



**KREAN REAL STATE S.L.U.**



## PARQUE FOTOVOLTAICO EKIAN 2 EN AIARA (ARABA)

### Documentación Complementaria

Promotor • Sustatzailea

**Aiarako Ekian A.I.E.**

Fase • Fasea

**Anexo I Propuesta de Restauración Ambiental •  
I Eraskina Ingurumena lehengoratzeko proposamena**

Fecha • Data

**julio 2025 uztaila**



## Índice • aurkibidea

<b>1. ANTECEDENTES .....</b>	<b>1</b>
<b>2. OBJETO Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A DESARROLLAR POR EL PROYECTO .....</b>	<b>1</b>

## 1. ANTECEDENTES

En relación al requerimiento de la Evaluación de impacto ambiental simplificada para el Proyecto de Ejecución Instalación fotovoltaica de 4,43 MWn en Arrespalditza (Araba).Ref.: EIAS-323INET, dónde se solicita completar los siguientes aspectos:

*Se deberán completar y actualizar los siguientes apartados del documento ambiental:*

*- Las medidas que permitan prevenir, reducir y compensar y, en la medida de lo posible, corregir, cualquier efecto negativo relevante en el medio ambiente de la ejecución del proyecto*

*Se presentará un Proyecto de Restauración Ambiental vinculado al Proyecto de Ejecución. Instalación fotovoltaica de 4,43 MWn en Arrespalditza (Araba) con su documentación gráfica asociada y presupuesto desglosado con el mismo nivel de detalle que el resto del Proyecto.*

*En especial, se deberán puntualizar los aspectos de la restauración a nivel de detalle, especificando especies a emplear, origen de la planta/semilla, tamaño, densidad de siembra/hidrosiembra y/o marco de plantación, mantenimientos previstos, etc.*

Se procede a responder a las cuestiones señaladas en el siguiente punto del presente documento.

## 2. OBJETO Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A DESARROLLAR POR EL PROYECTO

Se recuerda, que la afección a la vegetación del ámbito debido a trazado de la línea de evacuación es prácticamente nula, al transcurrir soterrada en su totalidad por un camino agrícola. Únicamente en su parte final se ocupa una pequeña superficie de prados y cultivos atlánticos, que se propone su restauración.

Por otro lado, la afección por la propia implantación de la planta fotovoltaica sobre la vegetación, se corresponde en su gran parte a zona de plantaciones forestales con muy poco valor ambiental.

Por tanto, se pretende por una parte la restauración de las zonas afectadas mediante siembras de la parte final de la línea de evacuación y por otra la restauración ambiental mediante la reforestación con especies potenciales, en las superficies no ocupadas por la instalación fotovoltaica como medida compensatoria..

La revegetación contempla la siembra de las superficies afectadas de praderas y la reforestación de árboles y arbustos en formato restauración (Contenedor forestal CF 3 lt). Ver Plano 11. En relación a este plano y su escala, se considera adecuada, ya que las plantaciones a realizar son de carácter forestal debido a la superficie de la propuesta de restauración.

En cifras, las actuaciones de revegetación van a suponer:

- La reforestación del ámbito con 4.241 ud de árboles y arbustos cultivados en Af de 300 cc con especies propias de la serie del robledal, sobre una superficie de unos 42.441 m<sup>2</sup>.
- La siembra de 445 m<sup>2</sup> de pradera de crecimiento lento sobre todas las superficies afectadas por la línea de evacuación.
- Ayudar a la regeneración del robledal en 8.669 m<sup>2</sup> de sobre actuales plantaciones forestales de *Pinus sylvestris*. Se reforesta en pequeños claros buscando una sucesión paulatina, no un cambio brusco. Se requiere una evaluación previa de la plantación para determinar el alcance de la reforestación. Supone las plantación de 867 ud de árboles y arbustos cultivados en Ct-3 litros.

Al final del anejo se presenta una tabla sobre las superficies de restauración del proyecto y en relación a la tipología, junto con un plano que refleja la propuesta de restauración y su presupuesto final. También se desarrolla un pliego de condiciones dónde se reflejan las actuaciones a desarrollar en la ejecución del proyecto de restauración junto con las labores de mantenimiento, garantía, etc.

No obstante se añaden las siguientes actuaciones y matizaciones que serían complementarias al pliego de condiciones del anexo de restauración:

- Se recomienda realizar una descompactación mediante subsolado (+/- 40-60 cm) antes de realizar la plantación.
- Se realizará un despedregado, la limpieza, el refino de la superficie y la eliminación de surcos y regueros abiertos por escorrentía. Se retirarán las piedras, restos vegetales y elementos extraños a vertedero.
- El aporte de tierra vegetal no se estima necesario, aunque se podrá aportar la tierra vegetal extraída durante las labores de construcción de la instalación fotovoltaica.
- Las plantaciones tal y como se indica en la tabla se efectuarán con una densidad de 1ud/10 m<sup>2</sup> y la proporción marcada en la misma. Al ser una plantación forestal se propone que se realice al tres bolillo.

julio 2025 uztaila

Por parte del Equipo Redactor:



Vicente López

Geógrafo



José María Morrás

Grad. CC. Ambientales

