

## Editorial

### “Magallanes, región de humedales”

Los humedales se definen como “extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de agua, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros” (RAMSAR 1971). A nivel global, estos hábitats ecotonales son *hotspot* de biodiversidad y entregan un amplio espectro de servicios ecosistémicos (Fariña & Camaño, 2012).

En este ámbito, la región de Magallanes es privilegiada por albergar la mayor superficie de humedales del país, alcanzando cerca del 80% de la superficie total de humedales (3.425.323 hectáreas). A nivel regional, estos hábitats son fundamentalmente representados por turberas y humedales costeros (Rossi, 2018).

En este contexto, la presente editorial quiere destacar al curso “Biodiversidad y conservación de humedales en la región de Magallanes” (XXII versión, Punta Arenas) (Fig. 1), el cual fue dictado entre el 25 y 28 de marzo. Éste fue organizado por el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, la Universidad de Magallanes junto a otras instituciones entre las que se cuenta el Ministerio de Agricultura, el Servicio de Evaluación Ambiental del Gobierno de Chile, la Universidad de Concepción por medio de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas y el Departamento de Zoología, el Instituto Chileno de Campos de Hielo, Wildlife Conservation Society y Fundación Kennedy, entre otras.

Durante el desarrollo de esta actividad expuso una docena de profesionales expertos de las distintas instituciones organizadoras, quienes abordaron una amplia gama de temáticas en torno a los humedales tales como ecología, paisaje, flora, fauna, aspectos geomorfológicos, hidrológicos, restauración y cambio climático.

Este curso realizó un gran aporte tanto al conocimiento de los humedales como a la visibilización y sensibilización de sus problemas y amenazas antropogénicas que los aquejan. Además, se pudo constatar que si bien la región es privilegiada al tener la mayor superficie nacional de humedales, esto también conlleva una gran

**CURSO BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE HUMEDALES EN LA REGIÓN DE MAGALLANES, XXII versión, Punta Arenas**

**Del 25 al 28 de marzo de 2019**  
 Horario de clases: Lunes 25, martes 26 miércoles 27 de marzo de 9:00 a 16:30 horas.  
 Jueves 28 marzo 08:30-16:00 horas, salida a terreno Humedal San Gregorio.  
 Lugar: Auditorio Edificio del MOP, Calle Croacia 722, Piso 1, Punta Arenas.

Inscripciones: [cursohumedales@gmail.com](mailto:cursohumedales@gmail.com)  
[jacqueline.barria@inia.cl](mailto:jacqueline.barria@inia.cl)

Valor del Curso:  
 \$ 35.000  
 Estudiantes acreditados ( Certificado de alumno regular o matrícula ).  
 \$ 75.000  
 Profesionales y todo público.

Inscripción Jacqueline Barria, Secretaria INIA Kampenaike  
 Correo: [jacqueline.barria@inia.cl](mailto:jacqueline.barria@inia.cl) – Fono: 612242322 – Anexo (2610)

Fig. 1. Afiche oficial del curso de humedales en Punta Arenas.

responsabilidad en hacer un uso sustentable de estos hábitats. Finalmente, es de esperar que este curso se vuelva a realizar en los años venideros.

Dr. Américo Montiel San Martín

## REFERENCIAS

- Fariña, J. M., & Camaño, A. (Eds.) (2012). *Humedales costeros de Chile: Aportes científicos a su gestión sustentable*. Ediciones Universidad Católica de Chile.
- Rossi, P. P. (2018). *Plan nacional de protección de humedales 2018-2022. Comisión de Recursos Hídricos y Desertificación Cámara de Diputados*. Ministerio del Medio Ambiente.
- Ramsar, C. (1971). Convención relativa a los humedales de importancia internacional especialmente como hábitat de aves acuáticas. *Ramsar*, 2.