Fecha: 22/11/2024 Vpe: \$285.995

Vpe pág:

Vpe portada:

\$891.200 [ \$891.200 (

5 Tirada: 0 Difusión: 0 Ocupación:

Audiencia:

6.600 2.200 2.200

32,09%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0



Pág: 5

## SEA aprobó Parque fotovoltaico "Solar Wing"

**TIERRA AMARILLA.** Nueva central de energía eléctrica renovable tendrá una potencia neta de 183,95 MW y conllevará una inversión de US\$375 millones.

## Redacción

empiea@diarioatacama el

uego de 16 meses de tramitación, el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) otorgó la aprobación para el desarrollo del segundo parque solar de la empresa Pacific Hydra en la Región de Atacama, denominado "Solar Wing".

La nueva central de producción eléctrica se ubicará en la comuna de Tierra Amarilla, a 9 kilómetros de la localidad el Los Loros. Registrará una potencia neta de 183,95 MW mediante la instalación de 291.984 módulos fotovoltaicos, compensará más de 225 mil toneladas de CO2 al año y contempla un costo de construcción de US\$375 millones.

El parque fotovoltaico, previo a su aprobación, contó con la visita de la seremi de Energía de Atacama, Yenny Valenzuela, quien señaló que: "Como Gobierno del Presidente Boric y como Ministerio de Energía, en particular, estamos trabajando para seguir avanzando en la transición energética justa; en este sentido, la masificación de las energías renovables así como la incorporación de sistemas de almacenamiento es clave".

"En estos dos puntos, Solar Wing contribuye al ser un parque solar fotovoltaico que incluye almacenamiento de energía,



EL NUEVO PARQUE FOTOVOLTAICO SUMA CASI 184 MW A LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGIONAL

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", agregó la autoridad sectorial regional.

Por su parte, el CEO de Pacific Hydro Chile, Renzo Valentino, aseguró: "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. Además, es un gran paso que nos llena de satisfacción, al aportar de manera concreta a la descarbonización de la matriz energética del país".

Desde la empresa informaron que con este hito la compañía generadora de energía 100% renovable continúa su estrategía de diversificación en Chile y, además de explorar nuevas tecnologías de generación. Además, la compañía aseguró 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 ensus dimensiones económica, social y ambiental, asegurando que responda mejor a las necesidades y expectativas de su entorno", aseguró la compañía.