

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA NAVARROS II

Nombre de la instalación:	PFV "NAVARROS II" de 9,1 MWp
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Energías Renovables de Calisto , S.L.
CIF del titular:	B87895975
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 nº8 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	OCTUBRE 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.....	7
6.	CONCLUSIONES.....	8
	ANEXO 1: PLANOS.....	9
	ANEXO 2: INFORMES SEMANALES.....	10

1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, a 31 de octubre de 2024.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. de las Heras', is written over a faint, light blue circular stamp.

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 **octubre** 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: 500806/01/2021/04395) 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 II, 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 de Calisto, S.L. La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Navarros II es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Navarros II 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 9,1 MWp y su infraestructura de evacuación.

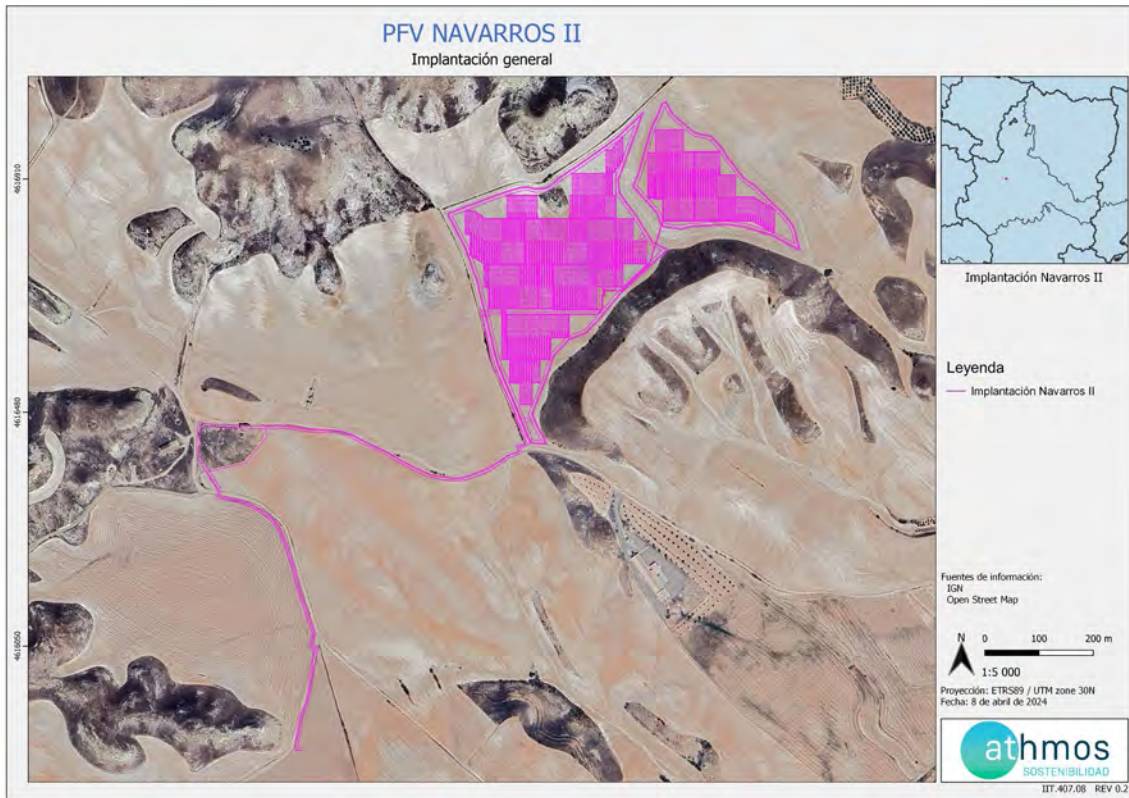


Fig. 1. Situación general PFV Navarros II. Fuente: Elaboración propia.

Nota: El detalle individualizado de la implantación de la Planta Fotovoltaica Navarros II, 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 II, así como el estado de las mismas.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

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



Fig. 2: Comunicaciones con la administración.

Durante el mes de octubre no se han realizado comunicaciones con la administración

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.

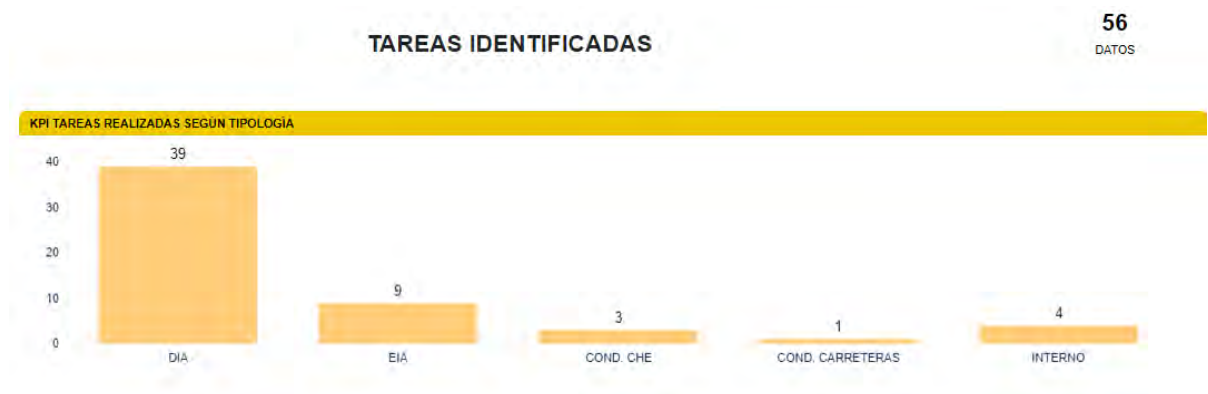


Fig. 3: Número total de tareas por origen.

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.

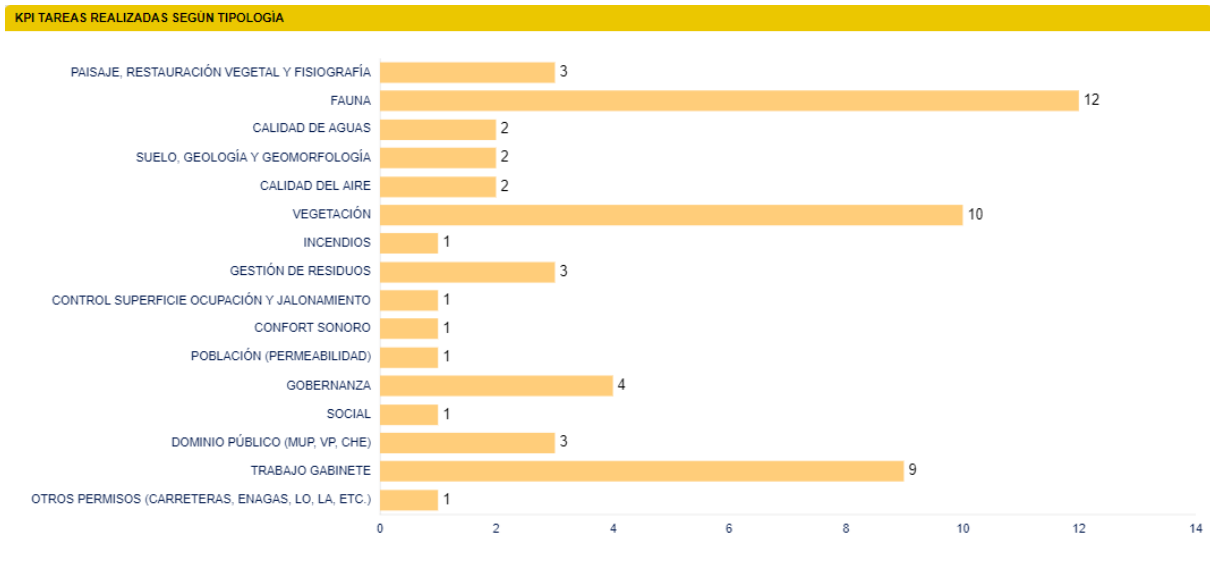


Fig. 4: Número total de tareas por tipología.

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.5	- SOST - Disponer de la documentación necesaria	DIA	GOBERNANZA	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.SUE.1	- SOST - Se procurará mantener el perfil original del suelo sin retirada de su capa superficial donde sea posible	DIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
B.SUE.1	- SOST - Los seguidores se instalarán mediante hinca, sin hormigonar el anclaje	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	SEMANAL

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	SEMANAL
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	SEMANAL
C.7	- SOST - Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE	MENSUAL
B.FLO.5	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	DIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
	- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	SEMANAL
	- 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	SEMANAL
	- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	MENSUAL
	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	SEMANAL
	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	EIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
	- SOST - Adecuación paisajística de las instalaciones	EIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	MENSUAL
	- SOST - Reposición de los servicios afectados	EIA	SOCIAL	MENSUAL
	- 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:

NAVARROS II		
INCIDENCIAS	INCIDENCIAS ABIERTAS	INCIDENCIAS CERRADAS
0 DATOS	0 DATOS	0 DATOS
NO CONFORMIDADES	NO CONFORMIDADES ABIERTAS	NO CONFORMIDADES CERRADAS
0 DATOS	0 DATOS	0 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 han continuado con los trabajos de movimientos de tierras para la nivelación y compactación del terreno dentro de las parcelas del proyecto.

Se ha llevado a cabo el control para revisar la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal que se usará en la restauración del proyecto, tras los trabajos de nivelación y compactación del suelo se ha comprobado que el cordón de tierra vegetal se ha conservado correctamente.

Se sigue comprobando que la gestión de los residuos es correcta y el punto limpio esta habilitado con todos los contenedores necesarios.

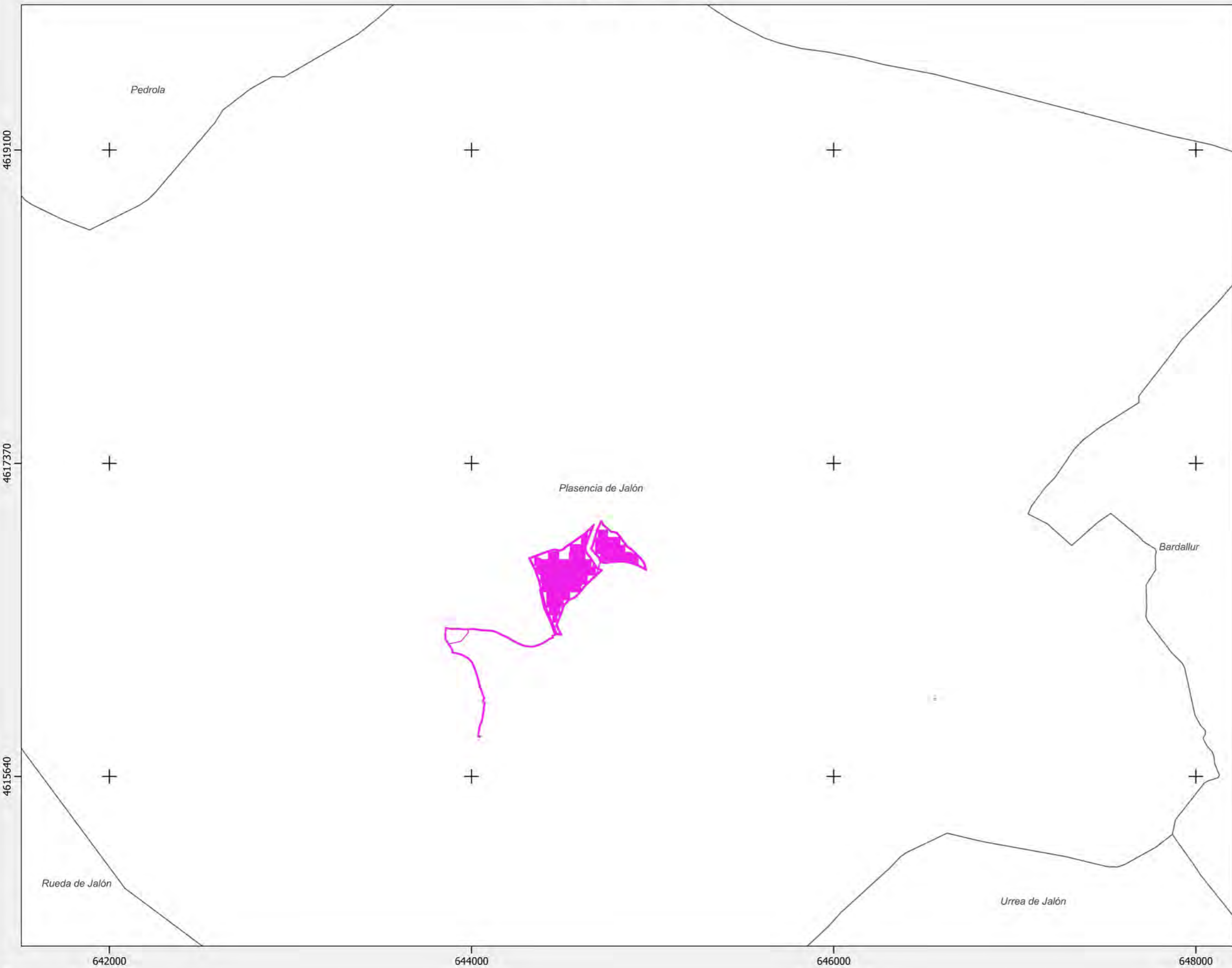
Durante el próximo mes se espera que se comience con los trabajos de hincado y de construcción del vallado perimetral.

ANEXO 1

PLANOS



PFV NAVARROS II

Municipios afectados

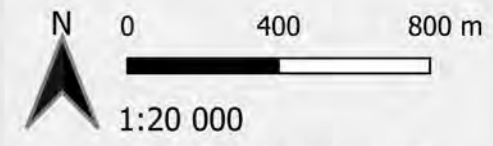


Implantación Navarros II

Leyenda

-  Municipios Aragón
-  Implantación Navarros II

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

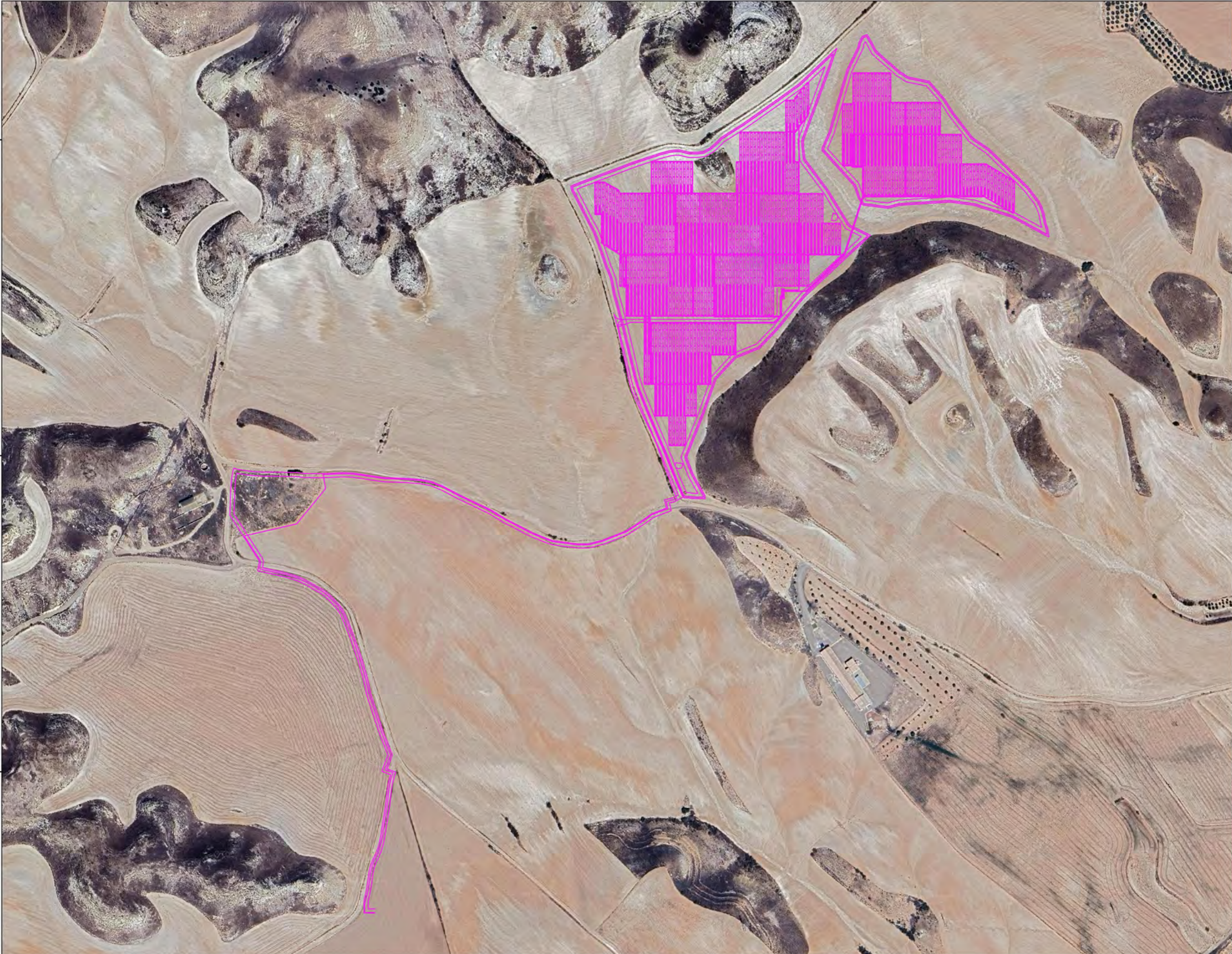


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



PFV NAVARROS II

Implantación general

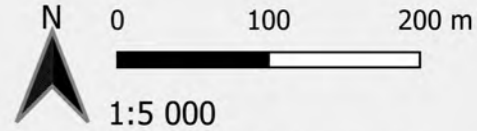


Implantación Navarros II

Leyenda

— Implantación Navarros II

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

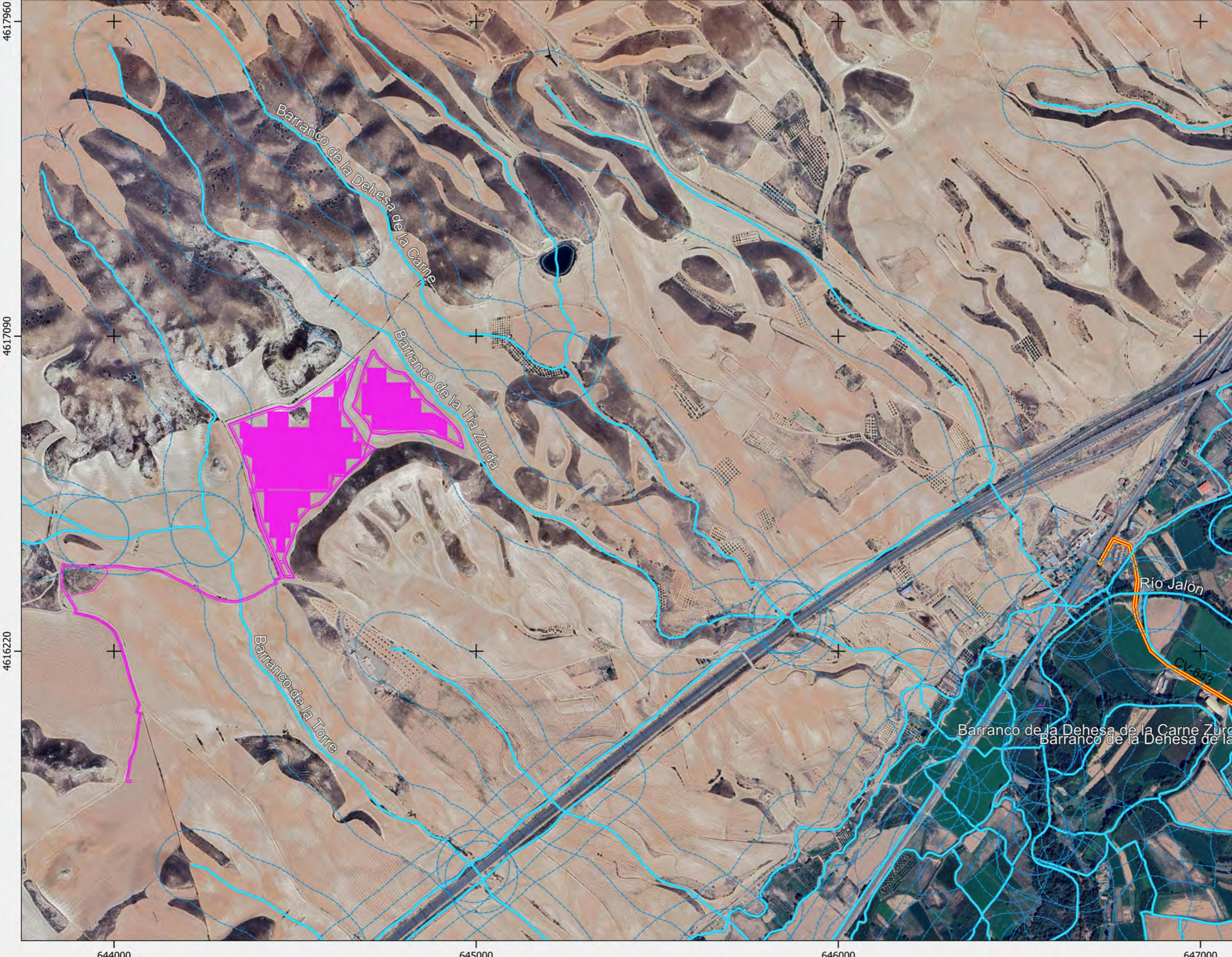


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



PFV NAVARROS II

Afecciones



Implantación Navarros II

Leyenda

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

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

N 0 200 400 m

1:10 000

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



ANEXO 2

INFORMES SEMANALES

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 40)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 40 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

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 - Gestión de los residuos de construcción y demolición	01/10/24	DIA	7
2	- SOST - Gestión de los residuos	01/10/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	01/10/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	01/10/24	DIA	7
5	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	01/10/24	DIA	7
6	- SOST - Se procurará mantener el perfil original del suelo sin retirada de su capa superficial donde sea posible	01/10/24	DIA	7
7	- SOST - Los seguidores se instalarán mediante hinca, sin hormigonar el anclaje	01/10/24	DIA	7
8	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	01/10/24	DIA	7
9	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	01/10/24	DIA	7
10	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	01/10/24	DIA	7
11	- SOST - Control de polvo y partículas	01/10/24	EIA	7
12	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	01/10/24	EIA	7


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
13	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	01/10/24	EIA	7
14	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	01/10/24	EIA	7
15	- SOST - Trabajo de Gabinete	01/10/24	INTERNO	7
16	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	01/10/24	DIA	30
17	- SOST - Control de gases y humos	01/10/24	EIA	15
18	- SOST - Tratar las aguas residuales, en caso de generarse, con objeto de cumplir los estándares de calidad fijados en la normativa.	01/10/24	DIA	30
19	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	01/10/24	DIA	30
20	- SOST - Realizar informes semanales	03/10/24	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.

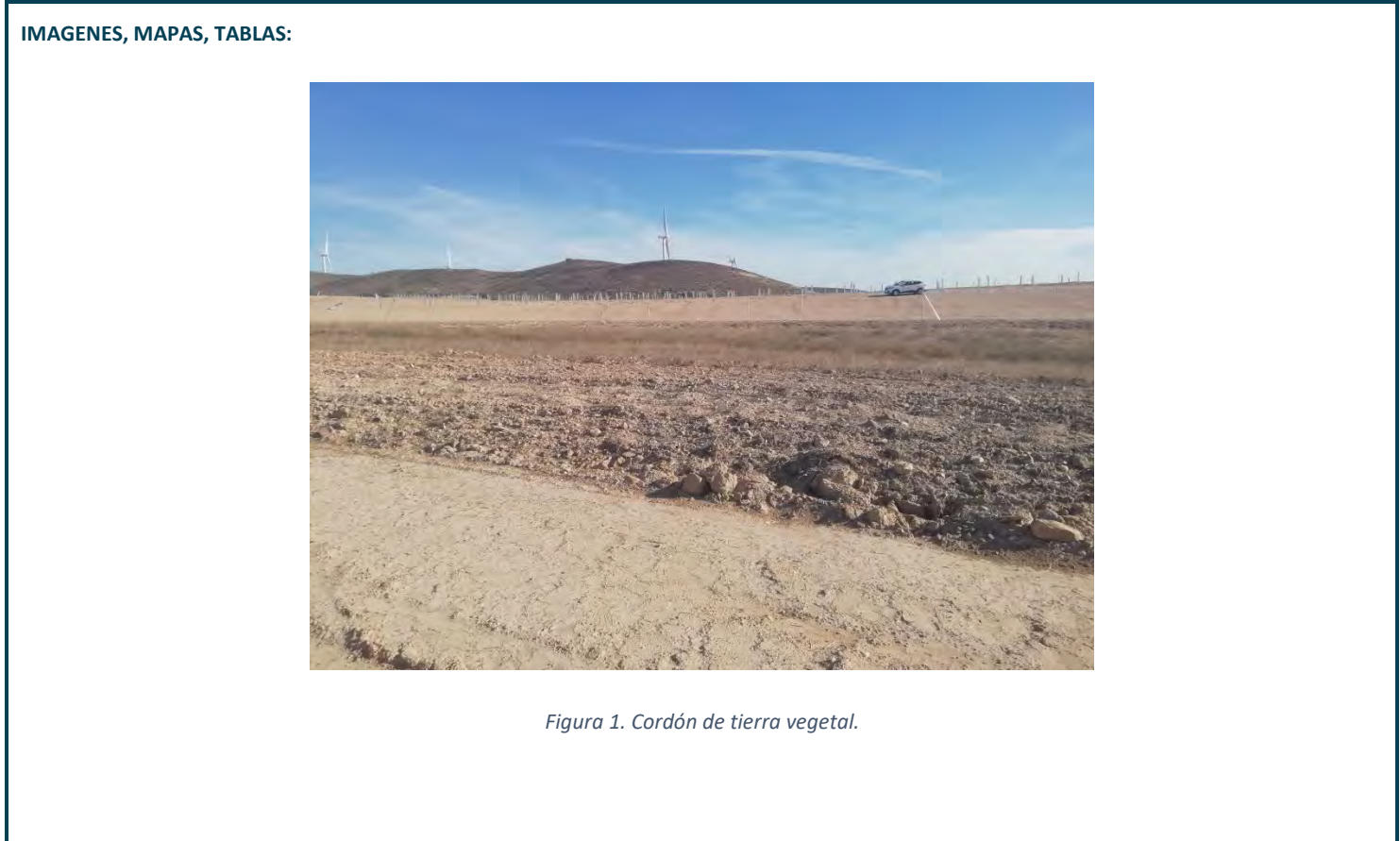
1.1.1.1. Controles realizados

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 II	FICHA DE CONTROL: COND. B.SUE.1x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.SUELO.1 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 01/10/2024
TIPO DE CONTROL:	Vegetación	
CONTROL:	Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	

PROYECTOS:
Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:
Zona perimetral



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Tras los trabajos de nivelación y compactación del suelo se ha comprobado que el cordón de tierra vegetal se ha conservado correctamente.
- Se seguirá comprobando que en futuros trabajos no se realizan afecciones al mismo.

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 41)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 41 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

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 - Gestión de los residuos de construcción y demolición	07/10/24	DIA	7
2	- SOST - Gestión de los residuos	07/10/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	07/10/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	07/10/24	DIA	7
5	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	07/10/24	DIA	7
6	- SOST - Se procurará mantener el perfil original del suelo sin retirada de su capa superficial donde sea posible	07/10/24	DIA	7
7	- SOST - Los seguidores se instalarán mediante hinca, sin hormigonar el anclaje	07/10/24	DIA	7
8	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	07/10/24	DIA	7
9	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	07/10/24	DIA	7
10	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	07/10/24	DIA	7
11	- SOST - Control de polvo y partículas	07/10/24	EIA	7
12	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	07/10/24	EIA	7

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
13	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	07/10/24	EIA	7
14	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	07/10/24	EIA	7
15	- SOST - Trabajo de Gabinete	07/10/24	INTERNO	7
16	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	07/10/24	DIA	30
17	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	07/10/24	DIA	30
18	- SOST - Control de los niveles de ruido	07/10/24	DIA	30
19	- SOST - Realizar informes mensuales	08/10/24	DIA	30
20	- SOST - Realizar informes semanales	08/10/24	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. 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.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº A.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

Población (permeabilidad)

FECHA: 07/10/2024

CONTROL:

Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial

PROYECTOS:

Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:

Interior del vallado

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Camino cortado.



Figura 2: Cartel en camino alternativo.



	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. A.2x03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº A.2. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 07/10/2024
TIPO DE CONTROL:	Población (permeabilidad)	
CONTROL:	Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	



Figura 3: Zanja en camino cortado.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se está construyendo la zanja de evacuación del proyecto.
- Debido a las dimensiones de la misma se ha tenido que cortar el camino por el que transcurre la misma hasta que termine el tendido de cable y se cierre la zanja.
- Se ha señalado un camino alternativo y se han colocado carteles informativos en los caminos afectados informando a cualquier persona que quisiera acceder a ellos.

	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. B.SUE.1x05
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.SUELO.1 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 07/10/2024
TIPO DE CONTROL:	Vegetación	
CONTROL:	Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	

PROYECTOS:
Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:
Zona perimetral



Figura 1. Estaca señalizando el paso de zanja encima del cordón de tierra vegetal.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Durante la visita se han observado estacas que señalizan una zona por donde se ubicará una zanja para el cableado encima del acopio de tierra vegetal.
- Se ha recordado la necesidad de mantener correctamente el cordón de tierra vegetal sin realizar afecciones al mismo.
- En caso de tener que realizarse trabajos en esa zona se ha de retirar la tierra vegetal acopiada siendo depositada en una zona donde se vayan a realizar afecciones a la misma.

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 42)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 42 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

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.

Durante esta visita no se pudieron realizar los controles pertinentes debido a inclemencias meteorológicas y la dificultad de acceso por viales colmatados de agua debido a las fuertes lluvias.

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 43)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 43 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

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 - Gestión de los residuos de construcción y demolición	25/10/24	DIA	7
2	- SOST - Gestión de los residuos	25/10/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	25/10/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	25/10/24	DIA	7
5	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	25/10/24	DIA	7
6	- SOST - Se procurará mantener el perfil original del suelo sin retirada de su capa superficial donde sea posible	25/10/24	DIA	7
7	- SOST - Los seguidores se instalarán mediante hinca, sin hormigonar el anclaje	25/10/24	DIA	7
8	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	25/10/24	DIA	7
9	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	25/10/24	DIA	7
10	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	25/10/24	DIA	7
11	- SOST - Control de polvo y partículas	25/10/24	EIA	7

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
12	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	25/10/24	EIA	7
13	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	25/10/24	EIA	7
14	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	25/10/24	EIA	7
15	- SOST - Trabajo de Gabinete	25/10/24	INTERNO	7
16	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	25/10/24	DIA	30
17	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	25/10/24	DIA	30
18	- SOST - Control de los niveles de ruido	25/10/24	DIA	30
19	- SOST - Realizar informes mensuales	25/10/24	DIA	30
20	- SOST - Realizar informes semanales	28/10/24	INTERNO	7

	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. A.10x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº A.10 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 25/10/2024
TIPO DE CONTROL:	Gestión de residuos	
CONTROL:	Gestión de residuos	

PROYECTOS:
Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:
Punto limpio



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha revisado que el punto limpio que se utilizará en la obra está correctamente habilitado y con los contenedores necesarios.
- Se han realizado batidas de limpieza de flejes plásticos que se gestionan correctamente en el contenedor correspondiente.