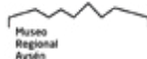




¿Qué son las turberas?

Las turberas son ecosistemas húmedos donde se acumula materia orgánica en ambientes fríos y saturados de agua, formando turba. En la Patagonia subantártica, destacan por su capacidad de almacenar carbono durante miles de años, ayudando a mitigar el cambio climático. También regulan el ciclo del agua, aportando estabilidad a los ecosistemas. Existen distintos tipos según su fuente hídrica: las ombrotáficas, alimentadas por lluvia, y las minerotrofas, influenciadas por aguas subterráneas. Son hábitat de especies como *Sphagnum magellanicum* y se consideran ecosistemas frágiles y valiosos del sur de Chile y Argentina

EXPOSICIÓN INMERSIVA Turberas *Sphagnum*: Un tesoro escondido en la Patagonia



1 INTRODUCCIÓN AL MUNDO DE LAS TURBERAS



El video para proyección en sala inmersiva, con amplificación de un paisaje sonoro y visual construido a partir

de una turbera en la región de Aysén. El registro fue realizado en terreno, utilizando micrófonos ambientales que captaron sonidos de pisadas sobre el musgo, viento y aves, junto a un micrófono de contacto que recorrió distintas texturas de musgos, generando sonidos luego procesados. 400 caracteres

2 HIDROLOGÍA INTERACTIVA



El video para proyección en sala inmersiva, con amplificación de un paisaje sonoro y visual construido a partir

de una turbera en la región de Aysén. El registro fue realizado en terreno, utilizando micrófonos ambientales que captaron sonidos de pisadas sobre el musgo, viento y aves, junto a un micrófono de contacto que recorrió distintas texturas de musgos, generando sonidos luego procesados. 400 caracteres

3 TURBERAS EX-SITU

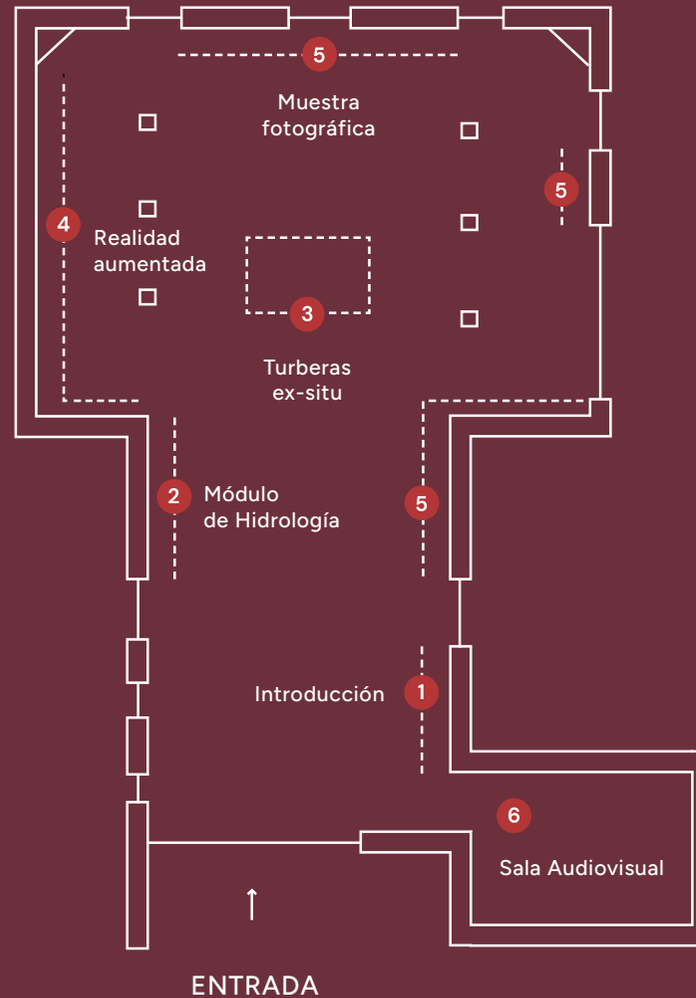


El video para proyección en sala inmersiva, con amplificación de un paisaje sonoro y visual construido a partir

de una turbera en la región de Aysén. El registro fue realizado en terreno, utilizando micrófonos ambientales que captaron sonidos de pisadas sobre el musgo, viento y aves, junto a un micrófono de contacto que recorrió distintas texturas de musgos, generando sonidos luego procesados. 400 caracteres

RECORRIDO EXPOSICIÓN

Turberas *Sphagnum*: Un tesoro escondido en la Patagonia



ENTRADA

Sala Cocina de Peones.
Museo Regional de Aysén

4 BIODIVERSIDAD EN REALIDAD AUMENTADA



El video para proyección en sala inmersiva, con amplificación de un paisaje sonoro y visual construido a partir

de una turbera en la región de Aysén. El registro fue realizado en terreno, utilizando micrófonos ambientales que captaron sonidos de pisadas sobre el musgo, viento y aves, junto a un micrófono de contacto que recorrió distintas texturas de musgos, generando sonidos luego procesados. 400 caracteres

5 GALERÍA FOTOGRÁFICA



El video para proyección en sala inmersiva, con amplificación de un paisaje sonoro y visual construido a partir

de una turbera en la región de Aysén. El registro fue realizado en terreno, utilizando micrófonos ambientales que captaron sonidos de pisadas sobre el musgo, viento y aves, junto a un micrófono de contacto que recorrió distintas texturas de musgos, generando sonidos luego procesados. 400 caracteres

6 SALA AUDIOVISUAL



El video para proyección en sala inmersiva, con amplificación de un paisaje sonoro y visual construido a partir

de una turbera en la región de Aysén. El registro fue realizado en terreno, utilizando micrófonos ambientales que captaron sonidos de pisadas sobre el musgo, viento y aves, junto a un micrófono de contacto que recorrió distintas texturas de musgos, generando sonidos luego procesados. 400 caracteres