

PROYECTO POTENCIA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA:

# Enel X implementará proyecto de alumbrado público LED en centro de esquí La Parva

Se instalarán 71 luminarias tipo farol, que favorecerá la eficiencia energética, la seguridad del sector y mejorará la visibilidad de las vías de acceso del centro de esquí La Parva.



Enel X se adjudicó la licitación pública consistente en el diseño e instalación de luminarias LED para el alumbrado público en las principales calles del centro de esquí La Parva, el que se encuentra enclavado a 2.750 metros de altura en la alta montaña, y que forma parte de la comuna de Lo Barnechea.

El proyecto considera 71 luminarias LED tipo farol y postes tubulares de acero galvanizado, los cuales permitirán mejorar la eficiencia lumínica, brindando mayor seguridad a la comunidad de la zona y mejorar la visibilidad de las vías de acceso.

La tecnología de las luminarias permite la habilitación del sistema de telegestión o control remoto, favoreciendo la eficiencia en la operación y mantenimiento del alumbrado público de forma inalámbrica.

“Este proyecto considera la instalación de luminarias en La Parva, una iniciativa que, sin duda, permitirá impulsar no solo este importante foco turístico dentro de la comuna, sino que además aportará una mejora en la eficiencia energética de la urbanización y una mayor seguridad para la comunidad que habita en la alta montaña” indicó Cristóbal Lira, alcalde de la municipalidad de Lo Barnechea.

Como parte de esta iniciativa también se contempla la construcción de 1.750 metros de canalización subterránea para la red eléctrica de alumbrado público, lo que permite reducir los riesgos de incendio por cortocircuitos, mayor durabilidad de cables, mejor aspecto y estética del espacio abierto, menor preocupación ante el viento o caída de árboles, entre otros.

“Nos enorgullece ser parte de este proyecto que, sin duda, va a mejorar mucho el contexto lumínico en todo horario y también la seguridad para los habitantes y visitantes de La Parva. Esta iniciativa, que contempla más de 70 ubicaciones de obras civiles y eléctricas, permite una disminución del consumo de Kw/hr por año, al mismo tiempo que contribuye en la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>”, aseguró Orlando Meneses, gerente de Ciudad y Gobierno de Enel X.

La ejecución de este proyecto pone en valor el trabajo colaborativo en asociación público-privada, que permitirá mejorar la infraestructura urbana del centro invernal de La Parva en beneficio de la comunidad, a través de la implementación de tecnología de punta que además combina el uso de energías limpias.



Cristóbal Lira, alcalde de la Municipalidad de Lo Barnechea.



Orlando Meneses, gerente de Ciudad y Gobierno de Enel X.

La ejecución de este proyecto pone en valor el trabajo colaborativo en asociación público-privada, que permitirá mejorar la infraestructura urbana del centro invernal de La Parva en beneficio de la comunidad, a través de la implementación de tecnología de punta que además combina el uso de energías limpias.