



Iniciativa conjunta entre Teck y la Municipalidad busca posicionar a Pica como un referente en observación astronómica, aprovechando su certificación de cielos limpios.

Vecinos de Pica son reconocidos por su aporte al astroturismo local tras completar talleres de astronomía

En una ceremonia realizada en la sede social de la Quebrada de Quisma, 18 vecinos y vecinas de la comuna de Pica fueron reconocidos por su participación en talleres de astronomía básica, una iniciativa clave para fortalecer el astroturismo local. Durante el evento, se entregaron tres telescopios a la comunidad, herramienta esencial para desarrollar actividades vinculadas a la observación astronómica en la zona.

El proyecto, impulsado por la Mesa de Trabajo entre la minera Teck Quebrada Blanca y la comuna de Pica, busca aprovechar la certificación de cielos limpios obtenida por la localidad en 2022 y fomentar el desarrollo económico sostenible mediante el turismo astronómico.

Fortaleciendo el astroturismo

Pablo Vásquez, jefe de Comunidades Pampa de Teck Quebrada Blanca, destacó el objetivo principal del proyecto. “Buscamos fortalecer el astroturismo y desarrollar capacidades locales, en colaboración con la

Municipalidad de Pica y la Junta de Vecinos de Quisma. Este es un esfuerzo conjunto para aprovechar el potencial único de nuestros cielos y generar nuevas oportunidades para la comunidad”, explicó.

La Fundación Círculo para el Desarrollo fue la encargada de ejecutar el proyecto, impartiendo talleres durante noviembre y diciembre. En estas sesiones, los participantes aprendieron a manejar telescopios y a integrar la cosmovisión andina con la astronomía moderna, explorando nuevas formas de enriquecer la experiencia turística en la región.

Talleres y prácticas en terreno

Los talleres incluyeron una salida a terreno donde los vecinos aplicaron los conocimientos adquiridos y analizaron los resultados del Estudio de Cielos Limpios, realizado en agosto de 2024. Este estudio confirmó la calidad excepcional de los cielos de Pica, reforzando su potencial como un destino de astroturismo.

Gerardo Alviña, uno de los participantes, valoró la experiencia como transformadora tanto a nivel personal como comunitario. “No todos tenemos el privilegio de participar en algo así. Aprendí mucho, tuvimos buenos profesores y ahora podemos usar estos telescopios para mostrar la belleza de nuestro cielo a los visitantes”, expresó el agricultor y artesano local.

Un compromiso con el desarrollo sostenible

La entrega de telescopios y la capacitación de los vecinos representan un paso concreto hacia la consolidación de Pica como un destino destacado para la observación astronómica. Este esfuerzo busca transformar los cielos limpios de la región en un recurso natural estratégico, promoviendo el desarrollo económico sostenible y la valoración de la riqueza cultural y natural del territorio.

“El astroturismo no solo es una herramienta económica, sino también una forma de conectar a las

personas con su entorno y su historia. Este proyecto integra la ciencia con la cosmovisión andina, ofreciendo una experiencia única para quienes visiten nuestra región”, destacó Pablo Vásquez.

Proyecciones para el futuro

Con la entrega de telescopios y el compromiso activo de los pobladores, la comuna de Pica se posiciona como un referente emergente en astroturismo, alineando los esfuerzos comunitarios con las demandas del turismo sostenible. Las autoridades locales y los vecinos proyectan ampliar las actividades de observación astronómica, desarrollando rutas temáticas y experiencias que combinen ciencia, cultura y naturaleza.

Este proyecto refleja cómo la colaboración entre comunidades, empresas y autoridades puede generar iniciativas de alto impacto, fortaleciendo el patrimonio local y abriendo nuevas oportunidades de desarrollo para Pica y su gente.