

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PFV LA LITERA

Nombre de la instalación:	FV "LA LITERA" de 10 MW
Provincia/s ubicación de la instalación:	Huesca
Nombre del titular:	Metaway Energías Renovables 1 S.L.
CIF del titular:	B99509291
Nombre de la empresa de vigilancia	Athmos Sostenibilidad S.L.
Tipo de EIA:	Simplificada
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 nº10 del AÑO 1
Período que recoge el informe	MARZO 2024





ÍNDICE

1.	HOJA DE FIRMAS	2
2.	JUSTIFICACIÓN	3
3.	INTRODUCCIÓN	4
3	.1. Organización del documento	4
3	.2. Descripción general de las infraestructuras	5
	TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL	
5.	PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL FASE DE OBRAS	10
6.	INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS	11
7.	CONCLUSIONES	12
PL	ANOS	13



1. HOJA DE FIRMAS

El siguiente informe está suscrito por ATHMOS SOSTENIBILIDAD:

En Zaragoza, a 31 de marzo 2024.

Míriam Falgueras García

Vigilante ambiental y social PFV La Litera

Graduada en Biología



2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **décimo informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **marzo de 2024** en fase de construcción, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) (INAGA/500201/01/2019/02875) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía solar fotovoltaica en la planta La Litera y evacuación de la energía eléctrica:

"Durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán mensuales con un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores. (...)"

Este informe ha sido elaborado por ATHMOS SOSTENIBILIDAD y suscrito por el técnico titulado responsable de la vigilancia ambiental, cuyo nombramiento se hizo extensible a los Servicios Provinciales de los Departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Huesca., en mayo de 2023. El mismo, recoge las acciones descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental que se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto La Litera, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de las Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Metaway Energías Renovables 1 S.L.

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



3. INTRODUCCIÓN

3.1. Organización del documento

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

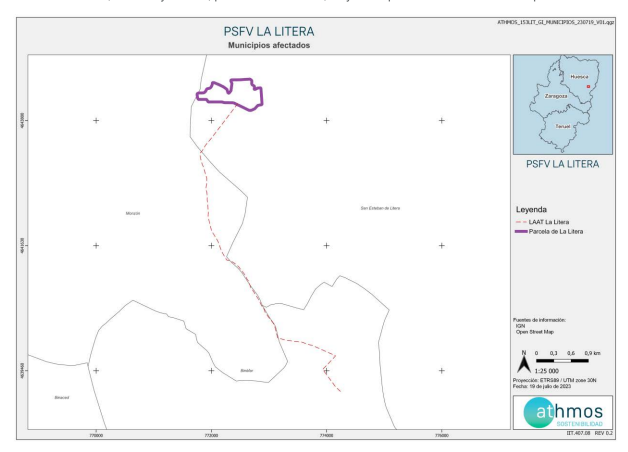
Los apartados en los que se divide el informe cuatrimestral son los siguientes:

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



3.2. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto La Litera en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de San Esteban de Litera, Monzón y Binéfar, provincia de Huesca, tal y como puede observarse en el Mapa 1:



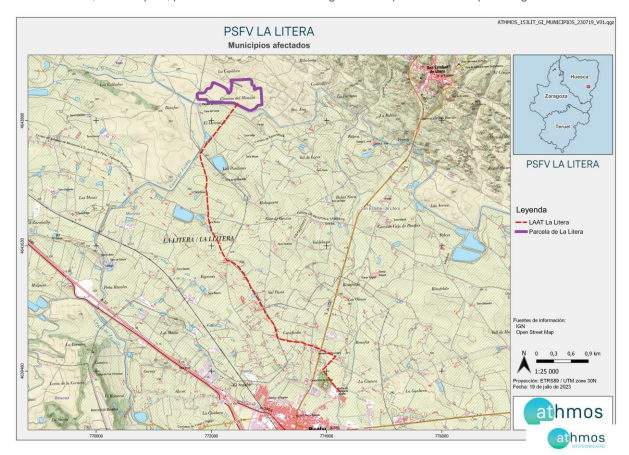
Mapa 1 Términos Municipales del proyecto La Litera. Fuente: Elaboración propia

Este proyecto está formado por una plata fotovoltaica de 10 MW y por las infraestructuras de evacuación de energía eléctrica por zanja de media tensión soterrada al principio y una línea aérea de solo un apoyo.

El tramo de línea aéreo se encuentra al principio de la planta para salvar el canal y posteriormente se soterra la línea que unirá el apoyo de la línea aérea con la SET "Binéfar".



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



Mapa 2 Situación general de PFV La Litera Fuente: Elaboración propia

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

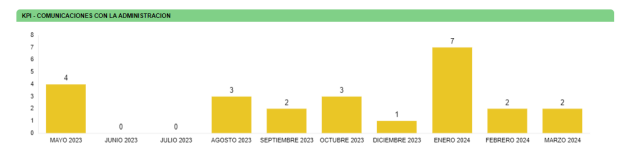


4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA

En este apartado se detallan los trabajos y trámites realizados en este mes, asociados a las Declaraciones de Impacto Ambiental, para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación PFV LA LITERA

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Durante el mes de marzo se han realizado dos comunicaciones, sumando un total de 24 repartidas en los diez meses que lleva la obra, desde la fase previa.



TAREAS IDENTIFICADAS

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se han identificado en la Declaración de Impacto Ambiental, en el Plan de Vigilancia Ambiental y en aquellas resoluciones que pudieran albergar algún condicionado relacionado con el medio ambiente.

Estas tareas se agrupan por tipología, a fin de identificar los medios bióticos y abióticos que se ven afectados por la construcción de la infraestructura, a fin de poder cuantificar aquellos medios que pueden sufrir un mayor impacto a fin de reforzar la vigilancia.

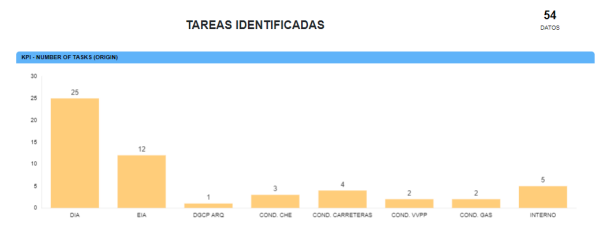


Fig 1 Número total de tareas identificadas por origen

Para la fase de construcción se han identificado un total de 54 tareas, una vez revisada toda la documentación necesaria para determinar las tareas que deben ser realizadas. Los documentos revisados fueron la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), la resolución de la Dirección General de Cultura y Patrimonio en materia de Arqueología (DGCP ARQ), licencias de ayuntamientos (LO), resolución del Área de Industria y Energía por el cruzamiento de ENAGAS y REDEXIS (COND. GAS), resolución de carreteras y la resolución de Confederación Hidrográfica del Ebro. Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.



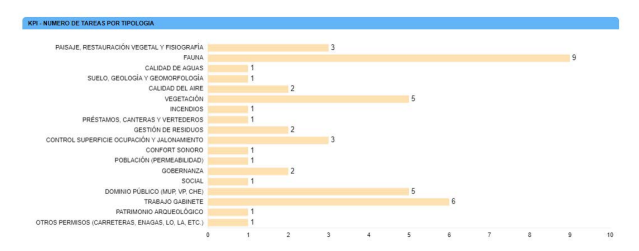


Fig. 2 Número total de tareas por tipología

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

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

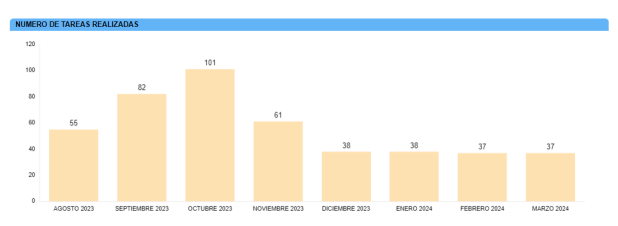
TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST – No afectar a comunidades vegetales existentes que se correspondan con HICs de la zona	DIA	VEGETACIÓN	8
 SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar 	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	2
- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	8
- SOST - Se realizará un jalonamiento en el perímetro de la zona de obras colindante con la vegetación natural, estableciendo una zona de protección.	DIA	VEGETACIÓN	8
- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	DIA	FAUNA	11
 SOST – Colocación cada 25m de vías de escape para la fauna y comprobar que no queda fauna atrapada previo a su cerramiento 	DIA	FAUNA	2
- SOST - En el caso de que haya excedentes de tierras, estos se colocarán en forma de cordón perimetral sin obstruir los drenajes funcionales entre la pantalla vegetal y el vallado. Estos acopios de tierras se sembrarán con gramíneas y leguminosas.	DIA	VEGETACIÓN	13
- SOST - Gestión de los residuos de hormigón	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	20
- SOST - Gestión de residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	20
- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	2
- SOST - Control de gases y humos	EIA	CALIDAD DEL AIRE	2
- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	EIA	VEGETACIÓN	2



- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural presente en la obra y su entorno	EIA	VEGETACIÓN	2
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	2
- SOST - Delimitar las zonas de préstamo y las zonas de vertedero a utilizar, y de elementos auxiliares provisionales	EIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	2
- SOST - Se señalizará todo el trazado de la nueva línea aérea mediante balizas salvapájaros dispuestas alternativamente en cada uno de los tres conductores, de manera que se genere un efecto visual equivalente a una señal cada 5 m	DIA	FAUNA	2
SOST – Instalación de pantalla vegetal en todo el perímetro del vallado	DIA	VEGETACIÓN	13
- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	2
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	0

TAREAS REALIZADAS

A continuación, se muestran el total tareas realizadas, en el presente mes se han realizado un total de **37 tareas**. Desde el inicio de la construcción se ha realizado un total de **449 tareas**.





5. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL FASE DE OBRAS

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

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



6. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

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

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



7. CONCLUSIONES

Durante este mes se han estado realizando trabajos exclusivamente relacionados con la evacuación de las instalaciones.

Se ha revisado el avance de la pantalla vegetal durante las visitas, observándose un crecimiento positivo, en su gran mayoría, de romeros, retamas y almendros. Se irán señalando y anotando aquellos cepellones que están sobre la superficie y protectores que se han caído para una futura reposición de marras. Se seguirá comprobando durante el resto de la fase de obra y la fase de explotación que se realizan los riegos y las reposiciones de marras necesarios.

Durante este periodo mensual también se ha controlado el crecimiento de la vegetación, que se ha visto pronunciado en las últimas semanas del mes a causa de las lluvias y el cual se ha recomendado mitigar realizando desbroce o permitiendo el pastoreo en el interior de la planta, para evitar posibles riesgos de incendios de cara al verano.

Además, también se han registrado algunos procesos erosivos, que se recomiendan vigilar por el posible empeoramiento, sobre todo tras exposiciones a lluvias prolongadas.



PFV LA LITERA

INFORME SEMANAL (Semana 11)





1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la semana 11 del año 2024 durante la fase de obra del PFV LA LITERA.

1.1. SEGUIMIENTO MES DE MARZO 2024

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

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas en el contexto de la vigilancia ambiental, rasí como aquellas relativas a comunicaciones con la administración, organismos y terceras partes implicadas en el proyecto, en función de las necesidades y obligaciones del proyecto.

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN¹	PERIODICIDAD (DIAS)
1	- SOST – No afectar a comunidades vegetales existentes que se correspondan con HICs de la zona	13/03/2024	DIA	8
2	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	13/03/2024	DIA	2
3	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	13/03/2024	DIA	8
4	- SOST - Se realizará un jalonamiento en el perímetro de la zona de obras colindante con la vegetación natural, estableciendo una zona de protección.	13/03/2024	DIA	2
5	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	13/03/2024	DIA	11
7	- SOST - En el caso de que haya excedentes de tierras, estos se colocarán en forma de cordón perimetral sin obstruir los drenajes funcionales entre la pantalla vegetal y el vallado. Estos acopios de tierras se sembrarán con gramíneas y leguminosas.	13/03/2024	DIA	13
8	- SOST - Gestión de los residuos de hormigón	13/03/2024	DIA	20
9	- SOST - Gestión de residuos	13/03/2024	DIA	20
10	- SOST - Control de polvo y partículas	13/03/2024	EIA	
11	- SOST - Control de gases y humos	13/03/2024	EIA	

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

1



Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
12	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	13/03/2024	EIA	
13	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural presente en la obra y su entorno	13/03/2024	EIA	
14	- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	13/03/2024	DIA	2
15	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	13/03/2024	EIA	
16	- SOST - Delimitar las zonas de préstamo y las zonas de vertedero a utilizar, y de elementos auxiliares provisionales	13/03/2024	EIA	
17	- SOST - Se señalizará todo el trazado de la nueva línea aérea mediante balizas salvapájaros dispuestas alternativamente en cada uno de los tres conductores, de manera que se genere un efecto visual equivalente a una señal cada 5 m	13/03/2024	DIA	2
18	SOST – Instalación de pantalla vegetal en todo el perímetro del vallado	13/03/2024	DIA	13
19	- SOST - Prevención contra incendios	13/03/2024	DIA	22
20	- SOST - Realizar informes semanales	13/03/2024	INTERNO	7
21	- SOST - Trabajo de Gabinete	13/03/2024	INTERNO	0

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana 11 de 2024.

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.



1.2. HOJA DE FIRMAS

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

Zaragoza, a 13 de marzo de 2024

Fdo: Miriam Falgueras García

Vigilante ambiental

athmos	PROYECTO PFV LA LITERA	FICHA CONTROL:	
SOSTENIBILIDAD	PROTECTO PPV LA LITERA	COND: 15X03	
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA		
TIPO DE CONTROL:	PAISAJE	FECHA: 13/03/2024	
CONTROL:	Prevención contra incendios		

PROYECTOS: 153LIT

PUNTOS DE CONTROL: Perímetro fuera del vallado y zona interior de la planta

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Foto 1. Vegetación crecida por la zona oeste de la planta



Foto 2. Acumulación de capitanas dentro del vallado perimetral

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Se realiza un control de la vegetación por la zona exterior del vallado perimetral y por la zona interior de la planta, puesto que el crecimiento ha sido exponencial con las últimas lluvias, resultando ser un factor potencial de riesgo de incendio, tanto en la zona exterior del vallado por estar la vegetación ya seca, como la zona interior entre las placas por su abundancia. Asimismo, también se ha observado acúmulo de capitanas en la zona del vallado. Se adjuntan fotos de varias zonas de la planta con estas problemáticas.

Se recomienda que, de cara al verano se realice un desbroce en ambas zonas descritas, así como una limpieza de las capitanas con el objetivo de disminuir el riesgo de incendios.

I.85.09.27 REV 0.0



PFV LA LITERA

INFORME SEMANAL (Semana 13)





1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la semana 13 del año 2024 durante la fase de obra del PFV LA LITERA.

1.1. SEGUIMIENTO MES DE MARZO 2024

Este informe corresponde con el **segundo** informe semanal del mes de **marzo**.

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas en el contexto de la vigilancia ambiental, rasí como aquellas relativas a comunicaciones 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 – No afectar a comunidades vegetales existentes que se correspondan con HICs de la zona	26/03/2024	DIA	8
2	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	26/03/2024	DIA	2
3	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	26/03/2024	DIA	8
4	- SOST - Se realizará un jalonamiento en el perímetro de la zona de obras colindante con la vegetación natural, estableciendo una zona de protección.	26/03/2024	DIA	2
5	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	26/03/2024	DIA	11
7	- SOST - En el caso de que haya excedentes de tierras, estos se colocarán en forma de cordón perimetral sin obstruir los drenajes funcionales entre la pantalla vegetal y el vallado. Estos acopios de tierras se sembrarán con gramíneas y leguminosas.	26/03/2024	DIA	13
8	- SOST - Gestión de los residuos de hormigón	26/03/2024	DIA	20
9	- SOST - Gestión de residuos	26/03/2024	DIA	20
10	- SOST - Control de polvo y partículas	26/03/2024	EIA	
11	- SOST - Control de gases y humos	26/03/2024	EIA	

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

1



Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
12	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	26/03/2024	EIA	
13	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural presente en la obra y su entorno	26/03/2024	EIA	
14	- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	26/03/2024	DIA	2
15	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	26/03/2024	EIA	
16	- SOST - Delimitar las zonas de préstamo y las zonas de vertedero a utilizar, y de elementos auxiliares provisionales	26/03/2024	EIA	
17	- SOST - Se señalizará todo el trazado de la nueva línea aérea mediante balizas salvapájaros dispuestas alternativamente en cada uno de los tres conductores, de manera que se genere un efecto visual equivalente a una señal cada 5 m	26/03/2024	DIA	2
18	SOST – Instalación de pantalla vegetal en todo el perímetro del vallado	26/03/2024	DIA	13
19	- SOST - Prevención contra incendios	26/03/2024	DIA	22
20	- SOST - Realizar informes semanales	26/03/2024	INTERNO	7
21	- SOST - Trabajo de Gabinete	26/03/2024	INTERNO	0

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana 13 de 2024.

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.



1.2. HOJA DE FIRMAS

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

Zaragoza, a 26 de marzo de 2024

Fdo: Miriam Falgueras García

Vigilante ambiental

athmos		FICHA CONTROL:
SOSTENIBILIDAD	PROYECTO PFV LA LITERA	COND: 2X19
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 2. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	EROSION	FECHA: 26/03/2024
CONTROL:	Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	

PROYECTOS: 153LIT

PUNTOS DE CONTROL: Interior de la planta

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:





Fig. 1 Taludes poco erosionados de la parte Norte de la parcela.





Fig. 2 Erosión en los taludes de la planta

I.85.09.27 REV 0.0

		FICHA CONTROL:	
athmos	PROYECTO PFV LA LITERA	COND: 2X19	
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 2. TABLA CONDICIONADOS DIA		
TIPO DE CONTROL:	EROSION	FECHA: 26/03/2024	
CONTROL:	Vigilancia de la erosión del suelo y taludes		





Fig. 3 Erosión en el apoyo 1 de la Línea de alta tensión.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Se ha realizado una revisión completa de todos los taludes y redes de drenaje del interior de la planta con el objetivo de ver como se comporta la erosión de los taludes y las zonas cercanas a los paneles, además de comprobar la eficacia de los drenajes en las zonas más conflictivas.

En la zona norte, tal y como se muestra en la figura 1, se está produciendo el desplazamiento por erosión del talud.

También, por la misma zona, se observa cómo se están empezando a producir regueros de poco tamaño (Fig. 2), sin que sean problemáticos en un principio, aunque llegan hasta la base de las hincas.

El resto de taludes y montículos de tierra planteados junto a las redes de drenaje no tienen signos claros de erosión lo que indica la eficacia de los drenajes.

Se ha observado que el apoyo de la línea de alta tensión que se encuentra dentro de la planta fotovoltaica está sufriendo erosión justo en el sellado con hormigón de los cables (Fig. 3).

Se seguirá haciendo una revisión periódica sobre todo después de episodios de lluvias intensas para ver la evolución de los dos puntos más conflictivos, aunque se revisen también el resto de taludes de la planta.

1.85.09.27 REV 0.0

		FICHA CONTROL:	
athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO PFV LA LITERA	COND: 8X04	
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 2. TABLA CONDICIONADOS DIA		
TIPO DE CONTROL:	PAISAJE	FECHA: 26/03/2024	
CONTROL:	Instalación de pantalla vegetal.		

PROYECTOS: 153LIT

PUNTOS DE CONTROL: Perímetro del vallado

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:

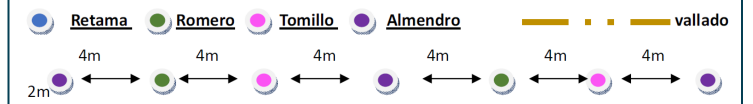


Fig. 1. Esquema sobre diseño de la pantalla vegetal.



Fig. 2. Ejemplo de cómo está evolucionando la pantalla vegetal.

I.85.09.27 REV 0.0

		FICHA CONTROL:
athmos SOSTENIBILIDAD	PROYECTO PFV LA LITERA	COND: 8X04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 2. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 26/03/2024
TIPO DE CONTROL:	PAISAJE	
CONTROL:	Instalación de pantalla vegetal.	

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Durante estos días se ha procedido a la plantación de la pantalla vegetal a lo largo del perímetro del vallado. El objetivo de esta instalación es mitigar el impacto paisajístico de las instalaciones, creando una cobertura vegetal que cubra la mayor parte del vallado.

La plantación está compuesta por una combinación de almendros, romeros y tomillos a lo largo de todo el vallado perimetral (Fig 1). Se ha tratado siempre de poner por la cara externa del vallado, si bien en algunas zonas se ha instalado por dentro de la PFV.

Se deberá supervisar el desarrollo de las plántulas instaladas, realizar riegos que se consideren oportunos y realizar las marras necesarias una vez haya pasado el primer año desde la plantación.

1.85.09.27 REV 0.0

athmos	PROYECTO PFV LA LITERA	FICHA CONTROL:
SOSTENIBILIDAD	TROTECTOTTVEAETERA	COND: 15X03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	PAISAJE	FECHA: 26/03/2024
CONTROL:	Prevención contra incendios	

PROYECTOS: 153LIT

PUNTOS DE CONTROL: Perímetro fuera del vallado y zona interior de la planta

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Foto 1. Vegetación crecida por la zona oeste de la planta



Foto 2. Acumulación de capitanas en cuneta del vial de acceso



Foto 3. Acumulación de capitanas dentro del vallado perimetral

I.85.09.27 REV 0.0

athmos	PROYECTO PFV LA LITERA	FICHA CONTROL:
SOSTENIBILIDAD		COND: 15X03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA	
TIPO DE CONTROL:	PAISAJE	FECHA: 26/03/2024
CONTROL:	Prevención contra incendios	

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Se realiza un control de la vegetación por la zona exterior del vallado perimetral y por la zona interior de la planta, puesto que el crecimiento ha sido exponencial con las últimas lluvias, resultando ser un factor potencial de riesgo de incendio, tanto en la zona exterior del vallado por estar la vegetación ya seca, como la zona interior entre las placas por su abundancia. Asimismo, también se ha observado acúmulo de capitanas en la zona del vallado. Se adjuntan fotos de varias zonas de la planta con estas problemáticas.

Se recomienda que, de cara al verano se realice un desbroce en ambas zonas descritas, así como una limpieza de las capitanas con el objetivo de disminuir el riesgo de incendios.

I.85.09.27 REV 0.0

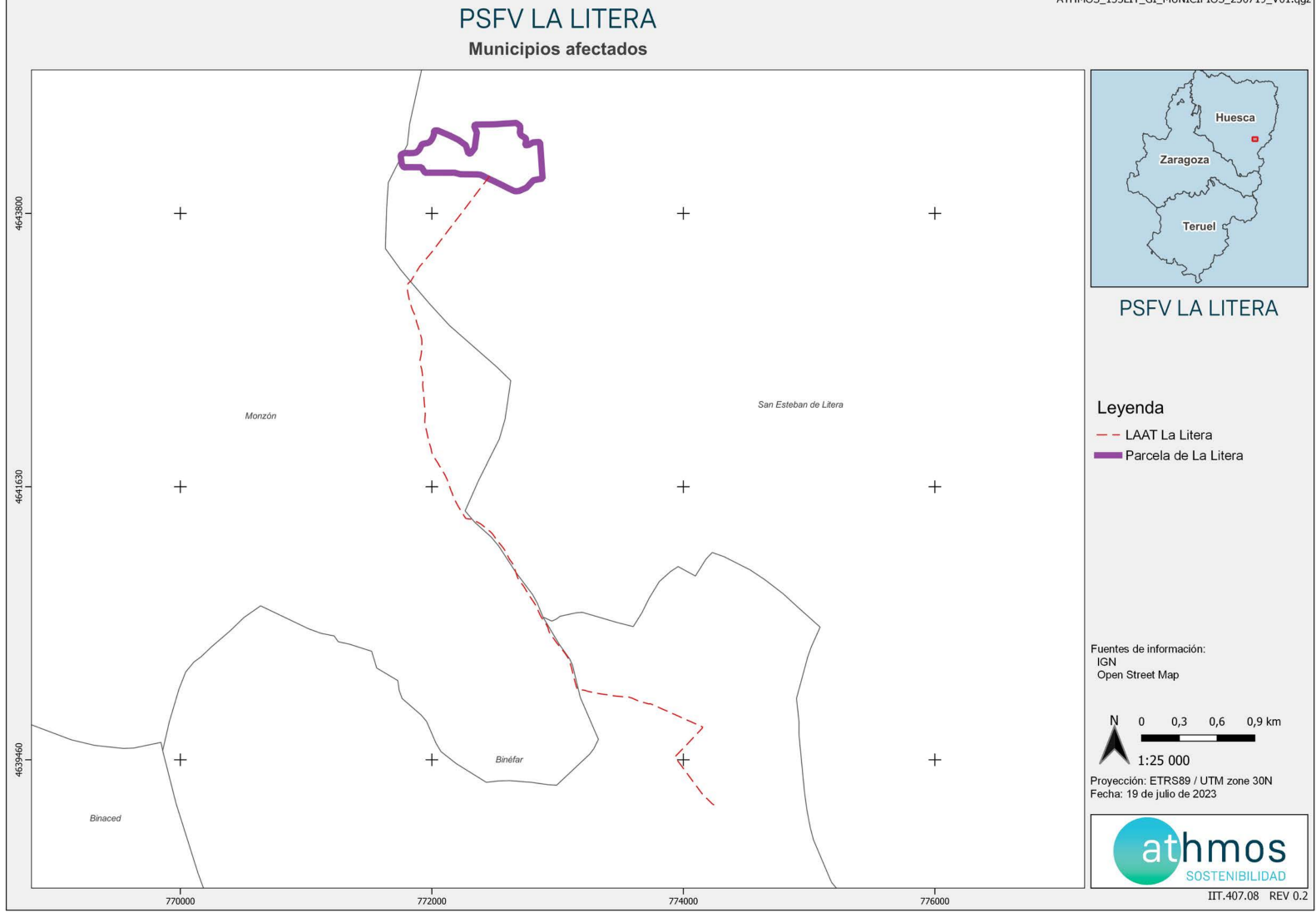


ANEXO 1 PLANOS

PSFV LA LITERA

IMPLANTACION GENERAL





PSFV LA LITERA

