



PARTICIPANTES DEL PROYECTO VISITARON LA ZONA ESTUARINA DEL RÍO QUEULE, EN LA COMUNA DE TOLTÉN.

## Proyecto internacional busca valorizar los ecosistemas estuarinos

**APOYO.** Gracias al Fondo de Cooperación Chile-México, se trabajará en la zona estuarina del río Queule para avanzar en el desarrollo local sostenible y en la resiliencia al cambio climático.

“**V**alorización de los ecosistemas estuarinos de Chile y México, a través de infraestructura habilitante y recursos educativos: una vía para el desarrollo local sostenible y resiliente al cambio climático”, es el nombre del proyecto que desarrollará la Seremi del Medio Ambiente de La Araucanía, junto a la Universidad Mayor sede Temuco, la Municipalidad de Toltén y Audubon Americas, en la macrozona sur del país.

Financiado por el Fondo Conjunto de Cooperación Chile - México, a través de la Agencia de Cooperación Internacional de Chile (AGCID) y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexid), este proyecto fue lanzado en la comuna de Toltén con un seminario en el nuevo Salón del Concejo Municipal, y un recorrido por la zona en la que se ejecutará la iniciativa.

El seremi del Medio Ambiente, Félix Contreras, explicó que “este proyecto involucra una participación activa de cooperación, entre lo que tenemos hoy día acá, en este humedal, y lo que está ocurriendo en otra parte del mundo, específicamente en Baja California, México, ya que es un proyecto de colaboración en el cual vamos a poder compartir experien-

### 22 comunidades

indígenas existen en torno al río Queule. Toltén se encuentra entre las 10 comunas más pobres y cuenta con una pequeña caleta de pescadores artesanales en Queule y La Barra.

cias de cómo avanzar en un turismo sustentable, de tal forma de proteger la biodiversidad y los ecosistemas”.

La coordinación general de este proyecto en Chile recae en el Ministerio del Medio Ambiente, a través de su Seremía, quienes trabajarán con tres instituciones asociadas, una de ellas es la Universidad Mayor, cuyo vicerrector regional, Gonzalo Verdugo, precisó que “este es un proyecto que se viene buscando hace bastante tiempo, respecto a trabajar en el humedal de Queule y en paralelo un proyecto en Baja California, asociado a la misma temática y, particularmente, a infraestructura resiliente para el desarrollo del turismo y educación ambiental de estos territorios”.

“Nosotros vamos a aportar con el trabajo metodológico de co-diseño y construcción del relato, de la infraestructura y de los contenidos de la educación ambiental que va a tener el recorrido habilitante para el turismo que se desarrolla en la zona”, añadió la autoridad universitaria. 