



Repsol empieza a producir electricidad renovable en Andalucía

- Repsol ha puesto en marcha el proyecto Sigma, que consta de cinco plantas fotovoltaicas con una capacidad total instalada de 204 MW.
- Con una inversión cercana a 150 millones de euros, su construcción ha conllevado la creación de más de 500 empleos y generará suficiente electricidad para 43.000 hogares.

Repsol ha comenzado a producir electricidad en Sigma, su primer proyecto renovable en Andalucía. Ubicado en Jerez de la Frontera (Cádiz), consta de cinco plantas fotovoltaicas con una capacidad total instalada de 204 MW.

Con una inversión cercana a 150 millones de euros, Sigma está compuesto por las plantas fotovoltaicas Arco 1, 2, 3, 4 y 5. La finalización durante las próximas semanas de la fase de puesta en marcha de las cinco plantas, que ya se encuentran conectadas a la red, permitirá la producción de 430 GWh de energía renovable al año, suficiente para suministrar a 43.000 hogares. Esta generación renovable evitará la emisión de un total de 191.000 toneladas de CO₂ al año.

El proyecto ha conllevado la creación de más de 500 puestos de trabajo directos durante la fase de construcción y obtuvo la declaración de inversión empresarial de interés estratégico de la Junta de Andalucía. Con esta declaración, el Gobierno andaluz considera Sigma un proyecto relevante por su contribución futura a la cohesión territorial y al desarrollo socioeconómico de los municipios en los que se ubica, valorando además el carácter sostenible e innovador de la propuesta, que encuadra con los objetivos de desarrollo sostenible marcados por las directrices europeas, estatales y de la comunidad autónoma.

Desarrollo acelerado de energías renovables de Repsol

Sigma es el tercer proyecto solar fotovoltaico que Repsol pone en operación en España tras Valdesolar, (264 MW) en el municipio extremeño de Valdecaballeros (Badajoz) y Kappa (126,6 MW), en Manzanares (Ciudad Real). Repsol cuenta en total con 2.041 MW de energía eólica, solar e hidroeléctrica instalados en el país.

Estas instalaciones acercan a Repsol a su objetivo estratégico de tener 6GW de capacidad instalada en 2025. La compañía ya tiene proyectos en marcha en Estados Unidos, Chile, Portugal e Italia. Repsol seleccionará entre su cartera total de activos de casi 60GW aquellos que desarrollará en la próxima década.