

## 31 DE MAYO | 2021

## PROYECTO DE ENERGÍA SOLAR DE COLBÚN LIDERADO POR MUJERES INSTALA SU ÚLTIMO PANEL FOTOVOLTAICO

• El Parque Fotovoltaico Machicura se levanta al lado del embalse del mismo nombre, en la Región del Maule, y fue desarrollado por un grupo principalmente de mujeres que ha liderado su construcción. "Hay hartas áreas de la empresa que se han involucrado en el proyecto, y en todas ellas hay mujeres, todas super empoderadas", dice Pilar Cruz, líder responsable del proyecto.

Marcando un hito en su proceso de construcción, el "Parque Fotovoltaico Machicura" de Colbún S.A. -levantado en el mismo lugar donde la generadora inició su operación 35 años atrás, en la comuna de Colbún- instaló su último panel solar de un total de 21.924 que contempla este proyecto, en la Región del Maule. Y quienes lo están haciendo son mujeres, en un proyecto que ha sido liderado por el género femenino. De esta manera, esta iniciativa entra en su última fase de desarrollo y se prepara para inyectar energía al sistema eléctrico nacional, lo que se espera ocurra en el mes de julio, con su puesta en servicio.

Este proyecto, que tendrá una potencia total de 9 MW y generará un total de 21 GWh, -lo que equivale al consumo de energía de 5 mil personas aproximadamente-, es el primero de generación solar de Colbún en la Región del Maule. Del total de personas que lideraron la construcción del proyecto desde Colbún, dos tercios correspondieron a mujeres, tanto en la gerencia del proyecto, como en la construcción en terreno.

"Hay hartas áreas de la empresa que se han involucrado en el proyecto, en todas estas áreas hay mujeres, y todas ellas están super empoderadas. Todas ellas están logrando que el proyecto salga adelante y podamos tener un muy buen producto", dice Pilar Cruz, ingeniera civil que lidera la construcción de este parque solar.

Las obras asociadas a esta iniciativa se iniciaron el pasado mes de febrero, en medio del difícil contexto que impuso las medidas sanitarias necesarias para evitar contagios por Covid-19 en terreno, a través de la implementación de un estricto protocolo obligatorio para trabajadores/as propios/as y contratistas.

Y no solo con la salud son cuidadosas las mujeres. "La empresa se llevó una tremenda sorpresa. Las mujeres están encargadas de la parte más logística en terreno, y ya no se pierden los tornillos y además vamos adelantados en las obras", comenta Nancy Suárez, encargada de Medio Ambiente, Salud y Seguridad Ocupacional.

Pilar y Nancy son dos de las mujeres que lideran áreas claves en el desarrollo del parque solar, tales como Costos y Contratos, Contratos de Suministro, Gestión Comercial, y Seguridad y Salud Ocupacional. Junto a ellas, hay una cuadrilla del trabajo en faena, de construcción y montaje que está compuesta íntegramente por mujeres. Esta cuadrilla



realizó labores de distribución de material, y montaje de módulos de soporte de paneles y bracket (abrazaderas) de fijación en las líneas de tracker (sistema que permite a los paneles seguir el movimiento del sol). "Soy dueña de casa, y este proyecto me permite trabajar y volver a mi hogar. Así que ha sido muy lindo trabajar en esta faena", dice Johanna Barros, jornal del proyecto Machicura. Como ella, fueron 40 personas las que conformaron las cuadrillas divididas en 7 grupos.

Para Thomas Keller, gerente general de la compañía, la instalación del último panel solar del proyecto Machicura representa un hito importante para Colbún: "El liderazgo femenino de este proyecto es algo que está pensado de manera intencionada. Uno de nuestros propósitos es que aumente la participación de mujeres en áreas tradicionalmente masculinizadas, como es la operación y la construcción de proyectos.".

Para Pilar Cruz el hecho de que exista gran presencia de mujeres en el desarrollo del mismo, no es el único hito: "Me llena de orgullo ser parte de este proyecto, más aún teniendo en cuenta que fue justo aquí, en estos predios de la comuna de Colbún, que se fundó la compañía hace exactamente 35 años. Eso, hace de este proyecto solar en Machicura uno emblemático, pues las energías renovables como la solar o eólica se complementan con la hidroelectricidad que fue la base fundacional de la compañía en la comuna de Colbún".

Colbún tiene una cartera de cinco proyectos de energía renovables en etapa avanzada de desarrollo, compuesto por cuatro iniciativas solares fotovoltaicas y un parque eólico que suman cerca de 1.800 MW. Tres de estos proyectos están en proceso de evaluación ambiental y dos están pronto a iniciar su construcción, correspondiendo a los proyectos fotovoltaicos Diego de Almagro Sur (230 MW) y Machicura (9 MW).

La hoja de ruta de largo plazo de Colbún en renovables apunta a duplicar el tamaño de la compañía de aquí al año 2030, lo que significa agregar 4.000 MW.

## Para más información

Gonzalo Palacios Comunicaciones Colbún Fono: (562) 2460 4000 Email: gpalacios@colbun.cl Soledad Eyheralde Corpo Comunicaciones Fono: (562) 25921197 Email: soledad@corpo.cl

## Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con más de 30 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 3.800 MW a través de 25 centrales de generación. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.



@colbunenergia