

Colbún realiza primera cuenta pública de su parque fotovoltaico Diego de Almagro Sur

En la oportunidad, se presentó la gestión operacional, medioambiental y comunitaria asociada a este parque solar.



Un grupo de cerca de 70 autoridades, dirigentes sociales y vecinos de la zona se dieron cita en el Parque Fotovoltaico Diego de Almagro Sur de la empresa Colbún, con el fin de participar en la primera cuenta pública de la compañía en la comuna de Diego de Almagro.

En la ocasión, se realizó un reporte operacional, medioambiental y comunitario asociado a la gestión de esta planta solar, la cual inició su funcionamiento durante el 2022; junto con una visita

guiada por el sistema de baterías implementado en el mismo terreno.

La instancia contó con la presencia del alcalde (s), Daniel Cereceda, representantes de instituciones locales y actores sociales de Diego de Almagro e Inca de Oro, quienes plantearon sus dudas y consultas sobre la operación del parque fotovoltaico.

“Que abra las puertas a la comunidad es un hecho muy relevante, ya que nos permite conocer la generación de energía limpia desde el interior y no

por lo que nos puedan decir. Esta actividad nos permite establecer un antes y un después para despejar dudas de la comunidad”, comentó Daniel Cereceda, valorando el contacto de la empresa con la comunidad.

Elías Labiano, jefe del parque Diego de Almagro Sur, destacó que la cuenta pública es una oportunidad relevante para abordar temas de importancia para la autoridades y vecinos,

“por ejemplo, sobre cómo generamos energía y cómo abordamos aspectos tan relevantes como la sostenibilidad. Es un espacio importante para hablar con nuestros vecinos, recoger sus inquietudes y mostrarles, por ejemplo, el papel fundamental que desempeña el sistema de baterías ubicado dentro de nuestro parque, para compensar la fluctuación diaria de energía solar”.

Por su parte, Mario Gaete, Superintendente del Cuerpo de Bomberos de Diego de Almagro, expresó que

“el éxito de cualquier relación pasa por este tipo de instancias. Es muy importante que otras empresas puedan abrir sus puertas a las comunidades”.

En tanto, Fabiola Maldonado, funcionaria educacional y fundadora de la organización social y deportiva “Torbellino” de Diego de Almagro, destacó la cuenta pública como “una instancia positiva e importante que ojalá se pueda expandir a otras organizaciones de la comunidad. Uno muchas veces desco-

noce el funcionamiento, origen y aporte que realizan este tipo de instalaciones”.

Finalmente, Gonzalo Palacios, Jefe de Comunidades Centrales Zona Centro-Norte de Colbún, destacó los avances en la gestión social y la profundización de la relación en el territorio.

“Este ha sido un año importante en términos de la relación con la comunidad y del sello que queremos dejar en la comuna. Nos interesa potenciar el trabajo que hacemos y fortalecer la vinculación local, a través de un diálogo transparente, abierto y recíproco”, manifestó.

La jornada contó también con la participación de Javier Piedras, director ejecutivo de la Fundación Energía para Todos, quien entregó información práctica y abordó dudas respecto de las tarifas eléctricas, especialmente para que vecinos y dirigentes pudieran entender cómo se construye ese tipo de cuentas.

Diego de Almagro Sur

Con 230 MW de generación, equivalente al consumo de cerca de 316 mil personas o 110 mil viviendas y con 470 mil paneles bifaciales, la planta solar Diego de Almagro Sur opera en un terreno de 330 hectáreas, ubicado a 27 kilómetros de Diego de Almagro, en la Región de Atacama. Su generación anual promedio llega a 648 GWh, permitiendo evitar la emisión de casi 253 mil toneladas de CO2 al año.

A esto se contempla incorporar un nuevo proyecto de baterías de almacenamiento, que se sumará al que Colbún ya posee en la central de 8MW, el cual contará con 228 MW de potencia y de 912 MWh de almacenamiento diario, y cuya inicio de construcción se contempla para el tercer trimestre del presente año. Este sistema equivaldrá al consumo de 55.480 hogares, aportando seguridad y continuidad al suministro de energía renovable.

