

Humedales de la provincia en peligro por la acción de los seres humanos

Las especies que habitan estos cuerpos de agua también están en riesgo y algunas están “casi extintas”, según José Luis Brito.

David Muñoz Castillo
 cronica@lidersonantoniocl

IMPORTANCIA

“Los humedales son unos de los ecosistemas más ricos en biodiversidad y productivos del mundo sobre los continentes. Los humedales albergan casi el 97 por ciento de la biodiversidad en algunos puntos de la tierra”, destacó el especialista.

La provincia de San Antonio posee una gran cantidad de estos cuerpos de agua. “La concentración de sitios arqueológicos se da por la presencia de estos humedales, pequeños o grandes, desde el río Rapel hasta el estero Casablanca (Algarrobo)”, explicó.

A pesar de esta importancia, hasta hoy muchos humedales, “siguen siendo considerados basureros. No debemos olvidar los grandes retiros que se hicieron desde las lagunas de Lolleo y en el río Maipo a finales de los 90 y comienzos del 2000, donde las montañas de basura eran más altas que un camión recolector”, recordó.

BIODIVERSIDAD

En los humedales de la provincia se registra más de 300 especies de aves, como el flamenco chileno, los cisnes coscoroba y de cuello negro, diversas especies de patos silvestres y garzas.

“Además tenemos aves muy raras, que han llegado a la zona. Están volviendo a reproducirse en nuestra zona, como el cuervo de pantano, ave que hace 60 años no se registraba en Chile central. Por los censos que hago hace 32 años, descubrí que estaba nidificando en las lagunas de Lolleo”, recalcó.

En la comuna de San Antonio existen 11 humedales, seis artificiales, es decir, tranques creados por el hombre.

El pasado 2 de febrero se celebró el Día Mundial de los Humedales. En la provincia de San Antonio existen 70 de estos ecosistemas, que tienen relevancia por la biodiversidad que guardan.

El profesor e investigador, especialista en fauna silvestre, José Luis Brito, fue uno de los primeros en conmemorar esta fecha en 1989, en el humedal El Yali.

Los humedales son, según la convención Ramsar, ecosistemas continentales que albergan los cuerpos de agua dulce, salada y salobre sobre los continentes, que pueden estar estancados o corrientes, permanente o semi-permanentes (a veces se secan, en algunos casos por acción del hombre), andinos o costeros, marismas (terrenos bajos y pantanosos) de hasta seis metros de profundidad y los islotes rocosos costeros con aves acuáticas guaneras.

De estos últimos Brito dio ejemplos como Peñablanca y el islote Pájaro Niño en Algarrobo, o Pelancura en San Antonio.

“Si los particulares o los municipios no toman acciones para cuidar los humedales, esto irá de mal en peor”,

José Luis Brito,



FLAMENCOS CHILENOS EN EL HUMEDAL EL YALI, SANTO DOMINGO.



EL SAPO ARRIERO EN EL ESTERO EL SAUCE ESTÁ EN PELIGRO.



EL ESTERO SAN GERÓNIMO EN ALGARROBO.

Uno de los humedales emblemáticos de la provincia es la laguna El Peral, que alberga, según Brito “los primeros restos de hombres modernos que vivieron en la zona, hace 6 mil años. Los primeros nativos que se llegaron a asentar a esta zona, lo hicieron alrededor de este humedal”.

PELIGROS

A pesar de la importancia que tienen los humedales para la biodiversidad y la historia de la provincia, no son cuidados. “Lamentablemente la gente los des-

vía, extrae el agua sin pudor, los seca como pasó con los esteros Cartagena, La Cigüeña, Maitenlahue, Peuco, El Batro, San Gerónimo y El Yugo, entre otros, que concentran aguas en sus partes bajas o en las desembocaduras”, describió.

Los incendios forestales también los afectan, pues al quemarse el bosque nativo quedan sin protección y se secan a pleno sol, por no tener sombra.

Y otras amenazas se presentan, de acuerdo a Brito. “El estero El Sauce, en el parque de la natura-

leza El Piñe, esperamos que se declare humedal urbano, pero está amenazado. En 2017 escurrió sedimento de las empresas que están en el acceso nuevo a San Antonio, porque cortaron la vegetación. Murieron anfibios y peces y ahora, en el futuro cercano será atravesado por el camino de la Fruta. Abrirán una franja de 40 metros de ancho”, advirtió el especialista.

Debido a esta intervención, especies como el camarón de agua dulce o la almeja de río están “casi extintos”, al igual que pe-

ces de agua dulce nativos y anfibios como la rana chilena, el sapo de rulo, cuatro ojos, la ranita antifaz, producto “que los esteros están secos en las partes altas y solo tienen para vivir las desembocaduras”.

José Luis Brito planteó que “si los particulares o los municipios no toman acciones para cuidar los humedales, esto irá de mal en peor. Muchas agrupaciones ahora defienden los humedales, pero faltan más esfuerzos conjuntos, comunales y provinciales”, analizó José Luis Brito.