

Fecha: 15-07-2024

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos Diario Austral Región de Los Ríos Supl.:

Noticia general

Título: Refuerzan lazos regionales con Argentina para promover el turismo binacional

Pág.: 4 Cm2: 165,2 VPE: \$143.754 Tiraje: Lectoría:

14.400

Favorabilidad: No Definida

4.800

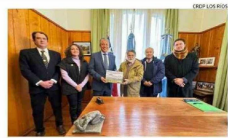
Refuerzan lazos regionales con Argentina para promover el turismo binacional

GIRA. Reciente viaje de delegación de Los Ríos fue apoyada por Agencia Chilena de Cooperación Internacional.

etomar lazos binacionales, promover los productos locales en nuevos mercados y participar en diálogos permanentes para proyectar planes conjuntos de turismo, son algunos de los objetivos que se dejaron establecidos en la reciente gira realizada a la Provincia de Neuquén, Argentina por autoridades, representantes del sector privado y de instituciones de Los Rí-

La actividad se realizó en el marco del proceso de internacionalización que lleva adelante la región, donde a través de un proyecto se postuló a fondos de la Agencia Chilena de Cooperación Internacional (AGCID), del Ministerio de Relaciones Exteriores, para lanzar el proyecto "Turismo Unido", beneficiándose la región de Los Ríos y la Intendencia de San Martín de Los Andes, con el objeto de fortalecer la cooperación entre ambas regiones y así impulsar el turismo, generar empleo y fortalecer los la-

La delegación regional estuvo encabezada por el Gobernador, Luis Cuvertino, junto a los consejeros regionales, Héctor Pacheco, Ximena Castillo, Sarita Jaramillo y Juan Taladriz; la directora regional de Sernatur, Marila Barrientos y profesionales de la Corporación Regional de Desarrollo Producti-



AUTORIDADES SE REUNIERON CON SUS PARES ARGENTINOS.

Como parte del programa de la gira, la delegación visitó el Centro de Ski Chapelco en San Martín de Los Andes, con el fin de conocer su modelo de desarrollo, que destaca por sus prácticas innovadoras y su enfoque en la integración con la comunidad local, demostrando cómo el desarrollo turístico puede coexistir con la conservación del medio ambiente. C3