

Pág.: 9 Cm2: 705,5 VPE: \$293.493 Fecha: 28-05-2025 1.500 Tiraje: Medio: El Heraldo Austral Lectoría: 4.500 Supl.: El Heraldo Austral

Favorabilidad: No Definida Noticia general

Monitoreos de aguas y temas ambientales fueron parte de los "Diálogos Comunitarios" que Colbún realizó en Pocoihuén y Lago

Título:

Monitoreos de aguas y temas ambientales fueron parte de los "Diálogos Comunitarios" que Colbún realizó en Pocoihuén y Lago Chapo

i la lluvia na el frio que arrectaron la última semana en la zona. fueron impedimento para que los vecinos tanto de Pocoihuén Bajo y Pocothuén Alto, como los de Lago Chapo y Rio Blanco; assistieran a los "Dialogos Comunitarios 2025", que organizó la empresa Colbún, para abordar diversos aspectos propios de la operación de la Central Hidroeléctrica de Canotillar, así conso iniciativas que impulsan en conjunto con los vecinos.

Ambas actividades, no sólo contaron con una alta participación de los vecinos, sino que también con una detallada exposición de diversas áreas de la empresa sobre aspectos como su Plan de Monitoreo de Extracción Efectiva de aguas (MEE) que ya está realizando la empresa en la zona de Los Lagos. y cuya presentación estavo a cargo del ingeniero del área de Recursos Hidricos de Colbún, Marcelo San Martin. Además se dio cuenta de los monitoreos ambientales que se realizan, como el monitoreo participativo de Lago Chapo y el de ADN ambiental en el terreno Rincón

del Sur destinado a conservación al borde del Lago Chapo, a cargo de las especialistas ambientales Tamara Villablanca y Pamela Reyes.

"Fue una actividad enriquecedora para nosotros que trabajamos en los lineamientos ambientales de la compañía, desde donde apoyamos en la supervisión de los temas normativos, perotambién en temas voluntarios como la conservación de la biodivensidad y monitoreo de biodiversidad. Además, vemos que estos temas realmente importan a las comunidades y les interesa participar", sostavo Pamela Reyes. profesional de la subgerencia de gestión ambiental de centrales.

Respecto de los resultados de los monitoreos, Reyes agregó que el balance es satisfactorio. "Este programa lleva unos tres o cuatro athon, y los resultados son super positivos. Hemos encontrado especies que no se habian encontrado antes, hay hallazgos bien interesantes, por lo que esperamos seguir en esa misma senda y asi poder seguir compartiendo esta información con la comunidad".



La empresa generadora impulsó esta instancia de acercamiento con los vecinos, con el fin informar acerca del funcionamiento de su Gentral Canutillar y de repasar el trabajo conjunto que están desarrollassão en estas comunidades.

Para la vecina de Rio Blanco, Maria Soledad Cárdenas, la actividad fise may provechosa, porque conocieron más de la que se está haciendo en la zona. *Ojulă todos nos apoyen, Colbán, las autoridades de Puerto Montt, para potenciar el barismo, ojalá se integren al trabajoque estamos desarrollando y así relevar la flora y fauna del sector".

Similar valoración turo el representante de la Junta de Vecinos de Pocoihuén Alto, Orlando Chávez: quien destacó la instancia. "Ha sido may interesonte conocer cómo funciona la omtral y la distribución de la energía. Este hito es importante porque acerca a la comunidad cos la empresa Colbún. que nos ha ayudado mucho; y ojalá nos pueda apoyar en el tema de mejorar el occeso a la energía para

esta localidad, que, para mi gusto, es el patio trasero de Puerto Montt y Puerto Varus".

Ambas actividades culminaron con la exposición del Jefe de Comunidades Zona Sur de Colhún, Claudio Melgarejo; quien abondo en las iniciativas que están impulsando en ambos sectores, como mejoras de caminos o las que se desprendende la Mesa de Turismo y Fomento Productivo de Lago Chapo; así como detallar los Fondos de Desarrollo Social, que por estos días están en pleno proceso de evaluación.

En fos dos diálogos, también participaron el nuevo jefe de la Central Canutillar, Héctor Correa; el jefe de operaciones de la misma, Mario Mena, y la jefe de gestión ambiental de centrales renovables de Colbún, Carolina Richards



