

REDESCUBRIENDO EL LITORAL DE AYSÉN



La región de Aysén, la menos poblada de Chile, en gran medida fue forjada desde el litoral a través de la navegación por sus archipiélagos. Indígenas, exploradores y comerciantes utilizaron esta ruta para acceder a la Patagonia y sus riquezas. Pero esta riqueza no sólo se basa en su historia arqueológica y cultural, sino además en su inigualable biodiversidad compuesta por grandes extensiones de bosques, humedales, ambientes glaciares y una enorme biodiversidad terrestre y marina. A pesar de lo anterior, el litoral de Aysén resulta desconocido en general para turistas y quienes hablan de la Patagonia Chilena.

En el año 2007 en el seno del CIEP nace la idea de impulsar un turismo sostenible, basado en los atributos y condiciones locales. Se propone el “**Turismo Científico**” (TC) en el marco del denominado Turismo de Intereses Especiales (TIE), centrado en el descubrimiento del territorio y con ecosistemas, modos de vida y patrimonio (cultural y natural) todavía por investigar, como estrategia innovadora para especializar y diferenciar Aysén en el destino turístico de la Patagonia.

En este proceso se teorizan, tal como dan cuentas varias publicaciones científicas, cuatro formas de TC: El turismo de exploración y de aventura con una dimensión científica, el turismo cultural con contenido científico, tanto aquel cercano al ecoturismo como al turismo industrial, el eco-voluntariado científico y el turismo de investigación científica.

Es así, como “conocer para valorar y proteger” se ha convertido en una de las premisas fundamentales con las que trabaja el proyecto “**Archipiélagos Patagónicos, destino internacional para el turismo científico**” que financian el **Fondo Multilateral de Inversiones (Fomin)** del **Banco Interamericano de Desarrollo (BID)**, el **Gobierno Regional de Aysén** y lidera el **Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)**.

¿Su objetivo? potenciar el turismo en litoral de la región de Aysén, en beneficio del crecimiento socio-económico de comunidades locales y de la conservación de ecosistemas de alta fragilidad e importancia mundial.





En ejecución desde el año 2013, este proyecto ha logrado diversos resultados asociados a 5 grandes componentes: generación de líneas base de los recursos naturales y culturales, trabajos con comunidades locales y generación de una Red de operadores y prestadores de servicios especializados, estudios de mercado y generación de productos comercializables, capacitación e innovación tecnológica y transferencia y divulgación de conocimientos

Desde 2010 se han asociado a través de la red Archipiélagos Patagónicos más de 100 emprendedores en turismo, y generado además varias acciones de cooperación internacional con instituciones públicas, académicas y privadas como la Universidad Joseph Fourier de Grenoble en Francia, Universidad Autónoma y Universidad Complutense de Madrid España, el Max Planck Institutes Alemania, el Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA) de Honduras, la Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH - USP Leste) de la Universidad de Sao Paulo, la Fundación Programa Andes Tropicales de Venezuela, el CENPAT de Argentina, entre muchas otras. Estas colaboraciones han gatillado nuevos programas de investigaciones y de turismo en la región de Aysén, como es el caso de la "Expedición Istmo de Ofqui CIEP 2014".

Finalmente, destacar que con el Turismo Científico el poner en valor conocimientos existentes e impulsar nuevas investigaciones sobre la biodiversidad y el patrimonio social y cultural, es clave como soporte y catalizador de dinámicas socio-económicas territoriales innovadoras.

Mayor información sobre la iniciativa en

www.ciep.cl

www.turismocientifico.cl

<http://issuu.com/centrodeturismocientifico>

<https://www.facebook.com/turismocientificociep>

o vía correo electrónico al equipo

Josefina Ruiz

Coordinador general

josefina.ruiz@ciep.cl

Dinelly Soto

Encargada de Comunicaciones y Redes Sociales

dinelly.soto@ciep.cl

Fabien Bourlon

Director de Proyecto

fabienbourlon@ciep.cl