

Fecha: 22-01-2026
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág.: 7
Cm2: 478,9
VPE: \$ 477.011

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

3.500
Sin Datos
No Definida

Título: Habilitan pozos profundos en el río Itata para fortalecer combate aéreo

EN TOTAL SON 6 LOS PUNTOS

Habilitan pozos profundos en el río Itata para fortalecer combate aéreo

Iniciativa público-privada, que se realiza en coordinación con Conaf, permitirá extraer agua de forma eficiente para helicópteros de Conaf, reduciendo tiempos de desplazamiento hacia focos de fuego en una temporada crítica de incendios forestales.



Esta solución ha sido utilizada con éxito en temporadas anteriores para compensar condiciones extremas de sequía.

LA DISCUSIÓN
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: LA DISCUSIÓN

La seremi de Obras Públicas de Nuble, a través de su Dirección General de Aguas (DGA), en conjunto con la Cámara Chilena de la Construcción (CCHC) Nuble, concluyeron la construcción de seis pozos profundos estratégicos en distintos puntos del río Itata, con el objetivo de habilitarlos como puntos de extracción y carga de agua para los helicópteros que combaten incendios forestales en la región.

Esta intervención responde a una solicitud de la Corporación Nacional Forestal (Conaf) ante las condiciones actuales del cauce del Itata, que presenta una altura de lecho baja, dificultando la operación directa de capachos o "bambis" (canastos de captación de aguas de los helicópteros) desde el río. Con esto se logra disminuir tiempos de vuelo hacia fuentes lejanas y aumentando la frecuencia de descargas sobre los focos activos.

"El trabajo articulado entre el MOP y la Cámara Chilena de la Construcción permite dotar de infraestructura hídrica de emergencia donde la naturaleza misma del cauce no lo facilita, fortaleciendo la capacidad de reacción de Conaf y reduciendo los tiempos de desplazamiento de los helicópteros hacia los incendios forestales", afirmó el seremi de Obras Públicas de Nuble, Freddy Jelves.

"Estas obras son parte de un esfuerzo mayor que incluye cortafuegos, apoyo vial y recursos técnicos que el ministerio despliega durante toda la temporada crítica". Además, Sebastián Godoy, presidente de la Cámara Chilena de la Construcción de Nuble, enfatizó el sentido de la colaboración público-privada. "Las empresas socias de la Cámara Chilena de la Construcción Nuble entienden que nuestro rol va más allá de construir obras; se trata de aportar al bienestar y la seguridad de las personas, especialmente en momentos tan difíciles como los que provocan los incendios forestales. Esta colaboración nace desde la convicción de que el apoyo técnico, la maquinaria y el conocimiento que ponemos a disposición pueden marcar una diferencia real en la protección de comunidades completas", sostuvo.

Los pozos excavados se suman a otras acciones en terreno destinadas a enfren-

tar la temporada de incendios, como la construcción de más de 20 kilómetros de cortafuegos, apoyo hídrico terrestre e infraestructura logística coordinada con Conaf y Bomberos. "El trabajo colaborativo con la Cámara Chilena de la Construcción demuestra que cuando el sector público y privado se unen, los resultados benefician directamente a las personas. Hoy estamos enfrentando condiciones complejas, con ríos de bajo caudal y altas temperaturas, pero aun así hemos buscado alternativas técnicas que permitan seguir apoyando a quienes están en la primera línea del combate del fuego. Nuestro foco está puesto en que ninguna vida se vea afectada, en cuidar a nuestros brigadistas, a las familias y a los territorios que conforman nuestra región", agregó el seremi Jelves.

Desde la CCHC, Sebastián Godoy manifestó que "cada pozo construido representa una oportunidad para que los helicópteros lleguen antes a los focos de incendio, y eso significa menos riesgo para las viviendas, menos peligro para las familias y mayor tranquilidad para quienes viven en sectores rurales y urbanos. Aquí no hay intereses distintos, hay un solo objetivo común, cuidar la vida de las y los nublenses y nublensinas. Seguiremos trabajando junto al MOP y a las instituciones del Estado porque creemos firmemente que la colaboración es clave para enfrentar emergencias y para demostrar que la construcción también es una herramienta al servicio de las personas".

Acumuladores

Obras contemplan la excavación y conformación de acumuladores de agua dentro del cauce del río, con capacidad de almacenamiento que facilita la captación por capachos de helicópteros, incluso cuando el nivel de agua superficial es insuficiente para operaciones directas desde el cauce.