

Fecha: 05-02-2026
 Medio: Crónica de Chillán
 Supl.: Crónica de Chillán
 Tipo: Noticia general

Pág.: 3
 Cm2: 177,7
 VPE: \$ 147.520

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: **Entregan kits energéticos en zonas afectadas por los incendios**

Entregan kits energéticos en zonas afectadas por los incendios

COMUNAS. Seremi de Energía explicó que medida busca fortalecer capacidad de respuesta ante posibles cortes del suministro debido a las precipitaciones.

En las comunas afectadas por los incendios forestales, y con motivo del frente de mal tiempo que se registra estos días en la región, es que se realizó la entrega de los llamados kits de resiliencia energética, en el marco de una campaña titulada "Siempre Listos", con lo que se busca fortalecer la capacidad de respuesta en las

comunidades ante las emergencias. En particular, se pretende fortalecer la preparación de las familias ante eventuales interrupciones del suministro eléctrico.

La iniciativa estuvo a cargo de la secretaria regional ministerial de Energía, quienes detallaron que cada kit contiene un banco de energía con linternas, ampolletas y

una radio solar, con el fin de mantener la conectividad en casos de emergencia.

El seremi del ramo, Dennis Rivas, al respecto, declaró que "nuestro objetivo es acompañar a las familias que han vivido momentos difíciles y ofrecer herramientas concretas que les permitan enfrentar situaciones de emergencia de forma más se-

gura y autónoma".

Según detallaron desde la entidad pública, algunas de las localidades en las que se realizó la entrega de los kits fueron Libuy, en Bulnes; en Cancha Los Botones, sector Cerro Verde y Las Águilas, de Ránquil, y en Manque Sur, Manque Norte, Casino y El Sifón, de Quillón. En el caso de la última comuna citada, se proporciona-



EN BULNES, QUILLÓN Y RÁNQUIL SE ENTREGARON KITS.

ron 25 kits a familias que fueron definidas según el Registro Social de Hogares.

Desde la Seremi añadieron que están contemplada más

acciones de fortalecimiento, especialmente en zonas rurales que presentan mayor vulnerabilidad ante eventos climáticos extremos. <3