

LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220KV SET "FUENTES"-CS"AVE ZARAGOZA", CS "AVE ZARAGOZA"-SET "AVE ZARAGOZA"

Programa de Vigilancia Ambiental

	LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE			
Nombre de la instalación:	ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" -			
	SET "AVE ZARAGOZA			
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA			
Nombre del titular:	DESARROLLO AGRONÓMICOS			
Nombre dei titular.	INDUSTRIALES IV, S.L.			
CIF del titular:	B-99.192.247			
Nombre de la empresa de vigilancia:	ARGUSTEC S.L.			
Tipo de EIA:	ORDINARIO			
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN			
Periodicidad del informe según DIA:	TRIMESTRAL			
Año de seguimiento n.º:	AÑO 1			
N.º de informe y año de seguimiento	INFORME № 3 DEL AÑO 1			
Período que recoge el informe:	DICIEMBRE DE 2023 – FEBRERO DE			
r enous que recoge el lillornie.	2024			

Dirección Ambiental de Obra					
Titular FV Responsable Vigilancia Ambiental					
Texia Renovables	Argustec S.L. Here in a Medio Ambiente				



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

ÍNDICE

1.	INT	RODUCCIÓN	2
2.	LOC	ALIZACIÓN DEL PROYECTO	3
3.	DES	CRIPCIÓN DEL PROYECTO	4
4.	OBJ	ETIVOS	5
<i>5.</i>	DES	CRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS Y SU METODOLOGÍA	6
5	.1.	Introducción	6
5	.2.	Seguimiento de labores de revegetación	6
5	.3.	Seguimiento del uso del espacio aéreo	6
5	.4.	Seguimiento de procesos erosivos y drenaje natural	11
6.	RES	ULTADOS	13
6	.1.	Seguimiento ambiental	13
6	.2.	Seguimiento de las labores de revegetación	13
6	.3.	Seguimiento del uso del espacio	14
6	.4.	Seguimiento de los procesos erosivos y drenaje natural del terreno	17
6	.5.	Seguimiento de la mortalidad	18
6	.6.	Recuperación del hábitat estepario	18
7.	LIST	TADO DE CONTROLES	20
8.	CON	CLUSIONES	21
9.	ANE	XO FOTOGRÁFICO	22



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

1. INTRODUCCIÓN

El Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental (PVSA) se elabora para dar un cumplimiento efectivo durante explotación del proyecto LAAT "SET Fuentes"-"CS AVE" & "CS AVE ZARAGOZA"-SET"AVE ZARAGOZA", a los requisitos y medidas establecidos en la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental del 27 de noviembre de 2020, la cual indica:

"El Plan de Vigilancia Ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación de la instalación de generación de energía eléctrica solar fotovoltaica y se prolongará, durante la vida de funcionamiento de la instalación pudiéndose ser revisado a los cinco años, [...]. El plan de vigilancia incluirá con carácter general [...] los siguientes contenidos:

- 1. [...] Se comprobará específicamente el estado de los materiales aislantes, estado de los vallados y de su permeabilidad para la fauna [...].
- 2. [...] La siniestralidad [para la fauna] en carreteras y viales importantes [...].
- 3. [...] El estado de las superficies restaurades y/o revegetadas [...].
- 4. [...] La aparición de procesos erosivos [...].
- 5. [...] Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno [...].
- 6. [...] Gestión de residuos y de materiales de desecho [...].
- 7. [...] Otras incidencias de temática ambiental acaecidas y no previstas en el presente condicionado [...].
- 8. [...] Seguimiento del uso del espacio en el parque solar y su zona de influencia de las poblaciones de avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de aves esteparias como: Alondra ricotí, Cernícalo primilla, Ganga ortega, Ganga ibérica, y Sisón común [...].

Tal y como se indica en el apartado *23.6* de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de cada uno de los proyectos mencionados anterior:



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

"Durante la fase de explotación, en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán trimestrales junto con un informe anual con conclusiones."

Cumpliendo con los requisitos establecidos en la DIA se emite el presente informe de carácter trimestral.

2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

La línea aérea de alta tensión 220 kV SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE. El proyecto (Figura1) discurre por el paraje "Los Royales" del término municipal de Fuentes de Ebro, y por los parajes "La Atalaya", "Cerro Mainar" y "Paridera del Juez".

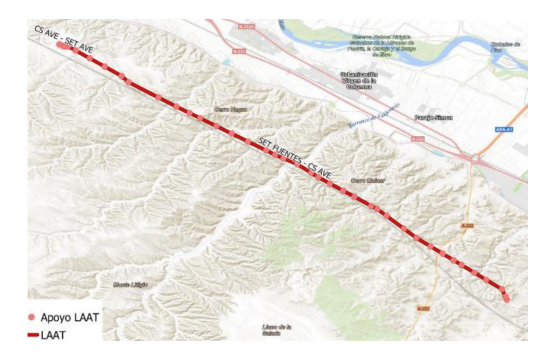


Figura 1 Localización de la LAAT



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consta de una línea eléctrica aérea de alta tensión de 220 kV de potencia desde la SET "Fuentes" al centro de seccionamiento "AVE Zaragoza", y la continuación de dicha línea desde el centro de seccionamiento hasta la SET "AVE Zaragoza", con una longitud total de 10,65 km.

La línea eléctrica parte de la subestación eléctrica "Fuentes" y finaliza en la SET "AVE Zaragoza", pasando por el centro de seccionamiento "AVE Zaragoza".

El primer tramo SET "Fuentes"- CS "AVE Zaragoza", tiene una longitud de 10,53 km aproximadamente, y el tramo CS "AVE Zaragoza"- SET "AVE Zaragoza" de 127,87 m.

El origen de la LAAT es el pórtico de la SET "Fuentes", desde donde y a través de 20 alineaciones y 38 apoyos, llega con una longitud de 10,53 km al centro de seccionamiento "AVE Zaragoza", de donde sale un tramo aéreo que consta de 3 alineaciones y 2 apoyos en un recorrido de 127,87 m, llegando finalmente a la SET "AVE Zaragoza", donde finaliza el trazado.

Consta de un circuito con dos conductores por fase (dúplex) de tipo LA-280 de 281,1 mm² de sección total, y dispuestos al tresbolillo. Dispone de 38 apoyos metálicos de celosía y galvanizados en caliente, de los tipos CO-3000, CO-5000, CO-9000 y CO-12000, de 15, 18, 21, 24, 27, 30 y 33 m de altura; el apoyo N.º 1 es de tipo IC-55000-20, y el apoyo N.º 38 tipo IC-55000-15.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

4. OBJETIVOS

El objeto del plan de vigilancia ambiental es la elaboración de los documentos e informes necesarios para dar respuesta a los requerimientos del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA), a lo largo de 5 años, durante la fase de Explotación de la LAAT "SET Fuentes"-"CS AVE" & "CS AVE ZARAGOZA"-SET"AVE ZARAGOZA". En dicho documento se describirán los trabajos a realizar y su metodología para alcanzar los siguientes objetivos:

- Comprobar la eficacia de las medidas protectoras y correctoras establecidas y ejecutadas. Cuando tal eficacia se considere insatisfactoria, determinar las causas y establecer las acciones adecuadas para revertir la situación.
- Detectar impactos no previstos en el Estudio de Impacto Ambiental Simplificado y prever las medidas adecuadas para eliminarlos, reducirlos o compensarlos.
- Describir las actuaciones llevadas a cabo y los resultados durante las inspecciones realizadas.
- Aglutinar los informes periódicos correspondientes a las inspecciones realizadas y sacar las conclusiones oportunas, tratando de detectar los posibles problemas que pudieran originarse en la fase de explotación, intentando subsanarlos mediante la adopción de las medidas necesarias.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

5. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS Y SU METODOLOGÍA

5.1. Introducción

Los trabajos que se llevan a cabo durante el seguimiento ambiental han sido:

- 1. Seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en las zonas afectadas por las obras.
- 2. Seguimiento del uso del espacio aéreo en el parque solar y su zona de influencia de las poblaciones de avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de cernícalo primilla y especies esteparias.
- 3. Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno.

5.2. Seguimiento de labores de revegetación

Se lleva a cabo un control del éxito de las labores de revegetación determinando:

- Estado general de la revegetación.
- Porcentaje de superficie que evoluciona con éxito.
- Porcentaje de especies que se desarrollan con éxito.

Para dicho control se ha realizado una inspección con <u>frecuencia mensual</u>, haciendo mayor hincapié durante los meses de abril, mayo y junio (coincidiendo con la floración y la época de lluvias) y el mes de septiembre.

5.3. Seguimiento del uso del espacio aéreo

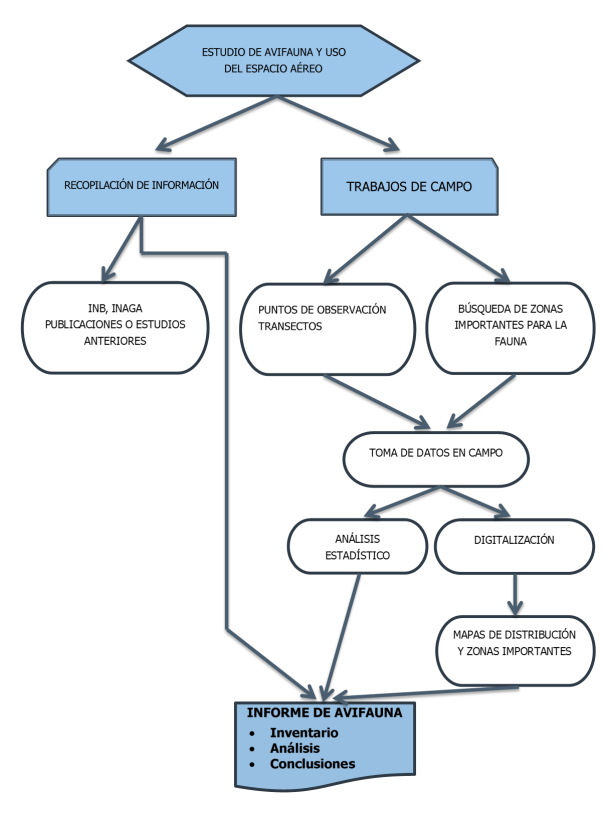
Se lleva a cabo un seguimiento del uso del espacio aéreo en el parque solar y su zona de influencia de las poblaciones de avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de cernícalo primilla y otras especies esteparias, así como el seguimiento de ejemplares de águila real, águila culebrera, milano real, milano negro..., tanto en el interior de la planta como en la banda de 500 m en torno a la planta.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA"

(PROVINCIA DE ZARAGOZA)

La metodología a seguir se describe a continuación:





"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Tal y como se indica en el diagrama, el trabajo de campo se distribuye de la siguiente forma:

- Puntos de observación y transectos para la determinación de las especies que hacen uso de la zona de estudio y su distribución.
- Censos específicos para la detección de especies concretas de avifauna: Cernícalo primilla (Falco naumanni) y otras especies esteparias.

RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN

Durante la ejecución del PVA en explotación, se recopilará la información accesible sobre las especies de aves presentes en el área de estudio. Se utilizará la Base de datos del Inventario Español de Especies Terrestres editado por el Ministerio de Medio Ambiente. Se requerirá a INAGA toda la información disponible del ámbito de estudio.

Además, se realizará una búsqueda intensiva de todos los documentos y publicaciones con información referente a la zona de estudio (censos, inventarios de avifauna, etc.), para completar y actualizar los datos del Inventario. Se analizarán los informes disponibles de otras instalaciones eólicas cercanas, así como otros trabajos científicos.

TRABAJOS DE CAMPO

Con el fin alcanzar los objetivos descritos, se realizarán trabajos de campo durante los tres años siguientes al comienzo de la fase de explotación de la LAAT.

Para la realización de los trabajos de campo se seleccionarán jornadas con las mejores condiciones de visibilidad posibles, intentando evitar jornadas con lluvia, niebla, vientos fuertes, altas temperaturas... debido a que con estas condiciones los resultados podrán ofrecer una baja actividad de las aves.

Los periodos de observación y los transectos a pie se realizarán tras el amanecer, con una duración aproximada de entre 3 y 4 horas.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

TRANSECTOS ESPECÍFICOS

Se realizan **4 transectos** específicos de Alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y aves esteparias como Ganga ortega (*Pterocles orientales*), Ganga ibérica (*Pterocles alchata*), y Sisón común (*Tetras tetrax*) por medio de transectos en la zona de estudio. Se ha utilizado la metodología empleada en el estudio de avifauna, realizando los censos con vehículos a baja velocidad y a pie, fijando una banda de 200 metros a cada lado del camino para detectar e identificar las especies de aves detectadas.

Los recorridos de censo se realizarán en las primeras y últimas horas del día evitando, sobre todo en primavera y verano, las horas centrales del día, que son de escasa actividad por las altas temperaturas. Asimismo, se evitarán días con vientos fuertes, lluvia, nieve, etc. Las aves que emprendan el vuelo o que canten en vuelo territorial serán incluidas dentro de banda de 25 desde los transectos serán incluidas como dentro de la banda, mientras que las que pasen en vuelo direccional por encima serán excluidas de la misma.

La cuantificación de las poblaciones de aves pequeñas en una época dada se lleva a cabo mediante la utilización del Índice Kilométrico de Abundancia (IKA = N.º de observaciones/km) (Tellería, 1986; Bibby et al. 1992). El método de censo se basa en el transecto finlandés y consiste en realizar recorridos rectilíneos de longitud conocida a través de medios homogéneos. Se consideran los contactos (visuales y auditivos) dentro de una banda principal de 25 m a derecha e izquierda de la línea de progresión y aquéllos situados fuera, en la denominada banda suplementaria. La suma de ambas bandas constituye la banda total. Su objetivo es asociar un número de individuos a una unidad de longitud que posteriormente permita detectar variaciones en la población aviar respecto a la abundancia y a la riqueza. La velocidad de avance es lenta pero no tanto como para generar sesgo por dobles contactos (Bibby et al. 1992). Los datos obtenidos son transformados de tal manera que se expresan en número de aves por kilómetro. El número de transectos, tipo y longitud de los mismos se determinarán tras las visitas iniciales y el reconocimiento general de la zona.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Los itinerarios a pie se consideran muy representativos para especies muy abundantes como aves pequeñas y medianas. Se han seleccionaran itinerarios fijos para realizar a pie que se desarrollan en conjunto por todas las unidades ambientales existentes en la zona estudio (matorral, terrenos de cultivo, pinar...). En este tipo de muestreos debe controlarse no sólo su longitud sino también la velocidad de progresión (<5 km/h).

A través de estos transectos se calcula los siguientes parámetros:

- Densidad de aves.
- Índice kilométrico de abundancia (IKA)
- Riqueza de especies.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN (USO DEL ESPACIO AÉREO)

Para completar el inventario de aves de la zona de estudio se realizarán observaciones desde puntos prominentes para controlar los movimientos de aves y su utilización del espacio aéreo en el entorno de la LAAT. Se seleccionarán los puntos de observación necesarios, y situados de tal manera que abarquen todo el espacio aéreo del entorno del proyecto.

Se tomarán los siguientes datos en cada punto de observación:

- Observador
- Fecha
- Condiciones climatológicas:
 - Dirección del viento
 - o Velocidad del viento (Calma, Brisa, Moderado, Fuerte)
 - Nubosidad (según escala de 0 "despejado" a 8 "cubierto")
 - o Temperatura (Calor, Suave, Fresco, Frío, Muy frío)
- Visibilidad (Muy mala, Mala, Regular, Buena, Excelente)
- Lugar de observación (durante la realización de un punto de conteo o en otro momento)
- Hora (inicio de conteo, la hora de avistamiento y fin del punto de conteo)
- Especie

A través de los datos obtenidos en las distintas visitas se sacarán los siguientes resultados:

- Tasas de vuelo (aves/minuto)
- Tamaño medio de los grupos de rapaces observados en el área de estudio.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

- Posibilidad de detectar rutas migratorias, en el caso de que no se tuviera información relativa a este punto.
- Determinación del uso del espacio de cada una de las especies de aves. Para la consecución de este resultado, la información procederá de dos fuentes, una los datos obtenidos de visu directamente en el campo y otra de los datos bibliográficos. La información obtenida con el análisis del uso del espacio será la siguiente:
 - Uso y selección del hábitat de las diferentes especies de aves analizadas en relación con la disponibilidad del mismo.
 - o Determinación de las áreas de campeo (tamaño y delimitación).
 - Realización de mapas de uso de espacio aéreo general, así como mapas de uso del espacio aéreo de las especies más representativas del ámbito de estudio, bien sea por aparecer en gran número, o por estar bajo un alto grado de protección (en peligro de extinción, vulnerable...).

JORNADAS DE CAMPO

Para la ejecución del Plan de Vigilancia Ambiental en Explotación, se ha propuesto la siguiente frecuencia y distribución de jornadas de campo:

- Uso del espacio aéreo: 18 <u>repeticiones</u> al año, distribuidas con una frecuencia de 1 o 2 visitas mensuales, según la fenología de las especies presentes en la zona.
- Transectos y censos específicos para Cernícalo primilla y especies esteparias: 8
 repeticiones al año, distribuidas según la fenología de cada especie.

De esta manera, se tendrá una recopilación de datos, de especies y poblaciones, a lo largo de los tres años y del uso de la avifauna, tanto de los ecosistemas presentes como del espacio aéreo.

5.4. Seguimiento de procesos erosivos y drenaje natural

Se realizarán inspecciones visuales con una frecuencia de <u>una visita mensualmente</u>, de las zonas de terraplén, desmonte o con pendiente de la LAAT, propicias a sufrir procesos erosivos, para comprobar la aparición de corrimientos de tierra, cárcavas, etc. en dichas zonas, con objeto de valorar la eficacia de las medidas de protección contra la erosión establecidas en obra.

Inspecciones visuales de la existencia de fenómenos erosivos y su intensidad se llevará acabo según la siguiente escala (DEBELLE, 1971):

Clase 1: erosión laminar, diminutos reguerillos ocasionalmente.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

- Clase 2: erosión en reguerillos hasta 15 cm de profundidad.
- Clase 3: erosión inicial en regueros, numerosos regueros de 15 a 30 cm de profundidad.
- Clase 4: erosión marcada en regueros, numerosos regueros profundos de 30 a 60 cm.
- Clase 5: erosión avanzada, regueros o surcos de más de 60 cm de profundidad.

Ante la presencia de regueros o cualquier tipo de erosión hídrica. El umbral máximo será el establecido en la clase 3 según la escala DEBELLE, 1971. En caso de sobrepasarse el umbral máximo admisible, se propondrán las correcciones necesarias.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

6. RESULTADOS

6.1. Seguimiento ambiental

Durante la duración del periodo de estudio se realizaron visitas periódicas a la LAAT a razón de:

Mes	Día						
Diciembre	18	20	27	18			
Enero	4	10	17				
Febrero	8	12	22				

Tabla 1 Visitas realizadas

6.2. Seguimiento de las labores de revegetación

Se ha realizado el seguimiento de la revegetación natural en las zonas afectadas por el desarrollo de la LAAT.

La revegetación natural de las zonas afectadas es muy escasa, pero teniendo en cuenta que las zonas afectadas y desprovistas de vegetación son los viales de acceso a los apoyos y la plataforma de los mismos, supone una superficie muy pequeña.

Se continuará realizando el seguimiento y evaluación de todos estos procesos en las siguientes visitas y se informará sobre su estado en los correspondientes informes.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

6.3. Seguimiento del uso del espacio

Tras las jornadas de campo realizadas durante los meses de **diciembre de 2023 a febrero de 2024**, los datos obtenidos, empleando la metodología descrita anteriormente, fueron los siguientes:

INVENTARIO DE ESPECIES OBSERVADAS

Durante el estudio de avifauna, se ha elaborado un inventario de las especies observadas en la zona de estudio. En total, durante periodo de estudio se han observado 234 individuos de 28 especies distintas desde los puntos de observación y durante los transectos en el entorno de la LAAT.

Las especies más abundantes, por orden de abundancia, fueron: Cogujada común (*Galerida cristata*) con 68 individuos, el estornino negro (*Sturnus unicolor*) con 60 ejemplares y la calandria común (*Melanocorypha calandra*) con 18 ejemplares. En total, estas 3 especies suponen más del 60% de las aves observadas durante el periodo de estudio.

La tabla siguiente muestra las especies observadas y su abundancia.

Especie	Número total				
Alauda arvensis	1				
Alectoris rufa	2				
Aquila chrysaetos	2				
Athene noctua	2				
Burhinus oedicnemus	2				
Carduelis cannabina	10				
Carduelis carduelis	2				
Chloris chloris	1				
Columba livia	8				
Corvux corax	4				
Corvux corone	1				
Emberiza calandra	1				
Emberiza cia	1				
Galerida cristata	68				
Galerida theklae	13				
Gyps fulvus	5				
Lullula arborea	3				
Melanocorypha calandra	18				



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Especie	Número total		
Milvus migrans	1		
Motacilla alba	1		
Passer domesticus	8		
Petronia petronia	1		
Phoenicurus ochruros	1		
Pica pica	2		
Serinus serinus	2		
Sturnus unicolor	60		
Sylvia undata	13		
Upupa epops	1		
Total general	234		

Tabla 2 Especies detectadas en el seguimiento ambiental en los puntos de observación

En la LAAT Fuentes, durante el transcurso del tercer seguimiento durante los meses de diciembre de 2023 a febrero de 2024 se han registrado varios avistamientos de águila real (*Aquila chrysaetos*), buitre leonado (*Gyps fulvus*), alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*), mochuelo europeo (*Athene noctua*) y milano negro (*Milvus migrans*).

Por otro lado, se ha calculado la diversidad a partir del **índice de biodiversidad** de **Shannon–Wiener**, resultando **2,31 bit/ind**. Para la mayoría de los ecosistemas naturales el resultado de este índice varía entre 0,5 y 5, aunque su valor promedio se encuentra entre 2 y 3. Valores inferiores a 2 son considerados bajos en diversidad y superiores a 3 son altos en diversidad de especies, por lo que con los datos actuales podemos considerar que el ámbito de estudio posee una **diversidad moderada**.

TIPO DE VUELO

Durante los puntos de observación establecidos en la zona de estudio, se anotó el tipo de vuelo de las aves. Los resultados se recogen en la siguiente tabla, con el porcentaje de cada tipo de vuelo de cada especie.

Especie	Campeo	Canto	Cicleo	Posado	Vuelo directo	Total general
Alauda arvensis		1				1
Alectoris rufa	1	1				2
Aquila chrysaetos			1	1		2
Athene noctua		2				2
Burhinus oedicnemus				2		2
Carduelis cannabina	4	6				10



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA"

(PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Especie	Campeo	Canto	Cicleo	Posado	Vuelo directo	Total general
Carduelis carduelis		2				2
Chloris chloris		1				1
Columba livia	8					8
Corvux corax		4				4
Corvux corone		1				1
Emberiza calandra		1				1
Emberiza cia		1				1
Galerida cristata	36	29		3		68
Galerida theklae	3	10				13
Gyps fulvus			3	2		5
Lullula arborea		2		1		3
Melanocorypha calandra	10	7		1		18
Milvus migrans					1	1
Motacilla alba	1					1
Passer domesticus	7	1				8
Petronia petronia		1				1
Phoenicurus ochruros				1		1
Pica pica	1			1		2
Serinus serinus				2		2
Sturnus unicolor				60		60
Sylvia undata	4	8		1		13
Upupa epops				1		1
Total general	32%	33,33%	1,70%	32,50%	0,43%	234 = 100%

Tabla 3 Tipo de vuelos de las aves observadas en el ámbito de estudio

Se puede observar que el tipo de actividad que más realiza la avifauna presente en el ámbito de estudio fue el canto (33,33%) y la segunda el posado (32,50%). Pocos individuos se encontraron en actividad cicleo (1,70%) y vuelo directo (0,43%) debido a que el mayor número de observaciones son de especies de pequeño tamaño.

USO DEL ESPACIO AÉREO

A partir de las trayectorias y líneas de vuelo realizadas por las aves avistadas desde los puntos de observación, se ha realizado el análisis de la intensidad de uso del espacio aéreo durante el periodo de tiempo registrado en este informe.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Figura 2 Análisis Kernel del uso e intensidad del espacio aéreo por las aves observadas en el entorno de la zona de estudio desde los puntos de observación

Tal y como puede observarse en la imagen, existe un **uso centralizado al oeste del espacio aéreo**, los avistamientos se focalizan en su amplia mayoría en un mismo punto y con una densidad baja en la zona del sureste.

No se han localizado individuos sobrevolando en altura de riesgo.

6.4. Seguimiento de los procesos erosivos y drenaje natural del terreno

Se han realizado todas las inspecciones visuales en el entorno de la LAAT en busca de procesos erosivos, sin encontrar ninguno de estos en los alrededores de la línea.

Se continuará con la labor de seguimiento y evaluación de estas áreas en las siguientes visitas, tanto al interior como a los alrededores de esta, y se comunicará los resultados en los informes correspondientes.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

6.5. Seguimiento de la mortalidad

No se han observado colisiones con el tendido eléctrico de la LAAT.

Los transectos realizados para el seguimiento de la mortalidad se están realizando junto con un perro, una hembra de Teckel de 5 años.



Figura 3 Backy realizando el transecto

6.6. Recuperación del hábitat estepario

Con fecha 4 de noviembre de 2022, se recibe informe de Favorable de la Solicitud de Compatibilidad Ambiental con la DIA del proyecto de línea eléctrica aérea de alta tensión a 220 KV desde SET "AVE" AL CS "AVE", el CENTRO DE SECCIONAMIENTO "AVE" y la SET "FUENTES" y la LAAT 220 KV CSS "AVE"- SET "FUENTES", en la cual se viabiliza la modificación propuesta sobre la sustitución de la construcción de primillares, colocación de tejas nido y postes posaderos por la compra de más superficie para barbecho por un importe aproximado de 350.000€ en conjunto para los siete parques fotovoltaicos: "VALDOMPERE 1", "VALDOMPERE 2", "VALDOMPERE 3", "VALDOMPERE 4", "SAN MIGUEL A", "SAN MIGUEL B" y "SAN MIGUEL C" y las infraestructuras de evacuación: la línea eléctrica aérea de alta tensión a 220 KV SET "VALDOMPERE" - SET "FUENTES" y la SET "VALDOMPERE", el CENTRO DE SECCIONAMIENTO "AVE" y la SET "FUENTES" y la LAAT 220 KV CSS "AVE"- SET "FUENTES".



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

La compra de dicha superficie se llevará a cabo en zonas cercanas a la Reserva Ornitológica de El Planerón, para formar parte de un proyecto desarrollado por los promotores de los proyectos, conjuntamente con Seo BirdLife, cuya finalidad es la recuperación del hábitat estepario y la ampliación de la Reserva Ornitológica de El Planerón y de esta forma, formar parte de un proyecto mayor a futuro de SEO BirdLife cuyo hito es la unión de las Reservas Ornitológicas de El Planerón y La Lomaza.

La gestión y conversión de dichas superficies agrícolas en terrenos de hábitat estepario, se cederá en precario a SEO BirdLife, para que de esta forma dichos terrenos formen parte del proyecto de recuperación de hábitat estepario con especial mención a la protección y recuperación de la Alondra ricotí que lleva a cabo SEO BirdLife desde hace décadas. Los terrenos que se comprarán son actualmente superficies destinadas al cultivo de trigo duro principalmente, por lo tanto, tras su compra, se dejarán de laborear y cultivar dichos terrenos, recuperándose su estructura original esteparia.

A día de hoy, en el mes de marzo de 2024, se están llevando a cabo las negociaciones pertinentes con propietarios de terrenos que reúnen las condiciones medioambientales necesarias para llevar a cabo la recuperación del hábitat estepario.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA"

(CDO)(NOCIA DE ZARAGOZA)

(PROVINCIA DE ZARAGOZA)

7. LISTADO DE CONTROLES

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUA	DOS E I	NCIDE	NCIAS I	DETECTADAS
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL)	EVA VI	LUACI(GILAN	ESTADO	
	SI	NO	N/A	
Medio Físico Atmósfera				
Control del aumento de las partículas en suspensión			X	
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria			X	
Geomorfología, Erosión y Suelos		П		
Control de la apertura de caminos y zanjas	X			CORRECTO
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	X			CORRECTO
Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	X			CORRECTO
Control de la alteración y compactación de suelos	X		<u> </u>	CORRECTO
Hidrología Control de la calidad de las aguas superficiales	Х			CORRECTO
Residuos y Vertidos			1	CORRECTO
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de			1	
residuos			X	
Recogida, acopio y tratamiento de residuos			Х	
Control de los residuos de hormigón			Х	
Gestión de residuos			Х	
Zonas de préstamos y vertederos			X	
Medio Biótico				
Vegetación e Incendios		П	1 1	
Control del Replanteo y Jalonamiento			X	
Control del movimiento de la maquinaria	1.5		X	
Control de los desbroces	X			CORRECTO
Control del riesgo de incendios forestales			X	CORRECTO
Control de la ejecución del Plan de Restauración Fauna	X			CORRECTO
Control de la ejecución del Plan de Restauración	Х			CORRECTO
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de				
emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia	X			CORRECTO
Seguimiento de mortalidad	Х			CORRECTO
Control de la ejecución de las medidas compensatorias	Х			CORRECTO
Medio Perceptual				
Paisaje	T	1	, ,	
Control del diseño de infraestructuras	X			CORRECTO
Ejecución de los bosquetes	X			CORRECTO
Medio Socioeconómico			, ,	
Control de la reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas			X	
Control de la protección del Patrimonio Cultural			X	

Tabla 4 Listado de controles realizados



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

8. CONCLUSIONES

No se han registrado graves problemas de erosión y la revegetación natural es muy escasa en las zonas afectadas, no obstante, dichas zonas suponen una superficie muy pequeña.

El orden y la limpieza en el trazado de la LAAT se mantiene en condiciones óptimas.

Se han observado un total de 28 especies distintas registradas durante los censos recogidos en este documento.

No se ha detectado en el área de estudio la presencia de especies con figuras de protección como Alondra ricotí, Sisón común, Cernícalo primilla, Ganga ortega o Ganga ibérica. Sí se han identificado individuos de Buitre leonado, algo previsto por la ubicación de un muladar a un escaso kilómetro de la zona de influencia de la PSFV.

Los resultados de la riqueza según el índice de biodiversidad de Shannon-Wiener muestran una diversidad moderada.

No se han observado colisiones con el tendido eléctrico de la LAAT.

Se están llevando a cabo las negociaciones pertinentes con propietarios de terrenos que reúnen las condiciones medioambientales necesarias para llevar a cabo la recuperación del hábitat estepario y la ampliación de la Reserva Ornitológica de El Planerón, en el marco de un proyecto desarrollado conjuntamente con Seo BirdLife.



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

9. ANEXO FOTOGRÁFICO



Figura 4 Buitre leonado junto a grupo de estorninos negros



Figura 5 Buitre leonado



"LAAT SET "FUENTES" - CS "AVE ZARAGOZA" CS "AVE ZARAGOZA" - SET "AVE ZARAGOZA"

(SDC)(MISTA DE ZARAGOZA)

(PROVINCIA DE ZARAGOZA)

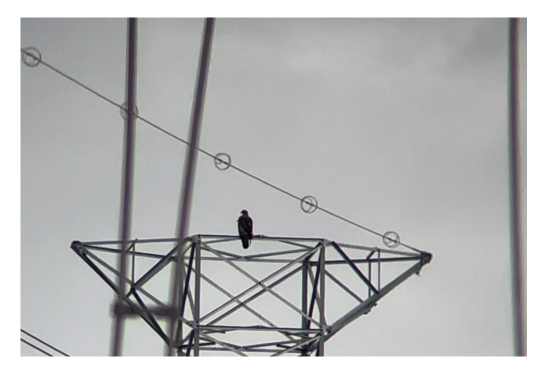


Figura 7 Águila real



Figura 6 Detalle del transecto para el seguimiento de la mortalidad