



Inicio > Empresas > Energía

Energía

Planta Solar Tamaya recibe permiso de operación comercial del Coordinador Eléctrico Nacional

La unidad de Engie Energía Chile abastecerá a más de 50 mil hogares en Tocopilla, con una reducción de 210.100 toneladas de CO2.

Por: Equipo Diario Financiero Online | Publicado: Jueves 3 de febrero de 2022 a las 16:34 hrs.



Compartir





Comercial (COD) por parte del Coordinador Eléctrico Nacional. Así, **inyectará oficialmente energía renovable al sistema, cubriendo a más de 50 mil hogares en Tocopilla**, informó el jueves la empresa.

Tamaya cuenta con 298.980 paneles fotovoltaicos y **tiene una potencia instalada de 114 MWac**. Gracias a que generará energía renovable, evitará la emisión de 210.100 toneladas de CO2. Este parque es parte de la cartera de desarrollo de proyectos renovables por 2.000 MW que la compañía ha comprometido en Chile para los próximos años.

"Esta planta permitirá satisfacer el creciente consumo de energía en forma confiable y segura, mediante la utilización de tecnologías de generación eléctricas limpias y ambientalmente sustentables. Ya estamos desarrollando cuatro proyectos renovables en la zona norte, y esperamos seguir avanzando en nuestro proceso de transición energética, que considera un desafiante **plan de desarrollo de proyectos por 2.000 MW**", señaló el CEO de Engie Energía Chile, Axel Levêque.

La compañía anunció durante abril del 2021 un completo plan de transformación, que considera la salida total del carbón al año 2025 y el desarrollo de renovables en Chile por un total de 2.000 MW. En la actualidad, la compañía tiene en distintos estados de avance los proyectos el Parque Eólico Calama y las plantas solares Capricornio (Antofagasta), Tamaya (Tocopilla) y Coya (María Elena), que en conjunto suman cerca de 560 MW.

El plan completo, que contempla **una inversión superior a US\$1.500 millones al año 2025**, significará una reducción de 80% de las emisiones de CO2 para 2026. Esto implicará una disminución del orden de 5 millones de toneladas de CO2 al año con respecto a las emisiones actuales, equivalente a sacar de circulación 1.6 millones de autos (cercano al 30% del parque automovilístico total de Chile).