



# PARQUE EÓLICO LAS SARDAS

### 8º INFORME MENSUAL DE VIGILANCIA AMBIENTAL

Nombre de la instalación:	Parque Eólico Las Sardas
Provincia/s ubicación de la instalación:	TM de Farlete (Zaragoza)
Nombre del titular:	EDP Renovables España, S.L.U.
CIF del titular	B-91115196
Nombre de la empresa de vigilancia	SC Asesores Ambientales, S.L.
Tipo de EIA	Evaluación de Impacto Ambiental (Ordinaria)
Informe de fase de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	MENSUAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº 8 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	JUNIO 2024

Julio 2024 edpr.com





### ÍNDICE

1. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN DEL INFORME	2
2. EVOLUCIÓN DE LAS OBRAS DURANTE EL MES DE JUNIO DE 2024	4
3. CUMPLIMIENTO DE LA DIA DURANTE EL 8º MES DE OBRAS (06-2024)	9
1. CONDICIONES GENERALES	9
CONDICIONES RELATIVAS A MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS PARA LOS IN MÁS SIGNIFICATIVOS	
2. C). CONDICIONES AL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL	18
5 PLANOS	21
6 FOTOGRAFÍAS	23





#### 1. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN DEL INFORME

El presente informe ha sido redactado por *S.C. Asesores Ambientales, S.L.*, en julio de 2024, y en él se describen los trabajos de realizados y los resultados obtenidos durante la Vigilancia Ambiental del 8º mes (junio 2024), de las obras de construcción del parque eólico denominado Las Sardas, ubicado en el término municipal de Farlete (provincia de Zaragoza); iniciativa promovida por EDP Renovables España, S.L.U.

Tras el análisis de la documentación presentada y la realización de las preceptivas consultas, el INAGA emitió la "Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de fecha 24 de enero de 2023, por la que se formula la declaración de impacto ambiental ordinaria del proyecto de Parque Eólico "Las Sardas", de 20 MW, en el término municipal de Farlete (Zaragoza), promovido por EDP Renovables S.L. (Expediente INAGA 500806/01L/2023/00332 y 500201/01³/2020/02049)."

En dicha Resolución, que es el documento clave de referencia para todo lo concerniente a la dimensión ambiental de esta iniciativa, se entiende que ésta es favorable, siempre y cuando se cumplan una serie de Condiciones específicas, que se detallan.

El referido Condicionado se estructura en diversos apartados, y entre ellos el apartado "C). Condiciones al Plan de Vigilancia Ambiental", establece la obligación de poner en práctica un completo Plan de Vigilancia Ambiental, que abarcará tanto la fase de obras como de construcción, y cuyo objetivo fundamental será vigilar el cumplimiento de la DIA. En el punto1 de dicho apartado C se indica textualmente "Durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán mensuales"; prescripción que justifica la redacción del presente Informe.

En todo caso, debe señalarse que los trabajos de Vigilancia Ambiental comenzaron en realidad antes del inicio físico de las obras, incluyendo el análisis de toda la documentación antecedente y comprobando que se habían realizado todos los trabajos previos exigidos.

Dicho análisis permitió verificar que se disponía de los preceptivos permisos y autorizaciones, incluidas las emitidas por la Confederación Hidrográfica del Ebro, la Dirección General de Patrimonio Cultural, el INAGA, los Ayuntamientos de Farlete, Alfajarín y Perdiguera, y resto de Organismos e Instituciones de una u otra forma afectadas por la ejecución de las obras.





Tal como se expone en el 4º Informe Mensual, en el que se da cuenta de la vigilancia ambiental de las obras durante el mes de febrero de 2024, al concluir dicho mes ya se habían ejecutado todos los trabajos de obra civil del parque (viales, drenajes, plataformas, cimentación de los aerogeneradores, etc.), quedando únicamente pendiente la instalación de los aerogeneradores y las últimas tareas de restauración y revegetación.

Desde el día 1 de marzo de 2024, las obras entraron en fase de Parada Biológica, en cumplimiento de lo establecido en los puntos 7.1 y 7.3 de la DIA, que más adelante se analizan.

En las anteriores circunstancias, y durante este mes de junio de 2024, la Vigilancia Ambiental se ha centrado en constatar que las obras se encuentran efectivamente paradas y que no se ha realizado ninguna actividad en este entorno (ni los promotores del parque ni nadie), que haya alterado su estado a lo largo de este segundo mes de obras paradas; con la excepción del desmantelamiento de la torre de medición temporal, que más adelante se detalla, previa verificación de los trabajos por el Servicio Provincial de Medio Ambiente y Turismo de Zaragoza, en aplicación del punto 7.1 de la DIA.

Seguidamente, se ofrecen los resultados del seguimiento realizado a lo largo del mes de junio de 2024. Tras dicha descripción, se efectúa una revisión del cumplimiento del condicionado de la DIA durante el periodo descrito, a modo de lista de chequeo. Y por último, una cartografía general y una colección de fotografías de las obras, en la que se reflejan el estado del entorno al tercer mes de iniciarse la parada biológica (mayo de 2024), y la situación un mes después (junio de 2024), en el momento de redactarse el presente informe.





#### 2. EVOLUCIÓN DE LAS OBRAS DURANTE EL MES DE JUNIO DE 2024

Como antes se adelantaba, este es el octavo informe mensual –correspondiente a junio de 2024– en el que se da cuenta de la vigilancia ambiental de las obras de implantación del Parque Eólico Las Sardas, ubicado en el término municipal de Farlete (Zaragoza).

Al concluir el mes de febrero se habían ejecutado todos los trabajos de obra civil del parque (viales, drenajes, plataformas, cimentación de los aerogeneradores, etc.), quedando únicamente pendiente la instalación de los aerogeneradores, la ejecución de la línea de evacuación y las últimas tareas de restauración y revegetación.

Desde la conclusión de febrero de 2024 las obras han entrado en fase de Parada Biológica (como se refleja en los informes de seguimiento redactados desde entonces), en cumplimiento de lo establecido en los puntos 7.1 y 7.3 de la DIA, y los trabajos pendientes se retomarán de forma escalonada según el Protocolo aprobado por el Servicio Provincial de Medio Ambiente y Turismo de Zaragoza, una vez las nidificaciones hayan finalizado, a partir de mediados de agosto.

No obstante lo anterior, la DIA establece con claridad que la Vigilancia Ambiental de las obras ha de mantenerse hasta su conclusión (momento en el que entrará en funcionamiento la Vigilancia Ambiental de la explotación del parque), por lo que la vigilancia se ha mantenido; aunque adaptada a la singularidad de que no ha habido actividad alguna. Por ello, las visitas se han espaciado, pasando a realizarse dos al mes, una cada 15 días, aproximadamente. No obstante, durante este mes se han realizado en realidad tres visitas, los días 3, 14 y 21, para acompañar los trabajos singulares de desmontaje de la torre meteorológica provisional, realizados los días 3 y 4 de junio. Dichos trabajos se realizaron sin emplear más que maquinaria manual, una pick-up y una furgoneta, para desmontar y retirar la TM, propiamente dicha; y una pequeña retroexcavadora sobre ruedas, para retirar los anclajes de los tirantes de la torre y restaurar morfológicamente los puntos en los que estaban.

Como se muestra en las imágenes siguientes, la totalidad de los elementos de la torre fueron retirados del terreno, sin que quedara tampoco residuo alguno de los trabajos, y el estado final de las zonas en donde estaban los anclajes es correcto; al margen de que el Plan de Restauración prevea actuaciones específicas en estos enclaves, incluida la realización de plantaciones de arbustos autóctonos, para asegurar su completa recuperación.









Tareas de desmontaje de la TM provisional, junto a la plataforma del SAR 02, el 03-06-24







Estado de la plataforma del SAR 02 y su entorno el 14-06-24, tras el desmontaje de la TM provisional





Estado de los terrenos en donde estaban anclados los tirantes de la TM provisional el 14-06-24: restauración morfológica correcta; pero están proyectadas plantaciones

Durante estas visitas, y además la realización de acompañar los trabajos de desmontaje de la TM provisional, la VAO comprobó singularmente el estado de las sabinas adyacentes a las zonas de obra, que están inventariadas y cartografiadas, verificando que permanecían sin afección alguna. Igualmente, se acompañó la evolución de los 8 ejemplares de sabina trasplantados. Hasta que no pase el verano no podrán establecerse conclusiones, pero las expectativas son en principio muy buenas, seis meses después de realizados los trasplantes, confirmando las impresiones de los meses precedentes: parece probable que el nivel de supervivencia sea cercano al 80%.







Respecto a los trabajos específicos de seguimiento de la avifauna, se resumen seguidamente las conclusiones del "Informe de Seguimiento de Avifauna durante las obras del Parque Eólico Las Sardas; Junio de 2024:





Durante los muestreos del mes de junio de 2024 se han observado 14 especies de aves relevantes en las proximidades de la infraestructura eólica y su línea de evacuación, siendo cuatro de ellas de hábitos esteparios (aguilucho cenizo, cernícalo primilla, sisón común y chova piquirroja).

La estación reproductora se encuentra muy avanzada y algunas especies parecen haber concluido ya su ciclo de nidificación. Es el caso de la chova piquirroja que, a principios de junio, todavía mostraba nidos activos, pero que fueron abandonados por los pollos a finales de mes.

Continúan las observaciones de aguilucho cenizo, águila calzada, sisón común y cernícalo primilla en posiciones similares a las citadas en informes anteriores. Para este último, continúan activas las colonias del Corral de los Cabezones (a 1.200 metros de la línea eléctrica; 5-7 parejas reproductoras) y en paraje de los Degollados (a unos 2.000 metros de distancia del proyecto; 3-4 parejas). Existe otra colonia en la Paridera del Balsón, pero se sitúa ligeramente fuera del área de estudio también activa (>2.000 metros).

Tal y como se indicó en el mes de mayo, la reproducción del aguilucho cenizo es probable en las inmediaciones del área de estudio (fuera del radio de 2 km al Norte de la línea soterrada) y con respecto al sisón es segura en el área de estudio (en el radio de 1 km al sur de la línea soterrada).

Al menos a mediados de junio también permanecían activas las nidificaciones de cuervo grande, águila calzada y azor común.

En todos los casos, el ciclo reproductor está muy avanzado y es muy probable que, a finales de julio, ninguno de los puntos de nidificación se encuentre activo. No obstante, se confirmará con las visitas a campo programadas.

Como antes se comentaba, se ha avistado nuevamente un ejemplar de sisón donde ya se viene registrando en meses anteriores, y aunque no se ha registrado comportamiento reproductor, se mantiene como nidificación activa para evitar cualquier tipo de molestia.

Señalar la ausencia de observaciones de aves esteparias como avutarda y gangas ibérica y ortega.





### 3. CUMPLIMIENTO DE LA DIA DURANTE EL 8º MES DE OBRAS (06-2024)

A continuación, se repasa el cumplimiento de cada uno de los puntos del Condicionado de la DIA a lo largo del octavo mes de obras (junio de 2024). No se incluyen en esta lista las condiciones que se refieren de forma específica y exclusiva a la fase de explotación.

 $\sqrt{}$ : Correcto; X: Incorrecto; NP: No procede

1. CONDICIONES GENERALES		
CONDICIÓN	CUMPLIMIENTO	
1. El promotor deberá cumplir todas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias contempladas en el estudio de impacto ambiental, las aceptadas tras la información pública y consultas y las propuestas en su información adicional, en tanto no contradigan lo dispuesto en la presente Resolución, así como las condiciones particulares impuestas en esta Declaración de Impacto Ambiental.	V	
Observaciones: Las obras se están desarrollando con estricto cumplimiento de todas las y compensatorias definidas en el EIA y establecidas por la DIA tras la información públ aplicación en esta fase de trabajos. En todo caso las obras han estado paradas durant excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica pr sin incidente alguno.	lica, que resultan de e el mes de junio; a	
2. El proyecto de construcción deberá contemplar todas las actuaciones asociadas al proyecto, así como todas las medidas del párrafo anterior, con el contenido, detalle y escala de un proyecto ejecutivo, incluidos presupuesto y cartografía, y serán de obligado cumplimiento para el promotor.	$\sqrt{}$	
Observaciones: El proyecto incorpora de forma completa y con mismo grado de detalle que el resto de las actuaciones (memoria, planos, presupuesto, etc.), todas las medidas correctoras y compensatorias directamente vinculadas a las obras. El resto de medidas correctoras y compensatorias relativas a las fases de explotación y desmantelamiento, así como las medidas compensatorias para la fauna y que afectan a otros entornos (instalación de primillar, Programa de Medidas Agroambientales, etc.), poseen sus propios marcos específicos de desarrollo		
3. El promotor comunicará, con un plazo mínimo de un mes de antelación a los Servicios Provinciales de Zaragoza del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, y del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial, la fecha de comienzo de la ejecución del proyecto. Asimismo, se comunicará, antes del inicio de las obras, el nombramiento del técnico responsable de medio ambiente al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental y al Servicio Provincial del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Zaragoza.	$\sqrt{}$	
Observaciones: El promotor de la iniciativa comunicó, en su momento y en forma, el 2 2023, a los Servicios Provinciales de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, y de Indury Desarrollo Empresarial de Zaragoza y al INAGA la fecha de comienzo de la ejecución de el nombramiento del Técnico responsable de la Vigilancia Ambiental de las obras, que Ferradas García (Biólogo), autor del presente informe, y que tiene más de 20 años de exp de trabajos.	stria, Competitividad el proyecto, así como ue es Miguel Ángel	
4. Cualquier modificación del proyecto que pudiera alterar las afecciones ambientales evaluadas en la presente declaración, se deberá presentar ante el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental para su informe y, si procede, será objeto de una nueva evaluación ambiental, bien sea ordinaria o simplificada, según determina la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón.	V	
<b>Observaciones:</b> Las obras en curso se ajustan por completo a lo proyectado, sir modificación que pudiera tener alguna relevancia ambiental. En todo caso las obras l		





durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, realizados sin incidente alguno. 5. Previamente al inicio de las obras, se deberán disponer de todos los permisos, autorizaciones y licencias legalmente exigibles, así como cumplir con las correspondientes prescripciones establecidas por los organismos consultados en el proceso de participación pública. Observaciones: Tal como se ha comprobado desde la Vigilancia Ambiental, antes del inicio de las obras se realizaron todos los trámites necesarios para la obtención de los oportunos Permisos y Autorizaciones de los organismos implicados 6. Se respetarán las condiciones generales de la edificación, y el proyecto será conforme con la ordenación urbanística y ordenación territorial vigente, cumpliendo los condicionantes respecto a obras, caminos, carreteras y otras infraestructuras. Observaciones: Las obras en curso cumplen con lo establecido en la ordenación urbanística y territorial vigente respecto a obras, caminos, carreteras y otras infraestructuras. 7. Durante la realización de los trabajos en las fases de construcción, funcionamiento y desmantelamiento del parque eólico, y construcciones e infraestructuras anexas, se adoptarán las 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. Observaciones: El mes de junio, que es del que se da cuenta en el presente 8º Informe mensual, queda dentro del periodo de alto riesgo de incendios actualmente vigente en Aragón, que va del 1 de abril al 15 de octubre. El proyecto prevé la disposición en las obras de medios adicionales para la prevención de incendios cuando éstas se desarrollen dentro de dicho periodo. En todo caso las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, realizados sin incidente alguno. Tal como pudo comprobar la VAO, los equipos que realizaron estos trabajos disponían de los medios de prevención de incendios necesarios (extintores, batefuegos y mochila con agua) 8. El promotor habrá de respetar las buenas prácticas ambientales para la realización del proyecto, pudiendo servir de orientación los «Manuales de Buenas Prácticas Ambientales en las Familias Profesionales», que se encuentran publicados en la página web del MITERD, para cada una de las actuaciones previstas. Observaciones: Las obras se están desarrollando cumpliendo las referencias de Buenas Prácticas Ambientales señaladas. En todo caso las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, realizados sin incidente alguno 9. Fase de desmantelamiento. No aplica 10.- En caso de que se constate la afección al dominio público pecuario, se deberá tramitar el correspondiente expediente de ocupación temporal según lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 11 de noviembre, de vías pecuarias de Aragón. Se deberá garantizar que la actuación proyectada no altere el tránsito ganadero ni impida sus demás usos legales o complementarios, especiales o ecológicos, evitando causar cualquier tipo de daño ambiental. Una vez finalizado el proyecto, se acometerá la restauración de las vías afectadas. Observaciones: El promotor solicitó los premisos oportunos al INAGA, dado que las obras afectarán

**Observaciones:** El promotor solicitó los premisos oportunos al INAGA, dado que las obras afectarán temporalmente a varias vías pecuarias. El INAGA ha autorizado la realización de trabajos en las vías pecuarias afectadas, estableciendo en cada caso una serie de condiciones específicas:

- Cañada Real de Perdiguera a Monegrillo, en el municipio de Farlete: escrito de 23 de mayo de 2023 (Expediente INAGA 500101.57.2023.02981),
- Cañada Real de Campoliva, en el municipio de Perdiguera: escrito de 21 de diciembre de 2023 (Expediente INAGA 500101.56.2023.02982),
- Cordel de Farlete, en el municipio de Alfajarín: escrito de 8 de enero de 2024 (Expediente INAGA 500101.56.2023.02983).





Las obras que afectaban a la primera de las vías pecuarias señalada, la Cañada Real de Perdiguera a Monegrillo, se ejecutaron entre noviembre de 2023 y febrero de 2024, cumpliendo en todo momento con las condiciones establecidas en la autorización.

Las obras en Perdiguera como en Alfajarín (donde se ubica la zanja de conexión del PE de Las Sardas con la SET de Virgen de la Peña), no se realizarán hasta superar la parada biológica. En todo caso las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, realizados sin incidente alguno.

11.-Durante la realización de los trabajos en la fase de construcción y desmantelamiento se establecerá un programa de humectación de los caminos rurales de acceso y uso al objeto de minimizar la afección del polvo al entorno, así mismo se limitará la velocidad de todos los vehículos asociados al proyecto a 25 km/h.



**Observaciones:** Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, realizados sin incidente alguno. Los vehículos empleados para estos trabajos respetaron las velocidades máximas marcadas para las obras, que son de 20 Km/h

#### 12.- Fase de desmantelamiento. No aplica

# CONDICIONES RELATIVAS A MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS PARA LOS IMPACTOS MÁS SIGNIFICATIVOS.

A continuación, se indican aquellas medidas del EslA y las propuestas en las alegaciones e informes del procedimiento aceptadas por el promotor que deben ser modificadas o completadas, así como otras medidas adicionales que se desprenden del análisis técnico realizado por el órgano ambiental.

medidas adicionales que se desprenden del análisis técnico realizado por el órgano ambiental.

CONDICIÓN

CUMPLIMIENTO

1. Ruido, campos electromagnéticos y población.

1.1. En relación con los niveles de ruido y vibraciones generados durante la fase de

obras y la fase de funcionamiento, se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y en la Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón. En cualquier caso, la velocidad de los vehículos en el interior del parque eólico se reducirá a 30 km/h como máximo.



**Observaciones:** Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional. Para la realización de estos trabajos apenas se emplearon algunos vehículos y una pequeña retroexcavadora sobre ruedas, todos en perfecto estado, por lo que no se generaron niveles de ruido relevantes.

12. Con objeto de minimizar la contaminación lumínica y los impactos sobre el paisaje y sobre las poblaciones más próximas, así como para reducir los posibles efectos negativos sobre aves y quirópteros, en los aerogeneradores que se prevea su balizamiento aeronáutico, se instalará un sistema de iluminación Dual Media A/Media C. Es decir, durante el día y el crepúsculo, la iluminación será de mediana intensidad tipo A (luz de color blanco, con destellos) y durante la noche, la iluminación será de mediana intensidad tipo C (luz de color rojo, fija). El señalamiento de la torre de medición, en caso de que se requiera, se realizará igualmente mediante un sistema de iluminación Dual Media A/Media C. En el caso de que, posteriormente, las servidumbres aeronáuticas obligaran a una señalización superior a la antes citada, se remitirá a este Instituto copia del documento oficial, que así lo establezca, y la presente condición quedará sin efecto.



**Observaciones:** Las medidas señaladas pertenecen a otra fase de trabajos, y aún no han podido ser puestas en práctica. Pero desde la Vigilancia Ambiental se constata que el Proyecto tiene en consideración todas las medidas aquí indicadas.

1.3 Se adoptarán medidas adicionales de protección ambiental consistentes en suprimir o cancelar los puntos de luz situados junto a la puerta de acceso a los







aerogeneradores, así como cualquier otro punto de iluminación fija exterior que no resulte imprescindible en las instalaciones por motivos de seguridad, durante la fase de explotación. Se exceptúa expresamente de esta medida las luces de galibo o balizamiento establecidos en la legislación de aplicación.

**Observaciones:** Caben las mismas observaciones realizadas en el punto anterior: las medidas señaladas aún no han podido ser puestas en práctica. Pero desde la Vigilancia Ambiental se constata que el Proyecto tiene en consideración todas las aquí indicadas.

#### 2. Desmantelamiento y residuos.

#### 2.1. Fase de operación. No aplica

22. En la gestión de los residuos de construcción y demolición, se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el Reglamento de la producción, posesión y gestión de los residuos de la construcción y la demolición, y del régimen jurídico del servicio público de eliminación y valorización de escombros que no procedan de obras menores de construcción y reparación domiciliaria en la Comunidad Autónoma de Aragón, modificado por el Decreto 117/2009, de 23 de junio.

1

**Observaciones:** Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, que no han generado ninguna clase de residuos del tipo de los que aquí se señala.

2.3 Todos los residuos que se pudieran generar durante las obras, así como en fase de explotación, se deberán retirar y gestionar adecuadamente según su calificación y codificación, debiendo quedar el entorno libre de cualquier elemento artificial o residuo. Los residuos generados se almacenarán de manera separada de acuerdo con su clasificación y condición. Se adoptarán todas las necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos como solera impermeable, cubeto de contención, cubierta, etc.

1

**Observaciones:** Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional. Todos los elementos de la torre meteorológica desmontada, así como los escasos residuos generados durante los trabajos (algunas bridas y precintos, bolsas de plástico de piezas, etc.), fueron retirados del terreno por los operarios y correctamente gestionados.

#### 3. Aqua

3.1. La realización de obras o la ocupación del Dominio Público Hidráulico o zonas de servidumbre o de policía requerirla de autorización del Organismo de Cuenca correspondiente.



**Observaciones:** El promotor solicitó en su momento la preceptiva autorización a la Confederación Hidrográfica del Ebro, la cual autorizó las obras para el cruce del Barranco de los Cuervos, imponiendo una serie de condiciones. (N/REF 2023-O-563). Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, que no han generado afección alguna a Dominio Público Hidráulico y resto de áreas señaladas.

3.2. En caso de generarse aguas residuales, deberán de ser tratadas convenientemente con objeto de cumplir con los estándares de calidad fijados en la normativa.



**Observaciones:** Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, que no han generado aguas residuales.

3.3 El diseño del parque eólico respetará las balsas y los cauces de aguas temporales existentes y, en general, la red hidrológica local, garantizando la actual capacidad de desagüe de las zonas afectadas por las explanaciones y por la red de viales y zanjas para las líneas eléctricas de evacuación. En su caso, se deberá solicitar autorización a la Confederación Hidrográfica del Ebro por afecciones a Dominio Público Hidráulico y Zona de Policía de Cauces. Así mismo el proyecto constructivo deberá recoger los criterios técnicos que establezca la Confederación Hidrográfica del Ebro para el tipo de actuaciones pretendidas.







**Observaciones:** Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntuales de desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, tareas que no han generado afección alguna a Dominio Público Hidráulico.

#### 4. Suelos

El Proyecto procurará la compensación final de tierras y garantizará una correcta gestión de las tierras retiradas y destino final. Para la reducción de las afecciones, se adaptará el provecto al máximo a los terrenos evitando las zonas de pendiente para minimizar la generación de nuevas superficies de erosión. Con carácter previo a los trabajos, se realizará un jalonamiento de todas las zonas de obras, de forma que queden sus límites perfectamente definidos y se eviten afecciones innecesarias sobre la vegetación natural fuera de los mismos, tanto en los viales y plataforma del parque eólico. accesos a realizar y/o acondicionar, zanjas para la instalación de la línea eléctrica de evacuación soterrada e instalaciones auxiliares. La retirada de la tierra vegetal se realizará en unos 10 - 25 cm de profundidad, lo más ajustado al espesor real de suelo fértil y reservorio de semillas, que deberá ser acopiada en caballones trapezoidales de no más de 1 m de altura para su adecuada conservación hasta la rehabilitación del terreno degradado. En ningún caso, la tierra vegetal deberá mezclarse con el resto de materiales extraídos para la realización de los trabajos. Los terrenos afectados serán convenientemente restaurados siguiendo lo establecido en el Plan de Restauración a efectos fisiográficos. La compactación generada por el tránsito de maquinaria y el asentamiento de las zonas auxiliares se subsanará realizando labores de laboreo superficial del terreno o subsolado. En la medida de lo posible, los nuevos viales deberán evitar las zonas de mayor pendiente, ejecutando drenajes transversales para minimizar la generación de nuevas superficies de erosión, facilitando la salida de las aguas hacia los cauces existentes.



**Observaciones:** Durante el primer mes de obras se realizó el desbroce de prácticamente todas las superficies que ocupará el parque eólico, a excepción de las zonas ocupadas por la línea de evacuación. Durante el cuarto mes de obras concluyó la obra civil, con la formación completa de todos los de viales y plataformas, así como la restauración morfológica de los terrenos afectados por las obras, con el reextendido de la tierra vegetal retirada y acopiada sobre zanjas y terraplenes. Dichas tareas se ejecutaron cumpliendo lo especificado en el "Plan de Restauración Vegetal e Integración Paisajística del Parque Eólico Las Sardas", remitido al INAGA antes del inicio de las obras.

El mes de junio, que aquí se reporta, ha sido de parada biológica, y no ha habido actividad alguna; obviando el puntual desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, ya comentado anteriormente. Cuando tras la parada biológica se instalen los aerogeneradores, deberán rematarse los trabajos de restauración morfológica, desmantelando las plataformas auxiliares y eliminando zonas de giro en los viales. Y tras estos trabajos, se realizarán las revegetaciones planificadas, en el otoño/invierno de 2024/2025.

**42**. Los procesos erosivos que se puedan generar a consecuencia de la construcción del parque eólico deberán ser corregidos durante toda la vida útil de la instalación.



**Observaciones:** Las obras han permanecido paradas durante todo el mes de junio (obviando el puntual desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, ya comentado anteriormente). A lo largo de este mes los terrenos han permanecido sin alteraciones relevantes respecto a su estado, al inicio de la parada.

**4.3** Dado que la actividad está incluida entre las potencialmente contaminantes del suelo, el promotor deberá remitir a la Dirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental un informe preliminar de situación, según lo dispuesto en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.



**Observaciones:** La totalidad de los terrenos sobre los que se asentará el parque en construcción son de carácter agrícola, o zonas de monte adyacentes, y en ninguno de ellos se ha desarrollado en ningún momento ninguna otra actividad, por lo que puede contarse con seguridad que en los mismos no existía, antes del inicio de las obras ninguna clase de contaminación relevante.

A la finalización de las obras, en un plazo de 2 años, sus responsables solicitarán de la Dirección General de





•	- AN - AN
Sostenibilidad un informe preliminar de situación, dando cumplimiento así a la normativa.	-
5. Patrimonio Cultural	
5.1. En materia de protección del patrimonio cultural, deberán cumplirse las medidas o condicionados que en su momento pudiera dictaminar la Dirección General de Cultura y Patrimonio.	V
<b>Observaciones:</b> Antes del inicio de las obras se realizaron las oportunas prospeccion paleontológicas, y con fechas 24-02-2022 y 17/03/2022, la Dirección General de Patrim resoluciones en las que se declara el entorno de las obras libre de restos paleontológicos	nonio Cultural emitió
6. Vegetación y hábitats de interés comunitario.	
6.1. Quedarán señalados y se jalonarán los rodales de vegetación natural de interés cuya afección por las actuaciones no se encontrase ya programada y evaluada dentro del EsIA, con objeto de evitar el tránsito de maquinaria y zonas de acopio de materiales o cualquier otra actividad que pudiera causar impacto sobre las mismas. Se minimizará la ocupación y alteración de vegetación natural y hábitat por las zanjas, vías de acceso y caminos interiores utilizando, en la medida de lo posible, los ya existentes. No se instalarán zonas de acopio o vertido de materiales, parques de maquinaria, instalaciones auxiliares, escombreras, etc. en zonas con vegetación natural.	V
Observaciones: Como ya se exponía al comentar la Condición 4.1, al comienzo de las	obras se colocaron
jalonamientos para evitar afecciones a la vegetación natural de las áreas adyacentes a	a las superficies de
obras. Al finalizar el tercer mes de obras –enero de 2024– se retiraron dichos jalonamient realizaba la restauración morfológica. La permanencia de los jalonamientos durante la realizaba de obra civil ha permitido que las afecciones producidas a la vegetación (produci durante la primera fase de ocupación de terrenos), se hayan restringido al mínimo impres Las obras han estado paradas durante el mes de junio; a excepción de los trabajos puntu y retirada de la torre meteorológica provisional. La VAO vigiló de forma estrecha estas tare que no se producía afección alguna a la vegetación natural adyacente a las zonas de a trabajos de restauración morfológica eran correctamente ejecutados, quedando tan solo terrenos de la ejecución de las plantaciones proyectadas, para su completa recuperación.	tos a medida que se lización de todos los idas exclusivamente icindible. iales de desmontaje eas, para comprobar actuación, y que los o pendientes dichos
62. En su caso, la superficie afectada de los HIC, prioritarios o no, deberá ser restaurada o compensada. Los alterados de forma temporal deberán ser restaurados en las mismas superficies en las que se produjo la degradación mediante la preparación o acondicionamiento del suelo e implantación de vegetación con la misma composición específica, proporción de especies, densidad, etc., que permita la progresión hacia el hábitat preexistente.	√/NP
<b>Observaciones:</b> El cumplimiento de lo establecido en esta condición aparece minuciosa el "Plan de Restauración Vegetal e Integración Paisajística del Parque Eólico Las Sardas antes del inicio de las obras. La puesta en práctica de las revegetaciones proyectadas est otoño/invierno de 2024/2025.	", remitido al INAGA
6.3. En el caso de que las superficies ocupadas por HICs y vegetación natural de interés sean afectadas de forma permanente por ocupación de las instalaciones, se procederá a la compensación en otros terrenos de la superficie detraída. La	

6.3 En el caso de que las superficies ocupadas por HICs y vegetación natural de interés sean afectadas de forma permanente por ocupación de las instalaciones, se procederá a la compensación en otros terrenos de la superficie detraída. La compensación se realizará implantando el mismo tipo de vegetación existente en un área que se encuentre próxima a aquélla en la que se produjo la pérdida. Entre otras medidas de restauración, se contemplará la extensión de la tierra vegetal retirada en la superficie del HIC afectado que se pretende compensar a fin de disponer del reservorio de semillas propio del área afectada.



**Observaciones:** Reiteramos que el cumplimiento de lo establecido en esta condición aparece minuciosamente detallado en el "Plan de Restauración Vegetal e Integración Paisajística del Parque Eólico Las Sardas". El Plan toma como punto de partida las prospecciones botánicas previamente realizadas, que permitieron descartar la presencia en la zona de *Thimus loscosii* y de *Matthiola lunata*, y que cartografiaron con detalle todos los ejemplares de *Juiperus thurifera* presentes en el entorno de las obras y todas las superficies ocupadas por vegetación natural, diferenciando las áreas correspondientes a HICs, Con esa





información de referencia, el Plan analiza las superficies afectas de cada Hábitat –que en total, apenas suman 1,5 ha- y proyecta tratamientos específicos para su restauración. Para compensar las zonas de ocupación permanente define complementariamente otras áreas adyacentes a las obras (además de terraplenes zonas afectadas por la ejecución de zanjas, etc.), de forma que las superficies totales a restaurar, con plantaciones específicas y diferenciadas para compensar cada tipo de HIC afectado, suman 2 h. Es decir, las superficies restauradas serán mayores que las afectadas.

6.4. Las anteriores medidas serán incluidas en un Plan de Restauración Vegetal e Integración Paisajística, en el que se concretarán y detallarán las superficies, técnicas de restauración y especies vegetales a utilizar, así como su presupuesto. Se incluirá cartografía detallada que contemple todas las parcelas a restaurar y a compensar, detallando el tipo de hábitat y de comunidad vegetal. El citado Plan de Restauración Vegetal e Integración paisajística será presentado ante el INAGA para su aprobación de forma previa al inicio de las obras. El citado Plan contemplara la adecuación de la profundidad de tierra vegetal a retirar de las áreas afectadas ajustándose al horizonte fértil y reservorio de semillas de cada área.



**Observaciones:** Como ya se ha comentado al analizar el cumplimiento de anteriores condiciones, el referido el "Plan de Restauración Vegetal e Integración Paisajística del Parque Eólico Las Sardas" fue presentado al INAGA antes del inicio de las obras y su ejecución está prevista una vez finalice la obra y sea la época adecuada, es decir, en el otoño/invierno de 2024/2025.

6.5. Previamente al inicio de las obras, se realizará una prospección de flora amenazada, con especial hincapié en la detección de ejemplares de la especie thimus loscosii incluida en el Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial de acuerdo al Decreto 129/2022, de 5 de septiembre, del Gobiernos de Aragón, así como de Matthiola lunata. La prospección se realizará en el ámbito de cualquier tipo de obra asociada a la instalación del proyecto. El resultado de la prospección se presentará ante el Servicio Provincial del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Zaragoza, en un informe con la metodología de las prospecciones realizadas, fechas, técnicos, etc., que concluirá con las medidas preventivas o correctoras propuestas para eliminar o minimizar las afecciones sobre las especies. Se priorizará realizar las prospecciones en el momento más adecuado para lo cual se deberá tener en consideración la programación de inicio de las obras.



Observaciones: Como se exponía al analizar el cumplimiento de la condición 6.3., antes del inicio de las obras se realizaron las prospecciones botánicas señaladas, ajustadas a la metodología descrita. Las prospecciones permitieron descartar la presencia en la zona de Thimus loscosii y de Matthiola lunata, y cartografiaron con detalle todos los ejemplares de Juiperus thurifera presentes en el entorno de las obras y todas las superficies ocupadas por vegetación natural, diferenciando las áreas correspondientes a HICs. El informe de resultados de estos trabajos fue remitido al Servicio Provincial del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Zaragoza el 3 de octubre de 2023, sirviendo después como base para la redacción del "Plan de Restauración Vegetal e Integración Paisajística del Parque Eólico Las Sardas".

#### 7. Fauna.

Con objeto de minimizar las afecciones sobre la avifauna y la quiropterofauna, para mejorar la compatibilidad ambiental y permeabilidad del proyecto, se deberá dar cumplimiento a:

7.1. De manera previa al inicio de las obras se realizará una prospección faunística que determine la presencia de especies de avifauna nidificando o en posada en la zona, especialmente cernícalo primilla. En caso de que la prospección arroje un resultado positivo para la citada o cualquier otra ave relevante, no se realizarán acciones ruidosas y molestas durante los principales periodos de nidificación y presencia de las especies de avifauna catalogada que tienen lugar principalmente entre 28 de febrero a 31 de agosto, y en ningún caso en este periodo se realizará cualquier acción constructiva en perímetro de 1 km de colonias en reproducción. El normal desarrollo de las obras será preferentemente durante los meses de septiembre a febrero, y siempre en horas diurnas. En aquellos casos que puedan justificarse ambientalmente se podrán adoptar decisiones complementarias o excepcionales las cuales serán comunicadas al Servicio Provincial







del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Teruel para su verificación.

**Observaciones:** Para evitar afecciones a la avifauna catalogada las obras dieron comienzo durante el mes de noviembre de 2023, fuera de su periodo reproductor. De forma previa a las obras se realizó un censo de avifauna, en el mes de octubre, el cual arrojó presencia en posada negativa de estas especies en el entorno del parque eólico, y positiva en el ámbito de la línea de evacuación a más de 4 km de los tajos programados de obra.

Tal y como indica el punto 7.3 se está realizando un muestreo periódico en el interior y entorno próximo del parque eólico (2 km) para localizar los posibles nidos y refugios, con una frecuencia quincenal durante la época reproductora (marzo a julio) y mensual durante el resto de la obra.

Al iniciarse el mes de marzo, y tras concluir la obra civil del parque, dio comienzo la parada biológica para las "acciones ruidosas y molestas de las obras", que se prolongará hasta mediados de agosto, siguiendo las condiciones del protocolo autorizado por el Servicio Provincial. Esta parada biológica fue debidamente comunicada al INAGA, Servicio Provincial de Industria y Servicio Provincial de Medio Ambiente con fecha 06-03-2024.

Durante el mes de junio se procedió al desmontaje y retirada de la torre meteorológica provisional, actuación muy limitada y en la que tan solo se empleó maquinaria manual, algunos vehículos y una pequeña retroexcavadora. Estas tareas fueron verificadas previamente por el Servicio Provincial de Medio Ambiente y Turismo de Zaragoza, en aplicación del punto 7.1 de la DIA y cumpliendo con el protocolo de trabajos durante la parada biológica anteriormente presentado. Para ello de forma previo se realizó una prospección intensiva de aves esteparias en el entorno de la torre el cual resultó negativo y se optó por el método de desmantelamiento más manual y por tanto menos ruidoso.

El seguimiento faunístico llevado hasta la fecha no ha detectado nidificación de ninguna especie esteparia singular en los terrenos ocupados por el parque y su entorno inmediato; aunque en el entorno sí se han detectado áreas de nidificación probable o confirmada. Durante el mes de junio, las conclusiones de los trabajos realizados han sido las siguientes:

- Durante los muestreos del mes de junio de 2024 se han observado 14 especies de aves planeadoras en las proximidades de la infraestructura eólica y su línea de evacuación, siendo cuatro de ellas de hábitos esteparios (aguilucho cenizo, cernícalo primilla, sisón común y chova piquirroja).
- La estación reproductora se encuentra muy avanzada y algunas especies parecen haber concluido ya su ciclo de nidificación. Es el caso de la chova piquirroja que, a principios de junio, todavía mostraba nidos activos, pero que fueron abandonados por los pollos a finales de mes.
- Continúan las observaciones de aguilucho cenizo, águila calzada, sisón común y cernícalo primilla en posiciones similares a las citadas en informes anteriores. Para este último, continúan activas las colonias del Corral de los Cabezones (a 1.200 metros de la línea eléctrica; 5-7 parejas reproductoras) y en paraje de los Degollados (a unos 2.000 metros de distancia del proyecto; 3-4 parejas). Existe otra colonia en la Paridera del Balsón, pero se sitúa ligeramente fuera del área de estudio también activa (>2.000 metros).
- Tal y como se indicó en el mes de mayo, la reproducción del aguilucho cenizo es probable en las inmediaciones del área de estudio (fuera del radio de 2 km al Norte de la línea soterrada) y con respecto al sisón es segura en el área de estudio (en el radio de 1 km al sur de la línea soterrada).
- Al menos a mediados de junio también permanecían activas las nidificaciones de cuervo grande, águila calzada y azor común.
- En todos los casos, el ciclo reproductor está muy avanzado y es muy probable que, a finales de julio, ninguno de los puntos de nidificación se encuentre activo. No obstante, se confirmará con las visitas a campo programadas.
- Como antes se comentaba, se ha avistado nuevamente un ejemplar de sisón donde ya se viene registrando en meses anteriores, y aunque no se ha registrado comportamiento reproductor, se mantiene como nidificación activa para evitar cualquier tipo de molestia.
- Señalar la ausencia de observaciones de aves esteparias como avutarda y gangas ibérica y ortega.





72. Vinculado al Plan de Vigilancia Ambiental y de forma previa a la puesta en marcha del parque eólico, se presentará en el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental para su aprobación, un plan de medidas encaminado a minimizar el riesgo de colisión de aves con las palas de los aerogeneradores. En dicho plan se incluirán 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 visión artificial y la instalación de sensores de disuasión y/o parada en posiciones óptimas que permitan evitar la colisión de aves en vuelo con los aerogeneradores y la señalización de las palas de los aerogeneradores para mejorar su visibilidad para las aves (de conformidad con las directrices que pueda establecer la Agencia Estatal de Seguridad Aérea). Estas medidas deberán afectar, a todos los aerogeneradores.



**Observaciones:** El plan de medidas que incorporarán los aerogeneradores riesgos de colisiones de aves para minimizar las colisiones de aves ha sido redactado y remitido al INAGA, y el Proyecto contempla ya todas esas adaptaciones. Se ha obtenido Informe del INAGA con fecha 24/01/2024 en el que se autorizan las medidas de minimización del riesgo de colisión. Pero obviamente, la correcta puesta en práctica de esas medidas solo podrá constatarse en otra fase de obra.

7.3. Vinculado al Plan de Vigilancia Ambiental, de forma previa al inicio de las obras y durante la ejecución de estas, se realizará un muestreo periódico en el interior y entorno próximo del parque eólico (2 km) para localizar los posibles nidos y refugios. La frecuencia será quincenal durante la época reproductora (marzo a julio) y mensual durante el resto de la obra. También se controlarán los atropellos de animales en los caminos de acceso. En el caso de que a raíz de los muestreos efectuados se estime la posibilidad de nidificaciones de especies relevantes en el entorno del parque eólico se suspenderán los trabajos molestos y ruidosos hasta la finalización del periodo de reproducción de la especie en cuestión. En aquellos casos que puedan justificarse ambientalmente se podrán adoptar decisiones complementarias o excepcionales las cuales serán comunicadas al Servicio Provincial del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Zaragoza para su verificación.



**Observaciones:** El muestreo faunístico señalado fue ejecutado antes del inicio de las obras, y está siendo desarrollado también durante su ejecución conforme a las referencias indicadas, tal como ha podido constatar la Vigilancia Ambiental en este mes de junio de 2024

#### 7.4. Medida de fase de operación. No aplica

7.5. Para la compensación, con criterio general se seleccionarán terrenos de especial interés con presencia o potencialidad para albergar especies de avifauna esteparia (parcelas dedicadas a la agricultura de herbáceas en secano), en una zona continua y compacta lo más cercana posible al proyecto, dentro del área de distribución de la especie y donde sea viable ambientalmente aplicar las actuaciones. También podrán seleccionarse parcelas que sean colindantes con hábitats esteparios existentes y parcelas que mejoren la conectividad, siempre que el área de compensación forme una mancha continua. En el área de compensación se llevarán a cabo actuaciones de gestión agroambiental mediante compra directa de terrenos, o bien iniciativas de custodia del territorio como convenios o contratos de arrendamiento, en los que se obtendrá el compromiso expreso de los titulares de dichas parcelas para su realización, se especificarán las medidas concretas a realizar y se establecerán las condiciones para la compensación de rentas que, en todo caso, serán sufragadas por el promotor. Las medidas agroambientales estarán encaminadas a favorecer la intensificación agrícola (reducción del uso de agroquímicos, rotación de cultivos con barbechos de media-larga duración, mantenimiento de lindes), así como a la creación de una estructura de hábitat propicia para el desarrollo de las especies afectadas, destinando distintas superficies a su refugio, a la obtención de alimento, a la reproducción y nidificación, etc. Se recomienda la utilización del «Manual de gestión de barbechos para la conservación de aves esteparias» (Giralt et al., 2018). El programa de medidas compensatorias se actualizará, en función de su seguimiento adaptativo, al menos cada cinco años, en las







condiciones, ratios de compensación y superficies que especifique la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal.

**Observaciones:** El plan de medidas compensatorias está efectivamente en marcha; pero se trata de actuaciones paralelas y no directamente vinculadas a la ejecución física de las obras, que es objeto de la Vigilancia Ambiental de la que aquí se da cuenta.

7.6. Se establece como adecuada la medida compensatoria para favorecer su presencia y apoyar el plan de conservación del cernícalo primilla, que plantea la instalación de un primillar en un radio de 3 km del proyecto. Además, se propone la mejora o adecuación para tal fin, de alguna de las estructuras potenciales existentes, dichas actuaciones serán consensuadas con el Servicio de Biodiversidad del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.



**Observaciones:** Reiteramos lo expuesto al comentar la condición anterior: el plan de medidas compensatorias, que incluye la instalación de un primillar, está efectivamente en marcha; pero se trata de actuaciones paralelas y no directamente vinculadas a la ejecución física de las obras, que es objeto de la Vigilancia Ambiental de la que aquí se da cuenta.

7.7. Fase de operación. No aplica.

7.8. Deberá evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de animales o de sus restos dentro o en el entorno del parque eólico, con el objeto de evitar la presencia en su zona de influencia de aves necrófagas o carroñeras. Si es preciso, será el propio personal del parque eólico quien deba realizar las tareas de retirada de los restos orgánicos. Respecto al vertido de cadáveres en las proximidades teniendo en cuenta la densidad de explotaciones porcinas y que puede suponer una importante fuente de atracción para buitre leonado, alimoche, milano real y otras rapaces, se pondrá en conocimiento de los Agentes de Protección de la Naturaleza, para que actúen en el ejercicio de sus funciones, en el caso de que se detecten concentraciones de rapaces necrófagas debido a vertidos de cadáveres, prescindiendo de los sistemas autorizados de gestión de estos. A este respecto, se observarán especialmente los entornos de las granjas, zanjas y balsas de agua existentes por ser las zonas con mayor probabilidad de presencia de cadáveres de animales.



**Observaciones:** Durante este 8º mes de obras (junio de 2024), no se ha producido ningún incidente singular en relación con la fauna, y ni se ha detectado en el entorno ningún cadáver o resto.

#### C). CONDICIONES AL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

A continuación, se indican aquellas medidas del programa de vigilancia que deben ser modificadas o completadas.

1. El plan de vigilancia ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación del parque eólico y de desmantelamiento, debiéndose comprobar el adecuado cumplimiento de las condiciones de la presente declaración de impacto ambiental. Para el seguimiento ambiental durante la fase de explotación, pasados cinco años y en función de los resultados que se obtengan, el promotor podrá solicitar una revisión de la periodicidad y alcance de sus informes o el levantamiento de la obligación de realizar el plan de vigilancia ambiental durante el resto de la fase de explotación ante el órgano sustantivo para que se pronuncie sobre el asunto por ser de su competencia. Deberá notificarse las fechas previstas de las visitas de seguimiento con antelación suficiente al correspondiente Coordinador del Área Medioambiental para que, si se considera oportuno, los Agentes de Protección de la Naturaleza puedan estar presentes y actuar en el ejercicio de sus funciones. La vigilancia hará una especial incidencia en la detección de posibles accidentes de aves y quirópteros por colisión con los aerogeneradores, en las medidas de protección de







la vegetación natural y en la correcta gestión de residuos generados durante la fase de obras, realizando 1 o 2 visitas semanales durante los movimientos de tierra en la fase de obras, y visitas semanales durante el resto de las obras y la fase de explotación. Durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán mensuales con un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores. Durante la fase de explotación, en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán cuatrimestrales junto con un informe anual con conclusiones. Pasados cinco años y durante la fase de funcionamiento se realizarán informes semestrales y un informe anual que agrupe los anteriores con sus conclusiones. Durante la fase de desmantelamiento los informes serán mensuales durante el desarrollo de las operaciones de desmantelamiento y un informe anual con sus conclusiones. Este plan de vigilancia incluirá con carácter general lo previsto en el estudio de impacto: Observaciones: Se está poniendo efectivamente en práctica el Plan de Vigilancia Ambiental de la fase de obras señalado en esta condición, realizando visitas semanales. El presente informe da cuenta de los resultados de dicha vigilancia durante este octavo mes de obras, junio de 2024. 1.1. Fase de operación. No aplica. 12. Fase de operación. No aplica. 13. Fase de operación. No aplica. 1.4. Fase de operación. No aplica 15. Fase de operación. No aplica. 1.6. Seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno. /NP Observaciones: Las obras en curso se ejecutan intentando minimizar la aparición de procesos erosivos, habilitando cunetas provisionales de todos los viales y plataformas a medida que se construyen, habilitando pasos provisionales, etc. Las revegetaciones proyectadas tienen entre sus objetivos igualmente prevenir los procesos erosivos. Evitar y corregir los procesos erosivos que puedan producirse será una tarea permanente de mantenimiento de las instalaciones. 1.7. Seguimiento de las labores de revegetación y de la evolución de la cubierta vegetal en NP las zonas afectadas por las obras. Observaciones: La revegetación se realizará en la fase final de las obras, durante el otoño/invierno 24/25, por lo que en este momento esta condición no es de aplicación 18. Otras incidencias o desviaciones en materia ambiental que pudieran desarrollarse. Observaciones: Durante este 8º mes de obras (junio de 2024), No se ha producido ninguna incidencia o desviación de relevancia ambiental 2. De conformidad con el artículo 33.g de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, se promoverá 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, y para la valoración conjunta de los trabajos e informes de seguimiento ambiental de la instalación eólica. La valoración de los trabajos e informes de seguimiento ambiental incluirá el conjunto del clúster Contrebia integrado por los parques: Contrebia 1, Contrebia 2, y Contrebia 3, además de otros futuros parques del entorno de Lucena de Jalón y Calatorao; así como 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, correctoras y/o complementarias para minimizar los efectos producidos, o en su caso, la modificación, reubicación o anulación de instalaciones evaluadas en función de las afecciones identificadas. Observaciones: Dada la gran distancia física entre el clúster Contrebia y el Parque eólico Las Sardas, el

promotor solicitó una aclaración de este punto de la DIA al INAGA, considerando más cercanos los Parques





eólicos de Campoliva I y II y Primoral. Con fecha de 27 de diciembre el INAGA remite Resolución de fecha 11 de diciembre de 2023, relativa a la corrección de errores de la DIA en la que se cita:

-"La valoración de los trabajos e informes de seguimiento ambiental incluirá a las siguientes instalaciones: Parque Eólico Campoliva I, Parque eólico Campoliva II y Parque Eólico Primoral y sus infraestructuras de evacuación, además de otros futuros parques del entorno de Farlete y Villamayor; así como sus infraestructuras de evacuación."

El promotor remitió esta Resolución a la Dirección General de Energía y Minas, para que la vigilancia ambiental fuese incluida en dicha Comisión de Seguimiento. Y tal como se ha comunicado desde dicho Organismo, la reunión de dicha Comisión de Seguimiento tuvo lugar el día 8 de mayo de 2024.

2.1 Cada una de las medidas establecidas en el estudio de impacto ambiental y en esta declaración deberán estar definidas y presupuestadas por el promotor en el proyecto o en una adenda al mismo, previamente a su aprobación.

 $\sqrt{}$ 

**Observaciones:** Todas las medidas preventivas y correctoras definidas se encuentran incorporadas al Proyecto o a sus adendas, estando perfectamente definidas y presupuestadas para garantizar su efectiva ejecución.

En Guadarrama (Madrid), a 15 de julio de 2024

Fdo: Miguel Ángel Ferradas García

(Biólogo, Responsable de la Vigilancia Ambiental de las Obras)



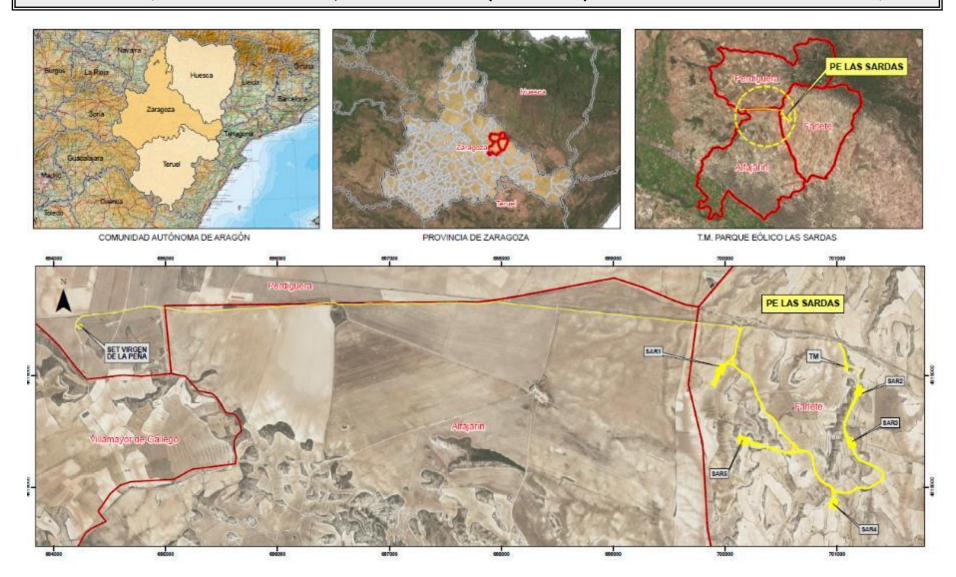


### 5.- PLANOS





### VAO PARQUE EÓLICO LAS SARDAS, 8º MES DE OBRAS (JUNIO 2024): UBICACIÓN Y ELEMENTOS DEL PARQUE







# 6.- FOTOGRAFÍAS





### **ACCESO AL PE DESDE LA A-1104**



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### PLATAFORMA DEL AEROGENERADOR SAR 01



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### CAMPA DE OBRAS (MUY PRÓXIMA A LA PLATAFORMA DEL AEROGENERADOR SAR 01)





Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### VIAL PRINCIPAL DEL PE, ENTRE LOS AEROGENERADORES SAR 01 Y SAR 05



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### PLATAFORMA DEL AEROGENERADOR SAR 05



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### VIAL PRINCIPAL DEL PE ENTRE LOS AEROGENERADORES SAR 05 Y SAR 04



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### PLATAFORMA DEL AEROGENERADOR SAR 04



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### VIAL PRINCIPAL DEL PE ENTRE LOS AEROGENERADORES SAR 04 Y SAR 03



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### PLATAFORMA DEL AEROGENERADOR SAR 03



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### VIAL PRINCIPAL DEL PE ENTRE LOS AEROGENERADORES SAR 03 Y SAR 02



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





#### PLATAFORMA DEL AEROGENERADOR SAR 02



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras





### TORRE METEOROLÓGICA PERMANENTE



Situación a 21 de mayo de 2024 tras el séptimo mes de obras



Situación a 25 de junio de 2024 tras el octavo mes de obras