

Pequenas zonas úmidas

Por que é essencial preservá-las?

Pequenas lagoas e pântanos, e até mesmo estruturas artificiais como aquários e pequenas represas, podem ser cruciais para combater a perda de biodiversidade e as mudanças climáticas.

Com tamanho inferior a 8 hectares e uma importância ecológica que supera suas dimensões.

Soluções eficazes em relação ao custo



1 hectare de área úmida pode gerar **até US\$ 100 mil por ano em serviços ecossistêmicos**



5% a 10% de aumento da produtividade devido à melhor retenção da umidade do solo e controle de pragas



Podem **reduzir o escoamento de águas pluviais em até 40%** e os poluentes em até 90%



A **restauração é 50%-70% mais barata** por hectare em comparação com projetos em grande escala, devido à logística mais simples

Ameaças para as pequenas zonas úmidas



Urbanização e conversão de terras



Polição



Incêndios



Desmatamento e mudanças climáticas



Falta de reconhecimento nos inventários das zonas úmidas

Estratégias para proteger as pequenas zonas úmidas



Conscientização pública



Participação da comunidade



Campanhas e iniciativas de ciência cidadã



Participação das comunidades locais e indígenas



Promoção de pesquisas



Estudo de suas funções e vulnerabilidades



Programas de monitoramento integrados



Políticas de conservação locais e nacionais



Conexão das iniciativas com os ODS* e a Convenção sobre as Zonas Úmidas

*Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Uma oportunidade única de conservação

As pequenas zonas úmidas oferecem uma via de conservação escalável e eficaz em termos de custo. Seu tamanho reduzido permite proteção localizada, gestão simplificada e restauração econômica.



Para mais perspectivas e exemplos práticos, não deixe de ler o nosso *policy brief*.