

Fecha: 27-01-2026
Medio: El Día
Supl.: El Día
Tipo: Noticia general
Título: Conaf confirma intencionalidad en incendio forestal en Parque Vivero Alerce

Pág.: 16
Cm2: 271,2

Tiraje: 6.500
Lectoría: 19.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

HUBO 5 FOCOS SIMULTÁNEOS

Conaf confirma intencionalidad en incendio forestal en Parque Vivero Alerce

BIOBIO

Chile

La Corporación Nacional Forestal (Conaf) ratificó la intencionalidad del incendio forestal registrado al interior del Parque Vivero Alerce, lo que sirvió de fundamento para la querella presentada por la Municipalidad de Puerto Montt.

El abogado del municipio, Marcos Emilfork, complementó que los antecedentes recopilados dan cuenta de al menos media decena de focos encendidos de manera simultánea.

En la acción legal, el municipio de Puerto Montt solicitó que el OS-9 de Carabineros quede a cargo de la investigación del incendio.

Asimismo, desde el consistorio se informó que se encuentra en revisión material proveniente de cámaras de

La municipalidad de Puerto Montt presentó una querella tras confirmarse la intencionalidad del incendio forestal ocurrido en el Parque Vivero Alerce, mientras Carabineros y Conaf avanzan en la investigación para dar con los responsables.

televigilancia, con el objetivo de identificar a los eventuales responsables del hecho.

Cabe recordar que, según los primeros antecedentes, el fuego se inició cerca de las 21:30 horas del martes 20 de enero, con cuatro focos simultáneos al interior del parque, además de un



El siniestro se originó en múltiples focos al interior del Parque Vivero Alerce, activando un Puesto de Mando Unificado para coordinar el combate del incendio.

CEDIDA

quinto intento que no logró propagarse.

Ante la emergencia se activó un Puesto de Mando Unificado (PMU), desde donde se coordinó el trabajo de Bomberos de Puerto Montt, Carabineros

y Conaf, junto al Departamento de Gestión del Riesgo de Desastres y la delegación municipal de Alerce, lo que permitió contener el avance del incendio durante la noche.