

Fecha: 26-01-2026
Medio: El Llanquihue
Supl.: El Llanquihue
Tipo: Noticia general
Título: Montes: "La realidad de reconstrucción es distinta a Valparaíso"

Pág.: 11
Cm2: 151,7
VPE: \$ 166.280

Tiraje: 6.200
Lectoría: 18.600
Favorabilidad: ☐ No Definida



MINISTERIO DE VIVIENDA

MONTES PARTICIPÓ EN REUNIONES DE COORDINACIÓN EN BIOBÍO.

Montes: "La realidad de reconstrucción es distinta a Valparaíso"

INCENDIOS. *El ministro evitó entregar plazos para la reconstrucción.*

El ministro de Vivienda y Urbanismo, Carlos Montes, arribó ayer a la Región del Biobío para coordinar las primeras respuestas ante los incendios que han dejado más de 1.800 viviendas destruidas y una cifra superior a los 20 fallecidos. El secretario de Estado inició su despliegue en la comuna de Penco, donde mantuvo reuniones con autoridades locales y equipos técnicos.

En su alocución, Montes evitó profundizar en los plazos de la reconstrucción definitiva. "Hemos quedado en esta reunión que no es bueno todavía hablar de reconstrucción, dado que se requieren otras conversaciones", señaló el ministro.

La comparación con el proceso de reconstrucción en la Región de Valparaíso tras los megaincendios de 2024 fue un punto obligado dentro de su punto de prensa.

Pero Montes argumentó diferencias estructurales insalvables entre ambas tragedias.

"Los procesos son distintos, las realidades son distintas. Si usted analiza lo que es Valparaíso, las características geográficas y jurídicas de las propiedades presentan una situación mucho más exigente", explicó el titular del Minvu.

Según la autoridad, mientras que en Valparaíso la atomización de la propiedad obligó a soluciones individuales de "grupos y subgrupos", en el Biobío existiría la oportunidad de abordar soluciones "globales". El ejemplo icónico es el de Ríos de Chile, donde se proyecta una intervención conjunta para 720 familias, algo que, a juicio del ministro, la compleja topografía porteña no permitiría.

Al cierre del sábado, los equipos ya habían completado 1.150 Fichas 2, instrumento clave para caracterizar el daño estructural de los inmuebles y determinar si la solución es la reparación o reposición total.

co3