

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA JALÓN I

Nombre de la instalación:	PFV "JALÓN I" de 49,99 MWp
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Next Generation Energy Actinio, S.L.
CIF del titular:	B01909225
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 nº6 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	AGOSTO 2024



ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS.....	2
2. JUSTIFICACIÓN.....	3
3. INTRODUCCIÓN.....	3
3.1. Descripción general de las infraestructuras.....	3
4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA 5	
5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS.....	8
6. CONCLUSIONES.....	9
ANEXO 1: PLANOS.....	10
: ANEXO 2: INFORMES SEMANALES.....	11

1. HOJA DE FIRMAS

El presente informe está suscrito por los siguientes trabajadores de ATHMOS SOSTENIBILIDAD:

En Zaragoza, a 31 de agosto de 2024.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. de las Heras', written in a cursive style.

Fdo. Javier de las Heras

Graduado en ciencias ambientales

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el 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) (Nº Expediente INAGA 500806/01/2020/09100.) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía solar en la planta solar fotovoltaica.

“21.6. Periodicidad de los informes del Plan de Vigilancia Ambiental:

- Fase de construcción y Fase de ejecución del desmantelamiento y demolición: informes mensuales.

- Fase de Explotación: trimestral.

- Fase posterior al desmantelamiento: anual hasta dos años después del cierre.

Al final de cada año se realizará un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes elaborados en el año.”

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 marzo de 2024. El mismo, recoge las acciones descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental que se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Jalón I, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Next Generation Energy Actinio, S.L. La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Jalón I es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Jalón I en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en el término municipal de Plasencia de Jalón, provincia de Zaragoza. Este proyecto está formado por una planta solar fotovoltaica de 49,99 MWp y su infraestructura de evacuación.

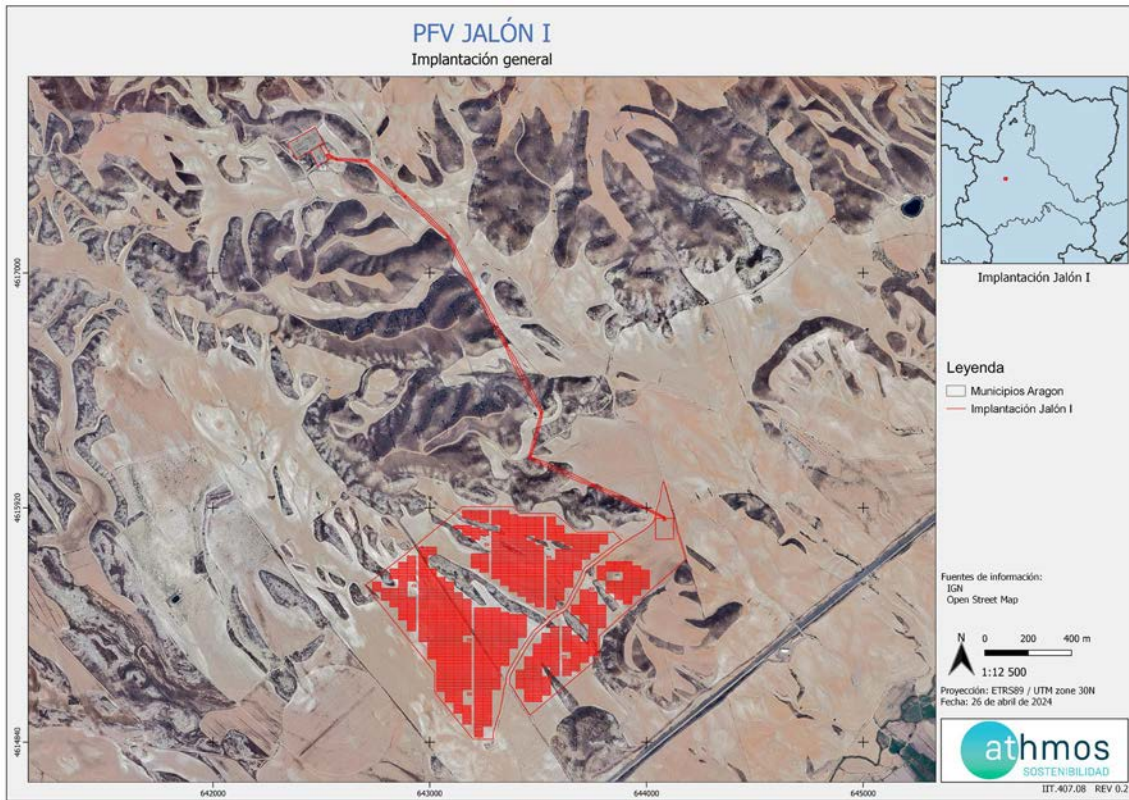


Fig. 1. Situación general PFV Jalón I y su infraestructura de evacuación. Fuente: Elaboración propia.

Nota: El detalle individualizado de la implantación de la Planta Fotovoltaica Jalón I y su infraestructura de evacuación, 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 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 JALÓN I, así como el estado de las mismas.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

A continuación, se muestran las comunicaciones con la administración realizadas los últimos meses:



Fig. 2: Comunicaciones con la administración.

Durante el mes de agosto se han realizado 2 comunicaciones con la administración, se muestran en la siguiente

DETALLE COMUNICACIONES

FECHA_REGISTRO	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO
26/08/24	197JA1	salida	Dirección General de Energía y Minas	PFV Jalón I_Año1_IM5_Cons_jul24	PFV Jalón I_Año1_IM5_Cons_jul24
26/08/24	197JA1	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	PFV Jalón I_Año1_IM5_Cons_jul24	PFV Jalón I_Año1_IM5_Cons_jul24

TAREAS IDENTIFICADAS

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se encuentran reflejadas 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.

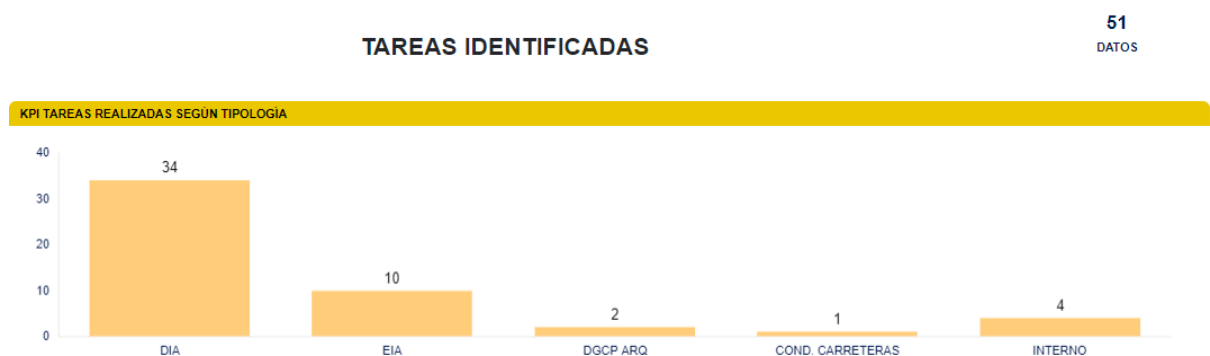


Fig. 3: Número total de tareas por origen.

Para la fase de construcción se han identificado un total de 51 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), la resolución de la confederación hidrográfica del Ebro (COND. CHE), la resolución de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras (COND. CARRETERAS), licencias de ayuntamientos (LO), y resolución del Área de Industria. Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

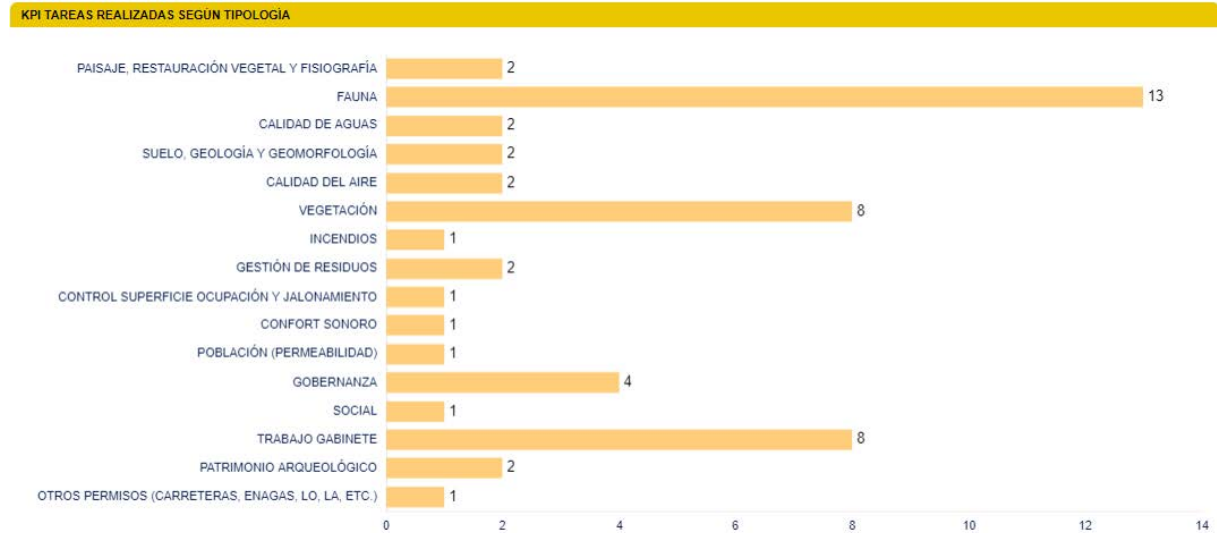


Fig. 4: Número total de tareas por tipología.

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

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

Nº COND	TAREA	ORIGEN	TIPOLOGÍA	PERIODICIDAD
5	- SOST - Disponer de la documentación necesaria	DIA	GOBERNANZA	CUANDO SEA NECESARIO
7	- SOST – Se cumplirá con lo propuesto en el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie	DIA	FAUNA	CUANDO SEA NECESARIO
10	- 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	SEMANAL
12.1	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos durante la época más sensible para la reproducción del cernícalo primilla	DIA	FAUNA	CUANDO SEA NECESARIO
12.6	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	DIA	FAUNA	QUINCENAL
15	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL
16	- SOST - Gestión de los residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL

Nº COND	TAREA	ORIGEN	TIPOLOGÍA	PERIODICIDAD
18	- SOST - Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	SEMANAL
19	- SOST - Control de los niveles de ruido	DIA	CONFORT SONORO	MENSUAL
	- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANAL
21.6	- SOST - Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE	MENSUAL
	- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	SEMANAL
	- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANAL

5. 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.

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 muestran las incidencias y no conformidades detectadas durante el proyecto:

JALÓN I		
INCIDENCIAS	INCIDENCIAS ABIERTAS	INCIDENCIAS CERRADAS
0	0	0
DATOS	DATOS	DATOS
NO CONFORMIDADES	NO CONFORMIDADES ABIERTAS	NO CONFORMIDADES CERRADAS
0	0	0
DATOS	DATOS	DATOS

Fig. 5: Incidencias y No Conformidades.

Durante el transcurso de las obras no se ha abierto ninguna incidencia ni no conformidad.

6. CONCLUSIONES

Durante el presente mes los trabajos realizados en el proyecto han sido únicamente los de la construcción del vallado perimetral.

Se ha comprobado que se realizaba correctamente la gestión de los residuos, en la zona de trabajos se colocó un contenedor de hormigón el cual se ha usado para el lavado de la cuba que trabajaba en el hormigonado de los postes del vallado.

Durante la construcción del vallado perimetral se ha comprobado que cumple con las características exigidas en la DIA, dejando una distancia de 20 cm respecto al suelo para aumentar su permeabilidad para la fauna. Además, se han colocado las placas exigidas para darle una mayor visibilidad y disminuir la posible colisión con aves. Posteriormente se deberán construir los pasos de fauna.

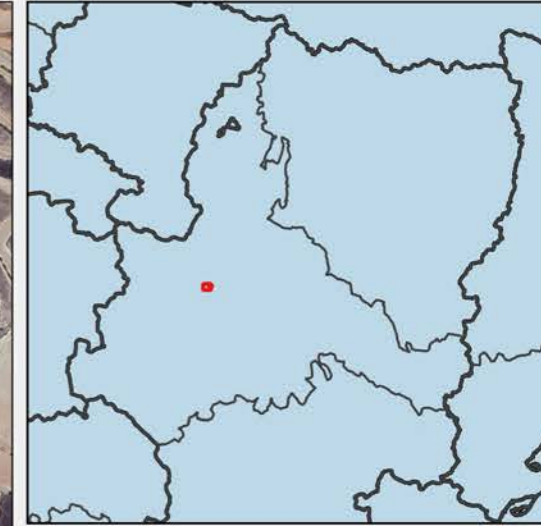
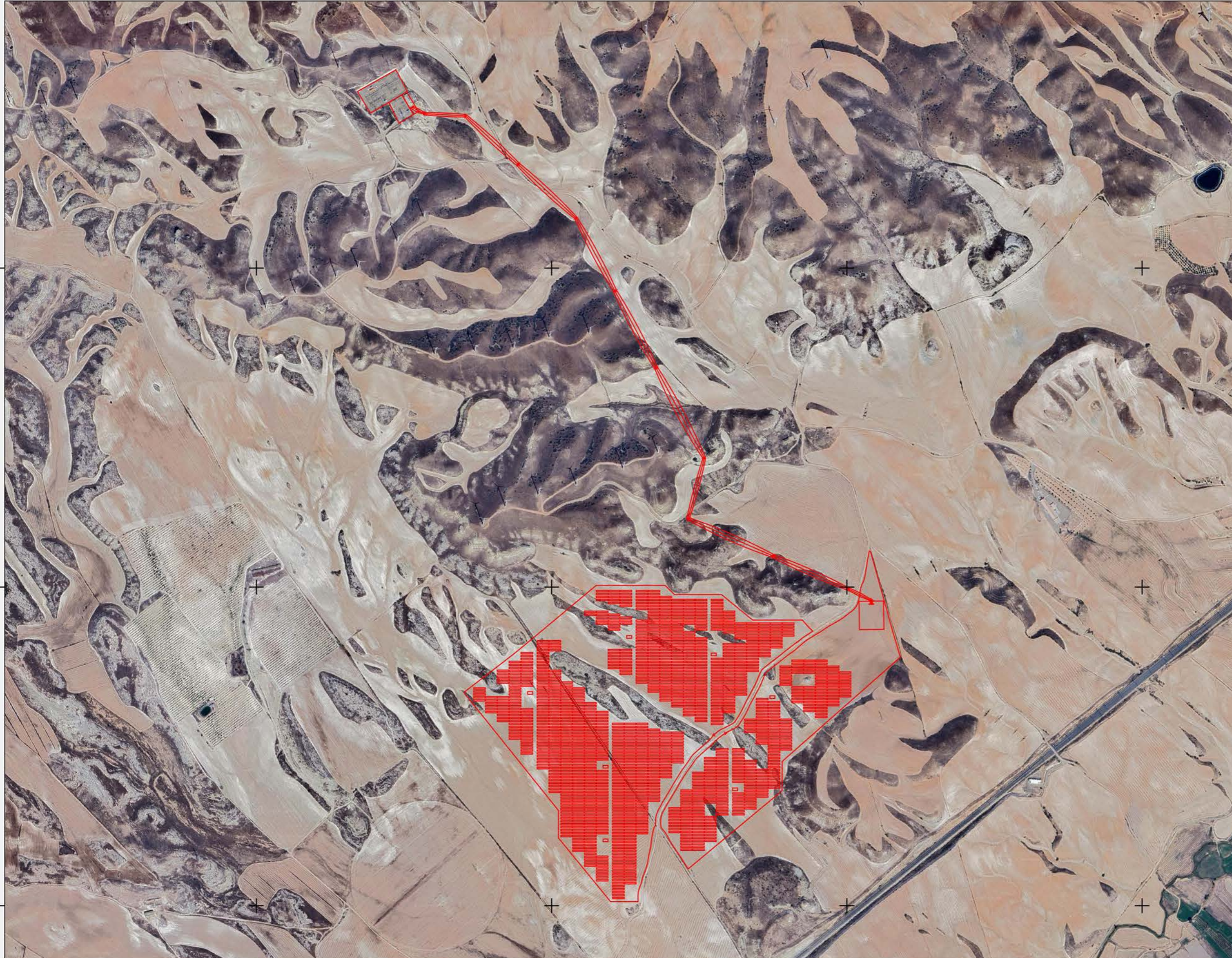
Durante el próximo mes se prevé que comiencen los movimientos de tierras para adaptar y nivelar el terreno para la posterior colocación de los módulos. Se comprobará que se realiza una correcta gestión de la tierra vegetal y no se realizan afecciones a mayores a la vegetación natural de la zona.

ANEXO 1

PLANOS



PFV JALÓN I

Implantación general

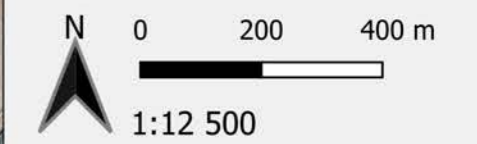


Implantación Jalón I

Leyenda

-  Municipios Aragon
-  Implantación Jalón I

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

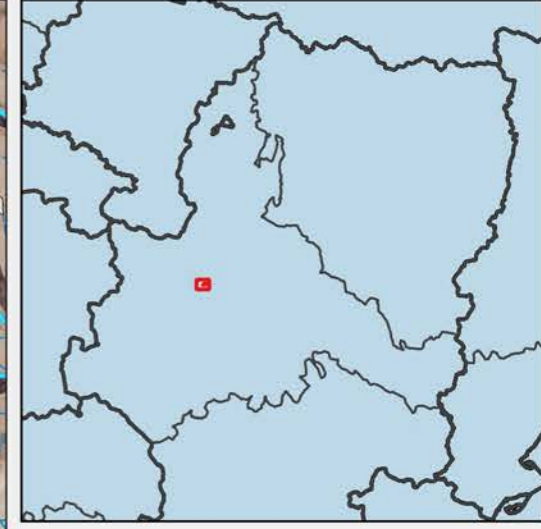
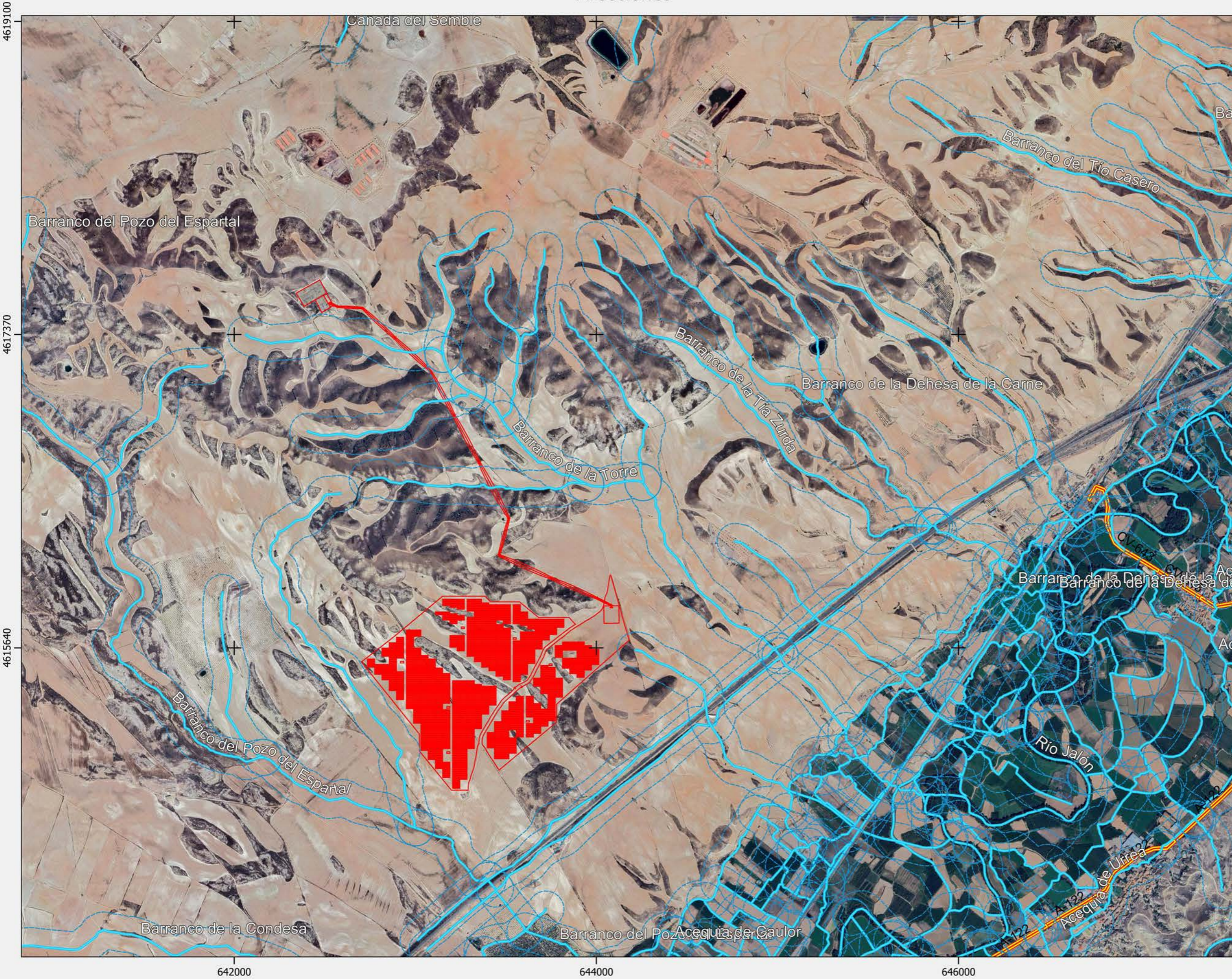


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 26 de abril de 2024



PFV JALÓN I

Afecciones

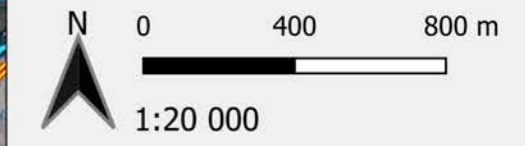


Implantación Jalón I

Leyenda

- Municipios Aragon
- Implantación Jalón I
- Carreteras
- Red hidrográfica CHE

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

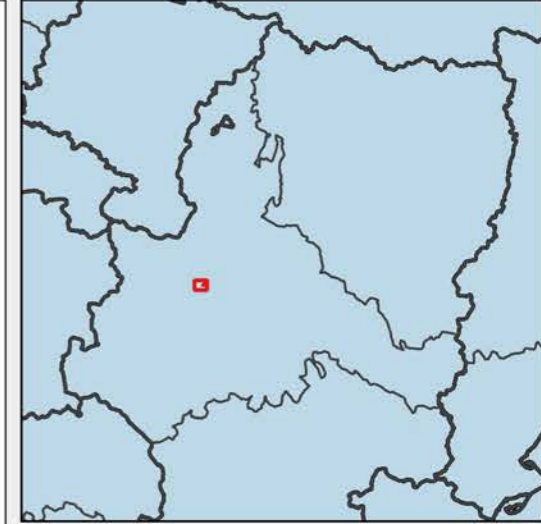


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 26 de abril de 2024





PFV Jalón I

Municipios afectados

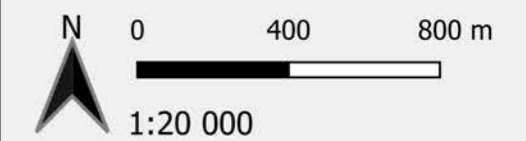


Implantación Jalón I

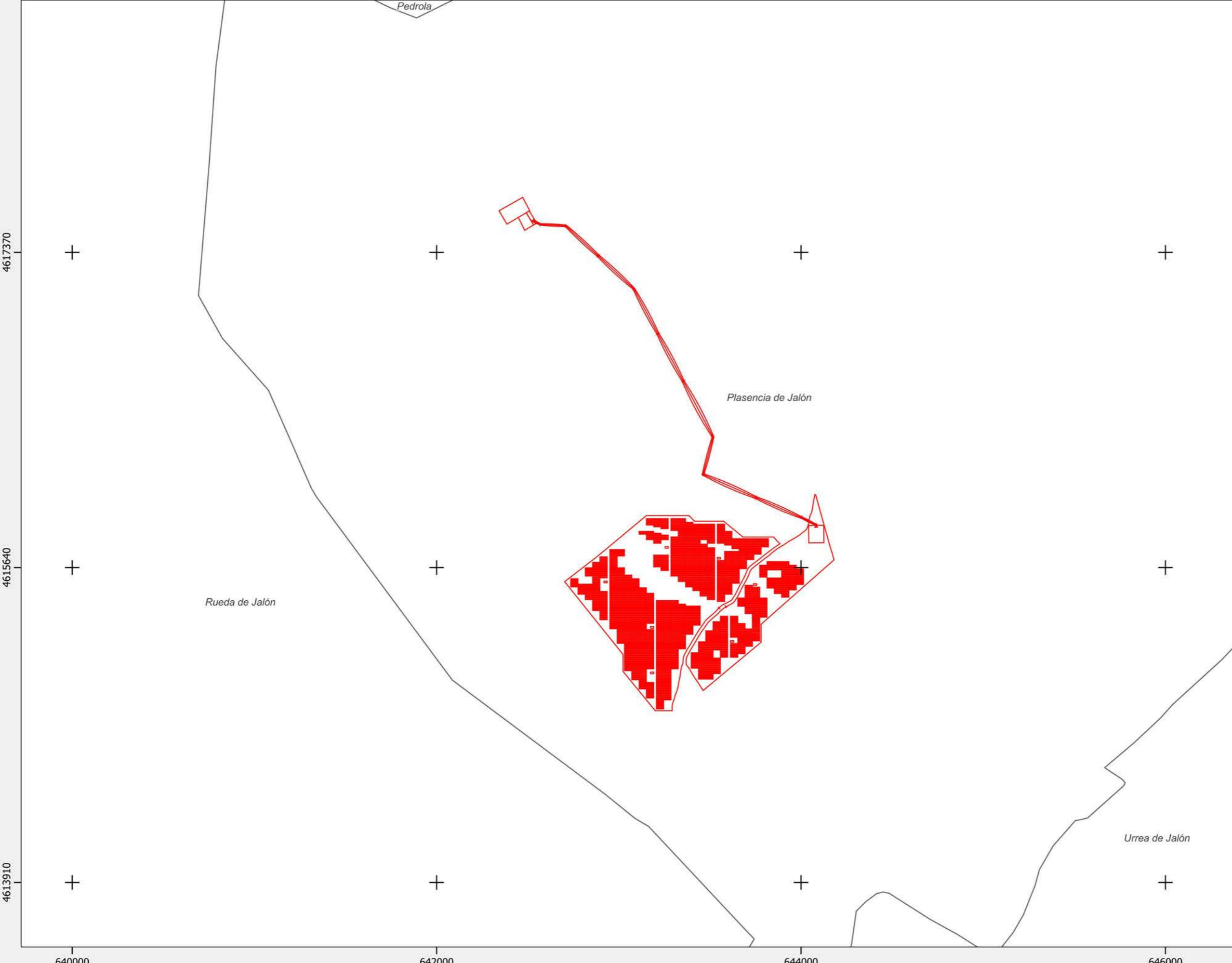
Leyenda

-  Municipios Aragon
-  Implantación Jalón I

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 26 de abril de 2024



PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "JALÓN 1"



Buffer de 50 m en torno a zona con cerámica de la Edad del Bronce

Concentración de Cerámica E. Bronce

Cantera 2

Cantera 1

SET LA LOMAZA 220/30kV

CT3

CT5

CT6

Caseta

Cantera 3

CT2

ACCESO

CT4

ACCESO

CT1

Paridera de La Lomaza

- Vallado perimetral
- Pantalla vegetal
- Seguidor 1V x 90 / 60
- Centro de transformación
- Viales interiores
- Acceso
- DPH
- Zona de servidumbre
- Zona de policía
- Vegetación natural
- Bebederos fauna
- Zona de patrimonio

0 50 100 150 200 m

ANEXO 2

INFORMES SEMANALES

PFV JALÓN I

INFORME SEMANAL (Semana 32)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 32 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Jalón I.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

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 proyecto 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 - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	07/08/24	DIA	7
2	- SOST – Se cumplirá con lo propuesto en el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie	07/08/24	DIA	0
3	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos durante la época más sensible para la reproducción del cernícalo primilla	07/08/24	DIA	0
4	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	07/08/24	DIA	7
5	- SOST - Gestión de los residuos	07/08/24	DIA	7
6	- SOST - Prevención contra incendios	07/08/24	DIA	7
7	- SOST - Control de polvo y partículas	07/08/24	EIA	7
8	- SOST - Trabajo de Gabinete	07/08/24	INTERNO	7
9	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	07/08/24	DIA	15
10	- SOST - Control de los niveles de ruido	07/08/24	DIA	30


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
11	- SOST - Realizar informes semanales	09/08/24	INTERNO	7
12	- SOST - Realizar informes mensuales	09/08/24	DIA	30

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

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

1.1.1.1. Fichas de los controles realizados

Se ha comprobado que no se están realizando trabajos en este proyecto que puedan realizar afecciones al cernícalo primilla en su época de reproducción. Durante la presente semana no se han realizado trabajos nuevos.

	PROYECTO PFV JALÓN I	FICHA DE CONTROL: COND. 12.6x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.6. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 07/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	El vallado perimetral será permeable a la fauna.	

PROYECTOS:
Jalón I

PUNTOS DE CONTROL:
Vallado perimetral

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:




Figura 1: Distancia al suelo del vallado perimetral.





Figura 2: Vallado perimetral.

	PROYECTO PFV JALÓN I	FICHA DE CONTROL: COND. 12.6x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.6. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 07/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	El vallado perimetral será permeable a la fauna.	

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- El condicionado 12.6 de la DIA exige que el vallado perimetral se ejecute dejando una distancia al suelo que permita que el mismo sea cinegético y permeable a la fauna.
- Durante la última semana se ha comenzado a colocar la malla en el vallado perimetral.
- En la visita se ha comprobado que se cumple con el condicionado y se deja la distancia al suelo necesaria para el paso de fauna.
- En siguientes visitas se comprobará que este condicionado se cumple en el resto del vallado.

PFV JALÓN I

INFORME SEMANAL (Semana 33)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 33 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Jalón I.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

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 proyecto 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 - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	13/08/24	DIA	7
2	- SOST – Se cumplirá con lo propuesto en el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie	13/08/24	DIA	0
3	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos durante la época más sensible para la reproducción del cernícalo primilla	13/08/24	DIA	0
4	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	13/08/24	DIA	7
5	- SOST - Gestión de los residuos	13/08/24	DIA	7
6	- SOST - Prevención contra incendios	13/08/24	DIA	7
7	- SOST - Control de polvo y partículas	13/08/24	EIA	7
8	- SOST - Trabajo de Gabinete	13/08/24	INTERNO	7
9	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	13/08/24	DIA	15
10	- SOST - Disponer de la documentación necesaria	13/08/24	DIA	0


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
11	- SOST - Realizar informes semanales	14/08/24	INTERNO	7

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

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

1.1.1.1. Fichas de los controles realizados

Se ha comprobado que no se están realizando trabajos en este proyecto que puedan realizar afecciones al cernícalo primilla en su época de reproducción. Durante la presente semana no se han realizado trabajos nuevos.

	PROYECTO PFV JALÓN I	FICHA DE CONTROL: COND. 12.6x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.6. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 13/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	El vallado perimetral será permeable a la fauna.	

PROYECTOS:
Jalón I

PUNTOS DE CONTROL:
Vallado perimetral

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Vallado perimetral.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha continuado con la construcción el vallado perimetral del proyecto.
- Se ha comprobado que se sigue respetando la distancia al suelo exigida por la DIA necesaria para que el vallado sea cinético y permeable a la fauna.

PFV JALÓN I

INFORME SEMANAL (Semana 34)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 34 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Jalón I.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

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 proyecto 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 - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	21/08/24	DIA	7
2	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos durante la época más sensible para la reproducción del cernícalo primilla	21/08/24	DIA	0
3	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	21/08/24	DIA	7
4	- SOST - Gestión de los residuos	21/08/24	DIA	7
5	- SOST - Prevención contra incendios	21/08/24	DIA	7
6	- SOST - Control de polvo y partículas	21/08/24	EIA	7
7	- SOST - Trabajo de Gabinete	21/08/24	INTERNO	7
8	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	21/08/24	DIA	15
9	- SOST - Disponer de la documentación necesaria	21/08/24	DIA	0
10	- SOST - Realizar informes semanales	22/08/24	INTERNO	7

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

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

1.1.1.1. Fichas de los controles realizados

Se ha comprobado que no se están realizando trabajos en este proyecto que puedan realizar afecciones al cernícalo primilla en su época de reproducción. Durante la presente semana no se han realizado trabajos nuevos.

	PROYECTO PFV JALÓN I	FICHA DE CONTROL: COND. 12.6x03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.6. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 21/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	El vallado perimetral será permeable a la fauna.	

PROYECTOS:
Jalón I

PUNTOS DE CONTROL:
Vallado perimetral

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Placa en vallado perimetral.





Figura 2: Placas en vallado perimetral.

	PROYECTO PFV JALÓN I	FICHA DE CONTROL: COND. 12.6x03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.6. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 21/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	El vallado perimetral será permeable a la fauna.	

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se están colocando las placas en el vallado para hacerlo mas visible a la avifauna.
- Estas placas se están colocando siguiendo las instrucciones de la DIA en su condicionado 12.6: "Estas placas se sujetarán al cerramiento en dos puntos con alambre liso acerado para evitar su desplazamiento, colocándose al menos una placa por vano entre postes y con una distribución al tresbolillo en diferentes alturas."

PFV JALÓN I

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 Jalón I.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

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 proyecto 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 – Se cumplirá con lo propuesto en el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie	28/08/24	DIA	0
2	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	28/08/24	DIA	15
3	- SOST - Disponer de la documentación necesaria	28/08/24	DIA	0
4	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	28/08/24	DIA	7
5	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos durante la época más sensible para la reproducción del cernícalo primilla	28/08/24	DIA	0
6	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	28/08/24	DIA	7
7	- SOST - Gestión de los residuos	28/08/24	DIA	7
8	- SOST - Prevención contra incendios	28/08/24	DIA	7
9	- SOST - Control de polvo y partículas	28/08/24	EIA	7
10	- SOST - Trabajo de Gabinete	28/08/24	INTERNO	7
11	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	28/08/24	DIA	15


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
12	- SOST - Disponer de la documentación necesaria	28/08/24	DIA	0
13	- SOST - Realizar informes semanales	30/08/24	INTERNO	7

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

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

1.1.1.1. Fichas de los controles realizados

Se ha comprobado que no se están realizando trabajos en este proyecto que puedan realizar afecciones al cernícalo primilla en su época de reproducción. Durante la presente semana no se han realizado trabajos nuevos.

	PROYECTO PFV JALÓN I	FICHA DE CONTROL: COND. 12.1x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12.1. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 28/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	Se cumplirá con lo propuesto en el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie	

PROYECTOS:
Jalón I

PUNTOS DE CONTROL:
Camino del primillar “Plasencia este”

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:




Figura 1: Señalización camino.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha comunicado que a partir del día 1 de septiembre se podrá utilizar el camino cercano al primillar debido a que ya no afectará a la especie en su época de reproducción.
- Se ha sugerido que se puede tapar la señal, la cual deberá volver a ser visible si en el siguiente periodo reproductor de la especie aun se continua con las obras.