



FELIPE IGNACIO GONZÁLEZ

PENCO.— Damnificados por el siniestro también se han visto afectados por los posteriores sistemas frontales.

Siniestro forestal de enero

Concepción: Falla simultánea de sistemas facilitó gran incendio

“Es un riesgo que se acumuló por años”, advierte gobernador de Biobío sobre primer informe de expertos.

VÍCTOR FUENTES B.

“El impacto catastrófico de este evento se debe a que múltiples sistemas fallaron, tanto en la mitigación como en la preparación y la respuesta”. Esta es una de las conclusiones que expone la arquitecta y experta en siniestros forestales Constanza González Mathiesen, del Centro de Investigación Interdisciplinaria en Riesgo, Resiliencia y Recuperación ante Desastres, en el primer informe de especialistas sobre el incendio forestal que afectó al Gran Concepción, en Biobío, el 17 de enero pasado.

Según la profesional, los sistemas que tuvieron una acción deficiente fueron el de control y manejo del combustible en el paisaje; el de planificación urbana; el de gestión urbana y control del territorio; el de pronósticos y el de respuestas.

La emergencia, que afectó a las comunas de Penco, Tomé y Concepción, dejó 20 víctimas fatales, 22.772 hectáreas quemadas, 4.272 hogares damnificados y 3.591 viviendas, siete establecimientos educacionales y dos recintos de salud dañados.

Este informe es parte del “Plan Maestro de Mitigación Urbana” que realizan 41 expertos, liderados por el urbanista Sergio Beriswyl y que será entregado en mayo al gobierno regional.

Consultado sobre las fallas que facilitaron la tragedia, el gobernador Sergio Giacaman advierte que “esto no es un problema nuevo, es un riesgo que se acumuló por años” y enfatiza en la necesidad de “poner límites claros entre ciudad y vegetación, hacerse cargo de manejar el combustible y tomar decisiones a tiempo”.