

Comité BQP de ASIVA y Bomberos refuerzan seguridad en La Canela con nuevo punto de abastecimiento hídrico contra incendios



La iniciativa fortalece la capacidad de respuesta en zonas rurales de difícil acceso y consolida una red de protección que se extiende desde Puchuncaví hasta el Puente Colmo en Concón.

En un nuevo hito del Plan Preventivo Forestal, el Comité Bahía Quintero Puchuncaví (BQP) de ASIVA, en conjunto con el Cuerpo de Bomberos de Puchuncaví, entregó un nuevo estanque de agua en el sector de La Canela. Esta iniciativa busca mitigar los riesgos asociados a incendios forestales y estructurales, en un punto estratégico donde el acceso rápido al recurso es vital para el combate de emergencias.

La gestión se enmarca en un escenario climático complejo, donde las sequías prolongadas, altas temperaturas y fuertes vientos han vuelto los incendios forestales más frecuentes y devastadores en la región de Valparaíso. Ante esta realidad, el Comité BQP ha integrado estas acciones en su estrategia preventiva, entendiendo que la protección del entorno y la seguridad de las viviendas en zonas de riesgo son fundamentales para la convivencia en el territorio.

El proyecto surge como una respuesta concreta a las necesidades de la zona, permitiendo que las unidades de respuesta cuenten con el recurso hídrico de forma rápida. Esta acción no es aislada, sino que forma parte del Plan Preventivo

Forestal impulsado desde 2017 de forma colaborativa entre SENAPRED, CONAF, los municipios de Quintero y Puchuncaví, Bomberos y las empresas del Comité BQP de ASIVA.

Al respecto, Álvaro Verdejo, Secretario Ejecutivo del Comité BQP de ASIVA, subrayó la relevancia de este avance: *“Desde el Comité BQP, entendemos que la seguridad y la protección de nuestro entorno son pilares fundamentales para el desarrollo de las actividades industriales. La instalación de este punto de abastecimiento en La Canela permite estar mejor preparados ante situaciones de emergencias, entregando herramientas concretas para resguardar a los vecinos y el patrimonio ambiental de nuestra Bahía”.*

Mientras que, para Jorge Cantwell, representante del subcomité de seguridad del Comité BQP de ASIVA, destacó que este proyecto forma parte de un trabajo preventivo de más de una década, el cual ha evolucionado desde la creación de cortafuegos hasta la instalación de puntos de carga de agua: *“Llevamos más de diez años trabajando en un plan preventivo forestal entre las empresas de la bahía, los municipios y bomberos de Quintero y Puchuncaví. La implementación de este nuevo punto de abastecimiento permite a los carros de bomberos contar con agua en zonas estratégicas y alejadas de la ciudad y aseguran un combate de incendios forestales mucho más rápido y efectivo”.*

El nuevo punto de abastecimiento en La Canela se suma a los estanques instalados entre Loncura, San Ramón y del centro de acopio en Lomas del Chaco. Esta red de emergencia abar-

ca actualmente desde la comuna de Puchuncaví hasta el Puente Colmo en Concón, permitiendo llevar recursos a zonas más remotas.

Mario González, encargado comunal de Gestión de Riesgo de Desastres de la Municipalidad de Puchuncaví, explicó que el estanque se encuentra en proceso de habilitación y estará operativo en los próximos días para combatir incendios en zonas vulnerables: “Este importante apoyo representa un compromiso real con la seguridad y la protección de nuestra comunidad. Sabemos que la prevención y la respuesta oportuna ante emergencias es una tarea de todos, y este aporte sin duda fortalece esa labor”.

Andrés Pacheco, Vice Superintendente del Cuerpo de Bomberos de Puchuncaví, destacó el valor social de la obra: *“Esto facilitará las labores del Cuerpo de Bomberos, especialmente en situaciones de emergencia y escasez hídrica, demostrando un compromiso real con el bienestar y la seguridad de la bahía. Doy gracias por escuchar las necesidades del territorio”.*

El avance es parte de una línea de trabajo que ha identificado, de manera sistemática, las brechas logísticas de la zona para el combate del fuego. Mediante la articulación entre organismos técnicos y el sector privado, el Plan Preventivo Forestal ha permitido establecer protocolos de mantenimiento de cortafuegos y gestión de vegetación seca en puntos críticos. Estas medidas responden a una planificación técnica que busca optimizar los recursos hídricos y operativos disponibles para fortalecer la resiliencia de las comunidades de Quintero y Puchuncaví.