

Los vecinos de Villa Coopreval, acompañados del alcalde de Quillota, Oscar Calderón; y el Jefe de Asuntos Públicos Zona Norte de Colbún, Gonzalo Palacios, inauguraron la nueva luminaria LED de la multicancha ubicada en el sector, iniciativa que se enmarca en la tercera fase del proyecto de iluminación eficiente para la comuna.

Dicho proyecto, que se gestó a partir de una planificación y trabajo conjunto entre el municipio y la generadora eléctrica, tiene como objetivos mejorar la seguridad y recuperar espacios públicos, aumentar la luminosidad y contribuir al ahorro de energía comunal, beneficiando a cerca de 22 mil vecinos, a través de la implementación de más de 1.500 luminarias LED durante tres etapas, la primera de ellas iniciada en 2019.

Anuncio Patrocinado

Las obras para esta última etapa de desarrollo - que requirió una inversión de aproximadamente 24 millones de pesos - considera también el cambio en las protecciones de las luminarias y nuevos focos LED para la Villa El Sendero.

El alcalde de Quillota, Oscar Calderón, recalcó el uso de las luminarias instaladas en la multicancha de Villa Coopreval. "Ya se están realizando actividades deportivas nocturnas y se están organizando grupos deportivos que la están utilizando. Esto es gracias a la relación entre lo público y lo privado, a tomarnos de la mano para avanzar juntos y cumplir el mismo objetivo, en este caso, con Colbún, la Municipalidad y los vecinos. Es otro proyecto se ha hecho realidad en un corto plazo, en menos de un año, como lo hemos realizado anteriormente en conjunto en otros sectores de la comuna", sostuvo.

WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

Luis Flores, presidente de la Junta de Vecinos de Villa Coopreval, se mostró agradecido con la nueva implementación. “Estoy muy contento por las luminarias nuevas que estamos inaugurando aquí en la villa. Este era un proyecto que venía hace rato y por fin se logró concretar”

Por su parte, Gonzalo Palacios de Colbún señaló que “estamos muy contentos como compañía de estar acá inaugurando estos focos, no solamente brindándole mayor seguridad y mejor iluminación a los vecinos del sector, sino también pudiendo recuperar espacios que sirven para el deporte, la recreación y el esparcimiento. Muy contento de este proceso y de llegar a esta tercera etapa del proyecto, con el gran objetivo también de contribuir al ahorro municipal a través de luminarias que son mucho más ahorrativas que lo que ofrecen las luminarias tradicionales”.

Cabe destacar que las luminarias LED tienen una vida útil mayor a 100 mil horas, lo que equivale a más del doble de las luminarias actuales, permitiendo reducir a un tercio el gasto en mantenimiento y reposición.

y tú, ¿qué opinas?