



Nota de prensa

22 de mayo de 2025

Ekienea obtiene la autorización ambiental para construir el mayor parque fotovoltaico en Euskadi con 231.000 paneles solares

- *La instalación renovable, impulsada por Ekienea -sociedad formada por Iberdrola (75%), el Gobierno Vasco a través del Ente Vasco de la Energía (18%), la ingeniería KREAN (5%) y la Diputación Foral de Álava (2%), estará ubicada en Armiñón (Álava) y sumará una potencia de 125,89 megavatios (MW).*
- *La inversión ascenderá a 70 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. La planta generará energía limpia y local para abastecer a cerca de 47.500 hogares.*

Ekienea ha obtenido la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) favorable para el desarrollo del mayor parque fotovoltaico de Euskadi. La instalación renovable es un proyecto impulsado por la sociedad Ekienea formada por Iberdrola en un 75% junto con el Ente Vasco de la Energía (EVE, la agencia energética del Gobierno Vasco (18%), la Diputación Foral de Álava (DFA/AFA) (2%) y Krean (Grupo Mondragón, 5%).

El mayor parque solar del País Vasco, que supera a Ekian, -el parque solar situado en Ribera Baja e inaugurado en 2020 con 24 MW de potencia instalada-, cuenta con el permiso urbanístico, cuando obtenga el resto de los permisos necesarios, se ubicará en el término municipal alavés de Armiñón y sumará una potencia de 125,89 megavatios (MW). De esta manera, casi triplicará la actual capacidad de generación solar de Euskadi, cercana a los 50 MW instalada en suelo. Sobre tejado hay 150 MW en formato autoconsumo.

Ekienea generará energía limpia y autóctona para abastecer a aproximadamente 47.500 hogares y evitar la emisión a la atmósfera de 12.400 toneladas de CO₂ al año. La inversión prevista para este proyecto fotovoltaico, siempre que obtenga un contrato de compra venta a largo plazo, será de 70 millones de euros.

Ekienea contará también con unos 231.000 módulos fotovoltaicos y producirá unos 155 GWh/año y se calcula la generación de hasta 300 empleos en los periodos punta de construcción.

Además de los puestos de trabajo necesarios para la instalación de la planta, la puesta en marcha - cuya parcela ha sido adquirida por Ekienea -, conllevará la creación de empleos para tareas de gestión y mantenimiento, a lo que habrá que añadir el beneficio económico para los propios

Ayuntamientos donde se ubica, por lo que la implantación de Ekienea ayudará al desarrollo económico de la zona.

Ekienea se extenderá a lo largo de 200 hectáreas, de las que 100 serán ocupadas por la planta fotovoltaica y las otras 100, por terreno destinado a compensación ambiental y preservación de zonas forestales.

Esta nueva instalación de energía renovable tiene solucionada su conexión en el nudo ST Puentelarrá, mediante una línea de 17 km de 132 kV y se convertirá asimismo en una gran oportunidad para la proyección de las soluciones tecnológicas de las empresas vascas que serán tractoras del proyecto.

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 3 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...)

Ekienea incluye una propuesta de aprovechamiento agroganadero ecológico diversificado:

- Introducción de ganadería ovina
- Plantación de frutales
- Zona hortícola biointensiva (en invernaderos multitúnel y al aire libre)
- Parcela para cultivo forrajero