

Fecha: 03-02-2026
Medio: El Heraldo Austral
Supl.: El Heraldo Austral
Tipo: Noticia general

Pág.: 6
Cm2: 594,9
VPE: \$ 247.473

Tiraje: 1.500
Lectoría: 4.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Inauguran mejoramiento del camino ribereño sur de Lago Chapo



puertas a este trabajo en conjunto”.

Más allá de una ruta

La inauguración trascendió lo material. Para María Chávez, presidenta de la Junta de Vecinos de Río Blanco, vecina del sector, la obra representa una “tremenda posibilidad de crecer” para un territorio turístico por naturaleza. “Esto nos va a ayudar mucho en lo turístico, porque todos los vecinos tienen algo de turismo aquí”, señaló. El acto también tuvo un momento cargado de emotividad con el testimonio del vecino Marcelo Bustamante, quien participó activamente de este proyecto de mejoras motivado por su arraigo y cariño por el territorio y por la oportunidad del desarrollo del turismo para esta zona.

Un hito con mirada de futuro

La ceremonia de inauguración del camino ribereño sur de Lago Chapo cerró un ciclo de gestión vecinal y diálogo, pero abrió uno nuevo de oportunidades. La obra, ahora en óptimas condiciones, se erige como un testimonio concreto de que, cuando la comunidad organiza su demanda, el sector privado asume su compromiso territorial y las autoridades facilitan y articulan, es posible concretar transformaciones significativas.

Más que una ruta mejorada, este proyecto es la piedra angular para el fortalecimiento de Lago Chapo como un destino turístico sustentable y comunitario, y un modelo replicable de desarrollo local basado en la confianza y la cooperación.

Inauguran mejoramiento del camino ribereño sur de Lago Chapo

Con una ceremonia que reunió a autoridades, representantes de la empresa Colbún y vecinos del sector, se inauguró oficialmente el proyecto “Mejoramiento del camino ribereño sur de Lago Chapo”, obra que marca un antes y un después para la seguridad y desarrollo turístico de este icónico paraje de la comuna.

La actividad, más que una simple entrega de obras, se convirtió en un símbolo del poder de la articulación y la perseverancia. El proyecto, que incluyó la renovación de la calzada, instalación de luminarias led, señalética y reductores de velocidad, culmina un proceso de varios años que tuvo como protagonistas a la propia comunidad organizada.

El origen de esta obra no está en un escritorio corporativo o municipal, sino en la voz de los vecinos. Como destacó Sara Brantt, Delegada Territorial Rural de la Municipalidad de Puerto Montt, la necesidad fue levantada en instancias de diálogo como la Mesa de Turismo y Fomento Productivo, encontrando eco en el compromiso de la empresa

Colbún. “Era una necesidad y un requerimiento... Agradecer a ellos, por el compromiso que ha tenido la empresa”, señaló Brantt.

Este sentir fue reforzado por Carolina González, presidenta de la Junta de Vecinos de Lago Chapo, quien afirmó que “los vecinos están muy contentos porque se consideraron todas sus necesidades”.

Un modelo de trabajo mancomunado

Durante la ceremonia, los discursos coincidieron en destacar el modelo colaborativo que permitió materializar la obra. Julián Perret, subgerente de Comunidades de Centrales en Operación de Colbún, detalló el largo camino recorrido desde 2022, recalando la participación “muy activa” de la comunidad.

“No sólo en el diseño o en la parte inicial... sino que también incluso como hitos del proyecto. Se reunían sistemáticamente con el contratista”, explicó Perret. “Creemos que es un proyecto muy colaborativo y eso se destaca.

Por eso creemos que va a sumar a seguir fortaleciendo el destino del Lago Chapo”, añadió, conectando la obra con otros atractivos como la Casa de Lago Chapo y el paseo del borde costero.

Esta visión de colaboración fue respaldada por la autoridad regional, Claudio Pareja, seremi de Energía de Los Lagos, quien expresó que “desde el Gobierno buscamos que las empresas puedan ser buenos vecinos. Colbún, a través de este tipo de proyectos, está dando ejemplo”. Y agregó: “Estamos muy felices de que la comunidad le haya abierto las

