

# INFORME MENSUAL

## VIGILANCIA AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA NAVARROS I

<b>Nombre de la instalación:</b>	PFV "NAVARROS I" de 49.5MW
<b>Provincia/s ubicación de la instalación:</b>	Zaragoza
<b>Nombre del titular:</b>	Energías Renovables de Ganímedes, S.L.
<b>CIF del titular:</b>	B87895991
<b>Nombre de la empresa de vigilancia:</b>	Athmos Sostenibilidad S.L.
<b>Tipo de EIA:</b>	Ordinaria
<b>Informe de FASE de:</b>	CONSTRUCCIÓN
<b>Periodicidad del informe según DIA:</b>	MENSUAL
<b>Año de seguimiento nº:</b>	AÑO 1
<b>Nº de informe y año de seguimiento:</b>	INFORME nº3 del AÑO 1
<b>Periodo que recoge el informe:</b>	MAYO 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 mayo 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 **tercer informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **mayo** 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 la 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.

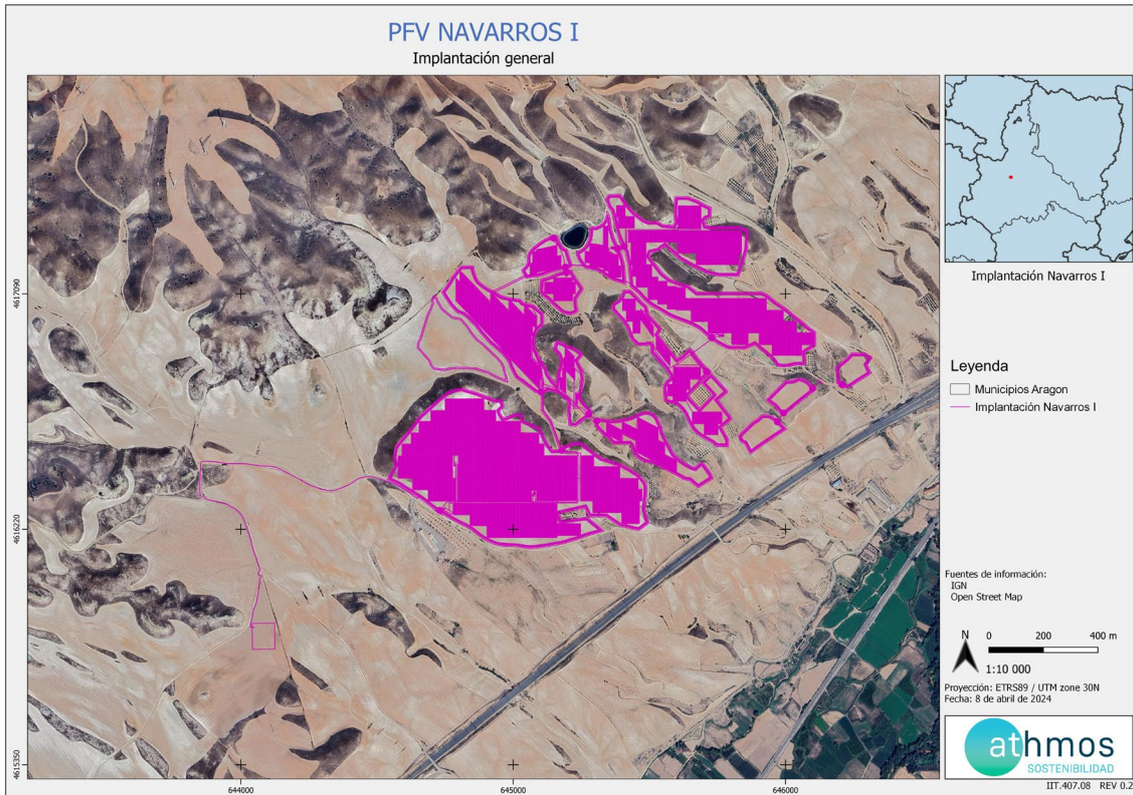


Fig. 1. Situación general PFV Navarros I. Fuente: Elaboración propia.

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:

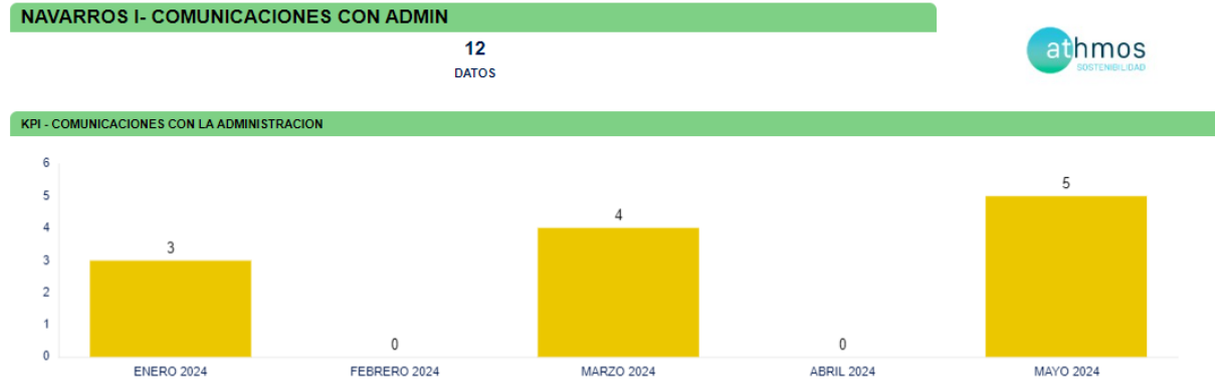


Fig. 2: Comunicaciones con la administración.

Durante el mes de mayo se han realizado 5 comunicaciones con la administración, se muestran en la siguiente tabla:

DETALLE COMUNICACIONES					
FECHA_REGISTRO	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO
09/05/24	197JA1	salida	Dirección General de Energía y Minas	PFV Jalón I_Año1_IM1_Cons_mar24	Primer informe mensual Jalón I y PVA Adaptado
09/05/24	197JA1	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	PFV Jalón I_Año1_IM1_Cons_mar24	Primer informe mensual Jalón I y PVA Adaptado
13/05/24	197JA1	salida	Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial	LEV_197JA1_OD_DECRESPONSABLE_240513	Declaración responsable Jalón I
20/05/24	197JA1	salida	Dirección General de Energía y Minas	PFV Jalón I_Año1_IM2_Cons_abr24	Segundo informe mensual Jalón I
20/05/24	197JA1	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	PFV Jalón I_Año1_IM2_Cons_abr24	Segundo informe mensual Jalón I

### 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.

**TAREAS IDENTIFICADAS**

**56**  
DATOS

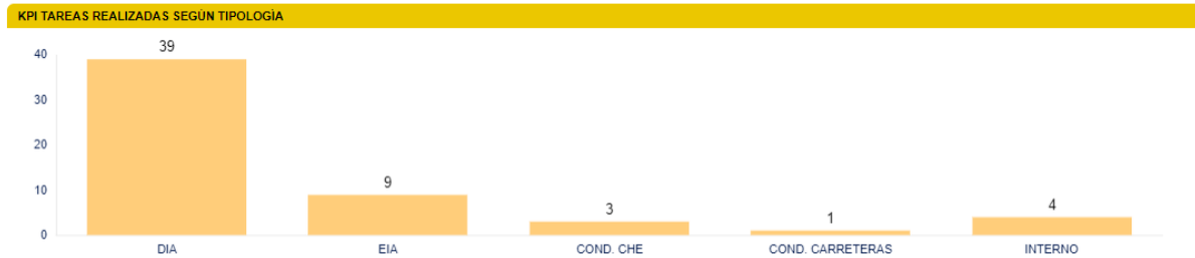


Fig. 3: Número total de tareas por origen.

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.

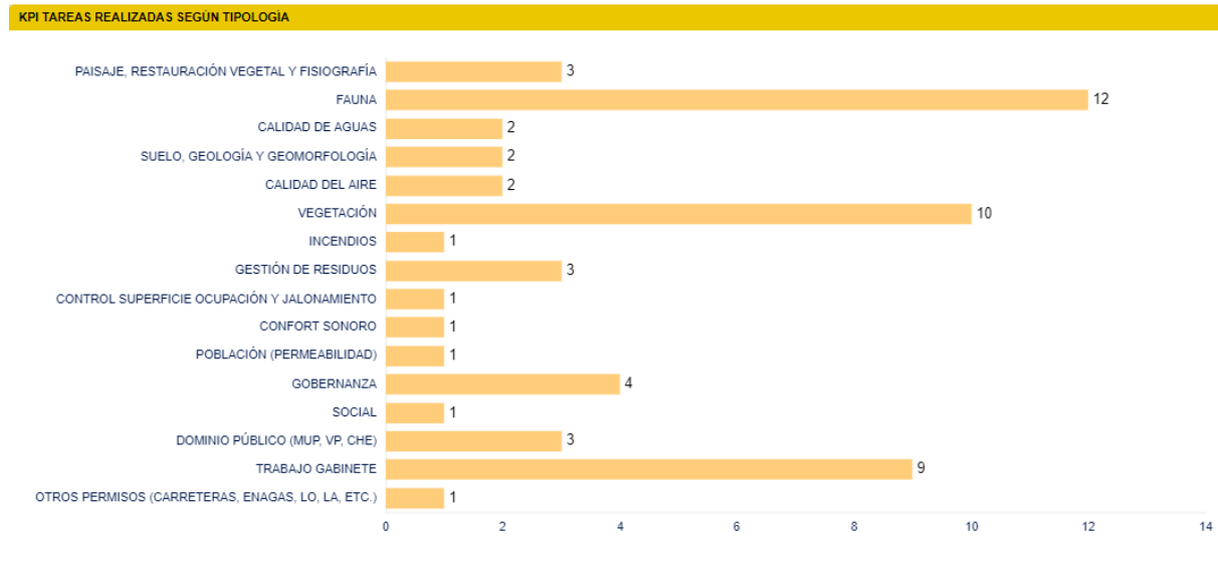


Fig. 4: Número total de tareas por tipología.

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	SEMANTAL
A.10	- SOST - Gestión de los residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANTAL
A.11	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANTAL
A.12	- SOST - Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	SEMANTAL
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.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.SAL.2	- SOST - Control de los niveles de ruido	DIA	CONFORT SONORO	MENSUAL
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
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 - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANTAL
	- SOST - Comunicar al DPH el inicio de las obras	COND. CHE	DOMINIO PÚBLICO (MUP, VP, CHE)	CUANDO SEA NECESARIO

## 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.

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 algunos materiales para el vallado.

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 este censo 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 seguirá realizando visitas durante los próximos meses.

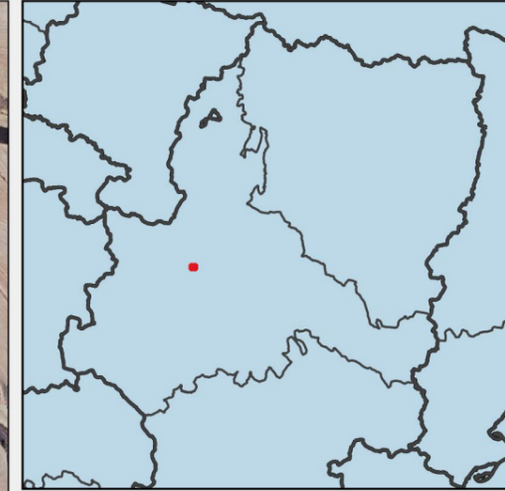
Durante el próximo mes se seguirá comprobando que no se realizan los trabajos que puedan afectar al cernícalo primilla, se espera que comiencen los trabajos de colocación de parte del vallado de la planta. Se prestará especial atención a la ubicación del vallado y las afecciones a la vegetación en el perímetro de la planta.

# ANEXO 1

## PLANOS

# PFV NAVARROS I

## Implantación general



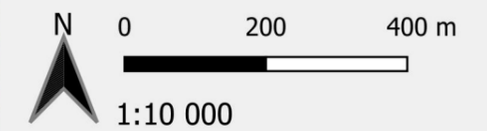
Implantación Navarros I

### Legenda

- Municipios Aragon
- Implantación Navarros I

### Fuentes de información:

IGN  
Open Street Map

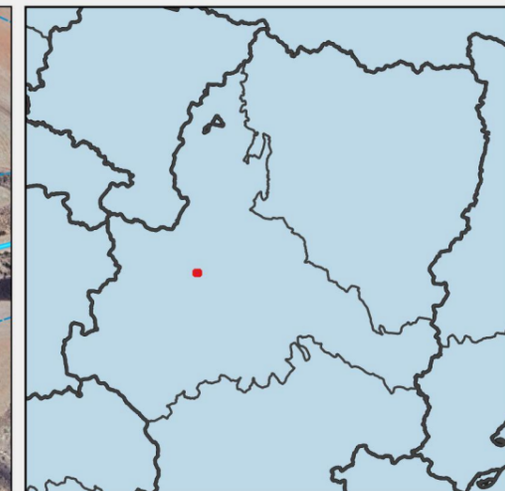
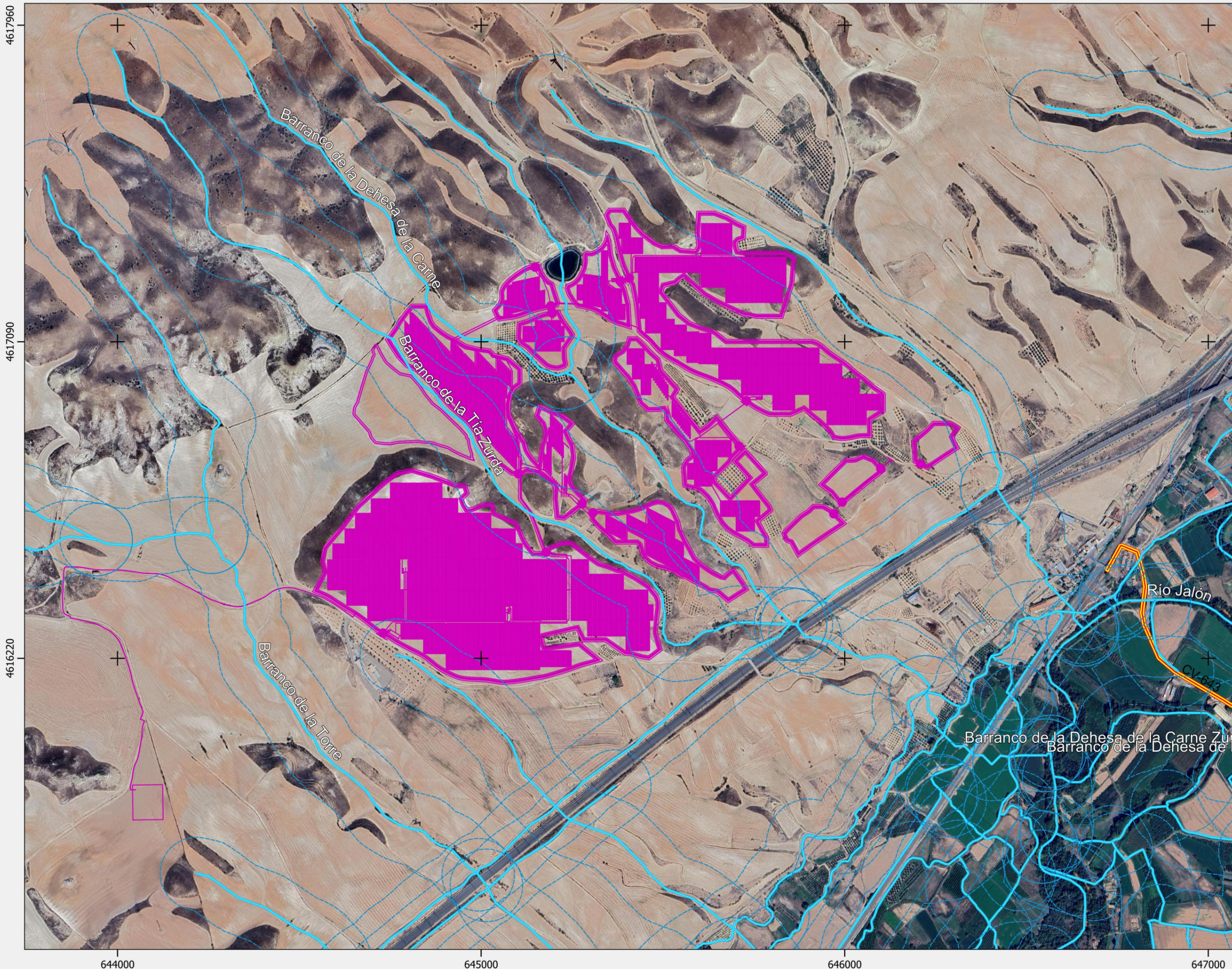


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 8 de abril de 2024



# PFV NAVARROS I

## Afecciones

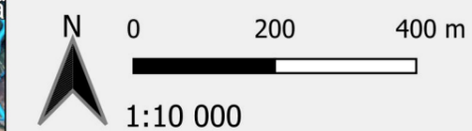


Implantación Navarros I

### Leyenda

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

Fuentes de información:  
IGN  
Open Street Map

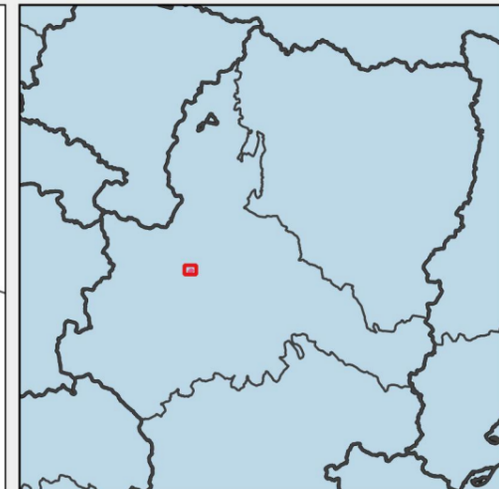
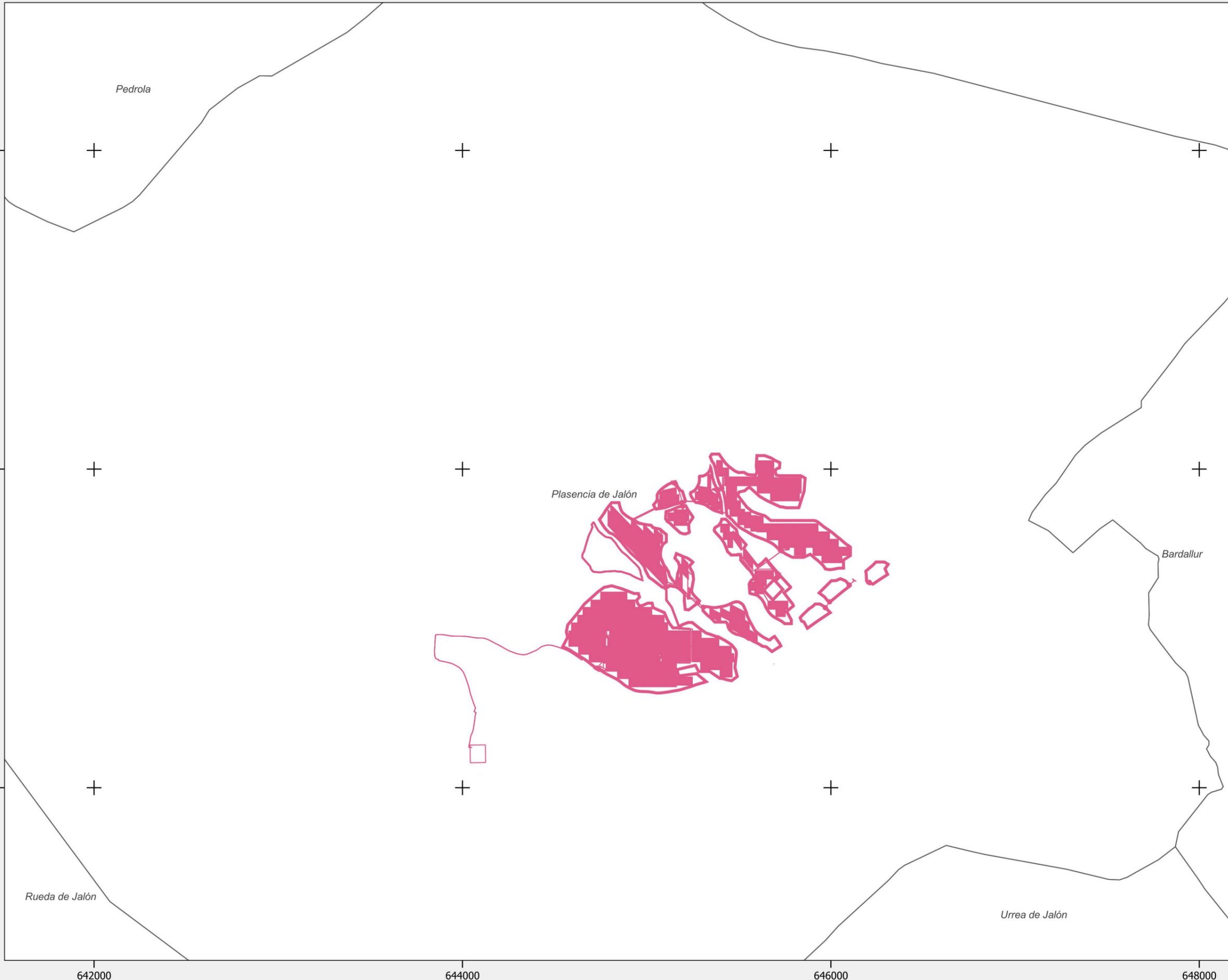


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 8 de abril de 2024



# PFV NAVARROS I

Municipios afectados



Implantación Navarros I

**Leyenda**

- Municipios Aragon
- Implantación Navarros I

Fuentes de información:  
IGN  
Open Street Map

N 0 400 800 m  
1:20 000

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



# ANEXO 2

## INFORMES SEMANALES

# PFV NAVARROS I

## INFORME SEMANAL (Semana 19)



## 1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 19 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 <sup>1</sup>	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	08/05/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	08/05/24	DIA	7
3	- SOST - Gestión de los residuos	08/05/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	08/05/24	DIA	7
5	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	08/05/24	DIA	7
6	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	08/05/24	EIA	7
7	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	08/05/24	EIA	7
8	- SOST - Trabajo de Gabinete	08/05/24	INTERNO	7
9	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	08/05/24	DIA	15
10	- SOST - Realizar informes semanales	10/05/24	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.

	<b>PROYECTO PFV NAVARROS I</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. A.10x03
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº A.10. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 30/04/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	Gestión de residuos	
<b>CONTROL:</b>	Gestión de residuos	

**PROYECTOS:**  
Navarros I

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Contenedor de residuos peligrosos

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



Figura 1. Bidones de residuos contaminantes.



Figura 2. Etiquetado de residuos contaminantes.

	<b>PROYECTO PFV NAVARROS I</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. A.10x03
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº A.10. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 30/04/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	Gestión de residuos	
<b>CONTROL:</b>	Gestión de residuos	

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se ha comprobado que dentro del contenedor habilitado para residuos peligrosos se dispone de bidones para su almacenamiento.
- Dichos bidones están etiquetados con todos los datos exigidos por la normativa vigente y por el plan de residuos del proyecto.

# PFV NAVARROS I

## INFORME SEMANAL (Semana 20)



## 1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 20 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 <sup>1</sup>	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	14/05/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	14/05/24	DIA	7
3	- SOST - Gestión de los residuos	14/05/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	14/05/24	DIA	7
5	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	14/05/24	DIA	7
6	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	14/05/24	EIA	7
7	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	14/05/24	EIA	7
8	- SOST - Trabajo de Gabinete	14/05/24	INTERNO	7
9	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	14/05/24	DIA	30
10	- SOST - Control de gases y humos	14/05/24	EIA	15
11	- SOST - Tratar las aguas residuales, en caso de generarse, con objeto de cumplir los estándares de calidad fijados en la normativa.	14/05/24	DIA	30

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN <sup>1</sup>	PERIODICIDAD (DIAS)
12	- SOST - Realizar informes mensuales	16/05/24	DIA	30
13	- SOST - Realizar informes semanales	17/05/24	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.

	<b>PROYECTO PFV NAVARROS I</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. B.FLO.5x04
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº B.FLORA.5. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 14/05/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	Vegetación	
<b>CONTROL:</b>	Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	

**PROYECTOS:**  
Navarros I

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Zona de acopio de materiales

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Acopio de materiales.*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se han comenzado a realizar acopios de materiales para la construcción del vallado.
- Se ha comprobado que los acopios se realizan en zonas libres de vegetación natural para evitar afecciones a mayores de las previstas.
- En próximas visitas se seguirá comprobando que los acopios no se realizan en zonas con vegetación natural.

# PFV NAVARROS I

## INFORME SEMANAL (Semana 21)



## 1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 21 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 <sup>1</sup>	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	22/05/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos de construcción y demolición	22/05/24	DIA	7
3	- SOST - Gestión de los residuos	22/05/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	22/05/24	DIA	7
5	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	22/05/24	DIA	7
6	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	22/05/24	EIA	7
7	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	22/05/24	EIA	7
8	- SOST - Trabajo de Gabinete	22/05/24	INTERNO	7
9	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	22/05/24	DIA	15
10	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	22/05/24	DIA	30
11	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	22/05/24	DIA	30
12	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	22/05/24	DIA	30

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN <sup>1</sup>	PERIODICIDAD (DIAS)
13	- 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	22/05/24	DIA	0
14	- SOST - Realizar informes semanales	24/05/24	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.

	<b>PROYECTO PFV NAVARROS I</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. B.FAU.4x02
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº B.FAUNA.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA:22/05/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	Fauna	
<b>CONTROL:</b>	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: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 22)



## 1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 22 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 <sup>1</sup>	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	30/05/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos	30/05/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	30/05/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	30/05/24	DIA	7
5	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	30/05/24	DIA	7
6	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	30/05/24	EIA	7
7	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	30/05/24	EIA	7
8	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	30/05/24	EIA	7
9	- SOST - Trabajo de Gabinete	30/05/24	INTERNO	7
10	- SOST - Control de gases y humos	30/05/24	EIA	15
11	- SOST - Control de los niveles de ruido	30/05/24	DIA	30

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN <sup>1</sup>	PERIODICIDAD (DIAS)
12	- SOST - Realizar informes semanales	31/05/24	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.

	<b>PROYECTO PFV NAVARROS I</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. A.2x02
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº A.2. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 30/05/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	Calidad del aire	
<b>CONTROL:</b>	Control de gases y humos	

**PROYECTOS:**  
Navarros I

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Zona de casetas

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Instalación de huerto solar para autoconsumo*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se ha instalado el huerto solar para generar electricidad para la zona de casetas de la obra.
- Con eso se minimiza el consumo del gasoil utilizado por el grupo electrógeno reduciendo así la huella de carbono producida por la obra.