

DESDE EL GOBIERNO REGIONAL

# Invierten más de \$5 mil millones para llevar electricidad a sectores rurales

**La histórica cartera de electrificación rural permitirá beneficiar a cientos de familias de sectores apartados de La Serena, Ovalle, Punitaqui e Illapel, avanzando en equidad, conectividad y mejor calidad de vida para comunidades que por una década esperaron acceso a un servicio básico esencial.**



*El Programa de Electrificación Rural busca precisamente disminuir brechas históricas entre sectores urbanos y rurales, permitiendo que más familias puedan acceder a servicios esenciales y mejores oportunidades de desarrollo.*

CEDIDA

EQUIPO EL OVALLINO  
Ovalle

razón por parte de Contraloría para avanzar hacia su ejecución definitiva en sectores de Punitaqui y Ovalle.

Uno de los proyectos emblemáticos corresponde a la "Construcción Sistema de Electrificación Rural Rinconada – Escorza II Etapa", en la comuna de Punitaqui, iniciativa financiada por el Gobierno Regional que permitirá beneficiar a 150 familias y cerca de 405 personas, mediante la construcción de más de 15 kilómetros de red de media tensión, más de 16 kilómetros de red de baja tensión y la instalación de 150 empalmes eléctricos. La inversión FNDR supera los \$1.436 millones.

El gobernador regional, Cristóbal Juliá, destacó el impacto humano y social que tiene este tipo de inversiones para las comunidades rurales de la región. "Muchas veces hablamos de conectividad, desarrollo o crecimiento, pero hay familias que todavía esperan algo tan básico como tener electricidad en sus hogares. Estas inversiones tienen un profundo sentido humano, porque permiten entregar dignidad, igualdad de oportunidades y mejores condiciones de vida a cientos de personas que viven en sectores rurales. Como Gobierno Regional estamos comprometidos

Acceder a electricidad cambia completamente la vida de una familia. Significa poder conservar alimentos y medicamentos, estudiar de noche, contar con mayor seguridad, conectarse digitalmente y desarrollar actividades productivas en mejores condiciones. Bajo esa mirada, el Gobierno Regional de Coquimbo impulsa una de las mayores inversiones en electrificación rural de los últimos años, superando los \$5.164 millones entre 2025 y 2026 para ampliar el acceso a energía eléctrica en distintos sectores rurales de la región.

La cartera considera proyectos en las comunas de La Serena, Ovalle, Punitaqui e Illapel, beneficiando directamente a más de 480 viviendas mediante la construcción de redes eléctricas, instalación de empalmes, subestaciones y nueva infraestructura energética que permitirá llegar a localidades que históricamente han permanecido alejadas de servicios básicos.

Entre las iniciativas destacan la electrificación rural de Cajón del Romero en La Serena, Punilla en Ovalle y Lanco en Illapel, además de proyectos que recientemente obtuvieron toma de

con avanzar en obras que realmente cambien la vida de las comunidades", señaló la máxima autoridad regional.

El Programa de Electrificación Rural busca precisamente disminuir brechas históricas entre sectores urbanos y rurales, permitiendo que más familias puedan acceder a servicios esenciales y mejores oportunidades de desarrollo. En el caso del proyecto Rinconada – Escorza II Etapa, el análisis técnico del Ministerio de Desarrollo Social y Familia concluyó que la iniciativa permitirá elevar considerablemente la calidad de vida de las familias beneficiadas y fortalecer sus actividades productivas.

Actualmente, varias de las iniciativas se encuentran en procesos administrativos previos a ejecución, como tramitación de servidumbres, permisos y contratación de obras, mientras que otros proyectos ya avanzan tras obtener la aprobación de Contraloría, permitiendo proyectar su materialización durante este año.

Con esta cartera de inversión, el Gobierno Regional continúa fortaleciendo el desarrollo rural mediante obras concretas que buscan reducir desigualdades y mejorar la vida diaria de cientos de familias que por años esperaron contar con acceso permanente y seguro a energía eléctrica.