

Fecha: 29-05-2026
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general

Título: **Lanzan sistema de televigilancia en sectores rurales de Chillán Viejo**

Pág. : 7
Cm2: 218,6
VPE: \$ 217.704

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida



Lanzan sistema de televigilancia en sectores rurales de Chillán Viejo

La Municipalidad de Chillán Viejo inauguró el proyecto, de cámaras de vigilancia en el sector rural, conectadas a la Central de Comunicaciones y Televigilancia y que operan bajo un modelo 100% sustentable, siendo alimentadas de forma autónoma por paneles solares con energía renovable.

La iniciativa, emplazada en la localidad rural de Rucapequén, representa una inversión superior a los \$5 millones, los que se financiaron a través de la adjudicación del 8% del Fondo de Vinculación del Gobierno Regional (GORE) de Ñuble.

El corazón técnico de la iniciativa radica en la instalación de cinco puntos de televigilancia situacional de última generación. Estos dispositivos destacan por quebrar las barreras geográficas tradicionales mediante el uso de tecnología de transmisión 5G, garantizando una máxima nitidez de imagen y una velocidad de respuesta inmediata ante cualquier incivildad.

El sistema no funciona de forma aislada, sino que está completamente integrado en tiempo real a la Central de Comunicaciones y Televigilancia Municipal (Cecot) de Chillán Viejo, enlazando directamente con los operadores y el número de emergencia comunal *4127. El objetivo central es robustecer la percepción de seguridad en el sector rural.

Durante el acto de inauguración, el alcalde de Chillán Viejo, Jorge del Pozo, relevó el impacto vecinal y el desafío técnico superado: "Esto es algo importante para el sector rural, no tan solo de aquí en San Antonio, Caserío Linares, sino de todos los sectores rurales de la comuna de Chillán Viejo, pero también de la región".

Álvaro Rivas, jefe del Departamento de Seguridad y Emergencia del GORE Ñuble, destacó el valor replicable de la iniciativa, ya que, "este proyecto que es muy innovador, de alguna manera da solución a los sectores rurales. Esta tecnología nos va a permitir poder transmitir imágenes a la central de comunicación y televigilancia de Chillán Viejo, a través de estos chip y la autonomía eléctrica, que también es muy importante, porque estas cámaras son fotovoltaicas, por lo tanto se alimentan con la luz solar, lo que es justamente una brecha que tenemos con las zonas rurales donde no había conectividad digital".