

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA NAVARROS I

Nombre de la instalación:	PFV "NAVARROS I" de 49.5MW
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Energías Renovables de Ganímedes, S.L.
CIF del titular:	B87895991
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 nº4 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	JUNIO 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 30 de junio 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 **cuarto informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **junio** 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: 500806/01/2021/04325) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía solar en la planta solar fotovoltaica.

“7. 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 Navarros I, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de las Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Energías Renovables Ganímedes, S.L. La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Navarros I es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Navarros I en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de Plasencia de Jalón, provincia de Zaragoza. Este proyecto está formado por una planta solar fotovoltaica de 49,5 MWp y su infraestructura de evacuación.

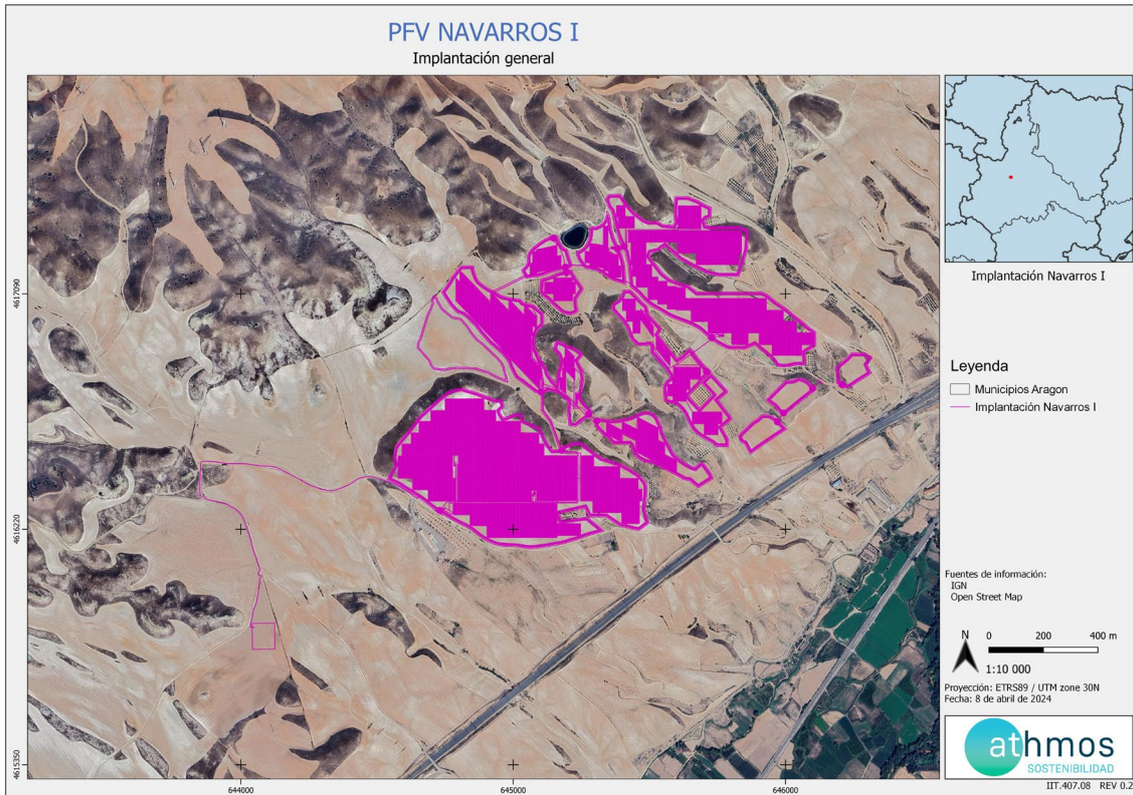


Fig. 1. Situación general PFV Navarros I. Fuente: Elaboración propia.

Nota: El detalle individualizado de la implantación de la Planta Fotovoltaica Navarros I, 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 NAVARROS 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:

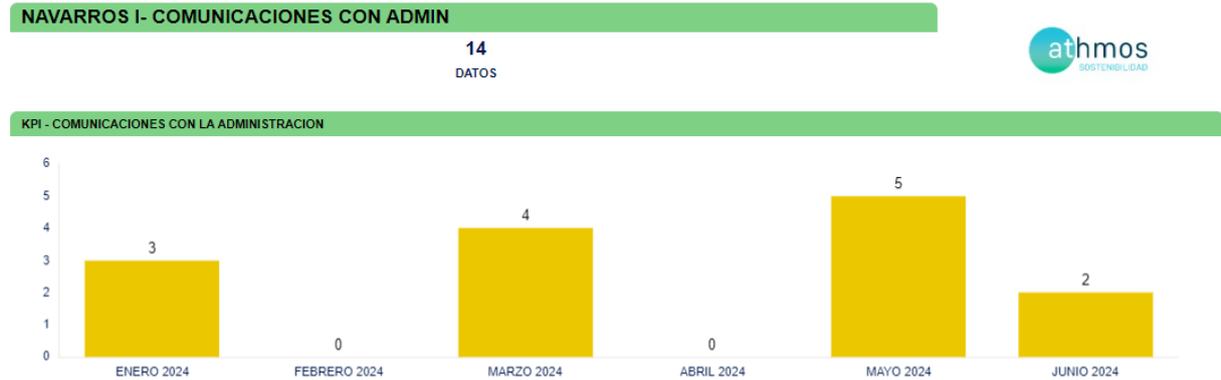


Fig. 2: Comunicaciones con la administración.

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

DETALLE COMUNICACIONES					
FECHA_REGISTR	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO
20/06/24	198NV1	salida	Dirección General de Energía y Minas	PFV Navarros I_Año1_IM3_Cons_may24	PFV Navarros I_Año1_IM3_Cons_may24
20/06/24	198NV1	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	PFV Navarros I_Año1_IM3_Cons_may24	PFV Navarros I_Año1_IM3_Cons_may24

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.

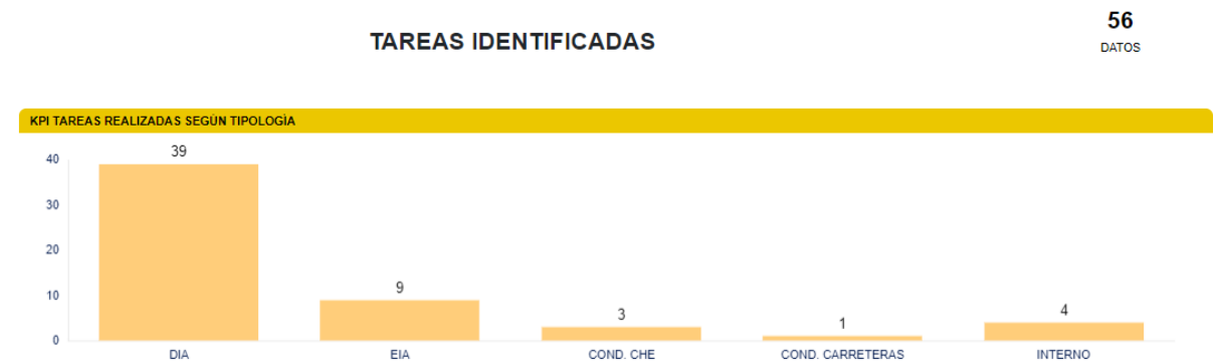


Fig. 3: Número total de tareas por origen.

Para la fase de construcción se han identificado un total de 56 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.

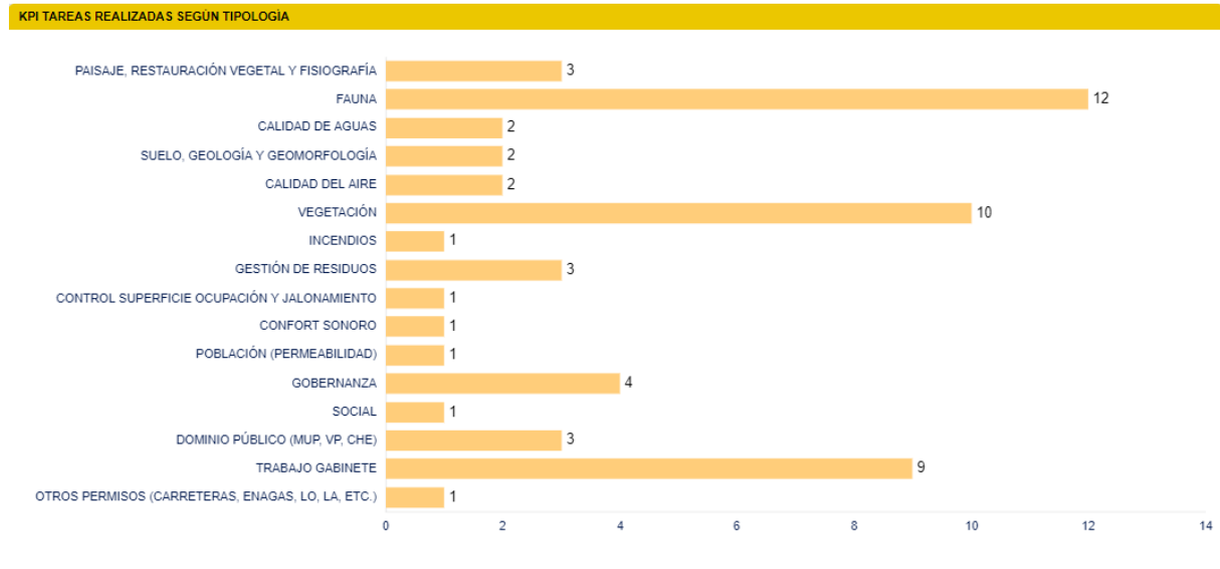


Fig. 4: Número total de tareas por tipología.

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
A.7	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época mas sensible para la reproducción	DIA	FAUNA	CUANDO SEA NECESARIO
A.10	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL
A.10	- SOST - Gestión de los residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL
A.11	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL
A.12	- SOST - Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	SEMANAL
B.AGU.2	- SOST - Tratar las aguas residuales, en caso de generarse, con objeto de cumplir los estándares de calidad fijados en la normativa.	DIA	CALIDAD DE AGUAS	MENSUAL
B.SUE.1	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	VEGETACIÓN	SEMANAL

B.FLO.5	- 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	SEMANTAL
B.FLO.5	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	DIA	VEGETACIÓN	SEMANTAL
B.FAU.2	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	DIA	FAUNA	QUINCENAL
B.FAU.2	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	DIA	POBLACIÓN (PERMEABILIDAD)	MENSUAL
B.FAU.3	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	DIA	FAUNA	MENSUAL
B.FAU.4	- 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
C.3	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	DIA	FAUNA	QUINCENAL
	- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANTAL
C.7	- SOST - Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE	MENSUAL
	- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	SEMANTAL
A.2	- SOST - Control de gases y humos	EIA	CALIDAD DEL AIRE	QUINCENAL
	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	SEMANTAL
	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	SEMANTAL
	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	EIA	VEGETACIÓN	SEMANTAL
	- SOST - Adecuación paisajística de las instalaciones	EIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	MENSUAL
	- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANTAL

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:

NAVARROS I		
INCIDENCIAS	INCIDENCIAS ABIERTAS	INCIDENCIAS CERRADAS
1 DATOS	0 TOTAL	1 TOTAL
NO CONFORMIDADES	NO CONFORMIDADES ABIERTAS	NO CONFORMIDADES CERRADAS
0 DATOS	0 DATOS	0 DATOS

Fig. 5: Incidencias y No Conformidades.

Durante el presente mes no se han abierto ni cerrado incidencias o no conformidades. No existen incidencias o no conformidades abiertas en el proyecto

6. CONCLUSIONES

Durante el presente mes no se ha realizado ningún trabajo de obra civil ni de montaje en el proyecto. Se ha comprobado que no se realizan trabajos en este proyecto que produzcan cualquier tipo de ruido o movimiento de tierras, para evitar así afecciones al cernícalo primilla al encontrarse en una zona cercana al primillar "Plasencia Este", cumpliendo así con lo establecido en la DIA. Según lo acordado con el servicio provincial de biodiversidad, a partir del 15 de mayo se podrán realizar trabajos respetando una distancia 500 m respecto al primillar.

Los trabajos que incluye este informe mensual del proyecto PFV Navarros I incluyen únicamente los trabajos realizados en la zona del site camp de adaptación del mismo y recepción de materiales para el vallado y la señalización del proyecto.

Se han colocado las señales que indican los accesos a la planta.

Se ha continuado con el censo del primillar "Plasencia Este" tal y como establece el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie nombrado en la DIA. Durante la segunda semana del mes se realizó un censo en el que se ha confirmado la existencia de los 5 nidos observados como posibles en la anterior visita además de otro nuevo nido detectado. En esta visita se observaron pollos en uno de los nidos.

Debido al avistamiento de pollos en la entrada de uno de los nidos la siguiente visita se realizó también este mes, dos semanas después de la anterior. En esta última visita se observaron pollos en dos de los nidos y al macho entrando a cebar en otro, confirmando la presencia de pollos en tres de los nidos observados en visitas anteriores.

Estos han sido los últimos censos del primillar durante el presente año, en el próximo informe se incluirá una ficha con los datos de todos los censos realizados.

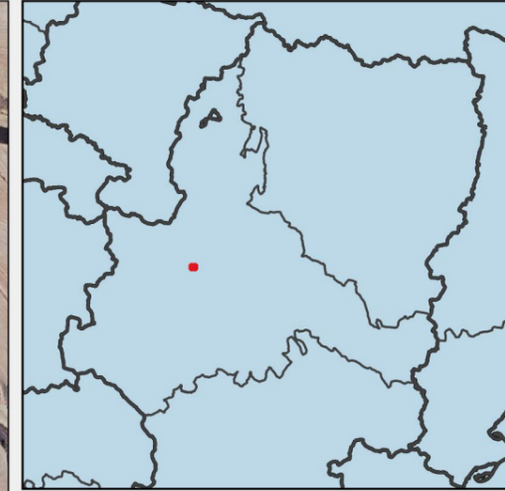
Durante el próximo mes se comenzará con el movimiento de tierras del proyecto, ciñéndose a los 500 m de buffer alrededor del primillar. Se llevará a cabo una comprobación de la correcta retirada y acopio de la tierra vegetal, se prestará especial atención a los movimientos de tierras y la protección de la vegetación natural de la zona.

ANEXO 1

PLANOS

PFV NAVARROS I

Implantación general



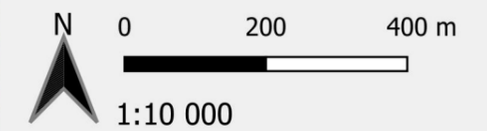
Implantación Navarros I

Legenda

- Municipios Aragon
- Implantación Navarros I

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

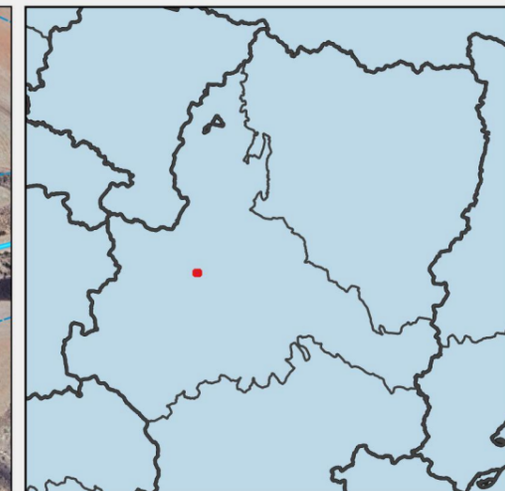
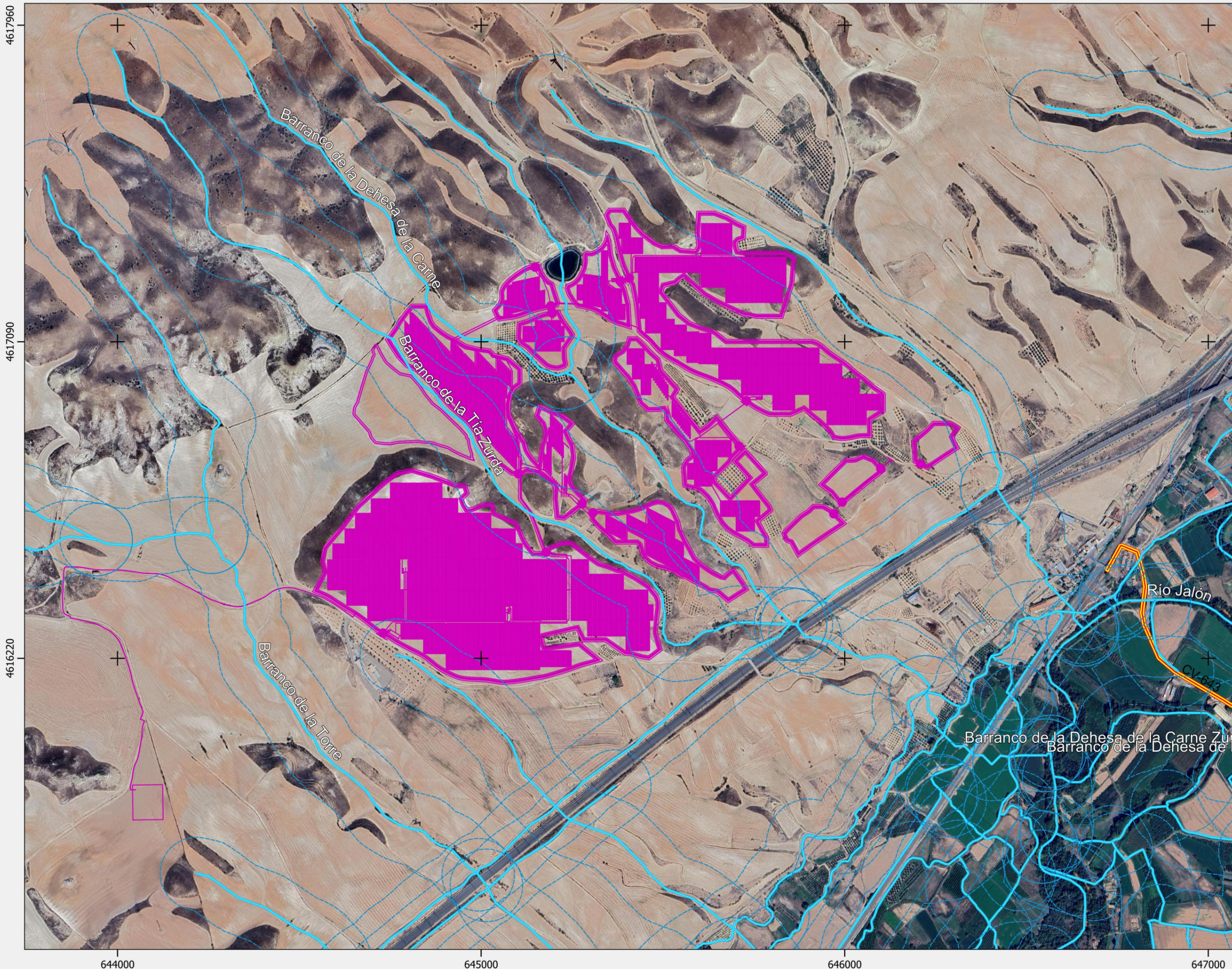


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



PFV NAVARROS I

Afecciones

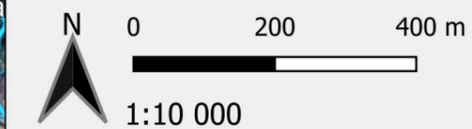


Implantación Navarros I

Leyenda

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

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

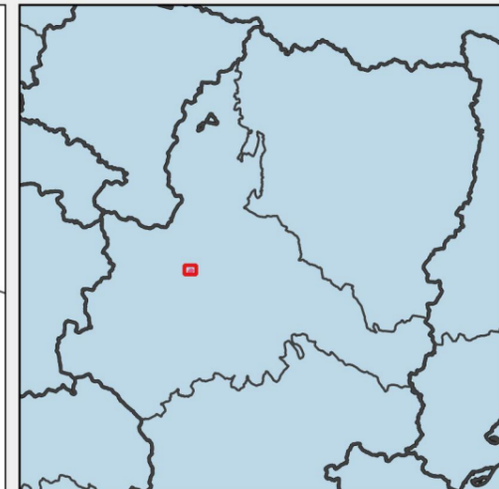


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



PFV NAVARROS I

Municipios afectados

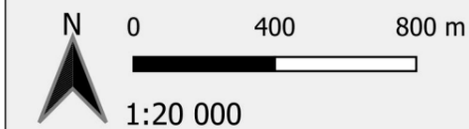


Implantación Navarros I

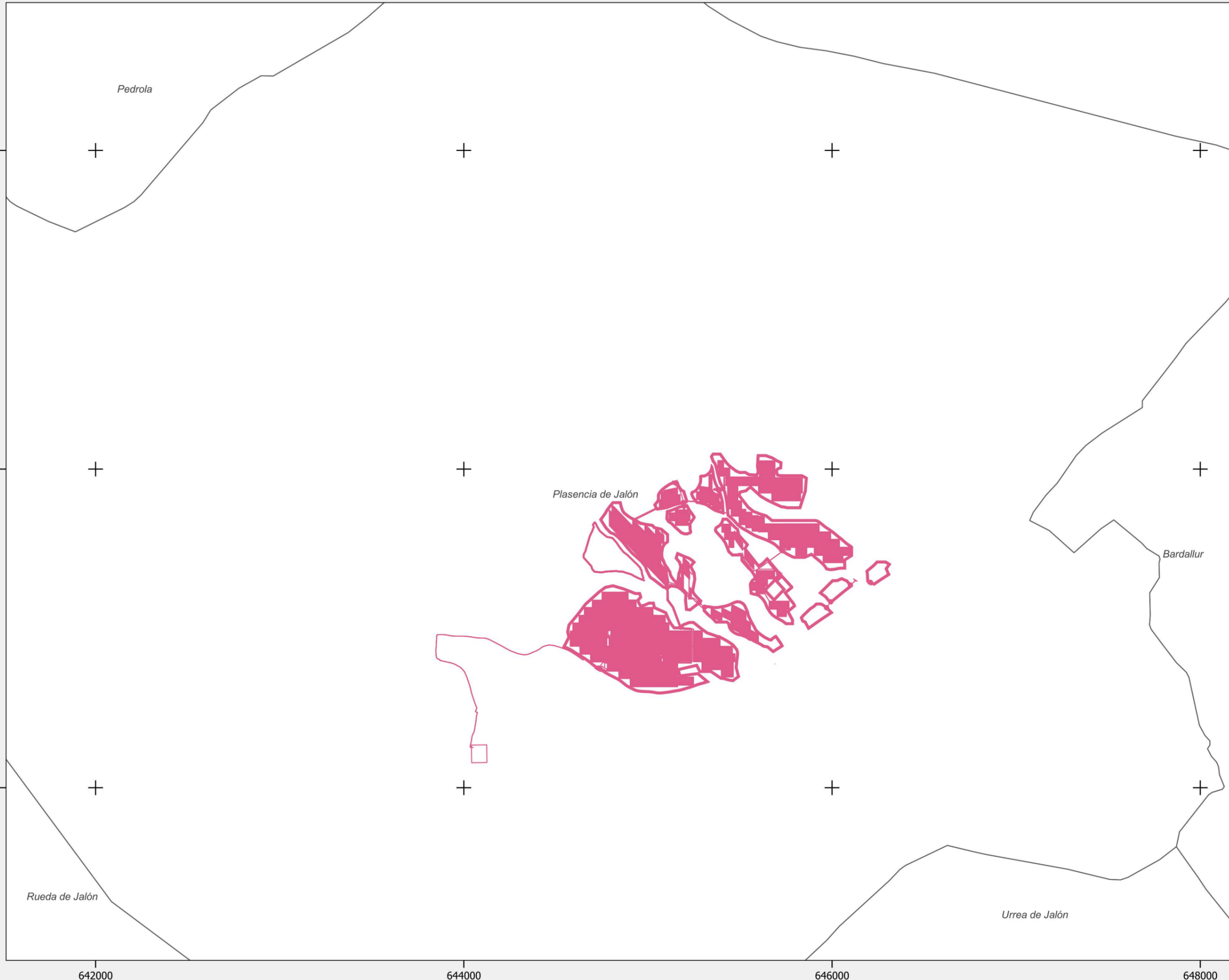
Leyenda

-  Municipios Aragon
-  Implantación Navarros I

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



ANEXO 2

INFORMES SEMANALES

PFV NAVARROS I

INFORME SEMANAL (Semana 23)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 23 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros 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 - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época mas sensible para la reproducción	06/06/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos	06/06/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	06/06/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	06/06/24	DIA	7
5	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	06/06/24	DIA	7
6	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	06/06/24	EIA	7
7	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	06/06/24	EIA	7
8	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	06/06/24	EIA	7
9	- SOST - Trabajo de Gabinete	06/06/24	INTERNO	7
10	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	06/06/24	DIA	30

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
11	- SOST - Realizar informes semanales	07/06/24	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

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 NAVARROS I	FICHA DE CONTROL: COND. A.2x03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº A.2. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 06/06/2024
TIPO DE CONTROL:	Suelo, geología y geomorfología	
CONTROL:	Control de la alteración y compactación de los suelos	

PROYECTOS:
Navarros I

PUNTOS DE CONTROL:
Zona de casetas

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Grupo electrógeno con cubeto de retención

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha comprobado que el grupo electrógeno cuenta con un cubeto de retención para evitar posibles vertidos de líquidos contaminantes al suelo.

PFV NAVARROS I

INFORME SEMANAL (Semana 24)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 24 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros 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	12/06/24	DIA	0
2	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época mas sensible para la reproducción	13/06/24	DIA	0
3	- SOST - Gestión de los residuos	13/06/24	DIA	7
4	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	13/06/24	DIA	7
5	- SOST - Prevención contra incendios	13/06/24	DIA	7
6	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	13/06/24	DIA	7
7	- SOST - Control de polvo y partículas	13/06/24	EIA	7
8	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	13/06/24	EIA	7
9	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	13/06/24	EIA	7
10	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	13/06/24	EIA	7

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
11	- SOST - Trabajo de Gabinete	13/06/24	INTERNO	7
12	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	13/06/24	DIA	15
13	- SOST - Control de gases y humos	13/06/24	EIA	15
14	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	13/06/24	DIA	30
15	- SOST - Realizar informes semanales	14/06/24	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

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 NAVARROS I	FICHA DE CONTROL: COND. B.FAU.4x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.FAUNA.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA:12/06/2024
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:
Navarros I

PUNTOS DE CONTROL:
Primillar Plasencia Este

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Censo de cernícalo primilla en primillar "Plasencia Este".

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Durante la presente semana se ha realizado la segunda visita del censo de cernícalo primilla en el primillar "Plasencia Este".
- Durante esta visita se ha confirmado la existencia de los 5 nidos observados como posibles en la anterior visita además de otro nuevo nido detectado.
- Durante el censo también se han detectado, al igual que en la visita anterior, 12 individuos.
- Se realizarán más visitas durante la época de reproducción de la especie.

PFV NAVARROS I

INFORME SEMANAL (Semana 25)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 25 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros 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 - Tratar las aguas residuales, en caso de generarse, con objeto de cumplir los estándares de calidad fijados en la normativa.	18/06/24	DIA	30
2	- SOST - Realizar informes mensuales	19/06/24	DIA	30
3	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época más sensible para la reproducción	19/06/24	DIA	0
4	- SOST - Gestión de los residuos	19/06/24	DIA	7
5	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	19/06/24	DIA	7
6	- SOST - Prevención contra incendios	19/06/24	DIA	7
7	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	19/06/24	DIA	7
8	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	19/06/24	DIA	7
9	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	19/06/24	EIA	7

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
10	- SOST - Trabajo de Gabinete	19/06/24	INTERNO	7
11	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	19/06/24	DIA	15
12	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	19/06/24	DIA	15
13	- SOST - Realizar informes semanales	21/06/24	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

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 NAVARROS I	FICHA DE CONTROL: COND. B.FAU.4x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.FAUNA.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 19/06/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	

PROYECTOS:
Navarros I

PUNTOS DE CONTROL:
Caminos de acceso a la obra y camino del primillar

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Señal de prohibido en el camino cercano al primillar "Plasencia Este".



Figura 2: Señal de acceso a la obra.

	PROYECTO PFV NAVARROS I	FICHA DE CONTROL: COND. B.FAU.4x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.FAUNA.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA:19/06/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se han comenzado a colocar las señales en la obra, entre otras las que indican los accesos a la planta fotovoltaica.
- Esto ayudará a que los vehículos y la maquinaria que acceda al proyecto utilice los caminos directos de acceso a la obra y no transite por otras zonas innecesariamente, reduciendo así la afección a la fauna presente en el entorno.
- Se ha comprobado que sigue colocada la señal de prohibición en el camino que pasa cerca del primillar "Plasencia este". Se debe de especificar en dicha señalización que la prohibición afecta a toda maquinaria o vehículo perteneciente al proyecto.

PFV NAVARROS I

INFORME SEMANAL (Semana 26)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 26 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros 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 (DÍAS)
1	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época más sensible para la reproducción	26/06/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	26/06/24	DIA	7
3	- SOST - Gestión de los residuos	26/06/24	DIA	7
4	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	26/06/24	DIA	7
5	- SOST - Prevención contra incendios	26/06/24	DIA	7
6	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	26/06/24	DIA	7
7	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	26/06/24	DIA	7
8	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	26/06/24	DIA	7
9	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	26/06/24	EIA	7
10	- SOST - Trabajo de Gabinete	26/06/24	INTERNO	7

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
11	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	26/06/24	DIA	30
12	- SOST - Adecuación paisajística de las instalaciones	26/06/24	EIA	30
13	- SOST - Realizar informes semanales	28/06/24	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

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 NAVARROS I	FICHA DE CONTROL: COND. A.10x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº A.10. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 26/06/2024
TIPO DE CONTROL:	Gestión de residuos	
CONTROL:	Gestión de residuos	

PROYECTOS:
Navarros I

PUNTOS DE CONTROL:
Punto limpio

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1. Punto limpio del proyecto.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Actualmente el punto limpio provisional del proyecto dispone de contenedores para residuos urbanos y restos de hormigón.
- Se ha solicitado que cuando se retomen los trabajos en la obra se habilite correctamente el punto limpio con los contenedores necesarios para realizar la segregación de los residuos que se produzcan