

# HEP pone en funcionamiento la planta de energía solar más grande de Croacia

De croatiaweek



(Foto: HEP)

La compañía eléctrica HEP, en la isla sureña de Vis, puso en funcionamiento el viernes la planta de energía solar más grande de Croacia, con un valor de 31 millones de HRK, 3,5 MW de potencia y se espera que produzca cinco millones de kWh de electricidad al año, suficiente para 1.600 hogares.

Con esta primera gran planta de energía solar en una isla croata, Vis tiene su propia fuente de energía renovable y una mayor seguridad del suministro eléctrico, especialmente durante el verano cuando el consumo es mayor, se dijo en la inauguración.

SE Vis es la primera de las siete plantas de energía solar que HEP pondrá en funcionamiento este año como parte de un ciclo de 750 millones de HRK para la construcción de dichas plantas de 2019 a 2023.

France Barbaric, CEO de HEP, dijo que la compañía espera realizar más de 4.000 millones de HRK en proyectos de inversión este año, una cantidad récord, "en particular, proyectos con un gran componente doméstico con los que estamos contribuyendo fuertemente al desarrollo y estabilidad de la economía croata. Nuestro enfoque está en proyectos que mejorarán la calidad de vida en las islas".



(Foto: HEP)

La inauguración de la planta de energía solar más grande de Croacia es el comienzo de lo que sucederá en los próximos diez años, dijo Ivo Milatic, secretario de estado del Ministerio de Economía.

Recordó que en 2017 el gobierno se había embarcado en una nueva política energética centrada en la inversión en energía verde. "Esta planta de energía es el mejor ejemplo de dicha inversión y, en nombre del gobierno, felicito a HEP y Koncar por la realización de esta valiosa inversión para la energía y la economía de Croacia".

Koncar es la empresa que construyó SE Vis.

HEP dijo que SE Vis instalaría una batería de 1 MW y 1,44 MWh, la primera de este tamaño en Croacia, para equilibrar el sistema de suministro de energía y mantener estable la red en la isla de Vis.

HEP está invirtiendo alrededor de 1 millón de HRK en la mejora de la infraestructura eléctrica de la isla y el próximo año invertirá casi 30 millones de HRK en numerosos proyectos.

"SE Vis, junto con otros proyectos de plantas de energía solar en construcción, como SE Vrljka, y los que están en desarrollo, como la planta de Bogomolje en la isla de Hvar y otros, mantendrán al condado de Split-Dalmacia como líder en energías renovables en Croacia". dijo el jefe del condado Blazenko Boban.

HEP anunció que construiría capacidades de producción adicionales de 1.500 MW para 2030, casi la mitad de las cuales serían parques eólicos y plantas de energía solar, que igualan la potencia de la planta nuclear de Krsko.

(1 € = 7,53 HRK)