

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO CANTERAS III

Nombre de la instalación:	PE "CANTERAS III" de 40MW
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Gestión Avanzada de Infraestructuras Medioambientales S.L.
CIF del titular:	B99377749
Nombre de la empresa de vigilancia:	Athmos Sostenibilidad, S.L.
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	MENSUAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 2
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME n°8 del AÑO 2
Periodo que recoge el informe:	MAYO 2025



Disponemos de un Sistema Integrado de Gestión certificado bajo las normas ISO 9001, 14001 y 45001



Sistema de Gestión de la Calidad



Sistema de Gestión Ambiental



Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo

Somos una empresa comprometida













ÍNDICE

1.	HOJA DE FIRMAS	2
2.	JUSTIFICACIÓN	3
3.	INTRODUCCIÓN	3
3.1	1. Descripción general de las infraestructuras	3
3.2	2. Visitas realizadas	4
4. PVA	TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL	
5.	SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL	7
5.1	1. Calidad del aire	7
5.2		
5.3		
5.4	8	
5.5	5. Plan de restauración	7
6.	INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS	8
5.	CONCLUSIONES	10
ANE	EXO I: PLANOS	11



1. HOJA DE FIRMAS

El contenido del presente informe se ha elaborado analizando estrictamente la información obtenida en las visitas efectuadas por el equipo de técnicos ambientales de Athmos sostenibilidad, en el marco de la aplicación del Plan de vigilancia ambiental, en cumplimiento de los controles ambientales establecidos en los condicionados de la DIA y conforme a las periodicidades exigidas por la misma. Nuestras metodologías y procedimientos están integrados en nuestro Sistema Integrado de Gestión y certificados en las normas ISO 9001, 14001 Y 45001 para las actividades de vigilancia ambiental e implementación de sistemas de monitorización de impactos ambientales y sociales en proyectos de construcción y explotación.

Los firmantes no asumen responsabilidad alguna por posibles interpretaciones, usos o aplicaciones del contenido del informe que se realicen fuera del contexto del proyecto o de los fines para los cuales ha sido redactado. Asimismo, no se responsabiliza de datos recopilados por terceras partes, no previstos dentro de los controles establecidos por la administración en los documentos ambientales que amparan el proyecto.

Zaragoza, a 30 de 05 de 2025

Redactado por:

Acher Pina Laborda

Técnico de Medio Ambiente

Grado en Ciencias Ambientales

Aprobado por:

Validado por:

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



2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **octavo informe** del segundo año de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **mayo de 2025** en fase de construcción, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) (INAGA 500201/01A/2021/06653) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía eólica en la planta eólica Canteras III.

"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. (...)"

Este informe ha sido elaborado por ATHMOS SOSTENIBILIDAD y suscrito por el técnico titulado responsable de la vigilancia ambiental, cuyo nombramiento se hizo extensible tanto al INAGA como al Servicio Provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de Zaragoza, en enero de 2023. El mismo, recoge las acciones descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental que se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Canteras III, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de las Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Gestión Avanzada de Infraestructuras Medioambientales S.L.

La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Canteras III es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

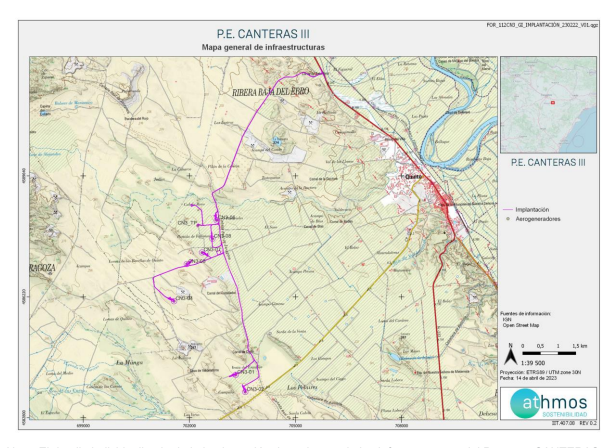
3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Canteras III en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de Quinto, Fuentes de Ebro y El Burgo de Ebro, provincia de Zaragoza.

Este proyecto está formado por un parque eólico de siete aerogeneradores 40MW, una torre meteorológica de 101m de altura una subestación eléctrica (SET "Canteras III") y su infraestructura de evacuación compartida (LASAT SET Canteras III – SET El Espartal 45 kV).





Nota: El detalle individualizado de la implantación de cada una de las infraestructuras del Proyecto CANTERAS III, así como las distintas afectaciones, se encuentra en el ANEXO 1 Planos.

3.2. Visitas realizadas

Con el fin de que la fase de obra del proyecto se desarrolle según lo establecido en el PVA, se ha establecido una periodicidad de seguimiento semanal.

La siguiente tabla muestra las visitas realizadas durante el mes de mayo.

VISITA	FECHA	TECNICO	
VIGILANCIA AMBIENTAL	15/05/25	Acher Pina	



4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA

En este apartado se detallan los trabajos y trámites realizados en este mes, asociados a las Declaraciones de Impacto Ambiental, para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación PARQUE EÓLICO CANTERAS III.

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se han identificado en la Declaración de Impacto Ambiental, en el Plan de Vigilancia Ambiental y en aquellas resoluciones que pudieran albergar algún condicionado relacionado con el medio ambiente.

Estas tareas se agrupan por tipología, a fin de identificar los medios bióticos y abióticos que se ven afectados por la construcción de la infraestructura, a fin de poder cuantificar aquellos medios que pueden sufrir un mayor impacto a fin de reforzar la vigilancia.

Para la fase de construcción se han identificado un total de 34 tareas, una vez revisada toda la documentación necesaria para determinar las tareas que deben ser realizadas. Los documentos revisados fueron la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), la resolución de la Dirección General de Cultura y Patrimonio en materia de Arqueología (DGCP ARQ), licencias de ayuntamientos (LO), y resolución del Área de Industria y Energía por el cruzamiento de ENAGAS (COND. GAS). Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

En este apartado, solamente se mostrarán las tareas relacionadas con la FASE DE CONSTRUCCIÓN del presente proyecto, ya que son las que aplican actualmente.

TAREA	ORIGEN	VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODICIDAD	
SUELOS					
Control de la alteración y compactación de los suelos	DIA	✓		SEMANAL	
Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	✓		SEMANAL	
Control del extendido de la tierra vegetal	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO	
Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	EIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO	
Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	DIA	√		SEMANAL	
Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	DIA	✓		SEMANAL	
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	√		SEMANAL	
RESIDUOS					
Gestión de los residuos de hormigón	DIA	✓		QUINCENAL	
Gestión de residuos	DIA	✓		SEMANAL	
FAUNA					
Instalación de pintados de palas	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO	
Instalación de sistemas de detección/disuasión de aves	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO	



Prevención de atropellos	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO		
Suprimir o cancelar los puntos de luz blanca situados junto a la puerta de acceso a los aerogeneradores, así como cualquier otro punto de iluminación fija exterior.	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO		
		VEGETACIÓN				
Acopio de materiales y equipos	DIA	✓		SEMANAL		
Control de los desbroces	EIA	√		QUINCENAL		
Control del movimiento de maquinaria	DIA	√		SEMANAL		
Verificar que el acopio de materiales se realiza en zonas agrícolas	DIA	✓		SEMANAL		
	CALI	DAD ATMOSFÉR	ICA			
Control de gases y humos	DIA	√		QUINCENAL		
Control de polvo y partículas	EIA	√		SEMANAL		
Niveles acústicos de la maquinaria	DIA	√		QUINCENAL		
INCENDIOS						
Prevención contra incendios	DIA	√		SEMANAL		
CONTROL D	CONTROL DE SUPERFICIE DE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO					
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	√		SEMANAL		
Control de la anchura de caminos	EIA	√		QUINCENAL		
Superficie de ocupación y jalonamiento del perímetro de la obra	DIA	√		QUINCENAL		
	E, RESTAU	RACIÓN VEGETA	L Y FISIOGRAFÍA			
Control de la ejecución del Plan de Restauración	DIA	√		SEMANAL		
Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	DIA	✓		SEMANAL		
TRABAJO GABINETE						
Realización de informes específicos	EIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO		
Realizar informes mensuales	DIA	√		MENSUAL		
Realizar informes semanales	INTERNO	✓		SEMANAL		



Redacción de incidencias y no conformidades	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO
Trabajo de Gabinete	INTERNO	√		CUANDO SEA NECESARIO
Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO
SOCIAL				
Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	EIA	√		QUINCENAL
Reposición de los servicios afectados	EIA	√		CUANDO SEA NECESARIO

Tabla 1. Tareas identificadas en el Plan de Vigilancia Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental.

5. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL

5.1. Calidad del aire

Descripción del control: Se revisa la documentación de la maquinaria presente en obra. Además, se revisa la generación de polvo y partículas en suspensión.

Actualización de la tarea:

• Mayo: La documentación de la maquinaria se encuentra en regla. Por otro lado, el tránsito de maquinaria y vehículos es mínimo por lo que no se genera apenas polvo en suspensión. Se controla que todos los vehículos que circulan en obra cumplan con la limitación de velocidad establecida

5.2. Incendios

Descripción del control: la prevención contra los incendios tendrá en cuenta la revisión de los planes de prevención, el correcto estado de los medios de extinción y el seguimiento del área del parque, localizando posibles focos que pudieran dar lugar a incendios, como acumulaciones de madera, residuos, etc.

Actualización de la tarea:

• Mayo: el parque cuenta con los medios de extinción necesarios y en orden. Actualmente el riesgo de incendio se sitúa en niveles bajos.

5.3. Gestión de residuos

Descripción del control: seguimiento periódico de la gestión de residuos en obra, vigilando tanto el punto limpio como otros posibles residuos que pueden generarse en las distintas áreas de trabajo.

Actualización de la tarea:

• Enero: se identificaron grandes restos de zahorra en campos agrícolas procedentes de los viales. Durante el mes de enero se ha procedido a la retirada y adecuación de las zonas afectadas. A su vez se han ejecutado los drenajes correspondientes para evitar el lavado de la zahorra en un futuro.

Se ha adecuado la zona afectada por restos de hormigón en el entorno de la subestación.

El estado del punto limpio es correcto.

Se han detectado durante las visitas numerosos puntos con restos de hormigón y de zahorra.

 Febrero-marzo-abril: No se han producido avances en la retirada de restos de hormigón y zahorra. Se reincide en la importancia de su retirada.



 Mayo: Se han retirado los restos de zahorra y hormigón. Además, se ha retirado la balsa de hormigón de la SET, así como parte de los contenedores de residuos plásticos, de madera y metal.

5.4. Vegetación natural

Descripción del control: seguimiento periódico de la gestión de afección a zonas de vegetación natural.

Actualización de la tarea:

- Enero: Las afecciones en vegetación natural son relativas a alguna de las incidencias ya descritas en el apartado anterior. En resumen, las afecciones se basan en acopios indebidos de materiales y residuos, los cuales se han ido resolviendo a lo largo del mes.
- Febrero-marzo-abril-mayo: Durante este mes, no se han detectado afecciones a zonas de vegetación natural.

5.5. Plan de restauración

Descripción del control: seguimiento periódico de la ejecución correcta del plan de restauración.

Actualización de la tarea:

 Enero: Durante el mes de enero se llevaron a cabo trabajos de restauración en varias de las plataformas, así como en varios de los apoyos de la LAT. Se irán revisando para su posterior aprobación en caso de que cumpla con lo previsto.

Además, se están ejecutando los drenajes de los vasos de los aerogeneradores.

- Febrero: A falta de la ejecución de algunos drenajes, el plan de restauración se ha ejecutado correctamente.
- **Marzo-abril-mayo:** La ejecución de drenajes ha supuesto el retraso de la restauración de plataformas. Faltarían trabajos de descompactado, nivelado y extracción de pedregosidad grande.

6. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado tanto al contratista de obra civil, a la Dirección Facultativa y a la propiedad.

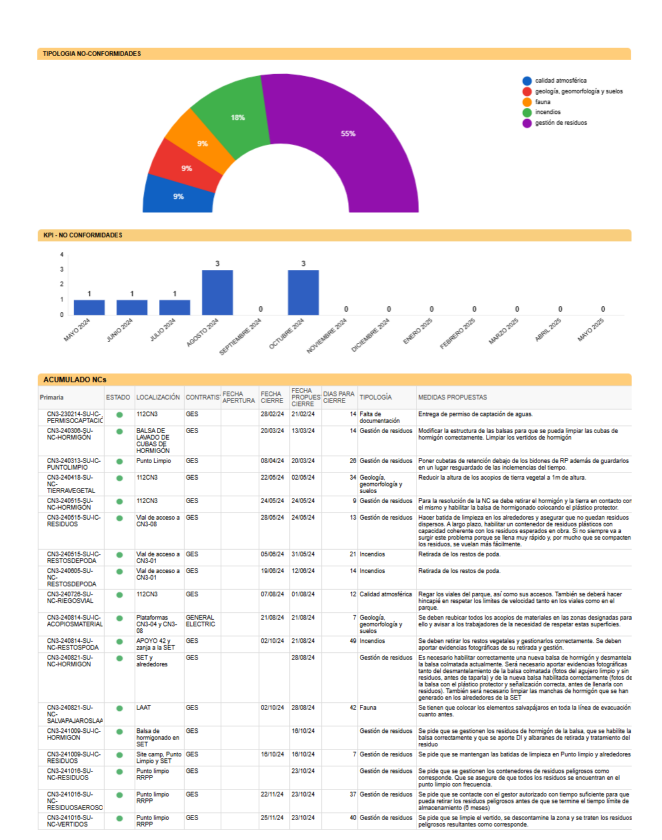
Como puede observarse en cada una de las actas, se describe la incidencia, con la fecha y lugar de la observación, así como la medida correctora o compensatoria planteada como respuesta a la misma. Se dividen las incidencias en dos categorías atendiendo a su gravedad:

Incidencias: Acciones de pequeña magnitud en zonas sensibles que pueden ser resueltas de manera rápida.

No conformidades: Fórmula establecida en caso de que la magnitud sea mayor, haya reiteración de incidencias o no se disponga de los permisos necesarios.

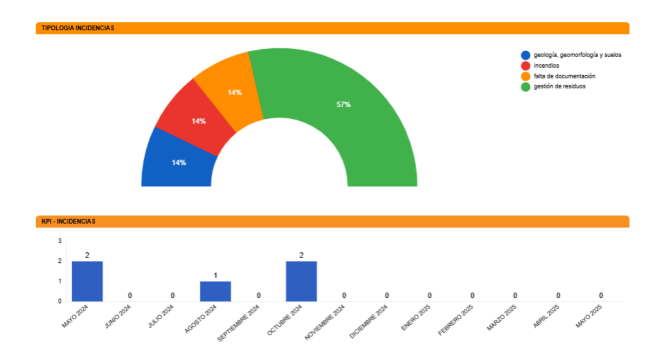
A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado y/o resuelto durante el presente mes:





Durante este mes no se han abierto nuevas Incidencias. Tampoco quedan Incidencias abiertas. A continuación, se muestra un resumen de las incidencias que se han dado en el proyecto desde el inicio de las obras.





5. CONCLUSIONES

Actualmente la obra está casi finalizada, se ha producido un desmantelamiento parcial del site camp y la retirada de los residuos generados en meses anteriores.

Por otro lado, quedaría por finalizar el Plan de restauración.

Se prevé la energización del parque a lo largo del mes de junio.



ANEXO 1

PLANOS

