

EKIAN, EL MAYOR PARQUE SOLAR DEL CANTÁBRICO

Posted on 29/01/2019 by Naider

A photograph of a sunset over a city skyline. The sun is a large, bright yellow circle in the upper left, casting a warm glow over the scene. The sky is a mix of orange and yellow, with some dark clouds. The city skyline is silhouetted against the bright sky, with several buildings of varying heights. The foreground is dark, possibly water or a road.

EKIAN, EL MAYOR PARQUE SOLAR DEL CANTÁBRICO

El nuevo parque de energía fotovoltaica se ubicará en la plataforma logística de Arasur y duplicará la potencia eléctrica solar de la C.A. de Euskadi

naider

El lunes 28 de enero de 2019 se presentó [el proyecto Ekian](#), el que será el mayor parque de energía fotovoltaica de la C.A. de Euskadi y de la cornisa cantábrica. La instalación se ubicará sobre 55 hectáreas en la plataforma logística Arasur, en la localidad alavesa de Ribera Bajas, y con sus 67.000 paneles de 355 vatios generará una potencia eléctrica de 24MW.

El proyecto, que nace de la colaboración pública-privada entre el Ente Vasco de Energía y el grupo privado Krean (Mondragon Corporation), cuenta con la adhesión de 21 empresas de distintos ámbitos. Su inversión global será de 24 millones de euros. Las empresas partícipes serán propietarias

de parte de la potencia que se instale, y recibirán un beneficio económico de su comercialización. La instalación duplicará la potencia solar que se inyecta a la red eléctrica en Euskadi.

There are no comments yet.