

Fecha: 31-05-2025
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general

Pág.: 9
 Cm2: 331,6
 VPE: \$ 398.546

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Copas Coastal UdeC impulsa centros para educar y conservar en Aysén

FOTO: COPAS COASTAL UDEC



Copas Coastal UdeC impulsa centros para educar y conservar en Aysén

"Modelo para el desarrollo de Centros de Interpretación Ambiental y Turística (CIAyT) basados en ciencia y formación de operadores turísticos en turismo científico y sostenible en la Región de Aysén" es el proyecto que adjudicó el Centro Copas Coastal de la UdeC desde el programa Bienes Públicos 2024-Borde Costero, Biodiversidad y Turismo de Corfo Aysén, con el Gobierno Regional como entidad mandante.

La iniciativa se inspira en la experiencia científica y el CIAyT de Caleta Tortel que implementó el Copas, y contempla el diseño de un modelo replicable para instalar nuevos espacios a lo largo del borde costero de Aysén. Estos centros se caracterizan por conectar emocional e intelectualmente a las personas con el entorno, y se vuelven fundamentales para promover la educación ambiental, un turismo de bajo impacto y el desarrollo local.

Experiencia e inspiración

En Tortel se transformó una antigua pasarela en desuso en un recorrido interpretativo de 47 metros. Es el CIAyT, creado con fondos de Ciencia Pública del

Ministerio de Ciencia e inaugurado en tiempos recientes. "Ha sido tan exitoso, tan valorado por la comunidad local, que se ha apropiado del espacio, como por los turistas que han visitado la región y agradecen contar con este tipo de experiencias para comprender mejor la Patagonia", afirma Paul Gómez, coordinador de Divulgación y Educación Científica del Copas Coastal y director del proyecto.

Es la inspiración de la propuesta que contempla identificar nuevas locaciones estratégicas para instalar centros similares en la región, con el fin de impulsar rutas turísticas sostenibles desde la integración de ciencia, cultura local y conservación ambiental.

Un componente relevante es profesionalizar la oferta turística regional con enfoque territorial a través de formación especializada en turismo científico y sostenible. Para ello se realizarán talleres y seminarios en colaboración con universidades y centros de investigación, además se establecerá un sistema de certificación para operadores turísticos capacitados. Esta dimensión formativa se implementará en 2026.