

Fecha: 18-05-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl. : Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: Codelco Ventanas fortalece la seguridad comunitaria en Loncura con sistema de alarmas solares

Pág. : 48

Cm2: 770,0

VPE: \$ 866.263

Tiraje:

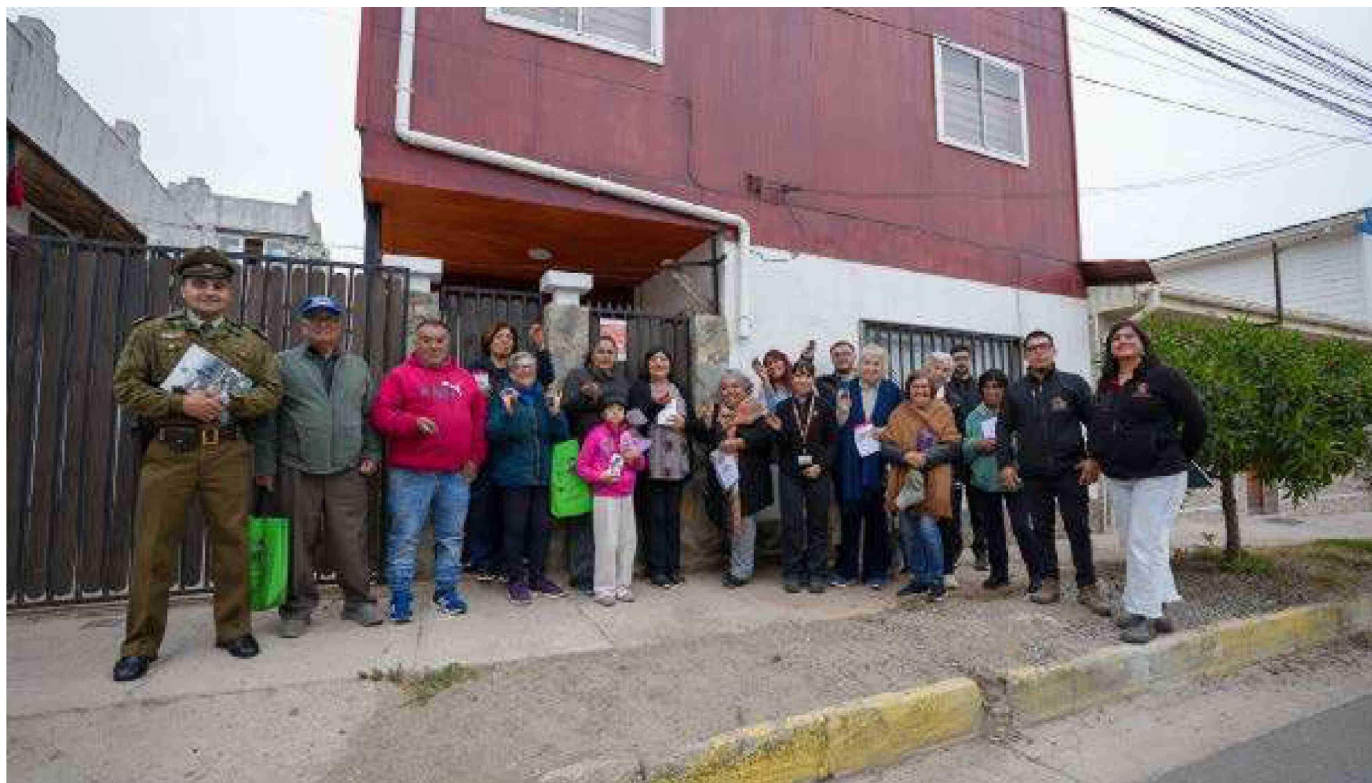
Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida



Codelco Ventanas fortalece la seguridad comunitaria en Loncura con sistema de alarmas solares

Un nuevo avance en materia de seguridad comunitaria comenzó a concretarse en la localidad de Loncura, gracias a un proyecto impulsado por Codelco División Ventanas, a través de su Dirección de Desarrollo Comunitario, en coordinación con la Dirección de Seguridad Pública de la Municipalidad de Quintero.

La iniciativa es resultado de un trabajo desarrollado durante todo el año pasado, que permitió levantar un catastro detallado de beneficiarios y coordinar la instalación del sistema en el territorio, el cual comenzó su proceso de implementación en la localidad de Loncura, cuyo tamaño facilitó el trabajo directo con las y los vecinos; aunque también presentó desafíos aso-

ciados a la configuración de las viviendas y la extensión de algunos sectores, lo que implicó una planificación más detallada para su ejecución.

El proyecto contempló la instalación de 145 alarmas comunitarias tipo chicharra, junto con la entrega de 865 controles remotos y señalética disuasiva, beneficiando cerca de 2.400 personas. La cobertura incluye a las juntas de vecinos El Estuche, Loncura Abajo, Bosque de Loncura, Unión y Progreso y Las Brisas de Loncura, con las que se trabajó de manera coordinada durante todo el proceso.

Esta semana concluirán los talleres de capacitación que comenzaron el pasado 9 de abril. En dichas instancias, los vecinos aprenden sobre el uso, mantención y programación de las alarmas solares, y se realizan en cada uno de los sectores, con el objetivo de asegurar el correcto uso del sistema por parte de la comunidad.

Los equipos funcionan con energía solar, y una batería de hasta 72 horas de autonomía, lo que permite su funcionamiento incluso

en situaciones de cortes de suministro eléctrico.

“Este proyecto da cuenta de un trabajo sostenido con las comunidades. Hoy entregamos alarmas y generamos aprendizaje para que los vecinos y vecinas puedan hacer buen uso de este sistema. Para nosotros es clave aportar a la seguridad de las familias de Quintero”, señaló Marcela Pantoja, gerenta de Sustentabilidad y Asuntos Externos de Codelco Ventanas.

La iniciativa en Loncura se suma a otros proyectos similares desarrollados en la comuna. En Quintero Rural ya se implementó un sistema que consideró 123 alarmas y 550 controles, mientras que próximamente se ejecutará un nuevo proyecto en el sector urbano, que contempla 520 alarmas y 3.000 controles.

En conjunto, estas acciones permitirán alcanzar una cobertura cercana al 100% de la comuna de Quintero, fortaleciendo la seguridad comunitaria.