

08 DE AGOSTO | 2024

Junta de Vigilancia del Río Maule y Colbún S.A. se reúnen para relevar apoyo a regantes de la Región

A un año de las crecidas históricas en la cuenca del río Maule, que causaron grandes estragos a las infraestructuras de riego de más de 200 mil hectáreas de la zona, se logró restaurar parte de estos sistemas en tiempo récord, minimizando así las pérdidas para los agricultores locales.

En el marco del aniversario de la emergencia hídrica que azotó a la Región del Maule en 2023, diversas asociaciones de regantes de la Junta de Vigilancia del Río Maule y Colbún S.A. llevaron a cabo un significativo encuentro para agradecer el apoyo brindado por la empresa de generación a los regantes de la zona.

El temporal impactó significativamente en la infraestructura de riego, destruyendo y obstruyendo caminos, canales y obras esenciales para la conducción de las aguas a las zonas de riego. La ayuda fue fundamental para los servicios de limpieza, la remoción de escombros, el despeje de vías y obras de los sistemas de riego, permitiendo la pronta recuperación de las operaciones agrícolas en la zona.

José Manuel Silva, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Maule, manifestó que “esto ha sido un avance en etapas, con una relación que ha ido avanzando de a poco, pero generando acuerdos y logrando una visión común de la cuenca muy valiosa, donde seguimos un camino de unidad. Colbún nos tendió una mano en un momento muy difícil y lo valoramos mucho, ya que en los momentos difíciles es cuando se ve a los verdaderos amigos”.

“Desde Colbún, como buen vecino y actor importante de la Región, y entendiendo la compleja situación que afectó a los regantes, ofrecimos ayuda a la Junta de Vigilancia para que pudieran restablecer rápidamente la infraestructura de riego, ya que no sólo es apoyo a los regantes, es una forma de apoyar la economía local y la actividad productiva de la zona, porque muchas personas dependen de la agricultura”, explicó Alejandra Álvarez, Gerente de Gestión de Recursos Hídricos de Colbún S.A.

Durante el encuentro, Juan Eduardo Vásquez, Gerente de Energía de Colbún, expuso que este apoyo es el resultado del “ánimo que tiene Colbún por incrementar los vínculos y relación de confianza que ha desarrollado la empresa y todos los usuarios de aguas del Río Maule y esperamos continuar profundizando los lazos”.

En el encuentro, representantes de ambas entidades discutieron los desafíos enfrentados y las lecciones aprendidas, enfatizando la importancia de la colaboración entre distintos actores y usuarios del agua en situaciones de emergencia. Además, se destacó el compromiso continuo de Colbún S.A. con la comunidad y el desarrollo sostenible de la Región.

Cabe mencionar que desde 2013, Colbún S.A. viene celebrando convenios con la Junta de Vigilancia del Río Maule (el último fue renovado en 2020 por cinco años). Éste, permite acopiar agua en el Embalse Colbún durante los meses en que el requerimiento para riego es menor (septiembre a diciembre) con el fin de que el recurso “ahorrado” esté disponible para los meses de mayor escasez en el río, que es cuando más se necesita (enero a abril). De este modo, se hace una optimización del uso de agua para riego.

Apoquindo 4775, piso 11, Santiago, Chile +562 24604000 +562 24604611

Para más información

Camila Vidal
Comunicaciones Colbún
Email: cvidal@colbun.cl

Francisca Lama
Asesora de Comunicaciones Colbún, Maule.
Email: francisca.lama@gmail.com

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**
Powered by the S&P Global CSA