

Pequeños humedales

¿Por qué es esencial preservarlos?

Las charcas y marismas pequeñas, e incluso estructuras artificiales como acuarios y pequeñas represas, podrían ser cruciales para combatir la pérdida de biodiversidad y el cambio climático.

Tamaño de menos de 8 ha y una importancia ecológica que supera sus dimensiones.



Soluciones eficaces en función del costo



1 hectárea de humedal puede generar hasta **100.000 dólares al año en servicios ecosistémicos**



5 % a 10 % de aumento de la productividad gracias a mejores retención de la humedad del suelo y control de plagas



Pueden reducir la **escorrentía de aguas pluviales en un 40%** y los contaminantes en un 90%



Restauración 50 %-70 % más barata por hectárea en comparación con los proyectos a gran escala, gracias a una logística más sencilla

Amenazas para los pequeños humedales



Urbanización y conversión de tierras



Contaminación



Incendios



Deforestación y cambio climático



Falta de reconocimiento en los inventarios de humedales

Estrategias para proteger los pequeños humedales



Conciencia pública



Participación de la comunidad



Campañas e iniciativas de ciencia ciudadana



Participación de las comunidades indígenas



Promoción de la investigación



Estudio de sus funciones y vulnerabilidades



Programas de seguimiento integrales



Políticas de conservación locales y nacionales



Vinculación de las iniciativas relacionadas con los ODS y la Convención sobre los Humedales



Una oportunidad de conservación única

Los pequeños humedales ofrecen una vía de conservación escalable y eficaz en función del costo. Su reducido tamaño permite una protección localizada, una gestión simplificada y una restauración económica.



Para conocer más perspectivas y ejemplos prácticos, no deje de leer nuestra Nota sobre Políticas