

Pág.: 14 Cm2: 589,4 Fecha: 19-02-2021 Sin Datos Tiraje: Medio: Semanario Tiempo Lectoría: Sin Datos Supl.: Semanario Tiempo Favorabilidad: No Definida

Actualidad Título: Proyecto INCO de MLP entregó estanques móviles a Bomberos de Los Vilos para fortalecer su operación

Proyecto INCO de MLP entregó estanques móviles a Bomberos de Los Vilos para fortalecer su operación

Se trata de tres piscinas con capacidad de más de 15 mil litros cada una, las que permitirán una recarga mucho más rápida de los carros bomba que combaten siniestros tanto en zonas urbanas como rurales de la comuna.

Febrero de 2020. Con el objetivo de fortalecer la labor de Bomberos de Los Vilos, el proyecto Infraestructura Complementaria (InCo) de Minera Los Pelambres entregó tres piscinas móviles a la institución, las que serán utilizadas para combatir de manera más eficiente los siniestros que afecten a la comuna.

En total, entregarán una capacidad extra de más de 45 mil litros, permitiendo además una recarga mucho más rápida de los carros bomba y una mejor disponibilidad de agua en terreno para enfrentar el fuego.

Para el superintendente del Cuerpo de Bomberos de Los Vilos, Jaime Cortines, este equipamiento "viene a subsanar un déficit importante que tienen todos los Bomberos de Coquimbo, que es la escasez hídrica (...) Ahora tenemos estas tres piscinas que vienen a suplir la necesidad de abastecernos de agua en las emergencias. Este equipamiento que nos está entregando Minera Los Pelambres está destinado para la 1era Compañía Carlos Condell de Los Vilos, la 2da Compañía de Pichidangui y la 4ta Compañía de Caimanes"

Esta iniciativa es parte de la política del Proyecto InCo para fortalecer el desarrollo del territorio, aportando capacidades cuyos efectos positivos se extenderán más allá de su fase de construcción. "Hemos querido contribuir a la esencial labor que desarrolla Bomberos para protegernos a todos. Como proyecto nos encontramos con distintos frentes de trabajo abiertos en Los Vilos y estas piscinas móviles acumuladoras de agua, por sus características técnicas, permitirán una labor más eficiente de la institución, avanzando de esta forma hacia una comuna cada vez más preparada y segura", dijo el superintendente Socio Ambiental del Proyecto InCo, Patricio Gutiérrez.

"Con el Cuerpo de Bomberos llevamos años de colaboración, donde la compañía ha hecho algunos aportes importantes en carros y renovación de equipos, y asimismo Bomberos nos ayu-



ocurrir en el territorio", dijo el jefe de Asuntos Públicos de Minera Los Pelambes, Reinaldo Ortiz.

Gracias a su tecnología dichas piscinas pueden ser transportadas por los propios carros bomba y armadas en terreno de forma muy rápida, para luego ser llenadas por los camiones cisterna.

Adicionalmente, el proyecto ha puesto a disposición de los voluntarios una aplicación llamada Zello, que permite la mantención fluida de las comunicaciones en zonas rurales donde, por las características geográficas, existe baja señal.

De igual forma, esta tecnología también es utilizada por la Brigada de Emergencia de InCo, que es un equipo altamente especializado y constantemente preparado para entregar su apoyo al trabajo de Bomberos en caso de un siniestro. En esa línea, esta unidad también cuenta con una piscina de más de 15 mil litros de capacidad.

"Queremos agradecer esta importante donación, la que nos ayudará a tener una mejor gestión y administración en las emergencias, sobre todo en ellas con alta carga de combustible v fuego. Esta nueva estrategia nos va a



permitir establecer puntos de abastecimiento, ya que en algunos lugares no hay fácil acceso al agua" indicó, el capitán Emilio Alcaíno de la 1era Compañía de Bomberos de Los Vilos.

