

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PFV EL ZORONGO

Nombre de la instalación:	FV "EL ZORONGO" de 10 MW
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Bucuesa Eólica S.L.
CIF del titular:	B99524118
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 1
Nº de informe y año de seguimiento	INFORME nº9 del AÑO 1
Período que recoge el informe	AGOSTO 2024



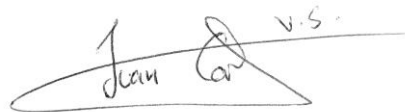
ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS.....	2
2. JUSTIFICACIÓN.....	3
3. INTRODUCCIÓN	4
3.1. Organización del documento.....	4
3.2. Descripción general de las infraestructuras.....	5
4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA 7	
5. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL FASE DE OBRAS	10
6. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS.....	11
7. CONCLUSIONES	12
PLANOS.....	13
INCIDENCIAS/NO CONFORMIDADES	14

1. HOJA DE FIRMAS

El siguiente informe está suscrito por ATHMOS SOSTENIBILIDAD:

En Zaragoza, a 31 de agosto 2024.

A handwritten signature in black ink, consisting of the name 'Juan Carlos' followed by a stylized flourish and the initials 'V.S.' written above the end of the signature.

Juan Carlos Valle Soto
Vigilante ambiental y social PFV El Zorongo
Graduado en Biología

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **noveno informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al **mes de agosto de 2024** en fase de construcción, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) (INAGA/500806/01/2021/11521) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía solar fotovoltaica en la planta El Zorongo y evacuación de la energía eléctrica:

“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 a los Servicios Provinciales de los Departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Huesca., en mayo 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 El Zorongo, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Bucuesa Eólica, S.L.

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

3. INTRODUCCIÓN

3.1. Organización del documento

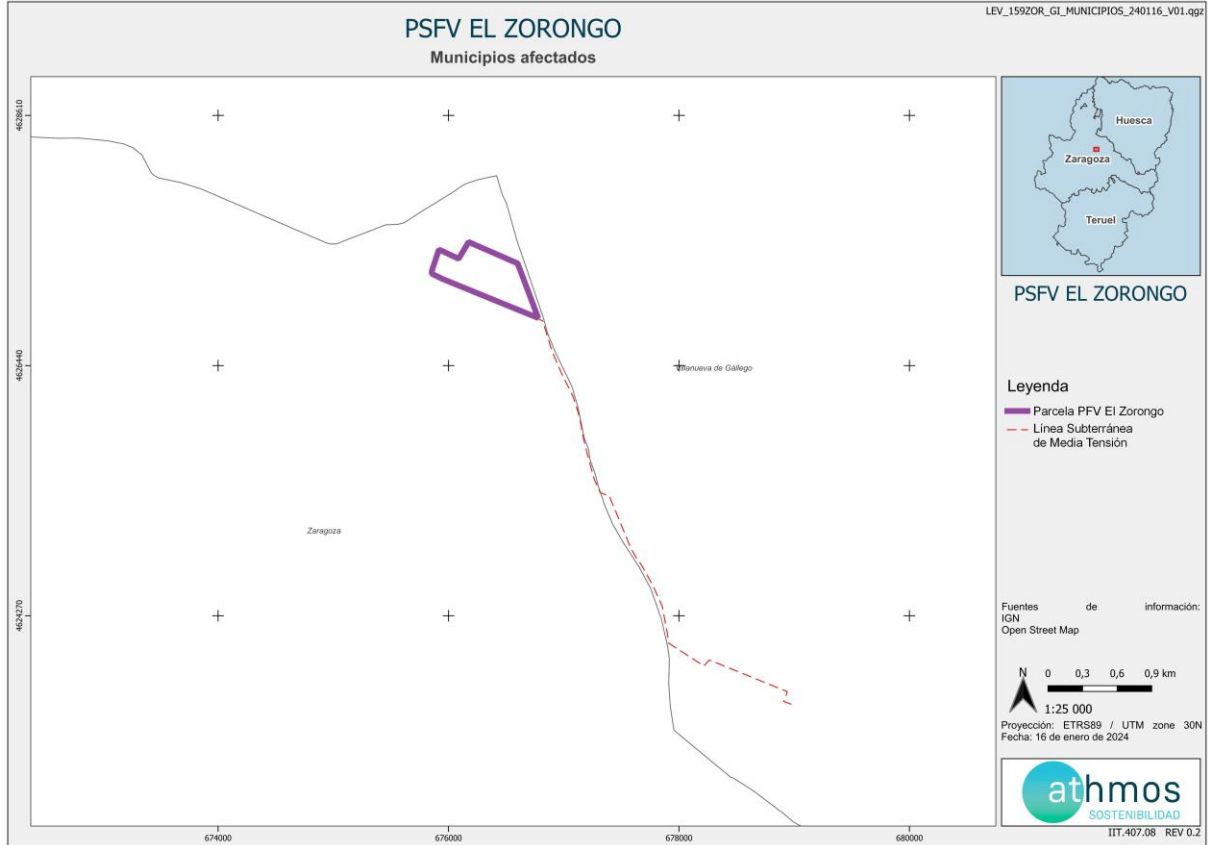
Con el objetivo de hacer más sencillo el manejo y comprensión del documento, a continuación, se enumeran los apartados de los que consta el presente informe, incluyendo una breve descripción de los mismos.

Los apartados en los que se divide el informe cuatrimestral son los siguientes:

- Apartado 3. INTRODUCCIÓN en este apartado se hace una breve descripción de las infraestructuras del proyecto EL ZORONGO sobre las que se realiza la vigilancia ambiental, así como de las fases de ejecución de las obras de construcción de las mismas.
- Apartado 4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACION DE IMPACTO DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA en este apartado se detallan las tareas, comunicaciones y trámites asociados a la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación del Proyecto PFV EL ZORONGO, así como el estado de las mismas.
- Apartado 5. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL FASE DE OBRAS, en este apartado se describen los trabajos y controles ambientales realizados en obra durante el mes.
- Apartado 6. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS en este apartado se detallan las incidencias medioambientales detectadas y emitidas durante este mes.
- Apartado 7. CONCLUSIONES, en este apartado se hace un breve resumen del avance de los trabajos y una escueta valoración de la vigilancia ambiental durante el presente mes.
- Anexo 1. PLANOS, en este apartado se muestran los planos de la implantación, afecciones ambientales y municipios afectados del proyecto EL ZORONGO

3.2. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto El Zorongo en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de Zaragoza y Villanueva de Gállego, provincia de Zaragoza, tal y como puede observarse en el Mapa 1:

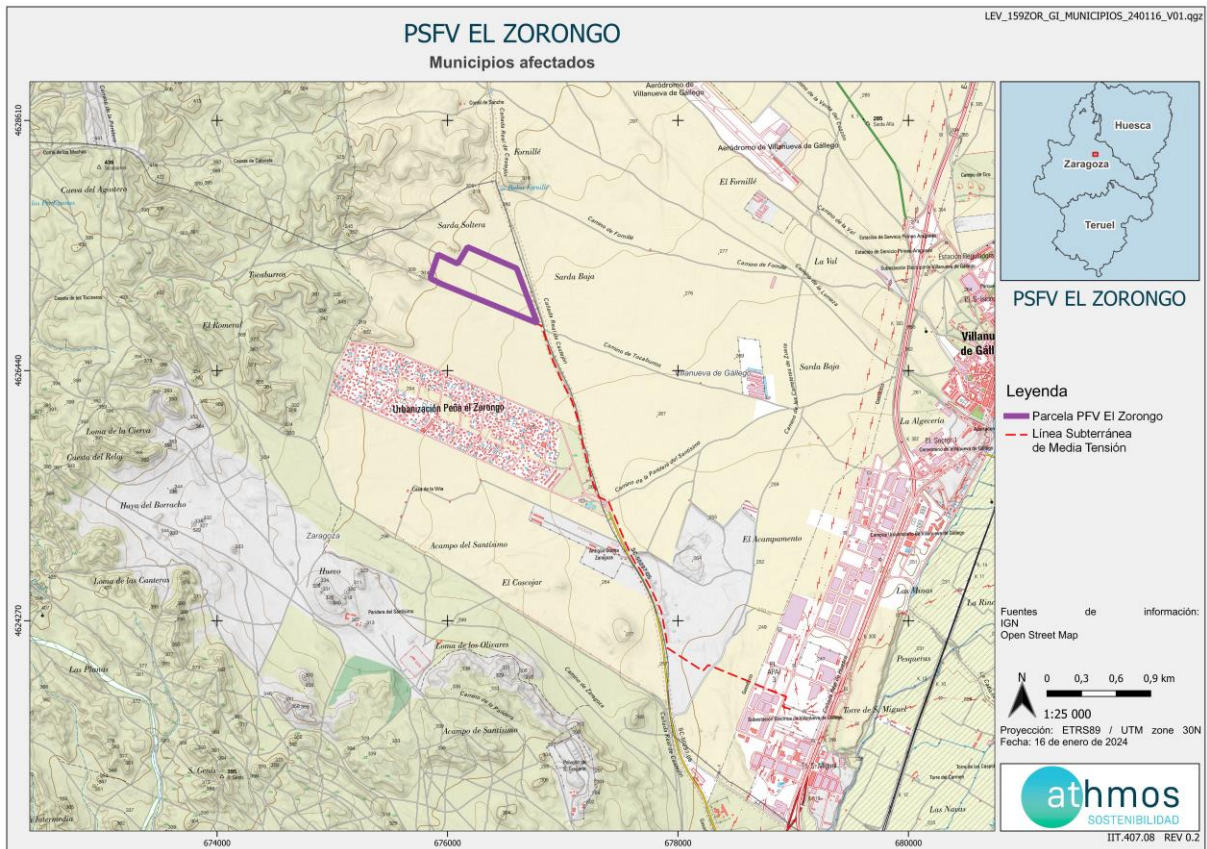


Mapa 1 Términos Municipales del proyecto El Zorongo. Fuente: Elaboración propia

Este proyecto está formado por una planta fotovoltaica de 10 MW y por las infraestructuras de evacuación de energía eléctrica por el centro de entrega PFV El Zorongo 10 kV, la Línea Subterránea de Media Tensión de 10 kV y la SET "Villanueva" 10/220 kV (existente).

La energía se evacuará mediante una red subterránea de 10 kV y 4,48 km de longitud desde los Centros de Transformación de la PFV hasta el Centro de Entrega y desde este hasta la SET "Villanueva" 10 kV, subestación existente ubicada en las proximidades de la PFV, punto de entrega final de la energía.

A continuación, en el Mapa 2, puede observarse una visión global de la planta sobre mapa cartográfico de la zona.



Mapa 2 Situación general de PFV El Zorongo. Fuente: Elaboración propia

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

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 PFV EL ZORONGO

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Se han realizado un total de 13 comunicaciones repartidas en los 3 meses previos al inicio de obras, y durante el mes de agosto se han realizado **2 comunicaciones** con la administración, haciendo un total de **32 comunicaciones**.



TAREAS IDENTIFICADAS

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.

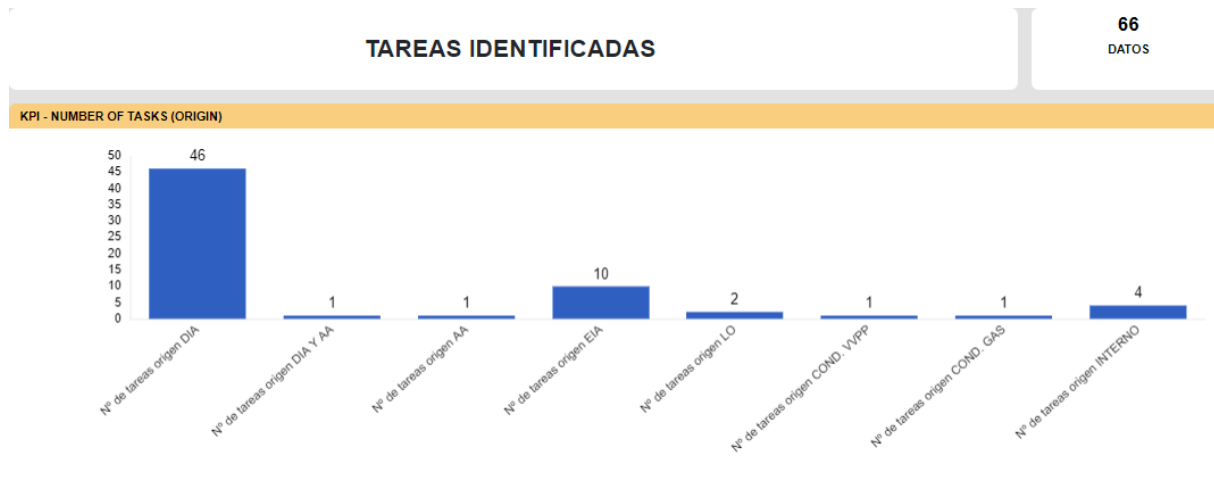


Fig 1 Número total de tareas identificadas por origen

Para la fase de construcción se han identificado un total de 54 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), resolución del Área de Industria y Energía por el cruzamiento de ENAGAS y REDEXIS (COND. GAS), resolución de carreteras y la resolución de Confederación Hidrográfica del Ebro. Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

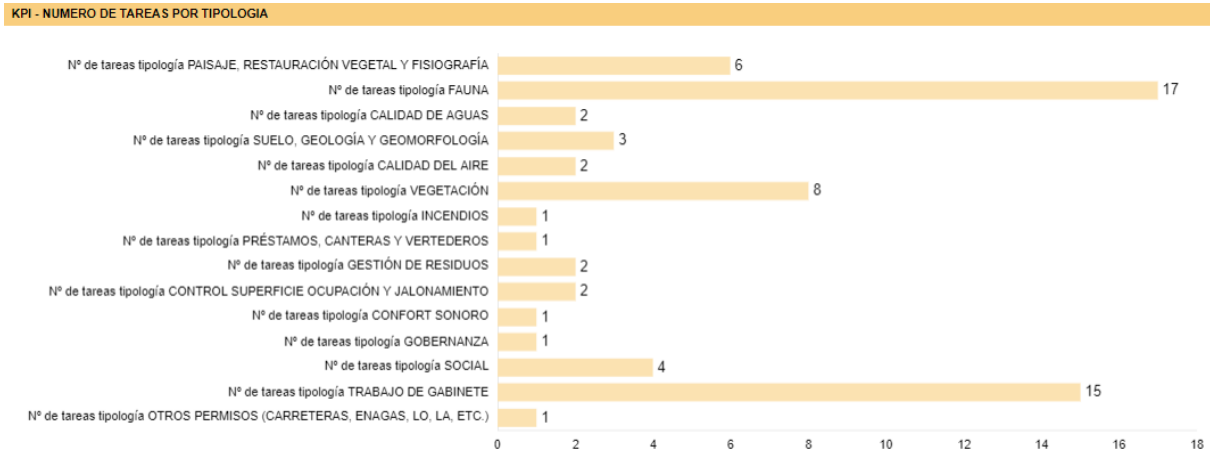


Fig. 2 Número total de tareas por tipología

Como se puede observar, la documentación ambiental revisada, hace hincapié en controlar los impactos generados sobre la fauna, vegetación, y asuntos de gobernanza.

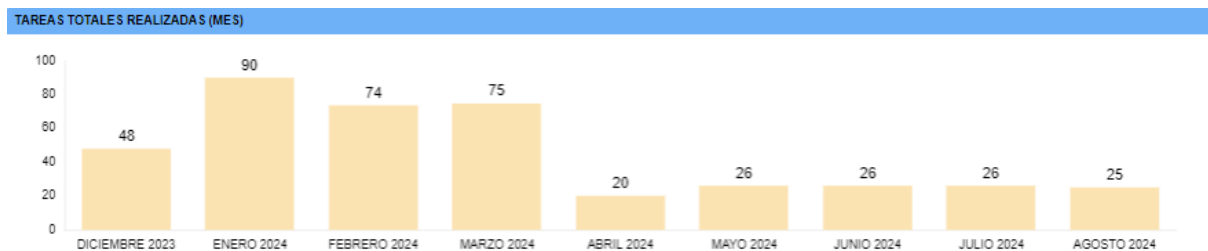
En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este mes en el parque fotovoltaico. Cada tarea tiene asignado un origen, tipología y condicionado de la DIA a la que hace referencia.

TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST – El normal desarrollo de las obras será preferentemente de octubre a febrero y en horas diurnas.	DIA	FAUNA	FAUNA 01
- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	FLORA 05
- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	FLORA 05
- SOST – Extensión de 30 cm de espesor de tierra vegetal procedente del decapado en todas las zonas que sea necesario.	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	FLORA 03
- SOST – Máxima velocidad autorizada en interior de planta de 20km/h	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	SALUD 02
- SOST - Gestión de los residuos de hormigón	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	COND. GEN. 09
- SOST - Gestión de residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	COND. GEN. 09
- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	PVA 03
- SOST - Control de gases y humos	EIA	CALIDAD DEL AIRE	PVA 03
- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	EIA	VEGETACIÓN	SUELO 01
- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural presente en la obra y su entorno	EIA	VEGETACIÓN	PVA 03
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	AGUA 02

- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna con espacio libre de 20cm respecto al suelos y pasos a ras de suelo cada 50m y unas dimensiones de 50cm de ancho y 40cm de alto.	DIA	FAUNA	FAUNA 02
- SOST -Adopción de medidas oportunas para evitar vertidos en zonas cercanas a barrancos y arroyos	DIA	CALIDAD DE AGUAS	COND. GEN. 10
- SOST – Favorecer revegetación natural en zonas donde no se instalen ningún elemento	DIA	VEGETACIÓN	FLORA 02
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	PVA 04
- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	EIA	VEGETACIÓN	PVA 04
- SOST - Adecuación paisajística de las instalaciones	EIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	FLORA 04
- SOST - Préstamo de materiales, de canteras y vertederos	EIA	PRÉSTAMOS, CANTERAS Y VERTEDEROS	COND. GEN. 09
- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	DIA	FAUNA	FAUNA 03
- SOST – Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	COND. GEN. 11
-SOST- No coincidir actividades muy ruidosas con periodo reproductor del cernícalo primilla	DIA	FAUNA	FAUNA 01
-SOST- Instalación de dos bebederos-balsetes de fauna	DIA	FAUNA	FAUNA 04
- SOST – Instalación de mínimo 12 postes posaderos y nidales en el interior de la planta.	DIA	FAUNA	FAUNA 04
- SOST - Realizar informes mensuales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	PVA 06
- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	PVA 06
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	PVA 06

TAREAS REALIZADAS

A continuación, se muestran el total tareas realizadas, en el presente mes se han realizado un total de **25 tareas**.



5. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL FASE DE OBRAS

A continuación, se adjuntan los informes semanales que se han ido realizando conforme las obras iban avanzando.

La estructura del informe hace mención a las tareas de vigilancia ambiental que se vienen desempeñando cada día. Además, para hacer el informe más visual se complimentan unas “Fichas Control” en las cuales se adjuntan fotos y comentarios de los controles más reseñables realizados durante la semana. También hay un apartado de comunicaciones que se tienen con los agentes implicados en la obra (contratista obra civil, contratista responsable, administraciones públicas, etc.) y un estado de las incidencias que hay abiertas en el parque y el estado en que se encuentran.

PFV EL ZORONGO

INFORME SEMANAL
(Semana 35)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 35** del año 2024 durante la fase de obra del PFV EL ZORONGO

1.1. SEGUIMIENTO MES DE JUNIO 2024

Este informe corresponde con el **primer informe semanal** del mes de **agosto**.

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas por el departamento de Sostenibilidad, ya sean las tareas realizadas por el responsable ambiental y social del clúster y las tareas realizadas por el personal de soporte y seguimiento administrativo, relativas a la comunicación con la administración, organismos y terceras partes implicadas en el proyecto, en función de las necesidades y obligaciones del proyecto.

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
1	- SOST – El normal desarrollo de las obras será preferentemente de octubre a febrero y en horas diurnas.	29/08/24	DIA	SEMANTAL
2	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	29/08/24	DIA	SEMANTAL
3	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	29/08/24	DIA	SEMANTAL
4	- SOST – Extensión de 30 cm de espesor de tierra vegetal procedente del decapado en todas las zonas que sea necesario.	29/08/24	DIA	SEMANTAL
5	- SOST – Máxima velocidad autorizada en interior de planta de 20km/h	29/08/24	DIA	SEMANTAL

EIA: Estudio de Impacto Ambiental; DIA: Declaración de Impacto Ambiental, Cond. Carreteras: Condicionados Carreteras; Cond. CHE: Condicionados Confederación Hidrográfica del Ebro, DGCP ARQ: Dirección General de Patrimonio y Cultura


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
6	- SOST - Gestión de los residuos de hormigón	29/08/24	DIA	SEMANAL
7	- SOST - Gestión de residuos	29/08/24	DIA	SEMANAL
8	- SOST - Control de polvo y partículas	29/08/24	EIA	SEMANAL
9	- SOST - Control de gases y humos	29/08/24	EIA	SEMANAL
10	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	29/08/24	EIA	SEMANAL
11	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural presente en la obra y su entorno	29/08/24	EIA	SEMANAL
12	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	29/08/24	EIA	SEMANAL
13	- SOST – No coincidir actividades muy ruidosas con periodo reproductor del cernícalo primilla.	29/08/24	DIA	DIARIA
14	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna con espacio libre de 20cm respecto al suelos y pasos a ras de suelo cada 50m y unas dimensiones de 50cm de ancho y 40cm de alto.	29/08/24	DIA	QUINCENAL
15	- SOST -Adopción de medidas oportunas para evitar vertidos en zonas cercanas a barrancos y arroyos	29/08/24	DIA	QUINCENAL
16	- SOST – Favorecer revegetación natural en zonas donde no se instalen ningún elemento	29/08/24	DIA	QUINCENAL
17	- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	29/08/24	DIA	QUINCENAL
18	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	29/08/24	DIA	CUANDO SEA NECESARIO
19	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	29/08/24	EIA	MENSUAL
20	- SOST - Adecuación paisajística de las instalaciones	29/08/24	EIA	MENSUAL
21	- SOST - Préstamo de materiales, de canteras y vertederos	29/08/24	EIA	MENSUAL
22	- SOST – Instalación de mínimo 12 postes posaderos y nidales en el interior de la planta.	29/08/24	DIA	VISITA ÚNICA
23	- SOST – Instalación de dos bebederos-balsetes de fauna.	29/08/24	DIA	VISITA ÚNICA

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
24	- SOST - Trabajo de gabinete	30/08/24	INTERNO	VISITA ÚNICA
25	- SOST - Realizar informes semanales	30/08/24	INTERNO	SEMANAL

Tabla 1. Tabla de tareas realizadas durante la semana 35.

1.1.1.1. Fichas de los controles realizados

A continuación, vienen detalladas todas las fichas de los trabajos realizados que, debido a que son realizadas de forma periódica, y que por norma general llevan asociada documentación complementaria, vienen explicadas en formato de ficha para una mejor comprensión.

	PROYECTO PFV EL ZORONGO	FICHA CONTROL: COND: PVA04X03
ORIGEN DE CONTROL:	PVA N° 4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 29/08/2024
TIPO DE CONTROL:	CONTROL DE LA VEGETACIÓN	
CONTROL:	Control de la vegetación en el interior de la planta	

PROYECTOS: 159ZOR

PUNTOS DE CONTROL: Interior de la planta.

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Ilustración 1. Vegetación natural en la zona donde se colocó tierra vegetal sobrante.



	PROYECTO PFV EL ZORONGO	FICHA CONTROL: COND: PVA04X03
ORIGEN DE CONTROL:	PVA Nº 4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 29/08/2024
TIPO DE CONTROL:	CONTROL DE LA VEGETACIÓN	
CONTROL:	Control de la vegetación en el interior de la planta	



Ilustración 2. Vegetación natural entre seguidores solares.

	PROYECTO PFV EL ZORONGO	FICHA CONTROL: COND: PVA04X03
ORIGEN DE CONTROL:	PVA N° 4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 29/08/2024
TIPO DE CONTROL:	CONTROL DE LA VEGETACIÓN	
CONTROL:	Control de la vegetación en el interior de la planta	

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Se ha comprobado el crecimiento de vegetación natural en una zona en la cual se colocó previamente tierra vegetal sobrante, lo que nos indica que se está llevando a cabo una buena restauración del terreno.

Debido a la época del año en la cual nos encontramos, la vegetación natural que crece entre seguidores solares es escasa y de poca altura.

Se mantendrá un control exhaustivo en aquellas zonas en las cuales la vegetación se encuentre menos desarrollada para evaluar el crecimiento de la misma.

1.2. INCIDENCIAS (IC) Y NO CONFORMIDADES (NC)

1.2.1. Incidencias y No Conformidades abiertas y cerradas durante la presente semana y pendiente de cierre (de otras semanas)

A continuación, se detalla el estado de las Incidencias y No Conformidades de la presente semana, diferenciando con semáforo rojo aquellas IC y NC pendientes de cierre y en verde aquellas que se han solucionado durante la presente semana.

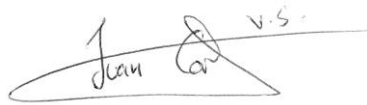
COD.	PROYECTO	TIPO	ESTADO	LOCALIZACIÓN	CONTRATA	FECHA DE APERTURA	FECHA PROPUESTA DE CIERRE	FECHA DE CIERRE	MEDIDAS SUGERIDAS
LEV_159ZOR_IC_PRIMILLAR_240514_V01	ZOR	INCIDENCIA SOSTENIBILIDAD		Interior de la planta	LEVITEC	14/05/24	14/09/24		Cuando llegue la respuesta de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal, se ejecutará un primillar con la tipología y ubicaciones determinadas por este organismo, en caso de que la respuesta a la tipología y ubicación ya ejecutada sea negativa.

Tabla 2. Incidencias y No Conformidades de El Zorongo

1.3. HOJA DE FIRMAS

Este informe está suscrito por los siguientes trabajadores de Athmos Sostenibilidad en,

Zaragoza, a 30 de agosto de 2024

A handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and includes the name 'Juan Carlos Valle Soto'. The signature is underlined with a single horizontal line.

Fdo: Juan Carlos Valle Soto

Vigilante ambiental y social PFSV ZORONGO

6. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado a LEVITEC, siendo en este caso tanto empresa promotora como encargada de la obra civil.

Durante este noveno mes no se ha producido ninguna incidencia y/o no conformidad.

A continuación, se detallan las incidencias y/o no conformidades aún por cerrar:

COD.	PROYECTO	TIPO	ESTADO	LOCALIZACIÓN	CONTRATA	FECHA DE APERTURA	FECHA PROPUESTA DE CIERRE	FECHA DE CIERRE	MEDIDAS SUGERIDAS
LEV_159ZOR_IC_PRIMILLAR_240514_V01	ZOR	INCIDENCIA SOSTENIBILIDAD		Interior de la planta	LEVITEC	14/05/24	14/09/24		Cuando llegue la respuesta de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal, se ejecutará un primillar con la tipología y ubicaciones determinadas por este organismo, en caso de que la respuesta a la tipología y ubicación ya ejecutada sea negativa.

7. CONCLUSIONES

Durante este noveno mes de obra, debido a que los trabajos que pudiesen conllevar movimientos de tierras o generar residuos en la implantación como era el caso de aperturas/cierres de zanja o de montaje de seguidores y módulos fotovoltaicos concluyeron en el pasado mes de abril, se ha realizado una única visita mensual durante el mes de agosto.

En este noveno mes ha tenido lugar el control del crecimiento de la vegetación natural dentro de la implantación. Durante este control se ha observado que la vegetación que se encuentra entre módulos y seguidores solares es escasa y de pequeño porte, debido posiblemente a la época del año en la que nos encontramos. Además, se ha observado crecimiento de vegetación natural en un punto de la implantación en la cual se depositó tierra vegetal restante.

En relación a las medidas complementarias recogidas en la DIA en el apartado de fauna, además de los dos bebederos-balsetes de fauna construidos, también encontramos los postes posaderos y nidales. Además, la respuesta por parte de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal en relación a la memoria que recoge todas las medidas complementarias recogidas en la DIA en el apartado de fauna, aún no se ha recibido.

Para el mes de septiembre, se seguirán realizando los correspondientes controles del nivel de la vegetación, así como de erosión y drenajes dentro de la implantación.

ANEXO 1

PLANOS



PSFV EL ZORONGO

Municipios afectados

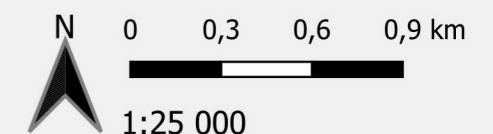


PSFV EL ZORONGO

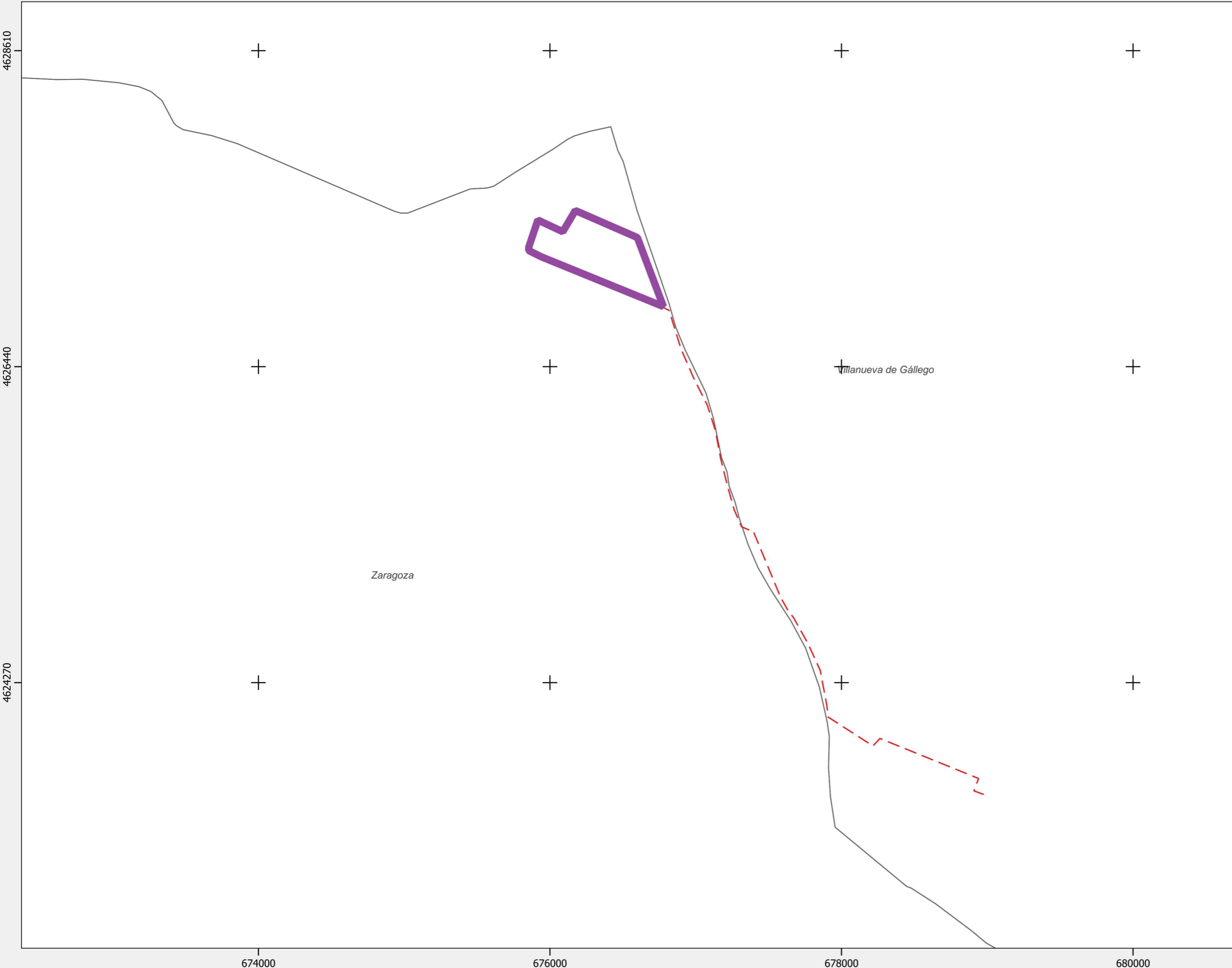
Leyenda

-  Parcela PFV El Zorongo
-  Línea Subterránea de Media Tensión

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 16 de enero de 2024



PSFV EL ZORONGO

Municipios afectados

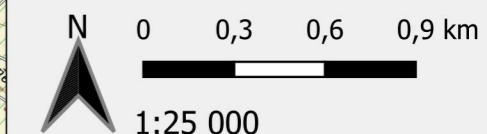


PSFV EL ZORONGO

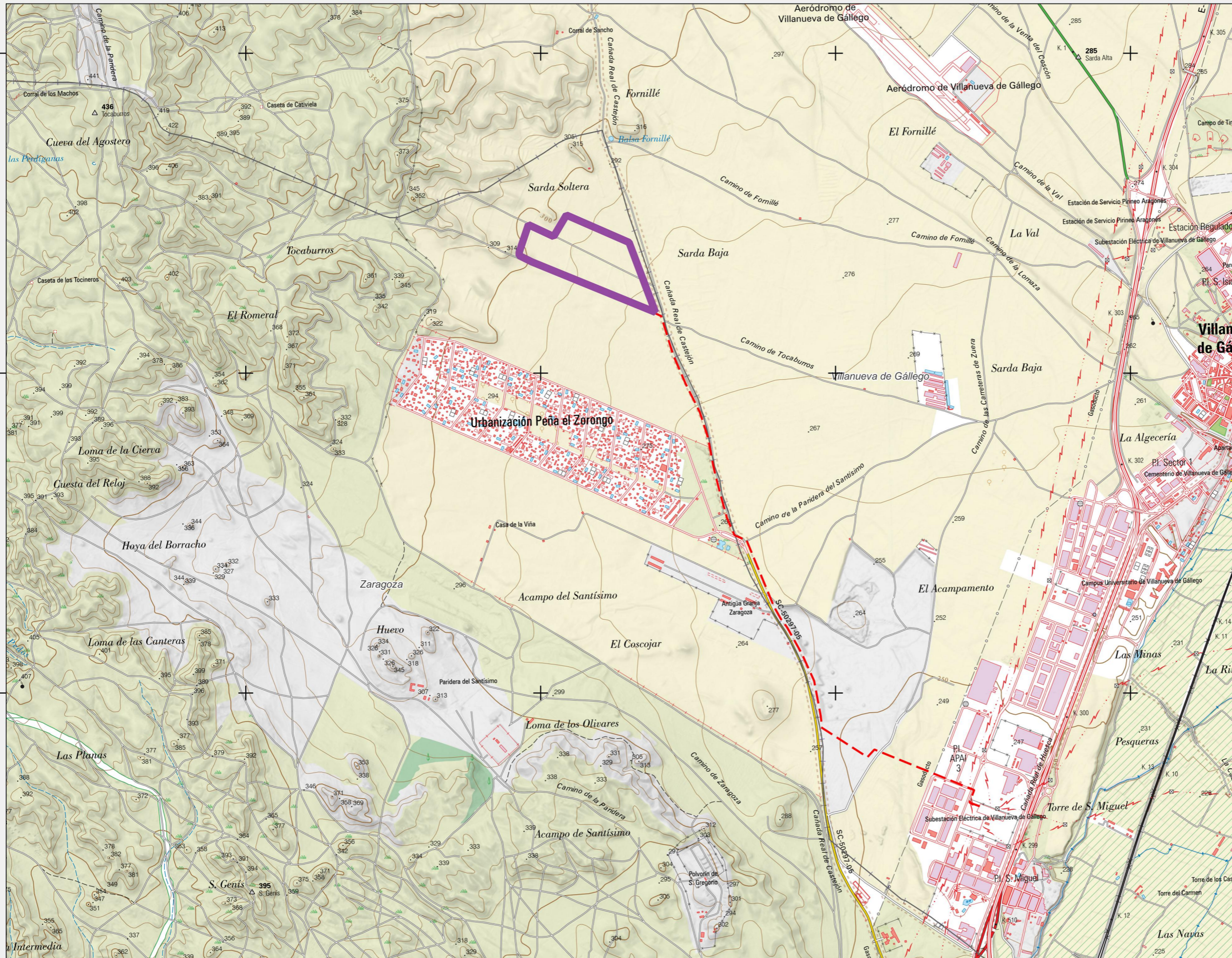
Legenda

- Parcela PFV El Zorongo
- - - Línea Subterránea de Media Tensión

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 16 de enero de 2024



4628610

4626440

4624270

674000

676000

678000

680000

ANEXO 2

INCIDENCIAS/NO CONFORMIDADES

	PROYECTO PFV EL ZORONGO	Código/Code: <small>LEV_159ZOR_IC_PRIMILLAR_240514_V01</small>	INC N°: 1
Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT	Fecha/Date:	14/05/2024
IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION			
Control realizado/Control conducted: Asunto/Subject: Equipo de detección/Detection team: Fecha de detección/Detection date: Fecha de cierre/Closing date: Localización/Location:	Fauna Construcción del primillar ATHMOS SOSTENIBILIDAD 14/05/2024 Planta fotovoltaica		
Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:			
<p>Se ha observado la construcción del primillar sin poseer el acuerdo previo con la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal acerca de determinar la mejor ubicación de este edificio dentro de la implantación, así como la tipología, hecho por el cual incumpliría el condicionado 4 del apartado de fauna de la DIA " Se acordará con la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal la mejor ubicación para la instalación de un primillar (consistente en un edificio compuesto por una serie de cajas-nido) y el establecimiento de una nueva colonia de cernícalo primilla mediante la técnica de hacking o cría campestre."</p>			
Fotografía/Photograph:			
ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION			
<p>Cuando llegue la respuesta de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal, se ejecutará un primillar con la tipología y ubicaciones determinadas por este organismo, en caso de que la respuesta a la tipología y ubicación ya ejecutada sea negativa.</p>			
Plazo propuesto/Suggested deadline:	14/09/2024		
SEGUIMIENTO/MONITORING			
Cumplimiento de plazo/Compliance of the deadline: Eficacia/Efficiency: Observaciones/Observations:	SI <input type="checkbox"/> SATISFACTORIA/ SATISFACTORY	NO <input type="checkbox"/> NO SATISFACTORIA/ NOT SATISFACTORY	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Responsable/Responsible:	Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature: 		Plazo de ejecución/Execution period:
ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS			
REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	IAC N°:	