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

## INFORME DE VIGILANCIA AMBIENTAL



Nombre de la instalación	FV Épila
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 7 del año 2
Periodo que recoge el informe	Enero 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	.16

#### 1. ANTECEDENTES

La sociedad Inversiones Renomosa, S.L. es la promotora de una instalación fotovoltaica, denominada "Épila" de 6 Mwn, 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" comenzaron con fecha 29 de junio de 2023. El presente informe corresponde al décimo noveno mes de vigilancia ambiental (séptimo 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" se localiza en la parcela 19 del polígono 16 del término municipal de Épila, provincia de Zaragoza, a unos 2,8 km al este del núcleo urbano de este municipio, en una cota aproximada comprendida entre los 355 y 365 m.s.n.m.

La ocupación de la instalación fotovoltaica incluida dentro del vallado será de 12,33 ha.

Colindantes a esta planta se localizarán otras dos plantas fotovoltaicas denominadas "Épila 1 2 3" y "San Pedro".

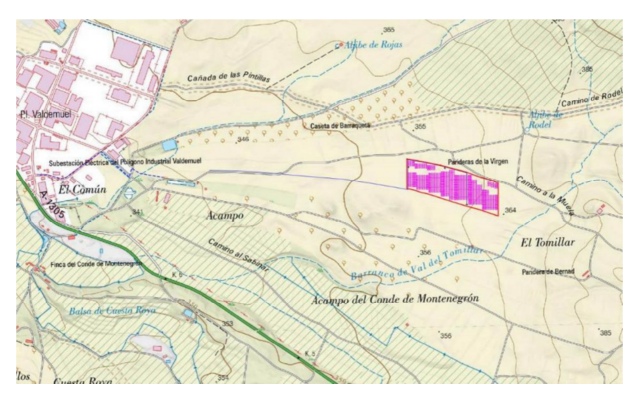


Figura 3.1. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica "Épila". Base cartográfica MTN25 del IGN.



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

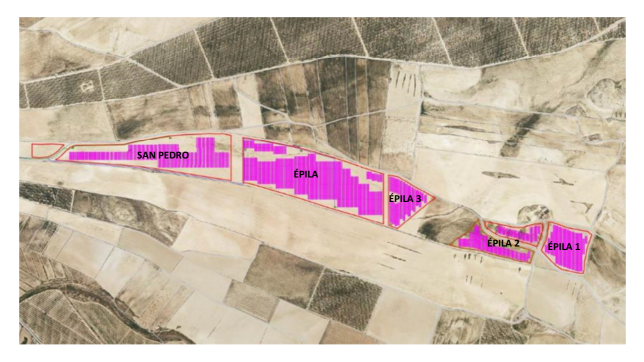


Figura 3.3. Ubicación de las dos plantas fotovoltaicas proyectadas junto a la planta "Épila". Base cartográfica PNOA 2021.

## 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 décimo noveno mes de construcción de la planta.

Los trabajos realizados en la planta en este periodo han consistido en la apertura y cierra de zanjas interiores y la colocación de placas solares. Además, se continúa con la apertura de zanjas exteriores para la infraestructura de evacuación.



Figura 4.1. Aspecto de la planta el 17-01-2025



Figura 4.2. Zanja exterior abierta

## 5. VISITAS REALIZADAS

En el décimo noveno 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:

			ENERO			
L	M	x	J	v	S	D
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	29	30	31	1	2

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

En este décimo noveno informe mensual, correspondiente al décimo noveno mes de la fase de construcción (mes de enero), 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:

Modidos o sulicou ou al Dlan de Vieilancia Ambiental		/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 anlicar en el Plan de Vigilancia Ambiental	Verificación		
Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental		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 las últimas semanas se han incorporado nuevos trabajadores, por lo que se ha solicitado el registro de entrega de las medidas ambientales a estos nuevos trabajadores.	
Jalonamiento de las obras		
Indicador	Observaciones	NC
Superficie de ocupación  Ubicación del parque de maquinaria  Estado de los materiales empleados	El perímetro de la planta corresponde con la superficie prevista en el proyecto.  El espacio existente entre las plantas "San Pedro" y "Épila" se encuentra reducido, ya que en estos terrenos se ubican las instalaciones auxiliares (parking de maquinaria, casetas para comedor y oficinas, contenedores de residuos). Además se localizan los acopios de materiales usados en la misma planta y en las colindantes.  Localizada en los terrenos entre las plantas "San Pedro" y "Épila".	
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 continúan realizado pequeños movimientos de tierra para la apertura y cierre de las zanjas interiores y exteriores. Sin embargo, estos movimientos no ocasionan cantidades significativas de polvo.	
Polvo debido al desplazamiento de vehículos y maquinaria	No se ha detectado cantidades significativas de polvo debido a la circulación de vehículos.	

ITV de vehículos y maquinaria	En las últimas semanas se han incorporado nuevos vehículos a la obra, por lo que se han solicitado las ITV en vigor de los mismos.	
Camiones con lonas instaladas	No aplica	
Riegos periódicos en las zonas de obras y accesos	Se están realizando riegos en los accesos y zonas de trasiego de vehículos. Se aconseja continuar con los riegos en caso de ausencia de precipitaciones 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.	
Control de los niveles de ruido y emis	ión de gases	
Indicador	Observaciones	NC
ITV de vehículos y maquinaria	En las últimas semanas se han incorporado nuevos vehículos a la obra, por lo que se han solicitado las ITV en vigor de los mismos.	
Horario de trabajo	Los trabajos se llevan a cabo en horario diurno	
Pantallas acústicas en el entorno de las construcciones tradicionales	No aplica (la construcción tradicional existente junto a esta planta no constituye vivienda).	
Alteración de suelos		
Indicador	Observaciones	NC
Compactación de suelos	Se observan suelos compactados en los viales interiores y, especialmente, entre las plantas "San Pedro" y "Épila", por ser una zona de trasiego habitual de vehículos, al constituir la zona de acopios de materiales, contenedores de residuos, parking de maquinaria, etc. Todos ellos situados dentro de la parcela de proyecto.	
	Se identifican marcas de circulación en los terrenos situados entre las plantas "San Pedro" y "Épila". No existen afecciones fuera de las parcelas de proyecto.	
Afección a caminos públicos		
Indicador	Observaciones	NC
Acumulaciones de materiales/ residuos en los viales	Los caminos colindantes se encuentran despejados, sin acumulaciones de residuos ni materiales en los caminos de acceso.	
Desvíos de los viales como consecuencia de las obras	Se ha realizado un pequeño desvío del camino de acceso (unos 200 m) debido a la apertura de las zanjas exteriores. Este desvío es temporal.	
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	No se han identificado acopios de tierra vegetal en el interior del recinto de la planta. Tan solo hay un acopio entre las plantas "San Pedro" y "Épila"	
zonas de actuación	En la ejecución de las zanjas exteriores no se está separando la tierra vegetal del resto de tierras	23
Aptitud de la tierra vegetal para su	El acopio de tierra vegetal situado entre las plantas "Épila" y	17

uso en la restauración	"San Pedro" se encuentra rodeado de residuos y sin balizar.	
Idoneidad de las zonas de ubicación de los acopios de tierra vegetal	El acopio anterior se localiza en una zona llana, donde no se intercepta zonas de circulación preferente de agua.	
Dimensiones de los acopios para su adecuada conservación	El acopio localizado entre "San Pedro" y "Épila" tiene 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.	
Procesos erosivos		
Indicador	Observaciones	NC
Existencia de regueros erosivos	Se identifican regueros erosivos activos en el barranco que atraviesa la planta fotovoltaica.	
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	El barranco que atraviesa la zona de proyecto, se encuentra tapado en varios puntos para facilitar el desplazamiento de los vehículos 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 valla		
	ado	
Indicador	Observaciones	NC
Indicador  Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	Observaciones  En la pasada visita se identificó un poste doblado por la zona central del límite norte del vallado que originó la rotura de los alambres del mismo. En la visita actual, además de este punto,	NC 19
Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	Observaciones  En la pasada visita se identificó un poste doblado por la zona central del límite norte del vallado que originó la rotura de los alambres del mismo. En la visita actual, además de este punto, se han identificado otros cuatro puntos con rotura del vallado en distintas zonas del recinto. Estas roturas dan lugar a la presencia de elementos punzantes potencialmente peligrosos para la	

fauna	exteriores han dado lugar a la obstrucción del paso inferior del vallado en un tramo situado en el límite norte del recinto, en el	
	mismo lugar donde se encontraba la obstrucción anterior.	
Puntos de luz		
Indicador	Observaciones	NC
Localización de los puntos de luz	Los puntos de luz se localizan en las casetas prefabricadas que se usan como comedor y oficinas.	
Orientación de los puntos de luz	Los puntos de luz se encuentran correctamente orientados, hacia el interior de la parcela y ligeramente hacia abajo.	
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), así como algunas chatarras.	
Acumulaciones de residuos en áreas	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 17-01-25 estos alambres se encuentran ya enterrados en el suelo junto a los pasos de fauna a lo largo de todo el vallado.	10
no designadas para ello	Se observan algunos residuos dispersos dentro de la parcela, y fuera de ella, junto al límite sur del recinto, principalmente cartones y plásticos. También hay residuos acumulados junto a los contenedores situados entre las plantas "San Pedro" y Épila" y junto a los contenedores existentes dentro de la planta, estando dos de ellos vacíos.	21
Identificación, separación y almacenamiento de residuos	Los residuos se encuentran mezclados en los dos contenedores situados entre "San Pedro" y "Épila" y en uno de los tres contenedores situado dentro de "Épila".	20
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. También se han instalado tres contenedores dentro del recinto de "Épila". Las áreas de localización son 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.	11
Prevención de incendios		
Indicador	Observaciones	NC
Limpieza de caminos y pistas	No se han identificado obstáculos en las pistas de acceso.	
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 encontrado cadáveres de animales en los viales de acceso ni en los viales interiores.	

Medidas compensatorias para la faur	na	
Indicador	Observaciones	NC
Corredores de fauna	La anchura del pasillo existente entre las plantas fotovoltaicas "Épila" y "San Pedro" se encuentra bastante reducida debido a las instalaciones auxiliares, los acopios de material y los contenedores de residuos. Esta reducción se considera poco significativa, al ser temporal.	

Tabla 6.1. Controles realizados en la vigilancia ambiental. Mes de enero 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 enero 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				
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					
11	Gestión de residuos generados	Registro de recogida de los residuos	Se han realizado nuevas recogidas de residuos, pero no se dispone del albarán de recogida.	18-12-24	Facilitar el justificante de recogida de los residuos para su comprobación					
15	Instalación y mantenimiento del vallado	Permeabilidad territorial para la fauna	Los acopios de tierras procedentes de la apertura de zanjas exteriores han dado lugar a la obstrucción del paso inferior del vallado en un tramo situado en el límite norte del recinto, en el mismo lugar donde se encontraba la obstrucción anterior.	17-04-24	Asegurarse, al tapar las zanjas, que no quedan tierras obstruyendo los pasos de fauna inferiores.					
17	Retirada y acopio de tierra vegetal	Aptitud de la tierra vegetal para su uso en la restauración	El acopio de tierra vegetal situado entre las plantas "Épila" y "San Pedro" sigue sin balizarse y se encuentra rodeado de residuos	30-09-24	Retirar los residuos y balizar el acopio para evitar afecciones sobre el mismo					
19	Instalación y mantenimiento del vallado	Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	Además del poste doblado y vallado roto asociado ya existente, se han observado otros 4 puntos con rotura del vallado en distintas zonas del recinto. Estas roturas dan	30-10-24	Sustituir el poste doblado y reparar los tramos de vallado rotos.					

	NO CONFORMIDADES										
			lugar a la presencia de elementos punzantes potencialmente peligrosos para la fauna.								
20	Gestión de residuos generados	Identificación, separación y almacenamient o de residuos	Los residuos se encuentran mezclados en los dos contenedores situados entre "San Pedro" y "Épila" y en uno de los tres contenedores situado dentro de "Épila".	30-10-24	Separar correctamente los residuos y depositarlos en contenedores diferentes. Habilitar un contenedor por cada tipo de residuo						
21	Gestión de residuos generados	Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	Se observan algunos residuos dispersos dentro de la parcela, y fuera de ella, junto al límite sur del recinto (cartones y plásticos). También hay residuos acumulados junto a los contenedores situados entre las plantas "San Pedro" y Épila" y junto a los contenedores existentes dentro de la planta.	27-11-24	Recoger los residuos y depositarlos en los contenedores habilitados						
22	Instalación y mantenimiento del vallado	Elementos de visibilidad	Se han identificado 4 placas de visibilidad ausentes a lo largo del vallado	18-12-24	Reponer las placas que falten						
23	Retirada y acopio de tierra vegetal	Tierra vegetal retirada de todas las zonas de actuación	En la ejecución de las zanjas exteriores no se está separando la tierra vegetal del resto de tierras	18-12-24	Separar la tierra vegetal del resto de tierras allí donde sea posible. En caso de no existir espacio, intentar que la tierra vegetal situada por debajo en los acopios, se reintegre al hueco de la zanja en último lugar.						

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

## 8. Fotografías



Figura 8.1. Aspecto de la planta a fecha 17-01-2025. Se continua con la colocación de placas y apertura de zanjas



Figura 8.2. Residuos mezclados en uno de los tres contenedores instalados en la planta "Épila"



Figura 8.3. Residuos dispersos en el límite sur de la planta, tanto en el interior como en el exterior de la misma



Figura 8.4. Vallado roto en el extremo nororiental de la planta, con elementos punzantes peligrosos para la fauna



Figura 8.5. Zanja interior que discurre por el límite norte de la planta



Figura 8.6. Acumulación de residuos junto a dos contenedores, instalados dentro de la planta



Figura 8.7. Contenedor vacío, instalado en la planta "Épila"



Figura 8.8. Otro contenedor vacío, instalado en la planta "Épila"



Figura 8.9. Placa ausente en un punto del vallado



Figura 8.10. Tramo del vallado con el paso de fauna inferior obstruido, debido a los acopios de tierras de las zanjas exteriores



Figura 8.11. Residuos mezclados en uno de los contenedores situados entre las plantas "Épila" y "San Pedro"



Figura 8.12. Residuos mezclados en el otro contenedor situado entre las plantas "Épila" y "San Pedro"



Figura 8.13. Residuos en el suelo y junto al acopio de tierra vegetal, junto a los contenedores situados entre las plantas "Épila" y "San Pedro"



Figura 8.14. Cuba regando los caminos de acceso



Figura 8.15. Materiales para la obra acumulados en los terrenos entre "San Pedro" y "Épila"



Figura 8.16. Zanja exterior alejada de la planta. No se están separando la tierra vegetal del resto de las tierras

En Zaragoza a 30 de enero de 2025

José Vicente Andrés Ros

Biólogo colegiado nº 19727-ARN