

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "SAN PEDRO" Y CONEXIÓN A RED 15 kV
ÉPILA (ZARAGOZA)
INFORME DE VIGILANCIA AMBIENTAL



Nombre de la instalación	FV San Pedro
Provincia de la instalación	Zaragoza
Nombre del titular	Inversiones Renomosa, S.L.
CIF del titular	B99533820
Nombre de la empresa de la vigilancia	José Vicente Andrés Ros
Tipo de EIA	Simplificada
Informe en Fase de	Construcción
Periodicidad del informe según DIA	Mensual
Año de seguimiento nº	Año 2
nº de informe y año de seguimiento	Informe nº 10 del año 2
Periodo que recoge el informe	Abri 2025

Nº Expte. INAGA 500201/01B/2020/09286

INVERSIONES RENOMOSA, S.L.
C/ Castillo de Capua, 10 nave 2
50197. Zaragoza



José Vicente Andrés Ros
briza.es

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES	1
2. OBJETIVOS.....	2
3. LOCALIZACIÓN.....	3
4. ESTADO DEL PROYECTO.....	5
4.1. Fase del proyecto	5
4.2. Obras realizadas	5
5. VISITAS REALIZADAS.....	7
6. CONTROLES REALIZADOS	8
6.1. Listado de comprobación	8
6.2. Medidas adicionales a implantar.....	9
6.3. Controles realizados	9
7. NO CONFORMIDADES	14
8. FOTOGRAFÍAS.....	18

1. ANTECEDENTES

La sociedad Inversiones Renomosa, S.L. es la promotora de una instalación fotovoltaica, denominada “San Pedro” de 3 Mwn/3,9 Mwp, ubicada en el término municipal de Épila (Zaragoza).

Con fecha de noviembre de 2020 se redactó el Documento Ambiental para evaluación ambiental simplificada de los proyectos de instalación fotovoltaica “Épila”, “Épila 1 2 3” y “San Pedro”, en el término municipal de Épila (Zaragoza), por parte de D. José Vicente Andrés Ros, biólogo colegiado nº19727-ARN y consultor ambiental.

A pesar de que los tres proyectos son independientes, ya que cada uno de ellos evacua la energía generada en un punto de conexión diferente y con distintas titularidades, se redactó un documento ambiental conjunto debido a que los tres proyectos son desarrollados por un mismo promotor y se van a localizar en emplazamientos contiguos o muy próximos; a los efectos de la Ley 11/2014 de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón y de las afecciones que de estas actuaciones podrían derivarse sobre el entorno, un tratamiento individualizado de cada instalación podría considerarse como un fraccionamiento de proyecto.

El 3 de agosto de 2021 se emite Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) por la que se adopta la decisión de no someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria y se emite el informe de impacto ambiental de los proyectos de instalación fotovoltaica “Épila”, “Épila 1 2 3” y “San Pedro”, en el término municipal de Épila (Zaragoza), promovido por Inversiones Renomosa, S.L. (expediente INAGA 500201/01B/2020/09286).

Las obras de construcción de la planta fotovoltaica “San Pedro” comenzaron con fecha 10 de julio de 2023. El presente informe corresponde al vigésimo segundo mes de vigilancia ambiental (décimo mes del segundo año de la fase de construcción).

2. OBJETIVOS

El objetivo de la Vigilancia Ambiental es garantizar el cumplimiento de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias establecidas en el documento ambiental sometido evaluación ambiental simplificada y en la resolución del INAGA, tanto durante la fase de construcción de la planta fotovoltaica, como durante su vida útil y en la fase de desmantelamiento.

En el punto 3.5 de la resolución del INAGA, se indica que “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”. Por tanto, el presente informe mensual se redacta en cumplimiento de dicha resolución.

3. LOCALIZACIÓN

La instalación fotovoltaica “San Pedro” se localiza en la parcela 84 del polígono 15 y en la parcela 19 del polígono 16 del término municipal de Épila, provincia de Zaragoza, a unos 2 km al este del núcleo urbano de este municipio, en una cota aproximada comprendida entre los 347 y 355 m.s.n.m.

La ocupación de la instalación fotovoltaica incluida dentro del vallado será de 8,97 ha. Está formada por dos recintos denominados San Pedro A (8,36 ha) y San Pedro B (0,61 ha).

Colindantes a esta planta se localizarán otras dos plantas fotovoltaicas denominadas “Épila 1 2 3” y “Épila”.

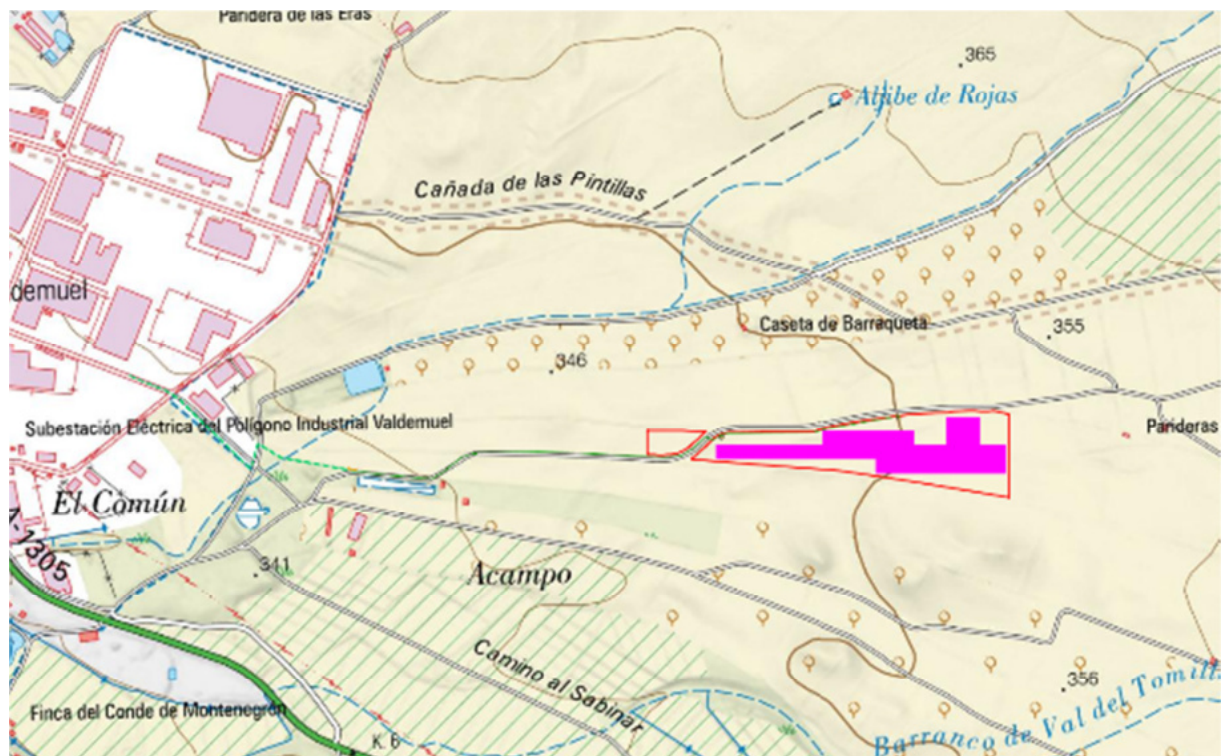


Figura 3.1. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica “San Pedro”. Base cartográfica MTN25 del IGN.

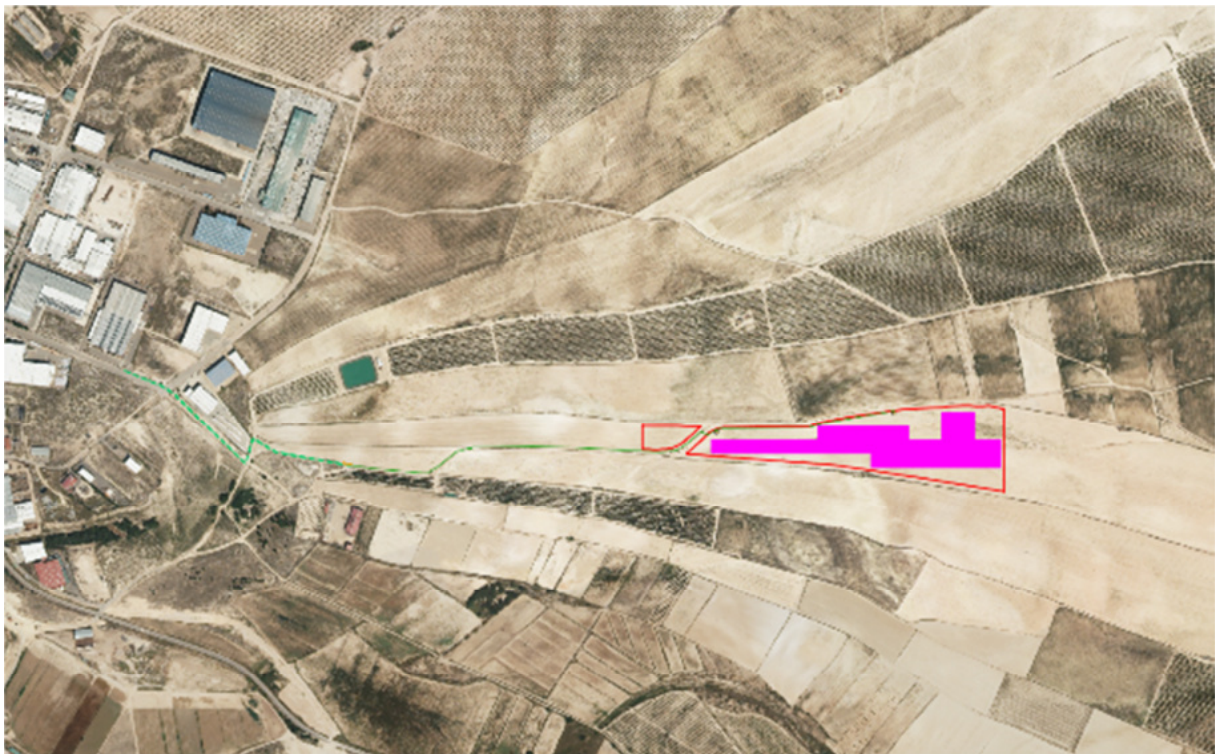


Figura 3.2. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica “San Pedro”. Base cartográfica PNOA 2021.



Figura 3.3. Ubicación de las dos plantas fotovoltaicas proyectadas junto a la planta “San Pedro”. Base cartográfica PNOA 2021.

4. ESTADO DEL PROYECTO

4.1. Fase del proyecto

El proyecto se encuentra en fase de construcción.

4.2. Obras realizadas

Como se ha indicado, el presente informe recopila los datos obtenidos en la vigilancia ambiental llevada a cabo en el vigésimo segundo mes de construcción de la planta.

En este periodo se han realizado los siguientes trabajos:

- Colocación de placas solares
- Colocación de inversores
- Instalación de cableado
- Cierre de zanjas interiores
- Instalación de caseta prefabricada sobre losa de hormigón



Figura 4.1. Aspecto de la planta “San Pedro A” el 24 de abril de 2025



Figura 4.2. Inversores instalados



Figura 4.3. Casetas prefabricadas sobre losa de hormigón

5. VISITAS REALIZADAS

En el vigésimo segundo mes de la fase de construcción de la planta, siguiendo el calendario planteado en el Plan de Vigilancia Ambiental y en función los trabajos que se están realizando en la misma, se ha realizado una sola visita para el desarrollo de la vigilancia ambiental.

La fecha de la visita fue la siguiente:

ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

Tabla 5.1. Fechas significativas. En naranja se marcan las visitas realizadas para la vigilancia ambiental

En este vigésimo segundo informe mensual, correspondiente al vigésimo segundo mes de la fase de construcción (mes de abril), se incluyen las observaciones de la visita realizada.

6. CONTROLES REALIZADOS

6.1. Listado de comprobación

Durante la visita realizada y previamente a la misma se controlaron los aspectos que se indican en el listado que se adjunta a continuación:

Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental	Verificación		
	SI	NO	N/A
Estudios previos			
Control de la realización de prospecciones de avifauna esteparia		•	
Control de la realización de prospecciones arqueológicas		•	
Control de la disponibilidad de los permisos, autorizaciones y licencias oportunos		•	
Control de la información efectiva a los trabajadores de las medidas ambientales de obligado cumplimiento	•		
Control de la elaboración de informe preliminar de situación		•	
Control de existencia de informe del INAGA relativo a remodelación topográfica		•	
Control de la existencia de un Plan de Restauración		•	
Control de la existencia de un Plan de Vigilancia Ambiental		•	
Control del registro como pequeño productor de residuos peligrosos			•
Fase de obras			
Control del jalonamiento de las zonas de obras	•		
Control de los niveles de polvo	•		
Control de los niveles de ruido y emisión de gases	•		
Control de la alteración y compactación de suelos	•		
Control de la afección a caminos públicos	•		
Control de la retirada y acopio de la tierra vegetal	•		
Control de la afección a vegetación natural	•		
Control de la aparición de procesos erosivos	•		
Control del drenaje de las aguas	•		
Control de la contaminación de suelos y aguas superficiales	•		
Control de la instalación del vallado	•		
Control de los puntos de luz instalados en la zona de obras		•	
Control de la implantación de la franja de vegetación perimetral		•	
Control de la gestión de los residuos generados en las obras	•		
Control de la prevención de incendios	•		
Control de la siniestralidad de la fauna en viales	•		
Control de extendido de tierra vegetal al finalizar las obras		•	

Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental	Verificación		
	SI	NO	N/A
Control de la implementación de medidas compensatorias para la fauna	•		

6.2. Medidas adicionales a implantar

En este periodo no se ha considerado necesario establecer medidas adicionales.

6.3. Controles realizados

En la tabla siguiente se indican las observaciones para cada uno de los indicadores que se comprobaron previamente y durante la visita realizada.

Información a los trabajadores		
Indicador	Observaciones	NC
Medidas ambientales proporcionadas a los trabajadores	En los meses anteriores se han incorporado nuevos trabajadores, por lo que se solicitó el registro de entrega de las medidas ambientales a estos nuevos trabajadores, sin que se haya recibido nada al respecto.	5
Jalonamiento de las obras		
Indicador	Observaciones	NC
Superficie de ocupación	Las superficies de los recintos vallados no han variado, siendo las previstas en el proyecto. Se encuentran parcialmente ocupados los terrenos entre las plantas “San Pedro” y “Épila”, donde se ubican las instalaciones auxiliares (casetas para oficinas y comedor, parking de maquinaria y vehículos, contenedores de residuos). Este espacio también es empleado para el almacenamiento temporal de acopios de materiales de obra usados en la propia planta y en las plantas colindantes, si bien se están retirando. Las dos casetas prefabricadas ya no se encuentran en esta zona. Junto al recinto “San Pedro B”, fuera del mismo, se localiza uno de los centros de transformación. Esta localización difiere respecto a la indicada en el proyecto, pero se sitúa dentro de la misma parcela catastral.	
Ubicación del parque de maquinaria	Se localiza entre las plantas “San Pedro” y “Épila”.	
Estado de los materiales empleados en el jalonamiento	Se encuentran en buen estado.	
Control de los niveles de polvo		
Indicador	Observaciones	NC
Nubes de polvo en las zonas de movimientos de tierra	Se han realizado movimientos de tierra para el cierre de gran parte de las zanjas interiores. Estos movimientos no ocasionan cantidades significativas de polvo.	

Polvo debido al desplazamiento de vehículos y maquinaria	Todavía no se generan cantidades significativas de polvo debido a la circulación de vehículos, siempre que se circule a baja velocidad. Conforme aumenten las temperaturas y disminuya la frecuencia de precipitaciones, la cantidad de polvo generado irá aumentando.	
ITV de vehículos y maquinaria	En los pasados meses se han incorporado nuevos vehículos a la obra. Se han solicitado las ITV en vigor de los mismos, sin que se haya recibido nada al respecto.	6
Camiones con lonas instaladas	No aplica	
Riegos periódicos en las zonas de obras y accesos	No se están realizando riegos ya que, por el momento, no ha sido necesario. Se aconseja realizar riegos en caso de ausencia de precipitaciones, aumento de temperaturas o al detectar nubes de polvo en los desplazamientos.	
Polvo en la vegetación colindante	No se han identificado depósitos de polvo en la vegetación colindante al camino de acceso.	

Control de los niveles de ruido y emisión de gases

Indicador	Observaciones	NC
ITV de vehículos y maquinaria	En los pasados meses se han incorporado nuevos vehículos a la obra. Se han solicitado las ITV en vigor de los mismos, sin que se haya recibido nada al respecto.	6
Horario de trabajo	Los trabajos se llevan a cabo en horario diurno	
Pantallas acústicas en el entorno de las construcciones tradicionales	No se considera necesaria la instalación de pantallas acústicas en las zonas más cercanas a la Casetta de Barraqueta, al no realizarse trabajos en horario nocturno. Las afecciones debido a la generación de ruido son poco significativas.	

Alteración de suelos

Indicador	Observaciones	NC
Compactación de suelos	<p>Se observa compactación del suelo en los terrenos entre las plantas “San Pedro” y “Épila”, por ser una zona de tránsito habitual de vehículos, al constituir la zona de acopios de materiales, contenedores de residuos, parking de maquinaria, etc.</p> <p>También se aprecia compactación en la entrada y en los viales interiores de “San Pedro A”, en la entrada de “San Pedro B” y en los viales exteriores que discurren por el norte de los recintos, dentro de las parcelas. No se han observado terrenos compactados fuera de la parcela de proyecto.</p>	
Marcas de circulación de vehículos fuera de las zonas de ocupación de las obras	Se observan marcas de circulación de vehículos en los terrenos situados entre las plantas “San Pedro” y “Épila” y en los sectores orientales de “San Pedro A” y “San Pedro B”. Todas localizadas dentro de las parcelas de proyecto.	

Afección a caminos públicos

Indicador	Observaciones	NC
Acumulaciones de materiales/residuos en los viales	No se han observado acumulaciones de materiales ni residuos en los caminos de acceso. Puntualmente, se ha identificado un soporte eléctrico roto y volcado sobre el camino de acceso, que impide el paso por ese punto. Nos indican que dicha rotura no está relacionada con las obras en la planta “San Pedro”.	

Desvíos de los viales como consecuencia de las obras	No se han realizado desvíos en los viales (tan solo hay un pequeño desvío relacionado con la rotura del apoyo eléctrico indicado, no relacionado con las obras en la planta "San Pedro").	
Desperfectos en los caminos como consecuencia del tránsito de maquinaria	Los caminos se encuentran en buen estado de conservación.	
Retirada y acopio de tierra vegetal		
Indicador	Observaciones	NC
Tierra vegetal retirada de todas las zonas de actuación	<p>Se observan dos acopios de tierra vegetal; uno entre las plantas "San Pedro" y "Épila" y otro en el exterior de "San Pedro B".</p> <p>Los tramos de zanjas exteriores que se abrieron ya están cerrados, por lo que la tierra vegetal no se ha repuesto de forma separada en las zanjas.</p> <p>Se ha observado un acopio de tierras procedentes de una zanja existente junto a la entrada de "San Pedro B", así como varios acopios de tierras dentro de "San Pedro A" y otro procedente de una excavación localizada entre "San Pedro A" y "Épila". En dichos acopios, no se ha separado la tierra vegetal del resto de tierras.</p>	18 20
Aptitud de la tierra vegetal para su uso en la restauración	<p>La tierra vegetal localizada en el exterior del recinto "San Pedro B" se encuentra sin balizar y presenta huellas de rodadas en un lateral y algunos residuos encima.</p> <p>Se han retirado los residuos que se situaban junto y sobre la tierra vegetal que se localiza en los terrenos entre "San Pedro" y "Épila", aunque sigue sin estar balizada.</p>	21 17
Idoneidad de las zonas de ubicación de los acopios de tierra vegetal	Los acopios se localizan en zonas llanas, donde no se interceptan zonas de circulación preferente de agua.	
Dimensiones de los acopios para su adecuada conservación	Uno de los acopios presentan una altura adecuada, menor a 1,50 m.	
Afección a la vegetación natural		
Indicador	Observaciones	NC
Eliminación de vegetación natural	No se ha observado vegetación natural eliminada; ni en el interior de la planta ni en la periferia se dan superficies con vegetación natural.	
Deterioro o modificación de vegetación natural	No se ha observado vegetación natural deteriorada; ni en el interior de la planta ni en la periferia se dan superficies con vegetación natural.	
Ocupación de vegetación natural por instalaciones	Ninguna de las instalaciones o acopios se localiza en superficies ocupadas por vegetación natural.	
Eliminación o deterioro de la vegetación natural existente entre las plantas "Épila" y "San Pedro"	Las instalaciones auxiliares (casetas y parking de maquinaria), acopios de materiales de obra y contenedores de residuos, situados en esta zona, no afectan a vegetación natural.	
Procesos erosivos		
Indicador	Observaciones	NC
Existencia de regueros erosivos	El cauce del barranco innombrado que discurre por la planta "San Pedro A" presenta regueros erosivos activos.	

Drenajes de las aguas		
Indicador	Observaciones	NC
Encharcamientos dentro de la zona de proyecto	No se han identificado zonas encharcadas	
Intercepción de zonas de circulación preferente de agua	La planta "San Pedro A" es atravesada por un pequeño barranco innominado, que constituye una zona de circulación preferente de agua. Este cauce se ha tapado en algún punto para facilitar el trasiego por la planta.	
Contaminación de suelos y aguas		
Indicador	Observaciones	NC
Evidencias de contaminación en las aguas o cauces cercanos	No se han observado	
Evidencias de contaminación en los suelos	No se han observado	
Protocolo en caso de vertido accidental	Existe un protocolo a seguir en caso de vertido accidental	
Instalación y mantenimiento del vallado		
Indicador	Observaciones	NC
Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	Se observan 9 puntos del vallado con roturas (6 más que en la visita anterior). La rotura de los alambres da lugar a la existencia de elementos punzantes peligrosos para la fauna. Todos los postes que se encontraban doblados o en mal estado se han retirado para su sustitución.	15
Elementos de visibilidad para la fauna	Se han identificado 14 placas de visibilidad ausentes, todas ellas en el recinto San Pedro A, dos más que en la visita anterior, además de 1 placa con un solo punto de anclaje	13
Permeabilidad territorial para la fauna	Se han identificado varios tramos de distintas longitudes con el paso inferior de fauna obstruido con las tierras sobrantes del cierre de zanjas interiores y con los acopios de las zonas aún abiertas, tanto en el límite sur (12 vanos obstruidos en total) como en el norte (43 vanos obstruidos en total) del recinto "San Pedro A".	19
Gestión de residuos generados		
Indicador	Observaciones	NC
Residuos previstos en el proyecto	Los residuos generados en esta planta son los previstos en proyecto, principalmente cartones, plásticos y maderas, además de algunas chatarras.	
Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	En la visita del 13-09-23 se identificaron frecuentes restos de alambres junto a los pasos de fauna del vallado, consecuencia de la apertura de los mismos. Se comunicó la necesidad de su recogida y depósito en el contenedor habilitado. A fecha 24-04-25 estos alambres se encuentran ya enterrados en el suelo junto a los pasos de fauna a lo largo de todo el vallado.	9

	Se identifican varios cajones de madera volcados y palés en la planta "San Pedro B". También se han observado algunos plásticos en el exterior de "San Pedro B", junto al límite sur. En "San Pedro A" se han recogido la mayor parte de los residuos dispersos, aunque existen aún 4-5 acumulaciones en distintos puntos de la planta. También se identifican algunos residuos dispersos en el exterior de la parcela, por el límite noroeste. Por último, entre "San Pedro A" y "Épila", se han recogido prácticamente todos los residuos que se localizaban en el suelo junto a los contenedores, observándose tan solo un acopio puntual.	14
Identificación, separación y almacenamiento de residuos	Los residuos se encuentran mezclados en los dos contenedores instalados entre "San Pedro" y "Épila".	11
Áreas de almacenamiento adecuadas	Existe una zona de almacenamiento de residuos entre las plantas "Épila" y "San Pedro", formada por dos contenedores y varios cajones de madera. Esta área se considera adecuada.	
Registro de la recogida de los residuos por gestor autorizado	No se han facilitado los albaranes de recogida de los residuos acumulados en los contenedores	16
Prevención de incendios		
Indicador	Observaciones	NC
Limpieza de caminos y pistas	Los caminos se encuentran limpios, sin obstáculos (más allá del apoyo eléctrico roto ya mencionado).	
Medidas contra incendios	En el proyecto de construcción se recogen las medidas contra incendios forestales.	
Maquinaria provista de extintores y revisiones al día	No aplica.	
Siniestralidad de la fauna en viales		
Indicador	Observaciones	NC
Cadáveres de animales en los viales	No se han identificado cadáveres de animales en los viales ni exteriores ni interiores.	
Medidas compensatorias para la fauna		
Indicador	Observaciones	NC
Corredores de fauna	La anchura del pasillo existente entre las plantas fotovoltaicas "Épila" y "San Pedro" se encuentra reducida debido a las instalaciones auxiliares, contenedores y acopios de materiales, si bien la recogida de materiales está disminuyendo esta reducción. Esta se considera poco significativa al ser temporal.	

Tabla 6.1. Controles realizados en la vigilancia ambiental. Mes de abril de 2025. NC: no conformidad.

7. NO CONFORMIDADES

Se resumen a continuación las no conformidades abiertas/cerradas en las visitas realizadas en el mes de abril de 2025 y aquellas que fueron abiertas en visitas previas y que no han sido cerradas a fecha de redacción del presente informe:

NO CONFORMIDADES						
NC	Categoría	Indicador	Observaciones	Fecha de apertura	Medidas propuestas	Fecha de cierre
5	Información a los trabajadores	Medidas ambientales proporcionadas a los trabajadores	En los últimos meses se han incorporado nuevos trabajadores, por lo que se ha solicitado el registro de entrega de las medidas ambientales a estos nuevos trabajadores. A fecha 24/04/2025, este registro aún no se ha facilitado.	13-02-25	Facilitar los registros de entrega de las medidas ambientales a los trabajadores	
6	Nivel de polvo/ruido y gases	ITV de vehículos y maquinaria	En los últimos meses se han incorporado nuevos vehículos a la obra. Se han solicitado las ITV en vigor de los mismos, pero por el momento no se han facilitado.	13-02-25	Recopilar las tarjetas ITV de los nuevos vehículos que transiten por la zona de proyecto	
9	Gestión de residuos generados	Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	Se identificaron frecuentes restos de alambres junto a los pasos de fauna del vallado, que en la actualidad se encuentran enterrados.	13-09-23	Recoger los alambres y depositarlos en el contenedor habilitado	
11	Gestión de residuos generados	Identificación, separación y almacenamiento de residuos	Los residuos se encuentran mezclados en los dos contenedores instalados entre "San Pedro" y "Épila".	17-01-25	Separar correctamente los residuos y depositarlos en contenedores diferentes.	

13	Instalación y mantenimiento del vallado	Elementos de visibilidad	Se han identificado 14 placas de visibilidad ausentes, todas ellas en el recinto San Pedro A, dos más que en la visita anterior, además de 1 placa con un solo punto de anclaje	17-04-24	Reponer las placas que falten y sujetar correctamente las que lo precisen.	
14	Gestión de residuos generados	Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	Se identifican varios cajones de madera volcados y palés en la planta "San Pedro B", algunos plásticos en el exterior de "San Pedro B", junto al límite sur. En "San Pedro A" aún existen varias acumulaciones de residuos en distintos puntos de la planta. También hay algunos residuos dispersos en el exterior de la parcela, por el límite noroeste. Entre "San Pedro A" y "Épila", queda tan solo un acopio puntual de residuos.	17-04-24	Recoger los residuos de depositarlos en los contenedores habilitados	
15	Instalación y mantenimiento del vallado	Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	Se observan 9 puntos del vallado con roturas (6 más que en la visita anterior). La rotura de los alambres da lugar a la existencia de elementos punzantes peligrosos para la fauna. Todos los postes que se encontraban doblados o en mal estado se han retirado para su sustitución.	16-05-24	Sustituir los tramos rotos del vallado	
16	Gestión de residuos generados	Registro de la recogida de los residuos por gestor autorizado	No se han facilitado los albaranes de recogida de los residuos acumulados en los contenedores	18-07-24	Facilitar el albarán de recogida de los residuos	

17	Retirada y acopio de tierra vegetal	Aptitud de la tierra vegetal para su uso en la restauración	Se han retirado los residuos que se situaban junto y sobre la tierra vegetal que se localiza en los terrenos entre "San Pedro" y "Épila", aunque sigue sin estar balizada.	30-09-24	Balizar el acopio para evitar afecciones sobre el mismo	
18	Retirada y acopio de tierra vegetal	Tierra vegetal retirada de todas las zonas de actuación	Los tramos de zanjas exteriores que se abrieron ya están cerrados, por lo que la tierra vegetal no se ha repuesto de forma separada en las zanjas.	18-12-24		
19	Instalación y mantenimiento del vallado	Permeabilidad territorial para la fauna	Se han identificado varios tramos de distintas longitudes con el paso inferior de fauna obstruido con las tierras sobrantes del cierre de zanjas interiores y con los acopios de las zanjas aún abiertas, tanto en el límite sur (12 vanos obstruidos en total) como en el norte (43 vanos obstruidos en total) del recinto "San Pedro A".	12-03-25	Retirar las tierras que obstruyen los pasos inferiores de fauna en cuanto sea posible	
20	Retirada y acopio de tierra vegetal	Tierra vegetal retirada de todas las zonas de actuación	En las tierras extraídas de la zanja existente junto a la entrada de "San Pedro B", así como en los acopios de tierras que se han identificado dentro de "San Pedro A" y entre "San Pedro A" y "Épila" no se han separado la tierra vegetal del resto de tierras.	24-04-25	En el momento de reintegrar las tierras en el terreno, intentar que la tierra vegetal situada por debajo en los acopios, se reintegre en último lugar.	

21	Retirada y acopio de tierra vegetal	Aptitud de la tierra vegetal para su uso en la restauración	La tierra vegetal localizada en el exterior del recinto "San Pedro B" se encuentra sin balizar y presenta huellas de rodadas en un lateral y algunos residuos encima.	24-04-25	Retirar los residuos y balizar los acopios para evitar afecciones sobre los mismos	
----	-------------------------------------	---	---	----------	--	--

Tabla 7.1. No conformidades identificadas en las visitas realizadas en abril de 2025.

8. FOTOGRAFÍAS



Figura 8.1. Zanja abierta junto a la entrada de “San Pedro B”. En las tierras extraídas no se ha separado la tierra vegetal



Figura 8.2. Residuos y marcas de rodadas sobre el acopio de tierra vegetal situado en el exterior de “San Pedro B”



Figura 8.3. Residuos (tuberías de plástico) en el exterior sur de “San Pedro B”.



Figura 8.4. Placa con un solo punto de anclaje en el vallado de “San Pedro A”.



Figura 8.5. Placa ausente en un vano del vallado de “San Pedro A”.



Figura 8.6. Vallado descolocado y roto, con elementos punzantes, en el límite oriental de “San Pedro A”.



Figura 8.7. Acumulación de residuos en el interior de “San Pedro A”.



Figura 8.8. Acopios de tierras identificados en el interior de “San Pedro A”. No se ha separado la tierra vegetal del resto de tierras.



Figura 8.9 Poste doblado retirado, pendiente de sustitución.



Figura 8.10. Tramo del vallado con el paso de fauna inferior obstruido debido a las tierras sobrantes del cierre de las zanjas interiores. Límite norte del recinto “San Pedro A”.



Figura 8.11. Tramo del vallado con el paso de fauna inferior obstruido debido a las tierras procedentes de las zanjas interiores que quedan sin cerrar. Límite norte del recinto “San Pedro A”.



Figura 8.12. Residuos mezclados en uno de los contenedores situados entre las plantas “Épila” y “San Pedro”.



Figura 8.13. Residuos mezclados en el segundo contenedor situado entre las plantas “Épila” y “San Pedro”.



Figura 8.14. Acopio de tierra vegetal, sin balizar ubicado entre las plantas “San Pedro” y “Épila”. Se han retirado los residuos que se situaban junto y sobre el mismo.



Figura 8.15. Excavación realizada en los terrenos entre “San Pedro A” y “Épila”. De las tierras extraídas no se ha separado la tierra vegetal.



Figura 8.16. Apoyo eléctrico roto y caído sobre el camino de acceso a la planta fotovoltaica, no relacionado con las obras en “San Pedro B”

En Zaragoza a 28 de abril de 2025

José Vicente Andrés Ros
Biólogo colegiado nº 19727-ARN

