

Fecha: 30-01-2026
Medio: El Divisadero
Supl.: El Divisadero
Tipo: Noticia general
Título: Conmemoran el Día Mundial de los Humedales con charla magistral sobre la importancia de las turberas en Aysén

Pág.: 10
Cm2: 298,8
VPE: \$ 415.086

Tiraje: 2.600
Lectoría: 7.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

Conmemoran el Día Mundial de los Humedales con charla magistral sobre la importancia de las turberas en Aysén

La actividad gratuita, liderada por la oceanógrafa Romanet Seguel-Rojas Manquez, busca educar sobre las funciones ecosistémicas de las más de 15 mil hectáreas de turberas presentes en la región y los desafíos para su conservación.

Con el objetivo de relevar la importancia de los ecosistemas locales, este 2 de febrero se conmemorará el Día Mundial de los Humedales con la realización de la charla titulada "Turberas en Aysén: ¿Por qué importan?". La exposición estará a cargo de la oceanógrafa Romanet Seguel-Rojas Manquez, quien se desempeña como directora de la Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén y es fundadora de AyCiencia. La especialista explicará en profundidad qué son estos ecosistemas, cuál es su relevancia específica para el territorio regional y abordará los principales desafíos existentes para asegurar su protección efectiva.

La región de Aysén, caracterizada por estar colmada de este tipo de ecosistemas, concentra aproximadamente 15.240 hectáreas de turberas con presencia de *Sphagnum magellanicum*, especie conocida popularmente como musgo



pompón. Este tipo particular de humedal se distribuye mayoritariamente en las provincias de Aysén y Capitán Prat, desempeñando roles clave en la naturaleza junto a otros humedales presentes tanto en la Patagonia como en el resto del mundo.

Desde una perspectiva ecológica, estos entornos son fundamentales pues almacenan agua durante

los períodos de lluvia para liberarla lentamente en tiempos de sequía, proceso que ayuda a atenuar crecidas e inundaciones. Asimismo, depuran el agua natural reteniendo sedimentos, filtrando nutrientes e inmovilizando contaminantes y metales pesados. A estas funciones se suma su capacidad para aportar a los microclimas locales, capturar y almacenar carbono, y servir de hábitat vital para la alimentación, refugio y reproducción de diversas especies acuáticas y terrestres.

La importancia de las turberas y humedales trasciende lo ecológico, ya que proveen agua para el consumo humano y actividades productivas, además de ofrecer un significativo aporte cultural, educativo, espiritual y turístico. En el marco regulatorio, la norma de humedales urbanos incluye en su definición a marismas, pantanos y turberas, así como superficies de agua naturales o artificiales cuya profundidad en marea baja no exceda los seis metros.

La invitación a esta jornada educativa es abierta a toda la comunidad y tiene carácter gratuito, con el fin de permitir a los asistentes "conocer qué son las turberas, su importancia para el territorio de Aysén y los principales desafíos para su protección". El evento se llevará a cabo a partir de las 19:00 horas en las dependencias de Marea Multiespacio, ubicado en calle Pedro Aguirre Cerda 1172, esquina Gustavo Rubio, en la ciudad de Puerto Aysén.