

Fecha: 12-08-2024

Medio: El Austral de la Araucanía Supl. : El Austral de la Araucanía

Tipo: Noticia general

Título: Crisis climática: Rivas pide más atribuciones para enfrentar futuras emergencias

Pág.: 3 Cm2: 116,5 VPE: \$181.015

Tiraje: 8.000 Lectoría: 16.000 Favorabilidad: No

16.000

No Definida



RIVAS PIDIÓ MÁS ATRIBUCIONES FRENTE A LA EMERGENCIA.

## Crisis climática: Rivas pide más atribuciones para enfrentar futuras emergencias

• Tras el evento climático sin precedentes que afectó a La Araucanía y que hoy mantiene aún a 6 mil hogares sin energía eléctrica, el gobernador Luciano Rivas explicó que los Gobiernos Regionales no cuentan con las herramientas para hacerse cargo.

"Hemos estado coordinados con los alcaldes buscando las alternativas para cooperar, pero teniendo en cuenta que en los gobiernos regionales no manejamos fondos de emergencia para poder ir en ayuda directa: sólo nos manejamos en base a programas específicos".

Por lo mismo, el gobernador hizo un llamado para revisar las medidas, en el marco de futuros eventos de este tipo, sosteniendo que "la magnitud de la emergencia va más allá de revisar las responsabilidades de las empresas eléctricas. Aquí no hay una planificación, entonces, así como hace más de 60 años cambiamos las normas para tener construcciones sísmicas: hoy hay que empezar a incorporar estas nuevas variables climáticas".

La máxima autoridad de La Araucanía añadió que "seguimos teniendo emergencias, sin resolver aún las emergencias anteriores. Estamos actuando lento con una mala reacción", aseguró, haciendo alusión "a la eficacia del Gore versus el Gobierno central", por ejemplo, en lo que respecta a incendios forestales.

"El llamado principal es al Gobierno porque tenemos que modernizar esto, los gobiernos regionales podemos ser actores mucho más relevantes y más rápidos de operar la emergencia, pero hoy no tenemos las atribuciones concretas para hacerlo y creo que esa es la gran solicitud que hemos hecho los gobernadores a nivel nacional", finalizó Rivas. C3