Instalación fotovoltaica "Épila 123" y conexión a red 15 kV Épila (Zaragoza)

INFORME DE VIGILANCIA AMBIENTAL



Nombre de la instalación	FV Épila 123
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 8 del año 2
Periodo que recoge el informe	Febrero 2025

№ 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

<u>ÍNDICE</u>

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	17

1. ANTECEDENTES

La sociedad Inversiones Renomosa, S.L. es la promotora de una instalación fotovoltaica, denominada "Épila 123" de 4 Mwn/5,2 Mwp (Épila 1 y 2: 2x (1,5 Mwn/1,9 Mwp) y Épila 3 (1,0 Mwn/1,2 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 "Épila 123" comenzaron con fecha 12 de julio de 2023. El presente informe corresponde al vigésimo mes de vigilancia ambiental (octavo 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 "Épila 123" se localiza en las parcelas 1 y 2 del polígono 14 y en la parcela 19 del polígono 16 del término municipal de Épila, provincia de Zaragoza, a unos 3,5 km al este del núcleo urbano de este municipio, en una cota aproximada comprendida entre los 365 y 400 m.s.n.m.

La ocupación de la instalación fotovoltaica incluida dentro del vallado será de 8,72 ha. Está formada por tres plantas denominadas Épila 1 (2,90 ha), Épila 2A y 2B (2,10 y 1,31 ha respectivamente) y Épila 3 (2,41 ha).

Colindantes a esta planta se localizarán otras dos plantas fotovoltaicas denominadas "Épila" y "San Pedro".

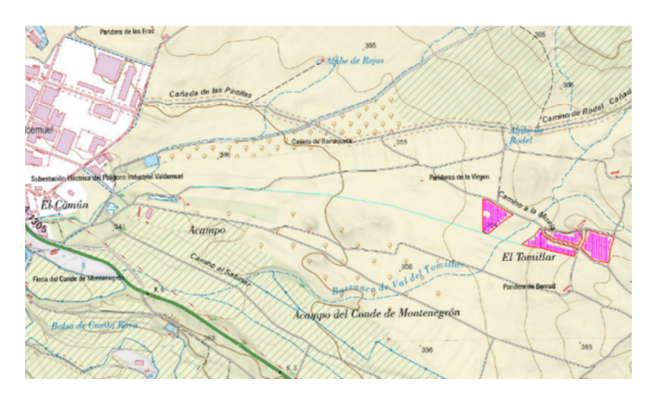


Figura 3.1. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica "Épila 123". Base cartográfica MTN25 del IGN.



Figura 3.2. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica "Épila 123". Base cartográfica PNOA 2021.



Figura 3.3. Ubicación de las dos plantas fotovoltaicas proyectadas junto a la planta "Épila 123". 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 mes de construcción de las plantas.

Los trabajos realizados en las plantas en este periodo han consistido la retirada de acumulaciones de residuos, así como trabajos y comprobaciones en el sistema eléctrico. También se ha cerrado el tramo de zanja exterior, ejecutado para la instalación de la infraestructura de evacuación.



Figura 4.1. Cableado colocado en los inversores en el recinto "Épila 1"



Figura 4.2. Zanja exterior cerrada

5. VISITAS REALIZADAS

En el vigésimo 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:

			FEBRERO			
L	М	х	J	v	S	D
27	28	29	30	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	1	2

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

En este vigésimo informe mensual, correspondiente al vigésimo mes de la fase de construcción (mes de febrero), 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:

Andides a sulface and Blanda Watter to Analizate		/erificació	n
Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental	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			
Control de posibles afecciones sobre la fauna			
Control de posibles afecciones sobre patrimonio etnográfico	•		

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 dos 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, sin que se haya recibido nada al respecto.	5
Jalonamiento de las obras		
Indicador	Observaciones	NC
Superficie de ocupación	Las superficies ocupadas por los recintos de las plantas son las contempladas en proyecto. Las instalaciones auxiliares (parking de vehículos/maquinaria, casetas para oficina y dos contenedores de residuos), se encuentran entre las plantas contiguas "Épila" y "San Pedro". También se localizan aquí los acopios de materiales de obra. Por otro lado, hay un acopio de tierras y rocas procedente de los ribazos del recinto "Épila 2B", en el exterior de esta planta, así como un acopio de tierras el perímetro exterior de "Épila 2A". Todos ellos se localizan dentro de las parcelas correspondientes. Por último, en el exterior de la planta "Épila 2A" también se acumulan materiales de obra, sin excederse de la parcela.	
Ubicación del parque de maquinaria	El parque de maquinaria se localiza entre las plantas contiguas "Épila" y "San Pedro".	
Estado de los materiales empleados en el jalonamiento	Se encuentran en buen estado.	
Control de los niveles de polvo		
Indicador	Observaciones	NC

Indicador	Observaciones	NC
Retirada y acopio de tierra vegetal		
maquinaria	Los caminos se encuentran en buen estado de conservación.	
Desvíos de los viales como consecuencia de las obras	No se han realizado desvíos en los caminos de acceso.	
Acumulaciones de materiales/ residuos en los viales	Los caminos colindantes se encuentran despejados, sin acumulaciones de residuos ni materiales en los caminos de acceso.	
Indicador	Observaciones	NC
Afección a caminos públicos		
Marcas de circulación de vehículos fuera de las zonas de ocupación de las obras	Igualmente se identifican algunas marcas de circulación de vehículos en las zonas indicadas en el párrafo anterior.	
Compactación de suelos	Se aprecian compactaciones del suelo en los viales interiores, exteriores y en la entrada de los recintos, sin afectar a terrenos ubicados fuera de las parcelas de proyecto.	
Indicador	Observaciones	NC
Alteración de suelos		
Pantallas acústicas en el entorno de las construcciones tradicionales	No se prevé la instalación de pantallas acústicas en las zonas más cercanas a la Paridera del Tomillar, ya que no se generan altos niveles de ruido ni se realizan trabajos en horario nocturno, por lo que no se prevén afecciones sonoras significativas en dicha caseta.	
Horario de trabajo	Los trabajos se llevan a cabo en horario diurno	
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, sin que se haya recibido nada al respecto.	6
Indicador	Observaciones	NC
Control de los niveles de ruido y emis	ión de gases	
Polvo en la vegetación colindante	No se han identificado depósitos de polvo en la vegetación colindante.	
Riegos periódicos en las zonas de obras y accesos	No se están realizando riegos ya que las últimas precipitaciones no lo hacen necesario. Se aconseja realizar riegos en caso de ausencia de precipitaciones o al detectar nubes de polvo en los desplazamientos.	
Camiones con lonas instaladas	No aplica	
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, sin que se haya recibido nada al respecto.	6
Polvo debido al desplazamiento de vehículos y maquinaria	Debido a las últimas precipitaciones, no se ha detectado polvo debido a la circulación de vehículos.	
Nubes de polvo en las zonas de movimientos de tierra	Se continúan realizado pequeños movimientos de tierra para el cierre de las zanjas interiores y exteriores. Sin embargo, estos movimientos no ocasionan cantidades significativas de polvo.	

Tierra vegetal retirada de todos las	No se han identificado acopios de tierra vegetal en los recintos de la planta	
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.	19
Aptitud de la tierra vegetal para su uso en la restauración	No aplica, al no existir acopios de tierra vegetal en los recintos de la planta	
Idoneidad de las zonas de ubicación de los acopios de tierra vegetal	No aplica, al no existir acopios de tierra vegetal en los recintos de la planta	
Dimensiones de los acopios para su adecuada conservación	No aplica, al no existir acopios de tierra vegetal en los recintos de la planta	
Afección a la vegetación natural		
Indicador	Observaciones	NC
Eliminación de vegetación natural	No se ha observado vegetación natural eliminada.	
Deterioro o modificación de vegetación natural	No se ha observado vegetación natural deteriorada.	
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 2" y "Épila 3"	lla vagatación natural evictente entre las nlantas "Enila 7" vl	
Procesos erosivos		
Indicador	Observaciones	NC
Existencia de regueros erosivos	Existen regueros erosivos en el cauce innominado que atraviesa la planta "Épila 3", y también se identifican pequeños regueros atravesando la planta "Épila 2B", originados por la escorrentía superficial.	
	1	
Drenajes de las aguas		
Drenajes de las aguas Indicador	Observaciones	NC
		NC
Indicador Encharcamientos dentro de la zona		NC
Indicador Encharcamientos dentro de la zona de proyecto Intercepción de zonas de circulación	No se han identificado zonas encharcadas. El cauce innominado que atraviesa la planta "Épila 3" se ha tapado puntualmente para facilitar la circulación de vehículos. El barranco Val del Tomillar discurre entre las plantas Épila 3" y "Épila 2", por lo que no resulta afectado por la construcción de dichas plantas y no se encuentra ocupado por acopios de materiales. La planta "Épila 2B" intercepta algún pequeño reguero, que puede resultar también obstruido por las tierras procedentes de	NC
Indicador Encharcamientos dentro de la zona de proyecto Intercepción de zonas de circulación preferente de agua	No se han identificado zonas encharcadas. El cauce innominado que atraviesa la planta "Épila 3" se ha tapado puntualmente para facilitar la circulación de vehículos. El barranco Val del Tomillar discurre entre las plantas Épila 3" y "Épila 2", por lo que no resulta afectado por la construcción de dichas plantas y no se encuentra ocupado por acopios de materiales. La planta "Épila 2B" intercepta algún pequeño reguero, que puede resultar también obstruido por las tierras procedentes de	NC
Indicador Encharcamientos dentro de la zona de proyecto Intercepción de zonas de circulación preferente de agua Contaminación de suelos y aguas	No se han identificado zonas encharcadas. El cauce innominado que atraviesa la planta "Épila 3" se ha tapado puntualmente para facilitar la circulación de vehículos. El barranco Val del Tomillar discurre entre las plantas Épila 3" y "Épila 2", por lo que no resulta afectado por la construcción de dichas plantas y no se encuentra ocupado por acopios de materiales. La planta "Épila 2B" intercepta algún pequeño reguero, que puede resultar también obstruido por las tierras procedentes de la zanja exterior.	
Indicador Encharcamientos dentro de la zona de proyecto Intercepción de zonas de circulación preferente de agua Contaminación de suelos y aguas Indicador Evidencias de contaminación en las	No se han identificado zonas encharcadas. El cauce innominado que atraviesa la planta "Épila 3" se ha tapado puntualmente para facilitar la circulación de vehículos. El barranco Val del Tomillar discurre entre las plantas Épila 3" y "Épila 2", por lo que no resulta afectado por la construcción de dichas plantas y no se encuentra ocupado por acopios de materiales. La planta "Épila 2B" intercepta algún pequeño reguero, que puede resultar también obstruido por las tierras procedentes de la zanja exterior. Observaciones	

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 han observado roturas del vallado que dan lugar a elementos punzantes peligrosos para la fauna, algunas de ellas implicando postes doblados o descolocados. En concreto son: 4 en Épila 3, 7 en Épila 2A - cuatro más que en enero-, 3 en Épila 2B -dos más que en enero- y 8 en Épila 1 -seis más que en enero-).	15		
Elementos de visibilidad para la fauna	Se identifican varios vanos sin placas metálicas (cuatro en "Épila 3", seis en "Épila 2A" -una más que en enero-, tres en "Épila 2B" y doce en "Épila 1" -tres más que en enero-). Además, se han observado tres placas sujetas al vallado por un único punto de anclaje (una en "Épila 1" y dos en "Épila 2A")	12		
Permeabilidad territorial para la fauna	La obstrucción existente en el límite oriental de "Épila 3" se ha eliminado. Sin embargo, se observa una nueva obstrucción en el límite norte debido al sobrante de tierras procedente de las zanjas interiores. Esta obstrucción del paso inferior de fauna se extiende a más de 10 vanos.	20		
Gestión de residuos generados				
Indicador	Observaciones	NC		
Residuos previstos en el proyecto	Los residuos generados en estas plantas son los previstos en proyecto (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. En octubre de 2023 se constató la recogida de los alambres de la planta "Épila 1". Sin embargo, quedaron sin recoger los alambres del resto de los recintos, y a fecha 13-02-25 se encuentran ya enterrados en el suelo.	10		
	Se observan algunas acumulaciones de residuos en las plantas, especialmente en "Épila 2A" y "Épila 1", aunque en menor cantidad que en la visita anterior. Además, en todos los recintos se han identificado residuos dispersos en algunas zonas.	14		
Identificación, separación y almacenamiento de residuos	Se han retirado todos los contenedores que había en estos recintos. Los residuos se encuentran mezclados en los dos contenedores situados entre "San Pedro" y "Épila"	18		
Áreas de almacenamiento adecuadas	Existe una zona de almacenamiento de residuos formada por dos contenedores y varios cajones de madera, situada entre las plantas contiguas "San Pedro" y "Épila", donde se encuentran los acopios de materiales de obra. Se consideran zonas adecuadas.			
Registro de la recogida de los residuos por gestor autorizado	Se han realizado nuevas recogidas de residuos, pero no se dispone del albarán de recogida.	17		
Prevención de incendios				
Indicador	Observaciones	NC		

Medidas contra incendios	En el proyecto se recogen las medidas contra incendios forestales.	
Maquinaria provista de extintores y revisiones al día	No aplica.	
Siniestralidad de fauna en viales		
Indicador	Observaciones	NC
Cadáveres de animales en los viales	No se han identificado cadáveres de animales en los viales exteriores ni interiores.	
Medidas compensatorias para la faur	na	
Indicador	Observaciones	NC
Corredores de fauna	Existe un espacio entre las plantas fotovoltaicas "Épila 2" y "Épila 3" de más de 50 m de anchura. Algunos acopios de materiales ocupan parte de este espacio, que no se considera una superficie significativa.	
Afecciones sobre la fauna		
Indicador	Observaciones	NC
Horario de realización de labores que supongan altos niveles sonoros	Todos los trabajos se realizan en horario diurno y sin sobrepasar en ningún caso las 21h, por lo que se prevén afecciones sobre las especies de fauna que puedan usar este espacio.	
Afecciones sobre patrimonio etnográ	fico	
Indicador	Observaciones	NC
Balizamiento de los bienes etnográficos	El balizado del pozo está en el suelo y no cumple su función.	16
Alteración o deterioro de los bienes etnográficos	No se ha observado deterioro del pozo.	

Tabla 6.1. Controles realizados en la vigilancia ambiental. Mes de febrero 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 febrero 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 dos 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 13/02/2025, 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		
10	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		

12	Instalación y mantenimiento del vallado	Elementos de visibilidad	Se identifican varios vanos sin placas metálicas (cuatro en "Épila 3", seis en "Épila 2A" -una más que en enero-, tres en "Épila 2B" y doce en "Épila 1" -tres más que en enero-). Además, se han observado tres placas sujetas al vallado por un único punto de anclaje (una en "Épila 1" y dos en "Épila 2A")	14-03-24	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 observan algunas acumulaciones de residuos en las plantas, especial- mente en "Épila 2A" y "Épila 1", aunque en menor cantidad	17-04-24	Recoger los residuos y depositarlos en los contenedores correspondientes	
15	Instalación y mantenimiento del vallado	Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	Se han observado roturas del vallado que dan lugar a elementos punzantes peligrosos para la fauna, algunas de ellas implicando postes doblados o descolocados. En concreto son: 4 en Épila 3, 7 en Épila 2A - cuatro más que en enero-, 3 en Épila 2B -dos más que en enero- y 8 en Épila 1 - seis más que en enero-).	16-05-24	Arreglar o sustituir los puntos rotos del vallado, además de los postes dañados.	
16	Afecciones sobre patrimonio etnográfico	Balizamiento de los bienes etnográficos	El balizado del pozo está en el suelo y no cumple su función	18-07-24	Reponer el balizado del pozo	
17	Gestión de residuos generados	Registro de la recogida de los residuos por gestor autorizado	Se han realizado nuevas recogidas de residuos, pero no se dispone del albarán de recogida.	18-07-24	Facilitar el albarán de recogida de los residuos	

18	Gestión de residuos generados	Identificación, separación y almacenamient o de residuos	Se han retirado todos los contenedores que había en estos recintos. Los residuos se encuentran mezclados en los dos contenedores situados entre "San Pedro" y "Épila"	18-07-24	Separar correctamente los residuos y depositarlos en contenedores diferentes. Habilitar un contenedor por cada tipo de residuo.	
19	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		
20	Instalación y mantenimiento del vallado	Permeabilidad territorial para la fauna	La obstrucción existente en el límite oriental de "Épila 3" se ha eliminado. Sin embargo, se observa una nueva obstrucción en el límite norte debido al sobrante de tierras procedente de las zanjas interiores. Esta obstrucción del paso inferior de fauna se extiende a más de 10 vanos.	17-01-25	Retirar las tierras que obstruyen los pasos inferiores de fauna	

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

8. Fotografías



Figura 8.1. Aspecto de la planta "Épila 3"



Figura 8.2. Vallado roto y placa ausente en el límite norte del vallado del recinto "Épila 3"



Figura 8.3. Residuos dispersos en el límite occidental de "Épila 3"



Figura 8.4. Obstrucción de un tramo del paso inferior de fauna en el extremo norte del vallado de "Épila 3"



Figura 8.5. Aspecto general de "Épila 2A"



Figura 8.6. Acumulación de materiales en el exterior de "Épila 2A"



Figura 8.7. Poste roto, que genera alambres rotos peligrosos para la fauna en el extremo oeste de "Épila 2A". Además, la placa de visibilidad está sujeta al vallado por un único punto de anclaje



Figura 8.8. Abundantes residuos acumulados en el límite sur del recinto "Épila 2A".



Figura 8.9. Acopio de tierras en el exterior de "Épila 2A"



Figura 8.10. Aspecto del recinto "Épila 2B"

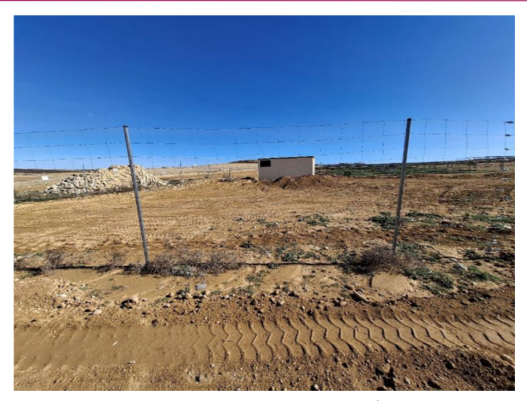


Figura 8.11. Placa ausente en un vano del vallado de "Épila 2B"



Figura 8.12. Residuos dispersos a lo largo del límite sur de "Épila 2B"



Figura 8.13. Aspecto de la planta "Épila 1"



Figura 8.14. Placa ausente en un vano del vallado de "Épila 1"



Figura 8.15. Acumulación de residuos en el extremo sureste de la planta "Épila 1"



Figura 8.16. Residuos mezclados en uno de los contenedores situados entre las plantas "Épila" y "San Pedro"



Figura 8.17. Residuos mezclados en el otro contenedor situado entre las plantas "Épila" y "San Pedro"

En Zaragoza a 27 de febrero de 2025

José Vicente Andrés Ros

Biólogo colegiado nº 19727-ARN