

Proyecto fotovoltaico de US\$375 millones de Pacific Hydro recibe luz verde del SEA tras su reingreso

El proyecto consiste en el segundo parque solar de Pacific Hydro en la Región de Atacama, denominado “Solar Wing”.

EMILIANO CARRIZO

—Pacific Hydro informó que logró avanzar en la tramitación de su proyecto de energía fotovoltaica tras tener la aprobación del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA). La iniciativa logró sortear la etapa luego de que tuvo que reingresar el proyecto en julio de este año.

En julio de 2023, la autoridad ambiental le puso término anticipado a la tramitación y ordenó realizar un Estudio de Impacto Ambiental (EIA). Así, en la nueva etapa, el proyecto duplicó su inversión inicial, llegando a US\$375 millones tras agregar una subestación elevadora y sistemas de baterías de almacenamiento de energía, que explican el aumento en el capital requerido para la realización del proyecto, según se informó en su momento.

Ante este contexto, Pacific Hydro ahora puede avanzar en el desarrollo de su segundo parque solar de Pacific Hydro en la Región de Atacama, denominado “Solar Wing”.

“Con este hito, la generadora de energía 100% renovable continúa su estrategia de diversificación en Chile y, además de explorar nuevas tecnologías de generación”, dijo la firma en un comunicado.

Solar Wing se ubicará en la comuna de Tierra Amarilla, a nueve kilómetros de la localidad de Los Loros. Registrará una potencia neta de 183,95 MW mediante la instalación de 291.984 módulos fotovoltaicos. Este proyecto compensará más de 225 mil toneladas de CO2 al año y contempla un costo de construcción de US\$375 millones.

Sobre el camino para lograr su aprobación

en la instancia ambiental, la firma explicó que el proyecto “fue socializado de forma temprana y de manera voluntaria con las comunidades vecinas, lo cual permitió integrar mejoras y ajustar las medidas de mitigación incluidas en el Estudio de Impacto Ambiental”.

“Esta experiencia, adquirida a partir de proyectos anteriores, ha fortalecido el desarrollo en sus dimensiones económica, social y ambiental, asegurando que responda mejor a las necesidades y expectativas de su entorno”, agregó.

Además, la firma comentó que el parque solar de la empresa fue aprobado tras 16 meses de estudios.

La firma también destacó que en el proceso previo a su aprobación se contó con la visita de la Secretaría Regional Ministerial (Seremi) de Energía de Atacama, Yenny Valenzuela, quien, de acuerdo a la firma, señaló que: “Solar Wing contribuye al ser un parque solar fotovoltaico que incluye almacenamiento de energía, superior a los 900 MWh, a través de baterías de litios. Esperamos que continúen aportando tanto a nivel ambiental, como a nivel económico y social construyendo valor junto a las comunidades vecinas al proyecto”.

Por su lado, el CEO de Pacific Hydro Chile, Renzo Valentino, comentó que, “con este hito, estamos reafirmando nuestro compromiso de diversificación en Chile, trabajando bajo nuestra característica forma de operar, conversando con las comunidades, escuchándolas y entendiendo sus necesidades y expectativas, para trabajar de la mejor forma y así ser un aporte positivo para sus localidades”. 

