

Nota de prensa

## **EKIENEA obtiene la autorización administrativa previa para construir el mayor parque solar fotovoltaico en Euskadi**

- La instalación renovable, impulsada por la sociedad EKIENEA - formada por Iberdrola (75%), el Gobierno Vasco a través del Ente Vasco de la Energía (18%), la ingeniería KREAN de la Corporación Mondragón (5%) y la Diputación Foral de Álava (2%) a través de Enargi- estará ubicada en Armiñón (Álava) y sumará una potencia de 125 megavatios (MW), en momentos puntuales de producción.
- La inversión ascenderá a 90 millones de euros y creará 300 puestos de trabajo en los picos de construcción y contará con diferentes proyectos para potenciar la convivencia con la biodiversidad.

Bilbao, 21 de enero de 2026. El Boletín oficial de Álava (BOTHA) publica hoy la resolución por la que EKIENEA obtuvo el 22 de diciembre de 2025 la Autorización Administrativa Previa por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, lo que representa un hito fundamental para el proyecto y afianza sus planes de puesta en marcha en 2027.

La que será la mayor planta fotovoltaica de Euskadi, es una iniciativa impulsada por Iberdrola Renovables en un 75% junto con el Ente Vasco de la Energía (EVE), la agencia energética del Gobierno Vasco (18%), Krean (Corporación Mondragón, 5%), y la Diputación Foral de Álava (2%) a través de Enargi.

Así, EKIENEA, que superará con creces a EKIAN, - situada también en Ribera Baja e inaugurada en 2020 con 24 MW de potencia instalada-, se ubicará en el término municipal alavés de Armiñón y contará con una potencia de 125 megavatios (MW). El proyecto cuenta ya con la aprobación del correspondiente Plan Especial, habilitando su implantación en suelo no urbanizable, y una Declaración de Impacto Ambiental favorable, obtenida el pasado mayo.

La inversión total prevista para este proyecto fotovoltaico será de 90 millones de euros.

El proyecto EKIENEA impulsará la generación de energía limpia y autóctona vinculada al uso industrial en autoconsumo, y producirá unos 155 GWh/año, equivalente al consumo de unos 45.000 hogares, reduciendo en torno a 15.500 toneladas anuales las emisiones de CO<sub>2</sub> y contribuyendo a los objetivos de descarbonización y competitividad industrial de Euskadi.

Asimismo, se enmarca dentro la Ley de Transición Energética y Cambio Climático, que tiene como objetivo la neutralidad climática de Euskadi en 2050; y el Plan de Industria-Euskadi 2030 que tiene como objetivo, dentro del Proyecto Transformador “Desarrollo de Energías Energías Renovables” la promoción de 550 MW para 2028 en parques eólicos e instalaciones solares fotovoltaicas.

Los promotores calculan la generación de hasta 300 empleos en los períodos punta de construcción, así como la creación de empleos para tareas de gestión y mantenimiento, contribuyendo al desarrollo económico de la zona.



Ekienea se extenderá a lo largo de 200 hectáreas, de las que la mitad serán ocupadas por la planta fotovoltaica, y la otra mitad por terreno destinado a compensación ambiental y preservación de zonas forestales.

### **Convivencia con la biodiversidad**

La mayor planta fotovoltaica de Euskadi, Ekienea, va a contar con diferentes proyectos para potenciar la convivencia con la biodiversidad, entre los que se incluye una banda de amortiguamiento de 150 metros a medir desde el borde de la laguna, reforestada con quejigal y estrato arbustivo, un corredor ecológico reforestado con quejigal entre la Laguna de Lacorzana y la planta fotovoltaica y un corredor ecológico de 15 hectáreas entre la Laguna de Lacorzana y la ribera del río Zadorra que será reforestada con fresneda-aliseda.

Asimismo, se van a crear tres charcas en zonas -a determinar- en corredor ecológico en el entorno de la Laguna de Lacorzana y refugios para herpetofauna (acumulación de piedras, troncos, etc...).