

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

INSTALADA POR CONAF EN QUIRIHUE

44 mil litros es la capacidad de piscina autosoportante clave para combatir incendios en Itata

Contenedor flexible y abierto será administrado por Bomberos de Quirihue, con la idea de acelerar procesos de abastecimiento a carros, camiones y helicópteros.

La Corporación Nacional Forestal (Conaf) dispuso la instalación de una piscina autosoportante con capacidad de 44 mil litros en el sector La Horca, de la comuna de Quirihue, para disponer reservas de agua en combates de incendios forestales.

Se trata de un contenedor flexible y abierto que será administrado por Bomberos de Quirihue, con la idea de acelerar procesos de abastecimiento a carros, camiones y helicópteros involucrados en emergencias por siniestros que sean declarados en el sector, que mantiene déficit de puntos de extracción de agua, a pesar de su crecimiento demográfico.

El delegado presidencial provincial de Itata, Mario Cruces Núñez, comentó que "esta piscina servirá para combatir incendios forestales que puedan surgir en la zona, así que estamos muy contentos, porque esto es parte de los recursos dispuestos a nivel nacional por el Estado, 156 mil millones de pesos, que están siendo destinados a acciones como ésta en materias de prevención y combate".

El director regional de Conaf Ñuble, Juan Salvador Ramírez, precisó que "esta piscina, cuya inversión alcanza cinco millones de pesos, facilita el abastecimiento de agua para emergencias en una zona con alta presencia vegetativa, con especies nativas, plantaciones y cultivos, pero que mantiene una marcada escasez hídrica. Ahora, con este contenedor autosoportante ya instalado, disponemos un nuevo recurso para ataques más directos".

El alcalde de Quirihue, Eduardo Redlich Mardones, agradeció "el resultado de esta alianza colaborativa entre Conaf y Bomberos, con ayuda de la Delegación Presidencial Provincial y el municipio, así como la disposición del vecino que facilitó el terreno, ya que la instalación de esta piscina permitirá mejorar los tiempos de respuesta en el combate de incendios forestales".



Esta piscina, cuya inversión alcanza cinco millones de pesos, facilita el abastecimiento de agua para emergencias"

JUAN SALVADOR RAMÍREZ
 DIRECTOR REGIONAL DE CONAF

Características del recurso

Un estanque autosoportante es un contenedor diseñado para almacenar líquidos, generalmente agua u otros fluidos, que no requiere una estructura externa para mantenerse estable. Su

diseño permite que se sostenga por sí mismo gracias a materiales resistentes, como lona de PVC reforzada, y a su construcción flexible o rígida.

Estos estanques suelen ser portátiles, fáciles de instalar y

desmontar, lo que los hace ideales para aplicaciones temporales o en lugares de difícil acceso y actividades como control de incendios, debido a su capacidad para adaptarse a diferentes terrenos y necesidades.

Su diseño permite que se sostenga por sí mismo gracias a materiales resistentes.