

Fecha: 22-06-2025
Medio: El Día
Supl.: El Día
Tipo: Noticia general
Título: Recuperan infraestructura dañada por la emergencia climática

Pág.: 15
Cm2: 283,5
VPE: \$ 432.949

Tiraje: 6.500
Lectoría: 19.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

JUNTA DE VIGILANCIA RÍO CHOAPA Y MINERA LOS PELAMBRES

Recuperan infraestructura dañada por la emergencia climática

EQUIPO EL DÍA

Salamanca

El paso de las precipitaciones y los posteriores deshielos durante 2024 dejaron una importante recuperación de las aguas en el sistema de distribución de la Junta de Vigilancia del Río Choapa. No obstante, también provocaron la activación de quebradas, crecida de caudales con arrastre y depósito de sedimentos, generación rodados, caída de rocas entre otros en distintos puntos de la red de irrigación de los usuarios de la Junta de Vigilancia del Río Choapa y sus Afluentes que dañaron seriamente la infraestructura de riego agrícola de usuarios y comunidades del río Choapa.

Para ir en ayuda de estos usuarios y como apoyo a la actividad agrícola, la Junta de Vigilancia del Río Choapa gestionó recursos a través del convenio denominado "Revestimiento y Mejoramiento de Canales por Emergencia Climática" con Fundación Minera Los Pelambres, para que las mismas co-

Gracias al aporte del convenio "Revestimiento y Mejoramiento de Canales por Emergencia Climática" se implementó un programa que destinó importantes recursos para las comunidades de aguas, miembros de su matrícula de usuarios.

munidades dirigieran y coordinaran acciones para rehabilitar los canales.

De esta forma, las comunidades de aguas, a través de sus directivas y con el apoyo del equipo técnico de la Junta de Vigilancia, identificaron las zonas afectadas, definieron y programaron los tiempos de trabajo y contrataron la mano de obra y maquinaria necesaria para desaterrar y rehabilitar los tramos de los canales que fueron dañados por

rodados y bajada de quebradas.

Todo este trabajo permitió fortalecer el rol y las obligaciones de las comunidades de aguas con sus propios comuneros, especialmente las que dicen relación con el mantenimiento y mejoras a las obras de aprovechamiento común y la continuidad del acceso al agua para cada uno de los usuarios que integran las organizaciones.

Durante la temporada 2024 – 2025 los aportes, entrega recursos y ayudas asciende a más de \$91 millones de pesos con los cuales se lograron atender distintos puntos, incluyendo aquellas zonas donde no es fácil ingresar con maquinaria. Los trabajos permitieron, además, recuperar las bocatomas de los canales.

Ricardo Cortés Nuñez, presidente de la Junta de Vigilancia Río Choapa, valoró el éxito de esta iniciativa. "Quisiera destacar el gran trabajo que hizo nuestra organización, porque a través de este programa de recuperación de infraes-

tructura, fuimos capaces de reaccionar a tiempo frente a la grave situación que afectó las comunidades que están bajo nuestra jurisdicción; y en poco tiempo logramos generar los recursos para que nuestros propios usuarios asumieran la tarea de rehabilitar sus canales y bocatomas. La verdad es que este trabajo nos orgullece a todos, porque fortalece a las comunidades de aguas y a nuestra institución", dijo.

Por su parte, Christian Brea, gerente de Fundación Minera Los Pelambres, aseguró que "como Minera Los Pelambres y su Fundación, creemos que una gestión eficiente del agua es clave para la resiliencia del territorio frente al cambio climático. Por eso, apoyar la recuperación de infraestructura de riego en colaboración con la Junta de Vigilancia del Río Choapa es una forma concreta de fortalecer a las comunidades de aguas, asegurar la continuidad de la actividad agrícola y aportar al desarrollo sostenible del valle".

De acuerdo con informaciones entregadas por el programa, hoy existe un total de 50 atenciones a comunidades de aguas que finalizaron con trabajos de rehabilitación y recuperación de obras e infraestructura importante para los usuarios de aguas, entre las que destacan las comunidades Canal Pintadura Alto Sur, Canal Población, Canal Los Morros y Canal Higueral.