



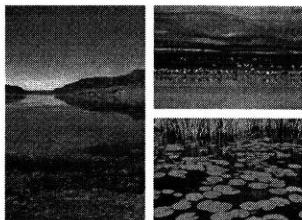
Los humedales de la Argentina. Clasificación, situación actual, conservación y legislación

Editado por: P. Canevari, D. E. Blanco, E. Bucher, G. Castro e I. Davidson, Wetlands International – Publicación N° 46 1998.

LOS HUMEDALES DE LA ARGENTINA

Clasificación, situación actual, conservación y legislación

Wetlands International - Publicación N° 46 - 1998



Editado por P. Canevari, D. E. Blanco, E. Bucher, G. Castro e I. Davidson

WETLANDS
INTERNACIONAL
Humedales Internacionales



Secretaría de
Recursos
Naturales y
Desarrollo
Sustentable

Esta obra editada por un grupo de prestigiosos investigadores y con contribuciones importantes de otros no menos encumbrados que los antes mencionados, es de un indudable valor académico aplicado al conocimiento de los humedales argentinos, con una actualización de los datos magnífica.

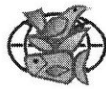
Este tratado consta de 4 secciones bien diferenciadas y justificadas. La primer parte hace una introducción a los humedales en la Argentina, explicando lo que son, que representa el agua para la humanidad, cuales son los recursos que en ellos albergan, cuales son las funciones que se les atribuyen, dando una serie de recomendaciones sobre política de gestión y desarrollo de estas áreas, el monitoreo, la educación e investigación y las prioridades regionales existentes.

La segunda sección brinda una identificación de las regiones de humedales de Argentina, caracterizando con abundantes datos y de manera sintética y clara las seis regiones en que han separado al territorio nacional. Estas zonas son: Cuenca del Plata, Chaco, Pampas, Patagonia, Zona Costera Patagónica y Andes del Sur. Además de datos físicos, químicos, geológicos y biológicos, aportan valiosa información sobre el valor biológico de la región, los beneficios económicos y sociales del humedal y las amenazas e impactos que están ocurriendo y que podrían ocurrir en el área de influencia.

La tercer sección esta dedicada al marco Jurídico – Institucional Ambiental aplicable a los humedales, observando el incremento en la velocidad de la legislación actual en un intento de estar al día con los problemas que se suscitan con el progresivo abuso sobre el medio y en especial sobre los humedales.

Por último, se hace referencia a la expuesto en la Convención sobre los humedales en la ciudad de Ramsar, Irán en el año 1971 y que papel cumple "Wetlands International" hoy día " ...Preservar los humedales, sus recursos y biodiversidad para las futuras generaciones, mediante la investigación, actividades de conservación, educación e intercambio de información...".

Pablo Agustín Collins



Limnoökologie"
(versión original en alemán)
traducido al inglés como
"Limnoecology" de Lampert, W. y
Sommer, U. 1993. Thieme, 440
pp.

"Limnoökologie" (versión original en alemán) traducido al inglés como "Limnoecology" es un trabajo de los investigadores Prof. Dr. Winfried Lampert director del Instituto de Limnología "Max-Planck" (Plön, Alemania) quien realiza sus actividades en el departamento de Ecofisiología y el Prof. Dr. Ulrich Sommer de la Universidad "Carl von Ossietzky" (Oldenburg, Alemania). En este texto reúnen, exponen, interpretan y analizan los conceptos ecológicos dentro de un marco de estudio limnológico.

Si bien es un libro que es utilizado desde hace unos años por estudiantes, profesores e investigadores, su novedoso enfoque permanece hasta hoy vigente y resulta de suma importancia para que los lectores combinen la ecología tradicional con las otras ramas de

las ciencias dentro del medio acuático. En cada capítulo desafían al público a descifrar e interpretar al ecosistema dulciacuicola.

Los autores decidieron tomar un camino definido y con un sentido direccional, transitando de manera integradora desde lo fisiológico, hacia lo ecológico y evolutivo de los individuos, las poblaciones y las comunidades, de manera que el que incursiona en su lectura se ve atrapado en este apasionante tópico de la ciencia.

En este tratado de la ecología de las aguas dulces, se observa a los organismos con su pasado evolutivo y distinguen las fronteras fisiológicas de las evolutivas. La física y química del agua son adoptadas desde la perspectiva de las especies como principales interesadas del medio en donde viven. Además, las interacciones de los organismos juegan un papel importante en la interpretación de las comunidades, exponiéndolas como un motivo de maximización del "fitness" de los individuos. Los conceptos teóricos están acompañados de ejemplos de modo tal de aclarar didácticamente su funcionamiento. En los modelos mecanísticos utilizan comunidades, teóricas permitiéndose determinar definiciones *a priori*.

El texto va suplementado con figuras, palabras resaltadas, fotos, fórmulas, recuadros de temas de especial interés, glosario y literatura recomendada para cada capítulo. La versión original es en alemán y se encuentra una en inglés. Esta obra de principios de la década, estará vigente en el tiempo por la integración que realizan de las distintas ramas de las ciencias.

Pablo Agustín Collins