

Fecha: 22-01-2026
Medio: El Pingüino
Supl.: El Pingüino
Tipo: Noticia general
Título: Más de 30 vecinos de sectores perirurbanos de Punta Arenas recibieron kits de emergencia

Pág.: 20
Cm2: 402,9
VPE: \$ 482.703

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Perteneciente al programa "Siempre Listos" del Ministerio de Energía

Más de 30 vecinos de sectores perirurbanos de Punta Arenas recibieron kits de emergencia

● Cada unidad consiste en un bolso equipado con elementos esenciales de comunicación, con una radio portátil e iluminación entre otros equipos útiles ante una emergencia.

Christian Jiménez
cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Ante una emergencia o contingencia climática que se puede vivir en

“

Esto nos beneficia mucho, porque nosotros vivimos en la parcela 57. Y es un desnivel más o menos de 30 o 40 metros donde la cobertura del celular es mala”.

Secundino Díaz, beneficiario de "Siempre listos".

Magallanes, siempre será necesario estar preparados. Bajo esta perspectiva, la Seremi de Energía se encuentra distribuyendo una serie de sets que forman parte de la iniciativa "Siempre listos", para que vecinos puedan enfrentar de una mejor manera este tipo de situaciones.

Cada unidad consiste en un bolso equipado con un sistema de iluminación solar con altavoces y una radio portátil para que los beneficiarios puedan sintonizar alguna radioemisora local e informarse de lo que esté ocurriendo en su territorio.

Según lo indicado por las autoridades locales, de este programa a nivel nacional fueron destinados 310 kits para la Región de Magallanes y Antártica Chilena, aunque ayer se entregaron 35 a vecinos de sectores perirurbanos de Punta Arenas.

Entre ellos estuvo Secundino Díaz Vargas,

quien agradeció el hecho de recibir estos implementos, ya que en el sector donde vive la señal de telefonía móvil es mala. "La verdad es que esto nos beneficia mucho, porque nosotros vivimos en la parcela 57. Y es un desnivel más o menos de 30 o 40 metros donde la cobertura del celular es mala. Nosotros nos manejamos con paneles solares. En verano no hay ningún problema porque el sol alimenta, pero en invierno uno debe tener un generador porque a las 9 de la mañana recién está aclarando, a las 5 de la tarde ya está oscureciendo, entonces es más gasto el generador", relató.

El enfoque principal de beneficiarios son personas en condiciones de aislamiento, no conectados a la red eléctrica y familias dentro del 40% de mayor vulnerabilidad según el Registro Social de Hogares.



Vecinos de Punta Arenas agradecieron este aporte, que cuenta con su implementación ante una evacuación, temporal o alertas climáticas.

Juan Carlos Andrades, encargado regional de Senapred, agregó que esto contribuye como un mensaje de prevención que debe

adoptar la sociedad ante una emergencia: "Esto viene a aportar al flujo de información y, segundo, al elemento vital que es la electricidad. Ese trabajo específico de análisis de lo que es la respuesta nos permite en este minuto llegar a concretar esta iniciativa,

que entrega estas capacidades a las comunidades más vulnerables", señaló.

El objetivo es asegurar que, ante cualquier evento, las familias puedan comunicarse con sus seres queridos o evacuar de manera segura si es necesario.

ELEAM REFLEJOS

