



LOS MUNICIPIOS RECIBIERON EN TEMUCO DE MANERA OFICIAL ESTA IMPORTANTE TECNOLOGÍA.

5 comunas contarán con cámara IA para detección temprana de incendios forestales

COMPROMISO CON EL TERRITORIO. *Pucón, Lonquimay, Teodoro Schmidt, Galvarino y Pitrufrquén recibieron de forma oficial esta tecnología.*

En una significativa jornada de colaboración y compromiso territorial, representantes de cinco comunas de La Araucanía participaron en Temuco de la firma del Convenio Marco de Colaboración impulsado por la Corporación Nacional Forestal, Conaf, en el marco del Proyecto Firefighter, iniciativa desarrollada junto al Centro Nacional de Inteligencia Artificial y que entrega cámaras IA a los municipios para la detección temprana de humo y así permitir que los equipos de emergencia combatan el inicio de un incendio forestal.

Las comunas de Pucón, Lonquimay, Teodoro Schmidt, Galvarino y Pitrufrquén fueron parte de este hito que busca fortalecer la prevención, vigilancia y respuesta temprana ante incendios forestales mediante el uso de tecnología de punta e inteligencia artificial.

"La incorporación de tecnología basada en inteligencia artificial y sistemas de cámara de detección temprana nos permitirá avanzar hacia una respuesta más eficiente y oportuna", explicó el director regional de Conaf, Héctor Tillería, quien agregó que "detectar el humo y focos en sus etapas iniciales puede marcar una enorme diferencia. La detección oportuna de una columna de humo puede generar un primer ataque que genera solamente un foco y no un incendio forestal".

Gracias a esta alianza estra-

"La incorporación de tecnología basada en inteligencia artificial y sistemas de cámara de detección temprana nos permitirán avanzar hacia una respuesta más eficiente y oportuna".

Héctor Tillería,
director regional de Conaf

tégica entre municipios, Cuerpos de Bomberos, Conaf y actores del mundo privado, se avanza en la implementación de una moderna red de cámaras inteligentes capaces de detectar focos de incendio en etapas iniciales, permitiendo actuar con mayor rapidez y eficiencia frente a emergencias que amenazan a las comunidades y ecosistemas de la región.

HERRAMIENTA

Sebastián Álvarez, alcalde de Pucón, señaló que "no sólo se trata de tener tecnología para la prevención de situaciones vulcanológicas, pues hoy día tenemos que pensar también en los incendios forestales, y esto nos entrega tranquilidad".

La seremi de Agricultura, María Teresa Fernández, indicó que "una de las herramientas de inteligencia nos va a apoyar en la prevención de los combates de incendios, y nosotros tenemos que actuar".