

# Grupo austríaco CCE inaugura ambicioso plan de inversiones en Chile con parque fotovoltaico La Huella

**La planta solar construida en la comuna de La Higuera inyectará 220 GWh al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y proporcionará energía limpia equivalente al consumo de 90 mil hogares.**

Cuenta con una capacidad instalada de 87 MWp y es el primero de cuatro proyectos de energía renovable fotovoltaica que Clean Capital Energy (CCE) quiere construir en el país. El proyecto tuvo una inversión de más de US\$70 millones.

En un acto realizado este miércoles en la comuna de La Higuera, y que contó con la presencia de diversas autoridades, representantes de la industria energética y miembros del equipo que participó en la iniciativa, se realizó la inauguración del Parque Fotovoltaico La Huella, primer proyecto construido por el grupo austríaco Clean Capital Energy (CCE) en Chile.

El complejo, que ya se encuentra en funcionamiento, fue construido en una superficie de 140 hectáreas y posee una capacidad instalada de 87 MWp. El proyecto significó un volumen de inversión de más de 70 millones de dólares y el inicio de sus operaciones representa un verdadero hito para la transición que lidera el país hacia una matriz energética renovable.

«La Huella es nuestro primer proyecto en Chile, un referente estratégico para CCE, y establece el punto de partida de un importante plan de inversión que pretendemos llevar a cabo en el país con la puesta en marcha de tres nuevas plantas que se construirán en los próximos dos años. El propósito es disponer de 2.6 GWp en operación a nivel mundial en un plazo de cinco años», explicó René Hoerwertner, gerente de CCE Chile y business development Latin America de la compañía austríaca, presente en el país desde 2015.

A nivel estratégico, la inauguración del Parque Fotovoltaico La Huella también reafirma el compromiso de CCE de continuar desarrollando fuentes de energía limpias y renovables que buscan mejorar la calidad de vida de las personas. A través de tecnología de punta e innovación, que aprovecha el potencial de Chile en esta materia, el proyecto La Huella también aporta de manera directa al proceso de descarbonización que lidera el país hacia un medio ambiente sustentable y respetuoso con el planeta.

«Chile es un mercado clave para nosotros y queremos ser parte de la transición energética que el país hoy experimenta hacia las fuentes de energía renovables. Este impulso quedó reflejado en el exitoso inicio de la operación de La Huella y en el trabajo que desarrollamos como equipo junto a proveedores, autoridades y la propia comunidad, en un contexto crítico de pandemia durante los últimos meses. Estamos orgullosos con el resultado y con la inauguración de esta planta solar», señaló.

El parque fotovoltaico inyectará 220 GWh al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y abastecerá de energía limpia, sustentable y económica a más de 90 mil hogares de la zona centro-norte del país. Por otra parte, posee 13 centros de transformación y está enclavado al costado sur de la Ruta C-541 -que conduce al observatorio astronómico La Silla- y que es considerado como uno de los mejores emplazamientos de Chile en cuanto al nivel a su radiación. En ese sentido, cuenta con 214.704 paneles de alta eficiencia que están dotados con tecnología tracker de un eje, lo que les permite seguir el movimien-



to del sol para maximizar la captura de energía.

«La Huella es la planta más grande que CCE ha construido hasta hoy, lo que significa un enorme desafío para todo el grupo que espera pasar de ser una empresa que se dedica a la industria fotovoltaica, a convertirse en un productor independiente de energía renovable. Somos una empresa austríaca cuya in-

versión es seguir invirtiendo en este país, porque nos sentimos a gusto y nos entrega condiciones favorables», dijo René Hoerwertner.

Por su parte, el ministro de Bienes Nacionales, Julio Isamit, destacó el aporte de la obra al desarrollo energético del país.

«Hoy seguimos dando buenas noticias para reactivar la economía del país y ser un país líder en generación de energías renovables. En La Higuera, a más de 500 kilómetros al norte de Santiago, queremos anunciar tres parques fotovoltaicos, que aportarán 325 MW a la matriz energética de la región, siendo un 36% del total de energía solar que se produce en la región de Coquimbo», señaló la autoridad del gobierno.