

MARZO, 2023

HIDROTURISMO: MÁS DE 275 MIL VISITAS TUVIERON LAS INSTALACIONES TURÍSTICAS ASOCIADAS A EMBALSES HIDROELÉCTRICOS DE COLBÚN

Durante la temporada de verano 2023, personas de distintas partes de Chile visitaron los proyectos de hidroturismo Balneario Machicura (Región del Maule), Parque Angostura (Región del Biobío) y Destino Lago Chapo (Región de Los Lagos).

Buscando impulsar -en forma asociativa con actores locales- polos turísticos en torno a sus embalses hidroeléctricos, Colbún ha desarrollado tres emblemáticos proyectos. Y es que, inspirado en experiencias internacionales, hace casi una década la compañía generadora de electricidad comenzó a promover la factibilidad de conciliar la generación eléctrica con el desarrollo turístico, agregando a su vez valor para las comunidades.

Es así como a la fecha se ha implementado el Balneario Machicura (Región del Maule), el Parque Angostura (Región del Biobío) y el Destino Lago Chapo (Región de Puerto Montt). Sumando los tres lugares, en la temporada de verano recién pasada -de diciembre de 2022 a marzo de 2023- éstos recibieron a alrededor de 276.000 visitas.

Esta cifra refleja a su vez la recuperación que está teniendo el sector turismo. En un contexto de pandemia, considerando los aforos y protocolos sanitarios correspondientes que había en ese momento, la temporada verano 2022 reunió a alrededor de 95.000 visitas.

“Colbún lleva diez años impulsando el desarrollo de infraestructura turística en sus embalses hidroeléctricos, en el convencimiento de que la generación de energía es compatible y puede aportar al desarrollo local a través del turismo. Estos son proyectos donde la asociatividad con la autoridad local, el comercio y emprendedores ha sido fundamental”, afirmó Pedro Vial, Gerente de Asuntos Corporativos de Colbún.

Parque Angostura (comunas de Santa Bárbara y Quilaco): 125.000 visitantes
Desarrollado de manera participativa a través de una Mesa de Turismo, este Parque comenzó a operar en 2014. Se ubica en torno al embalse Angostura e incluye playas, campings, senderos, mirador, un arboretum, un tour de la energía, un centro de visitantes y sector de avistamiento de aves.
www.angosturadelbiobio.cl

Balneario Machicura (comuna de Colbún): 128.000 visitantes

Este proyecto, materializado durante 2018 a partir de una alianza entre la compañía y la Municipalidad de Colbún, busca brindar una nueva oferta recreacional y turística para la comuna en torno al embalse Machicura. Incluye servicios como una playa de 150 metros de extensión, zonas de quinchos, baños, locales comerciales, foodtrucks, juegos infantiles, y un muelle para deportes náuticos.

Destino Lago Chapo (Comuna de Cochamó): 23.000 visitantes

Otra iniciativa de apoyo al turismo liderada por Colbún se ubica en la Región de Los Lagos, específicamente en el Lago Chapo, en cuya cercanía se ubica su Central Canutillar. Cabe destacar que éste es el único lago de la comuna. En diciembre de 2022 se inauguró la “Casa Lago Chapo”. La iniciativa, que surgió gracias al trabajo colaborativo entre Colbún y la Mesa de Turismo de la zona, combina un servicio de cafetería, un centro de información y de turismo, y paneles informativos, con la exhibición de productos elaborados por emprendedoras y emprendedores de la zona. Este lugar viene a complementar una iniciativa previa que consistió en renovar señalética e infraestructura del paseo costero y desarrollar una feria de emprendimientos locales en sus módulos de venta.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100057620942323>

<https://www.instagram.com/casalagochapo/>

Para más información

Francisca Silva
Comunicaciones Colbún
Email: fsilvab@colbun.cl

Diego Poblete
Comunicaciones Colbún
Email: dpoblete@colbun.cl

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con más de 35 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 3.800 MW a través de 25 centrales de generación. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.