

# Nueva iluminación solar de laguna Pastahué ya está en funcionamiento

Con luminarias fotovoltaicas y una inversión de más de 66 millones de pesos, el municipio está impulsando el uso de energías renovables y soluciones de bajo mantenimiento.



mejorar la calidad de vida de los vecinos de la zona.

Las nuevas luces LED, que operan a base de paneles solares, no solo proporcionan un entorno más seguro para los residentes, sino que también fomentan el desarrollo de proyectos amigables con el medio ambiente y de bajo mantenimiento. Este tipo de luminarias, representan una alternativa moderna y de alta durabilidad que promueve el uso de energías renovables y contribuye a la reducción de la huella de carbono en la comuna.

El alcalde de Castro, Juan Eduardo Vera, expresó su satisfacción por el impacto de este proyecto en la comunidad: **“Este es un paso importante para Castro. No solo mejoramos la**

**seguridad y la calidad de vida de los vecinos de Laguna Pastahué, sino que además damos un paso hacia un futuro más sustentable. Estas luminarias solares son parte de nuestro compromiso con un desarrollo que respeta el medio ambiente y que se sostenga en el tiempo.”**

Desde el punto de vista técnico, la directora de Secplan, Natalia Torres, destacó la pertinencia y la eficiencia del proyecto: **“La instalación de estas luminarias fotovoltaicas responde a una planificación urbana que busca soluciones prácticas y efectivas. Además, estamos promoviendo el uso de energías renovables, con proyectos de bajo costo operativo y alta durabilidad, que son clave para el futuro de nuestra comuna.”**

Con una inversión superior a los 66 millones de pesos, proveniente del Programa de Mejoramiento Urbano y Equipamiento Comunal (PMU) de la Subsecretaría de Desarrollo Regional (Subdere), y gestionado por la Secretaría Comunal de

Planificación (Secplan) de la Municipalidad de Castro, se ha completado la instalación y puesta en funcionamiento de un innovador proyecto de iluminación peatonal en el sector de Laguna Pastahué. Este proyecto considera la instalación de luminarias fotovoltaicas, una solución eficiente y sustentable que contribuye directamente a