

Aprueban \$810 millones para ampliar alumbrado público en localidades de Huara

La iniciativa contempla la instalación de 435 luminarias LED de alta eficiencia.

Daniela Ortega Novoa
 daniela.ortega@estrellaiquique.cl

Huara avanza hacia una cobertura total de alumbrado público. Esto, tras la aprobación por parte del Consejo Regional (Core) de Tarapacá de una inversión de \$810.863.000 para el proyecto "Reposición y Construcción de Alumbrado Público en Varias Localidades". La iniciativa busca erradicar la dependencia de generadores eléctricos y extender el servicio a sectores que actualmente permanecen sin iluminación.

El proyecto surge como complemento al proceso de electrificación rural que se ejecuta en 17 localidades de la comuna. En la actualidad, gran parte de estos sectores cuenta con sistemas obsoletos que operan, en promedio, solo tres horas diarias mediante motores diésel.

La intervención técnica incluye la instalación de 435 nuevas luminarias

con tecnología LED de alta eficiencia, la habilitación de aproximadamente 11 kilómetros de red de baja tensión, el montaje de 24 circuitos de alumbrado público y 24 medidores monofásicos. Asimismo, considera financiamiento para obras civiles, consultorías especializadas y gastos administrativos.

El alcalde de Huara, José Bartolo, expresó su satisfacción tras la aprobación del proyecto, destacando que responde a una demanda histórica de la comunidad. "Estamos muy contentos. Este proyecto ha esperado mucho tiempo y hoy marca un hito importante. Estamos en el siglo XXI y la realidad de contar solo con tres horas de luz debe cambiar; la tecnología es fundamental para el desarrollo de nuestros pueblos", señaló.

El jefe comunal también relevó el enfoque sustentable de la iniciativa. "Huara es patrimonial y energética. Queremos seguir avanzando con pro-



DANIELA ORTEGA

CORE APROBO LOS RECURSOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO DE LUMINARIAS.

17

localidades en Huara están en proceso de electrificación rural debido que no hay suministro eléctrico.

yectos conectados a la red nacional, pero también con energía fotovoltaica como alternativa, para contribuir al cuidado del medio ambiente y a la descontaminación", añadió.

Dirigentes locales destacaron la relevancia de que todas las localidades

de la comuna puedan acceder a alumbrado público y suministro eléctrico continuo durante las 24 horas.

Marta Hidalgo, presidenta de la Comunidad Indígena de Sibaya, indicó que actualmente dependen de un generador que funciona entre las 19:00 y las 23:00 horas. "Después quedamos en completa oscuridad. Estamos expectantes y esperanzados de que este proyecto se concrete pronto", afirmó.

En la misma línea, Sandra Morales, dirigente de la localidad de Illalla, comentó que cuentan con

solo dos horas de suministro eléctrico mediante un generador entregado por el municipio. No obstante, destacó que disponen de alumbrado público en las principales calles, lo que ha mejorado el bienestar de la comunidad.

Por su parte, Mauricio Araya, presidente de la junta de vecinos Valle del Algarrobal de Bajo Soga, manifestó su expectativa de que su sector sea incorporado en la iniciativa municipal, ya que actualmente no cuentan con alumbrado público, situación que —según detalló— genera inseguridad entre los habitantes.