

# Desde múltiples disciplinas libro realza a los humedales de la región

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

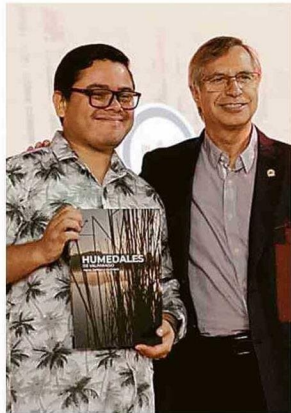
Obra reúne fotografías de 12 de los humedales más grandes de la Región de Valparaíso. “El objetivo principal es encantar al público que no los conoce”, aseguran.

Gian Franco Giovines  
La Estrella de Valparaíso

**E**n una iniciativa que busca relevar la importancia de los humedales de la Región de Valparaíso, la Universidad Andrés Bello sede Viña del Mar lanzó este mes su libro “Humedales de Valparaíso: Agua, belleza y contraste”.

La obra, en la que colaboró un equipo interdisciplinario de académicos de las carreras de Historia, Diseño y Ecoturismo, reúne en sus páginas valiosa información y fotografías -capturadas por los propios profesores- de algunas de las principales marismas de la región.

“Hace dos años nació la idea de concretar este libro, un texto que pudiera integrar distintas disciplinas y miradas, además que reflejara la importancia de los humedales de nuestra región. Los atractivos que contienen estos ecosistemas, tanto en términos naturales (flora y fauna) y culturales como de paisaje, permiten el desarrollo local a través del turismo, la recreación, el descanso y el reencuentro con la naturaleza”, señaló Gerald



OBRA SE LANZÓ ESTE MES.

Pugh Olavarría, vicerrector de la UNAB Sede Viña del Mar, en el lanzamiento de la obra.

## SE DESCONOCE SU VALOR

En total, fueron 12 los “pulmones” naturales fotografiados, entre los que destacan el Humedal Las Petras de Quintero, Humedal de Campiche de Puchuncaví y los humedales urbanos-costeros de Reñaca, Concón y Viña del Mar.

“El objetivo principal es difundir a través de fotografías, encantar al público que conoce poco a los humedales o que bien no sabe de ellos. Hay que reconocer que hay mucha gente que desconoce el valor patrimonial y natural de los humedales”, sostiene Alan Fox, director de la Escuela de Diseño UNAB.

Además, según señala el académico -quien estuvo a cargo de la realización visual del libro, junto al fotógrafo profesional Mauricio del Pino-, también se buscó “relevar la belleza y los contrastes que hay a nivel de imagen en estos humedales, especialmente en aquellos que se encuentran en sectores urbanos, como el Humedal del Estero Marga Marga y el Humedal de Reñaca, que mu-



ACTUALMENTE EN EL PAÍS EXISTEN 18 MIL HUMEDALES, DE LOS CUALES SOLO EL 2% ESTÁ PROTEGIDO. EN VALPARAÍSO SON 830.



OBRA BUSCA EVIDENCIAR EL CONTRASTE NATURAL-URBANO.

chas veces pasan desapercibidos por los transeúntes”, añadió Fox.

En tanto, el profesor Francisco Barriga, director de la carrera de Ecoturismo, expuso que a través de esta obra “se busca contribuir con la valorización de estos espacios, que entre sus actividades permite encontrar a las personas con los espacios naturales a través del ecoturismo”.

## SU ROL ECOSISTÉMICO

Jorge Sánchez Nova, biólogo marino UNAB especializado en humedales, explica la importancia de las marismas y ciénagas de la región:

“Los humedales entregan distintos servicios ecosistémicos, que son en el fondo beneficios que brindan a los seres humanos”. Según Sánchez Nova, algunos de los servi-

## “ESTAMOS POBRES EN FISCALIZACIÓN”

Ante la amenaza que representa de manera latente la expansión de las urbanizaciones a los humedales, el especialista Jorge Sánchez Nova explicó que actualmente “en la teoría, tenemos instrumentos que nos permiten poder proteger estos humedales costeros, como el Plan Nacional de Protección de Humedales del Ministerio de Medio Ambiente, o la nueva Ley de los Humedales Urbanos, además de políticas internacionales como el Convenio de Ramsar. Sin embargo, en la práctica, en temas de gestión, administración y fiscalización aún estamos muy pobres a nivel país”, aseguró el experto.

cios ecosistémicos que prestan estos humedales son “la protección contra las marejadas y el aumento del nivel del mar, la prevención de la erosión a lo largo de las costas y obviamente una provisión de un hábitat para diversas especies que se encuentran amenazadas”.

Asimismo, el Dr (c) en Medicina de la Conservación UNAB destaca que estas áreas naturales son claves en la lucha contra el cambio climático:

“Los humedales, las ma-

rismas y los pastos marinos son grandes sumideros de los gases de efecto invernadero, como por ejemplo el dióxido de carbono y el metano. Estos ecosistemas están incluidos dentro de lo que se conoce como ecosistemas de carbono azul, con lo que nos referimos básicamente al carbono ‘secuestrado’ en las zonas costeras o marinas”, explicó el especialista.

Según señalaron desde la universidad, el libro estará próximamente disponible en formato digital. 🌟

“  
Los humedales son sumideros de gases de efecto invernadero como el dióxido de carbono y el metano”.

Jorge Sánchez Nova, experto.