

NOTA DE PRENSA

Iberdrola, Grupo Mondragon, la diputación foral de Álava y el EVE se unen para construir la mayor planta fotovoltaica de Euskadi

- Fruto de la colaboración público-privada entre entidades vascas, EKIENEA supondrá una inversión de 70 millones de euros y generará energía limpia para más de 160.000 personas, la mitad de la población alavesa. El proyecto supondrá triplicar la capacidad solar fotovoltaica instalada en Euskadi
- Ignacio Galán, presidente de Iberdrola; Íñigo Ucin, presidente de la Corporación Mondragon; Ramiro González, Diputado General de Álava, e Íñigo Ansola, director general del EVE, han explicado esta mañana al lehendakari Íñigo Urkullu los detalles y alcance del proyecto, que durante su construcción generará cientos de empleos en la zona tanto durante su construcción como en su operación y mantenimiento, poniendo de manifiesto que la transición hacia una economía baja en carbono es una oportunidad de prosperidad y crecimiento sostenible

Iberdrola, Grupo Mondragon, la Diputación Foral de Álava y el Ente Vasco de la Energía (EVE) han creado una gran alianza público-privada vasca con el objetivo de construir la que será la mayor planta fotovoltaica de Euskadi: EKIENEA. En ella, la eléctrica vasca cuenta con una participación del 75 %; el EVE, con el compromiso de adhesión de la Diputación, con un 20 %, y el grupo cooperativo, a través de Krean, con un 5 %.

El proyecto, ubicado en la finca de Lacorzana, en el término municipal de Armiñón (Álava), ha sido presentado esta mañana al lehendakari Íñigo Urkullu por el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán; el presidente de la Corporación Mondragon, Íñigo Ucin; el Diputado General de Álava Ramiro González y el director general del Ente Vasco de la Energía, Íñigo Ansola. Durante el encuentro, en el que también ha participado la consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, Arantxa Tapia, los impulsores de EKIENEA han dado cuenta de los detalles y dimensiones de este nuevo desarrollo.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA DE PRENSA

Con 100 megavatios (MW) de potencia instalada y una inversión cercana a los 70 millones de euros, esta gran instalación renovable generará energía limpia para satisfacer el consumo anual de más de 160.000 personas, la mitad de la población de Álava, y casi triplicará la actual capacidad de generación solar de Euskadi, cercana a los 60 MW. Además, con su producción se evitará la emisión a la atmósfera de 25.000 toneladas de CO₂ al año.

Colindante a la finca de Lacorzana se encuentra la planta solar de Ekian, inaugurada el pasado mes de enero y que cuenta con una potencia instalada de 24 MW. La producción estimada del proyecto presentado hoy será 3,5 veces superior a la de esta instalación vecina.

Tanto durante su construcción como en su operación y mantenimiento, EKIENEA generará cientos de empleos, con lo que será ejemplo de cómo la transición hacia una economía baja en carbono es también fuente de prosperidad y crecimiento sostenible.

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.

Se prevé que el proyecto pueda comenzar a ejecutarse en 2022, debido a los procesos previos de observación ambiental y tramitación administrativa, y que su puesta en marcha se produzca tras un año de construcción, en 2023.

Esta nueva instalación de energía renovable se convertirá, asimismo, en una gran oportunidad para la proyección de las soluciones tecnológicas de las empresas vascas que serán tractoras del proyecto.



NOTA DE PRENSA

