

## Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo. El primer humedal de relevancia internacional de Chile

Río Cruces and Chorocamayo Nature Sanctuary. The first wetland of international relevance in Chile



Usualmente, una catástrofe natural se relaciona con muerte y destrucción; sin embargo, el terremoto del 22 de mayo de 1960, cuya magnitud de 9,5 Richter lo convirtió en el mayor registrado en el mundo a la fecha, originó una red de humedales en el sur de Chile, a causa del descenso de los terrenos asociados a los cursos de agua y su posterior inundación.

El sitio, que alberga a las áreas protegidas Monumento Nacional Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo y Sitio Ramsar Carlos Anwandter (administrado por CONAF desde 1981), se ubica en las comunas de Mariquina y Valdivia, provincia de Valdivia, Región de Los Ríos. Se encuentra sometido a influencia mareal, que integra el sistema estuarial del río Valdivia, del cual el río Cruces es el principal tributario. La composición de su diversidad biológica consta de un registro de 91 especies de plantas acuáticas y palustres (60 nativas), 137 especies de flora terrestre (101 nativas) y 172 de fauna de vertebrados (20 especies de mamíferos, 119 de aves, dos de reptiles y catorce de peces).

Aparte de su riqueza biológica, relevante es también su comunidad ribereña, habitantes que en largos años han interactuado con el río, primero las comunidades indígenas usuarias del cauce y luego de los

años, lugar de navegación de vapores y, actualmente, de catamaranes y otras embarcaciones menores, que comunican a sus habitantes y representan una fuente de ingresos por la actividad turística.

Cabe mencionar que el complejo de humedales del santuario de la naturaleza contiene los siguientes tipos de humedales: bosques pantanosos, humedales fluviales (ríos) y palustres.

Sus 4.896 hectáreas de superficie han sido testigos de otros dos hechos relevantes, además del terremoto. El primero fue cuando el humedal del río Cruces se convirtió, el 27 de julio de 1981, en el número uno de Chile en ingresar a la Lista de Humedales de Importancia Internacional de la Convención de Ramsar. Más reciente, en 2004, la contaminación por riles vaciados en el río por parte de la celulosa CELCO causó la masiva mortandad y emigración de cisnes de cuello negro, ave símbolo del lugar, entre otros animales afectados, lo que llevó a que el Estado de Chile lo ingresara al Registro de Montreux. La presión ciudadana logró revertir esta situación, pues en la actualidad el santuario de la naturaleza es un área donde nuevamente se aprecia la fauna característica del lugar y posee un plan de manejo construido de forma participativa.

**Accesos terrestres**

Desde Valdivia, por ruta hacia Punucapa, ruta T-340: desde Valdivia cruzar puente Cruces y en cruce Torobayo hacia camino Curiñanco, doblar en desvío hacia Punucapa, 17 km, aproximadamente, camino en construcción.

Desde Mariquina: desde San José de la Mariquina hacia camino Mehuín, doblar en cruce hacia Ñipulli, ruta T-248, en el camino se encuentra el castillo San Luis de Alba (cerrado al público). Camino de ripio.

**Acceso fluvial**

Existen operadores que zarpan desde el muelle Schuster, en la costanera de Valdivia, que ofrecen servicios de navegación.

**Clima**

Se registran dos tipos de clima: templado cálido en el sector norte del humedal y lluvioso templado con influencia mediterránea en el sur. Las temperaturas medias anuales en el sector sur alcanzan los 12 °C, con máximas de 17 °C y mínimas de 7 °C. Las temperaturas medias anuales en el sector norte alcanzan los 11 °C, con máximas de 23 °C y mínimas de 0 °C. La humedad relativa anual promedio para la zona es de 82%. Los vientos predominantes son los del sur y oeste, y en invierno los de norte y oeste.

**Atención a público**

Abierto de lunes a domingo, de 8.30 a 17.30.

Datos de contacto

CONAF Los Ríos: Esmeralda 415, La Unión. Teléfono: (+56) 642244101, correo electrónico: losrios.oirs@conaf.cl.

CONAF Valdivia: Los Castaños 100, Isla Teja, Valdivia, teléfono: (+56) 632283402.

Texto y fotografías proporcionados por CONAF

