

# Diputado Beltrán pide activación del Código Azul para La Araucanía

*El Parlamentario Mallequino aseguró que la compleja situación climática que enfrenta la región amerita que se tome esta decisión.*



El diputado por el Distrito 22, Juan Carlos Beltrán está solicitando que se active el Código Azul para la región de La Araucanía pues la compleja situación climática que se vive actualmente se extenderá, por lo menos, una semana más, lo que pondría en un grave riesgo a las personas sin hogar.

“Dada la compleja situación climática que tenemos para la próxima semana —manifestó el Parlamentario Mallequino— creo que es muy importante que efectivamente se active el Código Azul, especialmente en aquellas comunas en donde tenemos personas adultas mayores que están en situación de calle”.

Asimismo consideró que

“es clave realizar operativos móviles adicionales para recorrer las calles entregando alimentación, abrigo y, si es necesario, habilitar albergues para poder apoyar a las personas en situación de calle”.

“Creo —agregó el diputado Beltrán— que la región de La Araucanía debe ser considerada a la mayor brevedad, es mejor prevenir que lamentar, no esperemos que ocurran situaciones de desgracias con personas que se encuentran, reitero, en situación de calle para poder actuar”.

Es importante mencionar que el Código Azul es parte del Plan Protege Calle y es una estrategia de emergencia utilizada a nivel internacional, para proteger la vida de

las personas en situación de calle, especialmente en los días de severidad climática invernal.

En 2024, este plan se activará en seis regiones del país cuando las condiciones climáticas sean extremas y pongan en riesgo a quienes viven en situación de calle, que son Valparaíso, Metropolitana, O’Higgins, Maule, Nuble y Biobío.

Finalmente Juan Carlos Beltrán reiteró que “yo creo que el Gobierno debe decretar a la mayor brevedad Código Azul en La Araucanía, especialmente por las bajas temperaturas que se vienen. No podemos esperar que ocurran desgracias personales para reaccionar”.