630150	4622134	V2	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	11,00
20/08/2023	630015	4621927	V2	Aquila chrysaetos	Águila real	1,00
20/08/2023	629281	4621532	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
20/08/2023	629554	4621363	V2	Aquila chrysaetos	Águila real	1,00
20/08/2023	629342	4621239	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	2,00
20/08/2023	629554	4621363	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
20/08/2023	630164	4620626	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	12,00
20/08/2023	628508	4620940	V2	Milvus milvus	Milano real	1,00
04/09/2023	630581	4621811	V2	Aquila chrysaetos	Águila real	2,00
04/09/2023	630651	4622305	V1	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	2,00
04/09/2023	630792	4622233	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00



04/09/2023	631614	4622764	V2	Pterocles alchata	Ganga ibérica	2,00
04/09/2023	629919	4621868	V1	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	6,00
04/09/2023	630514	4622032	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
04/09/2023	630514	4622032	V2	Milvus milvus	Milano real	1,00
04/09/2023	629405	4621410	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
04/09/2023	628738	4621288	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
04/09/2023	628675	4621071	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
17/09/2023	629821	4623086	V1	Buteo buteo	Busardo ratonero	1,00
17/09/2023	630385	4621958	V2	Milvus milvus	Milano real	1,00
17/09/2023	630620	4622099	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
17/09/2023	630792	4622696	V2	Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero	1,00
17/09/2023	630843	4622640	V1	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	1,00
17/09/2023	631203	4622486	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	2,00
17/09/2023	631271	4622282	V2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	1,00
17/09/2023	630049	4621522	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	12,00
17/09/2023	630281	4622065	V3	Milvus milvus	Milano real	2,00
17/09/2023	630439	4621925	V2	Corvus corax	Cuervo grande	2,00
17/09/2023	630139	4622048	V2	Pterocles alchata	Ganga ibérica	1,00
17/09/2023	629851	4621813	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
17/09/2023	629546	4621667	V1	Milvus milvus	Milano real	1,00
17/09/2023	629869	4621927	V1	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	12,00
17/09/2023	629445	4621954	V2	Hieraaetus pennatus	Águila calzada	1,00
17/09/2023	628841	4621717	V2	Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero	1,00
17/09/2023	629106	4621553	V1	Milvus milvus	Milano real	1,00
17/09/2023	628735	4620982	V2	Buteo buteo	Busardo ratonero	1,00
17/09/2023	628710	4620962	V1	Aquila chrysaetos	Águila real	1,00
17/09/2023	628880	4621007	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
01/10/2023	629907	4621787	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	36,00
01/10/2023	630085	4622956	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
01/10/2023	630031	4622998	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	2,00
01/10/2023	630253	4621685	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	3,00
01/10/2023	630187	4622003	V2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	2,00
01/10/2023	630237	4622020	V3	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
01/10/2023	629735	4621548		Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	2,00
01/10/2023	629823	4621824	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	1,00
01/10/2023	629882	4621504	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	2,00
01/10/2023	630912	4622923	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	3,00
01/10/2023	631608	4622646	V2	Pterocles alchata	Ganga ibérica	1,00
01/10/2023	631888	4622386	V2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	4,00
01/10/2023	629292	4621266	V2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	2,00
14/10/2023	629737	4623125	V2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	2,00
14/10/2023	630529	4622527	V1	Aquila chrysaetos	Águila real	1,00
14/10/2023	631207	4622695	V1	Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero	1,00
14/10/2023	631814	4622167	V2	Gyps fulvus	Buitre leonado	14,00
14/10/2023	630677	4622207	V2	Milvus milvus	Milano real	1,00
14/10/2023	629773	4621859	V2	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1,00
14/10/2023	629422	4621729	V1	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común	9,00
14/10/2023	628698	4620813	V2	Milvus milvus	Milano real	1,00
						- ,



Tal y como se aprecia en la anterior tabla durante el seguimiento realizado en los meses de julio a octubre se han identificado un total de **8 especies de rapaces** diferentes con un total de **251 individuos**, destacando el buitre leonado con 183 individuos, seguido del milano negro con 25 individuos en una gran bandada de paso, observados concretamente a finales de julio. También destaca el milano real con 10 individuos.



4.1.1 Inventario de paseriformes o similares

Durante las visitas también se realiza la identificación de:

- Especies de paseriformes: o aves de pequeño tamaño, Vencejo común, Abejaruco europeo, Alcaudón común, Alcaudón real, Corneja negra, Terrera común, Cogujada montesina, Cogujada común, Gorrión chillón, Bisbita campestre, Pinzón vulgar, Verderón común, Pardillo común, Jilguero europeo, Verderón común, Calandria común, Cogujada montesina, Collalba gris, Bisbita campestre, Mosquitero común, Papamoscas cerrojillo, Serín verdecillo, Escribano triguero, Alondra totovía, Estornino Negro, Gorrión común, Gorrión chillón, Escribano triguero, Curruca rabilarga, Collalba gris, Lavandera boyera y Lavandera Blanca.
- Especies de la familia columbidae: o aves de tamaño similar a la paloma, como Perdiz roja, Paloma bravía (doméstica), Paloma torcaz, Tórtola turca, Urraca,
- **Esteparias:** se realiza un seguimiento concreto de estas especies observándose un total <u>de 53</u> individuos de alcaravanes y 8 gangas ibéricas.
- Córvidos: cuervo, chova piquirroja y corneja negra
- Quirópteros: la especie de murciélagos más común en este entorno es el murciélago común o murciélago enano. Es la especie más extendida.



4.1.2 Mapa de campeo del aves

A partir de las tablas de seguimiento se obtiene el siguiente mapa de campeo de las especies de aves identificadas:

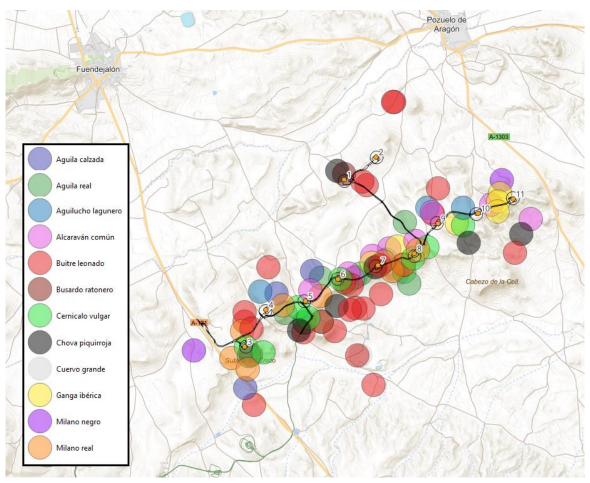


Gráfico 4: Mapa de campeo de aves, durante el presente periodo de cuatro meses.

Valorando el mapa se deduce que el PE Las Azubías se encuentra en una zona de gran biodiversidad de especies, probablemente por la cercanía de las poblaciones de Fuendejalón y Pozuelo de Aragón, granjas de porcino, gran superficie de cultivo tanto de cereal como de viñas, y finalmente la geomorfología de laderas naturales que rodean al parque y que sirven para la ascensión de las aves planeadoras.

Valorando las especies concretas y su distribución se obtienen las siguientes conclusiones:

- Gran número de buitres leonados, con una distribución homogénea por todo el parque, aunque con pequeños grupos entorno a la granja de porcino ubicada al sur del parque.
- Destaca el milano real principalmente en los aerogeneradores mas cercanos a la carretera.
- Durante este cuatrimestre destaca la observación de las aves esteparias como alcaraván y ganga ibérica, ubicadas principalmente en la ladera entre la fila de aerogeneradores y la línea de evacuación.



4.1.3 Caracterización de las especies más relevantes

En este apartado clasificamos como especies más relevantes aquellas que es frecuente su observación, pero además pertenecen al grupo de especies de riesgo en la instalación del parque eólico:

- **Buitre leonado (residente):** es muy frecuente en numerosos ambientes que utiliza como áreas de alimentación, especialmente los más abiertos, como mosaicos agropecuarios y zonas agrícolas con presencia de ganado.
 - Se trata de una especie netamente carroñera y especializada en el consumo de grandes ungulados, tanto silvestres como domésticos, razón por la cual se encuentra muy ligado a las actividades pastoriles del hombre.
- Milano real (estival): elige para criar zonas forestales de piedemonte o de media montaña, con amplias áreas abiertas cercanas donde obtener alimento. Durante el invierno, las parejas no se alejan de estos enclaves próximos al nido, probablemente para mantener el control sobre su territorio de cara a siguientes temporadas de cría. Los invernantes, por su parte, ocupan amplias zonas despejadas con campiñas y cultivos, en ocasiones muy próximas a núcleos habitados, que prospectan durante buena parte del día en busca de alimento. Al finalizar cada jornada, los milanos recorren largas distancias para reunirse al atardecer con otros individuos en dormideros multitudinarios, en los que pasarán la noche y a los que ocasionalmente se suman individuos inmaduros residentes.

Sus hábitos alimentarios es la absoluta falta de especialización, lo que le permite aprovechar una enorme variedad de recursos. En todo caso, esta rapaz posee unas capacidades predadoras bastante limitadas, por lo que a la hora de cazar se decanta por presas de fácil captura, como animales de pequeño tamaño, enfermos o inexpertos, entre los que incluye conejos mixomatosos, volantones de aves medianas, micromamíferos, anfibios, reptiles e insectos.

• Milano negro (invernante): habita una gran variedad de hábitats, aunque prefiere áreas cercanas a masas de agua (embalses, lagos, zonas húmedas o ríos). En época reproductora está ligado a zonas arboladas donde situar el nido, si bien no precisa necesariamente de la existencia de grandes bosques, por lo que se lo puede encontrar en sotos, dehesas, bosquetes isla y pinares, en general a altitudes modestas. Para cazar prefiere las áreas más o menos abiertas, con pastizales, eriales y paisajes en mosaico, así como las orillas de ríos y humedales.

Sus preferencias alimentarias están presididas por el más absoluto eclecticismo, por lo que en su dieta se incluyen las más variadas presas, desde pequeños roedores hasta conejos, además de aves, anfibios, reptiles, peces y grandes insectos. Dado que sus capacidades predadoras no son muy notables, es frecuente que capture, sobre todo, presas disminuidas, enfermas o jóvenes. De hábitos marcadamente carroñeros, esta rapaz se encuentra muy ligada a la existencia de basureros, muladares, granjas, pueblos y, en general, a cualquier actividad humana que le pueda



proporcionar alimento fácil, como sucede en las carreteras, que el milano patrulla incansablemente a la búsqueda de las víctimas ocasionadas por el tráfico rodado.

- Águila real (residente): asociada fundamentalmente a zonas de montaña o serranías con relieve accidentado y presencia de cortados rocosos y cantiles donde nidificar, aunque, de forma puntual, puede anidar en árboles de gran tamaño. Ocupa una gran variedad de hábitats, siempre que haya terreno quebrado y zonas tranquilas para criar. Cada pareja suele disponer de dos o tres plataformas de anidamiento que va alternando por temporada.
 - Su dieta, muy variada, incluye mamíferos (sobre todo conejos y liebres), aves (palomas y perdices predominantemente, pero también otras especies) y reptiles (lagartos y ofidios). También consume carroña.
- Chova piquirroja (residente): habita en una gran variedad de hábitats, a condición de que dispongan de paredes rocosas verticales con grietas y oquedades en las que anidar y refugiarse. Ocupa regiones montañosas y acantilados costeros, además de ramblas, cortados fluviales y núcleos urbanos que cuenten con grandes edificios monumentales. A la hora de alimentarse frecuenta espacios abiertos, como pastizales alpinos, cultivos e incluso arenales costeros. Se nutre, fundamentalmente, de invertebrados que atrapa en el suelo o en las grietas de las rocas gracias a su largo y curvo pico. En su dieta se incluyen multitud de larvas de escarabajos y mariposas, lombrices, arañas y saltamontes. Es muy frecuente que prospecte los excrementos del ganado en busca de los invertebrados que allí se congregan. Ocasionalmente ingiere algún pequeño vertebrado. En invierno aumenta la proporción de semillas y frutos tanto cultivados como silvestres en su dieta, ante la escasez de presas animales.
- Ganga ibérica (residente): se extiende por la franja árida que recorre la Península Ibérica. es una especie ligada durante todo el año a zonas semiáridas, estepas y cultivos extensivos de secano. Prefiere las llanuras con mosaicos de secano, barbechos, pastizales secos y eriales, y evita las siembras, los matorrales de cierta altura y la presencia de arbolado disperso. Suele instalar el nido en zonas de pasto y barbecho, y en invierno puede mezclarse entre los bandos de sisones que ocupan siembras de leguminosas, sobre todo de alfalfa. Cría desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud que alcanza en la Meseta norte, y necesita que cerca de las zonas de reproducción haya bebederos accesibles y despejados. Su dieta, casi exclusivamente granívora, está constituida sobre todo por pequeñas semillas de plantas herbáceas, preferentemente leguminosas, de las que a veces come sus hojas. En general es mayor el consumo de grano cultivado en verano y de semillas silvestres en invierno. Este tipo de alimentación exige la toma regular de agua, especialmente en épocas calurosas, cuando acude a los bebederos al menos dos veces diarias: dos o tres horas después del amanecer, y una o dos horas antes del ocaso. El periodo de cría abarca de abril a agosto, pudiendo extenderse hasta octubre.



• Alcaraván (residente): en la Península ocupa ampliamente las zonas de influencia mediterránea. Ocupa terrenos llanos o ligeramente ondulados, con escaso o nulo arbolado y vegetación baja, muchas veces áridos o semiáridos. Puede aparecer en pastizales secos, eriales, estepas y semidesiertos, o bien en ambientes agrícolas de secano e incluso regadío. En zonas agrícolas prefiere las áreas de vegetación natural frente a las cultivadas, así como superficies de suelo desnudo y escasa cubierta vegetal que permitan una mayor visibilidad, y con más materia orgánica. Se basa fundamentalmente en insectos, como ortópteros, coleópteros u hormigas. En la Península, el periodo de cría abarca desde abril hasta principios de julio, pero en Canarias puede adelantarse a finales de febrero. El nido, se sitúa en el suelo, y se rodea con pequeñas piedras, conchas, excrementos de conejo, etc.

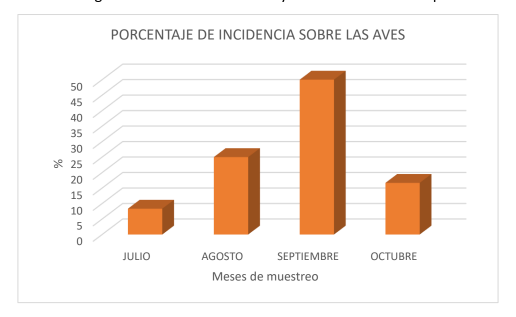
4.2 Incidencia del parque en la avifauna y quirópteros

En el siguiente cuadro se observan los cadáveres de aves y quirópteros encontrados durante los meses de julio, agosto, septiembre y octubre de 2023, del parque eólico de Picador.

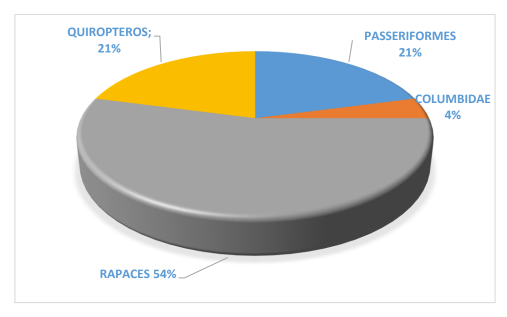
Nº	ESPECIE	Nº AE	Х	Υ	FECHA	HORA
1	Avión común	1	629860	4622962	23/07/2023	7:15
2	Cernícalo vulgar	8	630630	4622104	23/07/2023	7:41
3	Buitre leonado	7	630206	4622061	04/08/2023	16:16
4	Cernícalo sp.	8	630615	4622159	04/08/2023	16:47
5	Milano real	10	631425	4622616	04/08/2023	17:52
6	Accipitridae sp.	1	629797	4623077	20/08/2023	7:32
7	Abubilla	9	630941	4622453	20/08/2023	7:58
8	Aguilucho lagunero occidental	3	628687	4621088	20/08/2023	10:16
9	Buitre leonado	1	629989	4623003	04/09/2023	9:37
10	Buitre leonado	1	630004	4622917	04/09/2023	9:42
11	Carricero común	8	630638	4622143	04/09/2023	10:24
12	Escribano triguero	9	630929	4622516	04/09/2023	10:42
13	Cernícalo sp.	9	630882	4622517	04/09/2023	10:57
14	Papamoscas cerrojillo	11	631720	4622819	04/09/2023	11:40
15	Colirrojo real	1	629859	4623035	17/09/2023	9:23
16	Cernícalo sp.	8	630623	4622107	17/09/2023	9:52
17	Pipistrellus sp.	8	630615	4622151	17/09/2023	10:17
18	Cernícalo primillo	11	631799	4622786	17/09/2023	11:03
19	Pipistrellus sp.	7	630153	4621993	17/09/2023	12:03
20	Pipistrellus sp.	5	629396	4621539	17/09/2023	12:49
21	Pipistrellus sp.	2	630175	4623265	01/10/2023	15:45
22	Buitre leonado	8	630600	4622074	01/10/2023	16:11
23	Buitre leonado	8	630551	4622107	01/10/2023	16:11
24	Pipistrellus sp.	5	629355	4621591	14/10/2023	12:44



Tal y como vemos en el siguiente cuadro el mes de mayor de incidencia corresponde con septiembre.



En la siguiente gráfica se valoran que especies son las que tienen más riesgo en el parque eólico, durante estos últimos cuatro meses.



Tal y como se observa en este gráfico, durante este último cuatrimestre el grupo de aves que más incidencia tienen en el parque corresponde con las aves rapaces.

Los resultados son recogidos en los archivos que se adjuntan con la entrega de los Informes cuatrimestrales que se dirigirán al Área II del INAGA para su valoración.



4.2.1 Riesgo por especies

A partir de las tablas de identificación, en las que se especifica la altura de vuelo durante la observación de la especie, se obtienen los siguientes resultados.

	V1 (bajo)	V2 (alto)	V3 (bajo)
Águila calzada	1	2	1
Aquila real	2	4	2
Aguilucho lagunero	2	2	0
Buitre leonado	71	39	74
Busardo ratonero	1	1	0
Cernícalo vulgar	2	12	0
Milano negro	0	26	0
Milano real	2	6	2
Alcaraván común	31	21	0
Chova piquirroja	0	13	0
Cuervo grande	0	3	0
Ganga ibérica	0	8	0

De esta tabla se deduce que la especie de mayor riesgo de afección en este parque eólico es el buitre leonado, seguido del milano negro y del alcaraván.

Con respecto a los córvidos, es la chova piquirroja el que tienen un mayor riesgo de ser afectada.

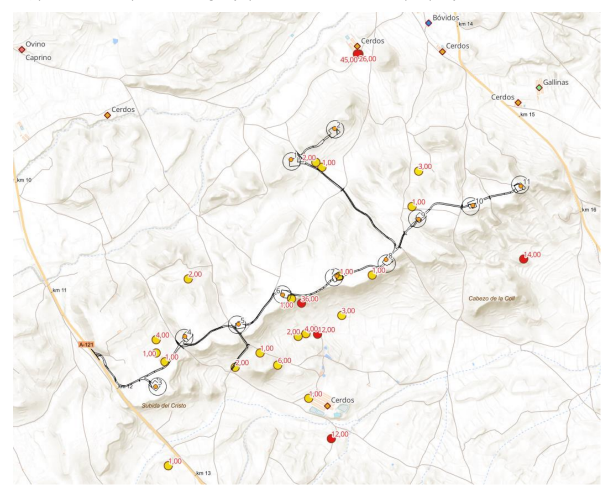
Cabe destacar que el aumento de ejemplares de buitre leonado en este entorno puede deberse a la existencia de granjas próximas a estos parques, concentrándose una mayor densidad de aves "carroñeras" justo los días de recogida de cadáveres principalmente de porcino.

En el siguiente apartado se realiza un estudio concreto relacionando la observación de buitre con las granjas existentes en el entorno próximo, según el REGA – Registro de Explotaciones ganaderas de Aragón.



4.2.1.1 Riesgo de incidencia sobre el buitre leonado

Durante estos cuatro meses se han observado 184 individuos de buitre leonado, pero la inmensa mayoría en dos ubicaciones concretas, entorno a la granja porcina al sur del emplazamiento (junto a la población de Pozuelo) y en el entorno próximo a la granja porcina ubicada al sur del parque, junto a la SET.



Mapa de numero de individuos de Buitre leonado con relación al parque eólico y a las granjas (REGA).

Según las actas realizadas durante los días donde se observan esta gran numero de aves, se recoge en las mismas, las siguientes observaciones:

FECHA	Nο	Alt. Vuelo	Observaciones
23/07/2023	26	V1	Se encuentran alimentándose junto a los depósitos de cadáveres de la
	45	V1	granja porcina.
20/08/2023	12	V3	Volando en círculos sobre la granja porcina
17/09/2023	12	V3	Grupo volando entorno a la granja porcina
01/10/2023	36	V3	Grupo volando con dirección a la granja porcina.
14/10/2023	14	V2	Grupo volando siguiendo la ladera hacia el oeste.

Los días de gestión de cadáveres de las granjas colindantes han creado unos hábitos en los buitres del entorno, que suponen un riego alto de colisión en los parques del entorno.



4.2.2 Test de permanencia y detectabilidad

Entre el viernes 28 de abril y el jueves 4 de mayo de 2023 se realizaron ambos test.

AE	UBICACIÓN	Coord X	Coord Y	CADAVER	BOLSA	DIAS DE SEGUIMIENTO											DIA	Cadaver nº	Ti			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	DIA	1	2
10	Plataforma	631402	4622673	Paloma bravía	Compra	х	-													2º	2	1
10	Fuera	631444	4622725	Paloma bravía	Compra	-														1º	3	5
1	Plataforma	629886	4622975	Paloma bravía	Compra	х	х	х	х	i										5º	4	5
1	Fuera	629727	4622895	Paloma bravía	Compra	х	х	х	х	-										5º	5	2
8	Plataforma	630653	4622201	Paloma bravía	Compra	х	-													2º	6	4
8	Fuera	630672	4622276	Paloma bravía	Compra	х	х	х	ì											4º	7	2
6	Plataforma	629810	4621888	Paloma bravía	Compra	х	-													2º	8	2
6	Fuera	629855	4621911	Paloma bravía	Compra	х	-													2º	9	2
4	Plataforma	628972	4621519	Paloma bravía	Compra	х	-													2º	10	1
4	Fuera	628889	4621375	Paloma bravía	Compra	-														1º	11	1
7	Plataforma	630180	4621993	Gorrión chillón	Siniestro	-														1º		27

En dichos test se obtuvieron los siguientes resultados:

- Capacidad de detección (p) = Indiv detectados / indiv despositados = 8 / 10 = 0,8
- o El valor medio en dias de permanencia de un cadaver en el campo (tm) es de: 2,5
- De los 11 cadaveres colocados (10 corresponden con las palomas adquiridas y un cadaver de gorrion encontrado durante el test), 7 fueron depredados por ave (aguilucho lagunero).

4.3 Resultados del seguimiento de las infraestructuras

A pesar de la gran tormenta que se originó el 7 de julio de 2023 con casi 50 litros/m2 en pocas horas, las instalaciones del parque no sufrieron ninguna afección de erosión, debido posiblemente a que prácticamente todos los aerogeneradores se encuentran en un entorno agrícola llano, sin grandes relieves.

El estado de las instalaciones e infraestructuras es correcto.

- **Zonas restauradas tras la fase de obra:** todos los pequeños taludes colindantes a los caminos fueron sembrados a voleo y están cubiertos por vegetación herbácea. De las especies forestales, los pinos son los que en mejor estado se encuentran.
- Caminos de acceso: se encuentran en buen estado.
- Balizas y bolardos: se encuentran en buen estado.



4.4 Seguimiento de ruidos provocados por los aerogeneradores

El en punto 15 – Plan de Seguimiento Ambiental de la DIA, se dice:

f) 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.

Durante el seguimiento del parque eólico se han tomado los siguientes valores de ruido, con diferentes características climatológicas.

AE	Sin viento	Viento flojo	Viento moderado	Viento fuerte
Exteriores	44 dB	44 - 60 dB	60 - 65 dB	72 dB

Los valores se toman justo debajo del AE, es decir, junto a la columna.

Cuando no hay viento y el AE se encuentra parado, en el entorno, ya se miden valores por encima de 44 dB.

Cuando el AE está en su máximo rendimiento el valor máximo es de 72 dB.

4.5 Seguimiento de las medidas ambientales ejecutadas en el parque

Las medidas aplicadas son:

Pintado de palas: en los aerogeneradores 1, 2, 8 y 9.

Instalación sistemas de monitorización, detección y parada, con visión de 360º: para proteger los aerogeneradores 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10 y 11.







Plan de gestión de hábitat

Como medida común a los 3 PPEE de Las Azubías, Picador y Valdejalón, se propone en común un Plan de Gestión de Hábitat Estepario.

Se ha seleccionado una zona para la aplicación de este Plan que puede ser de gran interés para las especies esteparias.

Gestión de los cadáveres de la granja colindante

Durante la fase de obra, se observó una mala gestión de los cadáveres de la granja porcina colindante al PE que provocaba un aumento de buitres en el entorno y por lo tanto un mayor riego de afección a los mismos (como demuestran los datos de mortandad).

El propietario de la granja construyó una instalación para el almacenaje de los depósitos de cadáveres.

Durante la fase de explotación del parque a pesar de la instalación construida, para la recogida de cadáveres, esta no se usa o deja las puertas abiertas, provocando la atracción de grandes bandadas de buitres, todos los miércoles y jueves (día de gestión de cadáveres).

Se propone como medida revisar con fecha y hora la gestión realizada por dicha granja.

4.5.1 Estado actual de la gestión de cadáveres de la granja porcina

En la última comisión se valoró muy positivamente el cierre de los contenedores de cadáveres.

Entre los meses de finales de septiembre y finales de enero, no se han generado cadáveres.



Sin embargo, la gestión no es del todo correcta dado que se dejan las tapas abiertas y cadáveres por el suelo, lo que supone un foco de atracción para diferentes rapaces.

dicha medida no ha funcionado, dado que se dejan las tapas abiertas y cadáveres por el suelo, por lo que los buitres siguen acudiendo todos los miércoles.

En las siguientes fotografías se observa el estado de estos depósitos abiertos y los cadáveres depositados.



Fecha: 5 de julio.





Fecha: 8 de agosto.





4.5.2 Plan de Gestión del Hábitat Estepario

RESUMEN:

- ✓ <u>Objeto:</u> favorecer la supervivencia de sisón, ganga ibérica, ganga ortega y cernícalo primilla.
- ✓ <u>Como:</u> se han alcanzado acuerdos con propietarios para aplicar medidas de gestión agrícola con objeto de favorecer el hábitat estepario. Las medidas se aplicarán conforme al manual de gestión consensuado con el Servicio de Biodiversidad y agrupando de forma conjunta la superficie comprometida para los Parques eólicos Las Azubías, Picador y Valdejalón.
- ✓ <u>Cuando:</u> las medidas se desplegarán en la presente campaña agrícola sobre una superficie superior a 100 ha.
- ✓ <u>Ubicación:</u> polígonos 7, 27 y 28 Rueda de Jalón.
- ✓ <u>Actuación:</u> Manual de gestión agrícola para favorecer el hábitat estepario, elaborado por Molinos del Ebro.
- ✓ <u>Seguimiento:</u> se ha incorporado un técnico especialista para el seguimiento de esta medida.



GESTIÓN PROPUESTA

Medidas de Gestión en las parcelas agrícolas:

- Creación de linderos de vegetación natural, con una anchura variable 5-10 metros en el borde de la parcela.
- Creación de balsa adecuada para el acceso de gangas y ortegas.
- Zonas de cultivo: se seguirán ciclos de 3 años, dos de ellos en barbecho y cultivando en el tercer año.

Cronograma:

1er año de Barbecho:

Una vez recogida la cosecha en el año de cultivo se dejará el rastrojo sobre el terreno y ya no se realizará ninguna labor agrícola durante el periodo.

2º año de Barbecho:

En otoño se realizará o bien la siega o el picado de la cubierta vegetal para reducir la altura de esta, no realizando otra labor.

3er año Cultivo:

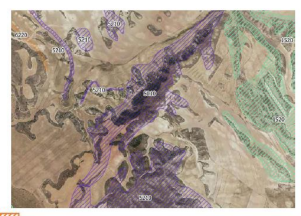
A finales de verano, comienzo del otoño se procederá al arado de la parcela y preparación para la siembra que se realizará posteriormente en el momento que se considere adecuado.

Las especies para sembrar serán preferentemente de cereal de ciclo largo. La cosecha se realizará lo más tarde que sea posible y el rastrojo se dejará sobre el terreno sin recoger.

LOCALIZACIÓN

La actuacion se ubicará en los polígonos 7, 27 y 28 del TM de Rueda de Jalón.





6220* - Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces.

5210* - Fruticedas y arboledas de Juniperus.

1520* - Matorrales Gipsícolas ibéricos (Estepas yesosas).



5. Conclusión

Durante el seguimiento ambiental PE de Las Azubías en el periodo de tiempo comprendido en los meses de marzo, abril, mayo y junio, se han obtenido las siguientes conclusiones:

- ♣ Se han identificado un total de 8 especies de aves diferentes con un total de 251 individuos, destacando el buitre leonado con un total de 183 individuos observados, seguidos del milano negro con 25 individuos y milano real con 10 individuos.
- ♣ Como aves esteparias destacan el alcaraván con 53 individuos, chova piquirroja con 13 individuos y ganga ibérica con 8 individuos.
- ♣ Con respecto a la incidencia del parque sobre los diferentes grupos de aves y quirópteros, es el grupo de las rapaces el de mayor afección, principalmente durante el mes de septiembre.
- La especie de mayor riesgo de afección por la altura de vuelo corresponde con el buitre leonado, milano negro y alcaraván.
- → Destacar que el aumento de buitre leonado en este entorno puede deberse a la existencia de las granjas en el entorno próximo.
- ≠ El estado de las instalaciones es correcto (caminos de acceso, balizas y bolardos) así como las zonas restauradas.
- ♣ Con respecto al ruido, cuando el parque se encuentra a máximo rendimiento con fuerte viento, el valor máximo es de 72 dB junto a columna, por lo que a menos de 500 m alrededor el valor del ruido es inferior al permitido en entornos rurales.
- ♣ Con respecto a las medidas ambientales ejecutadas el equipo de 3D-Observer se encuentra en funcionamiento.
- ♣ Se han ejecutado nuevas medidas preventivas tales como el pintado de palas y la instalación de sistemas de monitorización y detección de avifauna.

Doy por concluido este informe, cuyos datos, análisis de resultados y valoración son veraces y responden a mi leal y responsable saber en esta materia, a la espera de las recomendaciones o sugerencias que mejoren y complementen el documento, por parte de las administraciones que revisen la documentación.

Rafael Bernal Siurana

Responsable del seguimiento ambiental Ingeniero Técnico Industrial Ldo. Ciencias Ambientales



Anexo 1 – Álbum fotográfico de las visitas

JULIO







AGOSTO









SEPTIEMBRE







OCTUBRE







