

Fecha: 25-05-2025  
 Medio: El Longino  
 Supl.: El Longino  
 Tipo: Noticia general  
 Título: E Hospicio ilumina La Pampa: instalan 98 nuevas luminarias LED para mejorar seguridad y calidad de vida

Pág.: 15  
 Cm2: 775,2  
 VPE: \$ 465.918

Tiraje: 3.600  
 Lectoría: 10.800  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Domingo 25 de Mayo de 2025

*Sur del Norte*  
**El Longino**

www.diariolongino.cl 15

# Alto Hospicio ilumina La Pampa: instalan 98 nuevas luminarias LED para mejorar seguridad y calidad de vida

Con una inversión financiada por la SUBDERE y gestionada por la SECPLAC, se renovó el alumbrado público en Avenida Costanera y áreas verdes del sector La Pampa. La medida beneficiará directamente a más de 5 mil residentes, quienes valoran la intervención, aunque exigen mantención continua para evitar el deterioro del sistema.

Con una actividad simbólica encabezada por autoridades comunales y vecinos del sector, este fin de semana se concretó la puesta en marcha del nuevo sistema de iluminación pública LED en el sector La Pampa de Alto Hospicio, una de las zonas residenciales con mayor crecimiento y necesidades urbanas de la comuna. El proyecto, gestionado por la Secretaría Comunal de Planificación (SECPLAC) y financiado con recursos de la Subsecretaría de Desarrollo Regional (SUBDERE) a través del programa de Conservación de Vías y Servicios (CVS), contempló la instalación de 98 luminarias LED, con tecnología de bajo consumo y alta eficiencia.

Esta intervención busca responder a demandas ciudadanas históricas relacionadas con la seguridad, la movilidad peatonal nocturna y la revitalización de espacios públicos, muchos de los cuales permanecían en penumbras o contaban con luminarias obsoletas.

Distribución del proyecto: calles y espacios verdes. El diseño del proyecto incluyó 61 luminarias LED ubicadas a lo largo de la Avenida Costanera, principal eje de tránsito del sector, con potencias que oscilan entre 90W y 120W, y 37 proyectores LED instalados en zonas verdes y recreativas, con una capacidad lumínica de 55W a 132W, dependiendo

del entorno.

Además de la instalación de las luminarias, el proyecto contempló una renovación integral del sistema: reposición de postes, red de cableado, cajas de control y reacondicionamiento de antiguos puntos de luz. Todo esto, con el objetivo de garantizar un funcionamiento duradero y eficiente.

Según estimaciones de la SECPLAC, esta mejora beneficiará de forma directa a 5.228 personas residentes en el sector La Pampa, mejorando las condiciones de habitabilidad y reduciendo los factores de riesgo asociados a zonas mal iluminadas.

Autoridades destacan avance en seguridad urbana. Durante la ceremonia de encendido simbólico, autoridades municipales destacaron el impacto del proyecto como parte de una estrategia integral de recuperación de espacios públicos y fortalecimiento de la seguridad barrial.

“Esta es una inversión significativa que no solo mejora la visibilidad nocturna, sino que restituye el derecho de los vecinos a circular con tranquilidad por sus calles y plazas”, expresó un representante de la Dirección de Obras Municipales.

El alcalde (s) y



representantes de la SUBDERE regional también estuvieron presentes, reafirmando su compromiso con seguir impulsando proyectos similares en otros sectores de Alto Hospicio.

## Opinión vecinal: valoraciones y demandas

La respuesta de la comunidad ha sido mayoritariamente positiva, valorando el efecto inmediato de las nuevas luminarias en calles que anteriormente se consideraban peligrosas o inseguras.

“Antes salíamos con linterna o simplemente evitábamos pasar por aquí. Hoy, gracias a estas luces, podemos caminar con más confianza por las noches”, comentó Rosa Medina, vecina del sector La Pampa.

Sin embargo, dirigentes vecinales hicieron un llamado a implementar un plan de mantención permanente, advirtiendo que en ocasiones anteriores mejoras similares terminaron deteriorándose por falta de seguimiento técnico. En particular, pidieron monitorear zonas donde el alumbrado ha tenido fallas recurrentes debido al vandalismo o problemas de suministro eléctrico.

## Mirada técnica y sustentabilidad

Los proyectistas del sistema destacaron que la tecnología LED implementada permite un ahorro energético de hasta un 60% respecto a las luminarias tradicionales, además de mayor

durabilidad, menor mantenimiento y mejor distribución de la luz. Esto se traduce no solo en una mejor experiencia visual para los peatones y conductores, sino también en una menor huella ambiental.

La nueva red de alumbrado está preparada para integrarse a sistemas de monitoreo remoto y sensores inteligentes en futuras etapas, lo que permitiría detectar fallas a tiempo y facilitar su mantención.

## Proyecciones para otras zonas de la comuna

Desde el municipio se adelantó que este proyecto forma parte de un plan maestro de mejoramiento urbano, que contempla nuevas intervenciones similares en

sectores como La Tortuga, El Boro y La Autoconstrucción, los cuales presentan índices similares de deterioro en infraestructura pública.

“Nuestra meta es que ningún vecino se quede atrás. Este proyecto demuestra que con buena gestión y voluntad, podemos transformar realidades y fortalecer la convivencia comunitaria”, señalaron autoridades municipales.

La iluminación de La Pampa se convierte así en un símbolo de avance y respuesta concreta a una demanda social persistente, en una comuna que sigue creciendo y buscando consolidar su desarrollo urbano con equidad, seguridad y participación ciudadana.

