



ALBUQUERQUE

## Conaf adoptará tecnología de punta de El Teniente en la prevención y combate de incendios forestales

» La autoridad recorrió el Centro Integrado de Operaciones CIO de El Teniente que utiliza cámaras de alta resolución e inteligencia artificial, entre otras herramientas para la detección temprana y una gestión más eficiente de los siniestros.

**Luís Villaseca**, jefe del Centro Integrado de Operaciones de Cobro de la División El Teniente, ubicado en el Páramo Rancagua, desarrolla en sus instalaciones sus procesos de modernización milimétrica en diversas áreas. Una de ellas está relacionada con el monitoreo, prevención y combate a los incendios forestales.

Leonardo Argandoña, director de Territorio y Economía Circular de El Teniente, sostuvo que "tienen algunos puestos de trabajo que hoy tienen el centro que se pueden optimizar para coordinar de forma más eficiente la atención oportuna a los incendios forestales". Sin embargo, la mayoría destaca porque tiene la implementación de tecnologías inno-

vadoras como cámaras de alta resolución e inteligencia artificial, que permiten una detección temprana y una gestión más eficiente de los incendios forestales. Esto permite el control operacional del canal de riego, a través de cámaras y tecnología de largo de rutado. Además, para el combate de incendios, se han instalado nuevos estancos autopropulsados de 40 mil litros distribuidos en la región y en la comuna de Alhau, en la Metropolitana. Por otra parte, hoy están instaladas las brigadas Pismo-12 en el Club de Campo Coya y la brigada Roble-11 en la granja experimental de Hacienda Lomcha, en Alhau. La cuñifera cuenta con un protocolo contra incendios forestales vigente des-



de el año 2020, que define prevención, preparación y combate en los terrenos de la división, en colaboración con la Corporación Nacional Forestal.

Argandoña explicó que la estrategia "se enmarca en tres pilares: prevención, preparación y combate. Lo más importante es prevenir, y El Teniente ya ha implementado medidas preventivas clave como la construcción de cordones, patrullas, trabajos de limpieza, desmaleamientos y programas de educación comunitaria para prevenir incendios junto con la CONAF".

Gracias a un convenio de colaboración que tiene 30 años, la División El Teniente posee a disposición de Conaf infraestructura, tecnología y recursos para instalar brigadas en predios de la División para prestar apoyo y cobertura ante la ocurrencia de este tipo de emergencias.

**Conaf toma nota y adopta procesos innovadores**  
 Con el objetivo de reforzar la prevención de emergencias forestales, el director regional de O'Higgins, Oscar Galdames, y su equipo de es-

pedialistas de la Corporación Nacional Forestal (CONAF) visitaron el Centro Integrado de Operaciones.

Detalló que "para nosotros es importante conocer este centro integrado, un aspecto clave para nuestra Corporación. Para nuestra institución y su liderazgo es fundamental mantener la colaboración de larga data con Cobolón, ya que nos brinda la oportunidad de identificar y proyectar mejoras en nuestros propios procesos".

Actualmente, la División mantiene dos convenios de colaboración con la Corporación Forestal, en la Región de O'Higgins y en la Región Metropolitana, enfocados en la prevención y el combate de incendios. Estos convenios establecen coordinaciones y apoyo técnico, incluyendo aportes para brigadas, helicópteros, camiones, alfileres y otros recursos.

Alfonso Maurer, jefe de control de incendios forestales de CONAF, valoró que "para nosotros es súper importante esta reunión porque justamente queremos migrar a un sistema de cámaras y monitoreo con inteligencia artificial".

Alfonso Maurer, jefe de control de incendios forestales de CONAF.

inteligencia artificial. La experiencia que tienen es positiva, nos vamos muy contentos porque vemos que es posible. El aporte que realiza Cobolón en las coordinaciones, sobre todo para el tema de incendios forestales, para nosotros es fundamental".

**“Para nosotros es súper importante esta reunión porque justamente queremos migrar a un sistema de cámaras y monitoreo con inteligencia artificial”.**

Alfonso Maurer, jefe de control de incendios forestales de CONAF.



Alfonso Maurer, jefe de control de incendios forestales de CONAF, valoró que "para nosotros es súper importante esta reunión porque justamente queremos migrar a un sistema de cámaras y monitoreo con