

Promover ações inclusivas e intersetoriais para as zonas húmidas:

Construir uma Comunidade de Práticas em apoio da Resolução Ramsar XIV.17



© Università del Salento / LifeWatch ERIC

A Comunidade de Práticas para o Restauro de Zonas Húmidas, lançada no âmbito do projeto RESTORE4Cs do Horizonte Europa, procura mobilizar um vasto leque de partes interessadas para acelerar ações conjuntas para restaurar e conservar zonas húmidas em toda a Europa e fora dela.

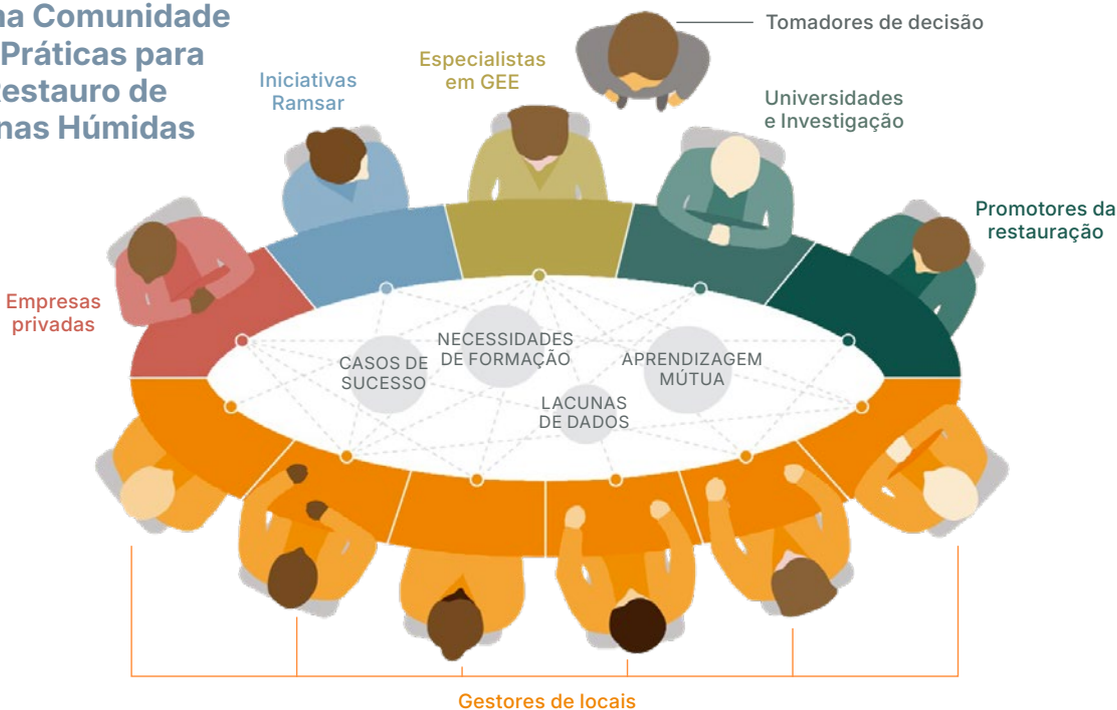
- Incentivar a aprendizagem inter-regional através da replicação das melhores práticas de gestão e restauro.
- Identificar interesses, desafios e tópicos relevantes de intercâmbio partilhados, seguindo uma abordagem inclusiva e ascendente.

Ao envolver gestores de áreas, empresas privadas, investigadores, decisores, organizações da sociedade civil e outros defensores do restauro, esta Comunidade visa:

O primeiro Grupo de Trabalho desta Comunidade está a trabalhar para avaliar o **potencial das zonas húmidas para atuarem como sumidouro ou fonte de gases com efeito de estufa** (CO₂, CH₄ e N₂O) com base na sua condição - se bem preservada, alterada ou restaurada - e tipo de uso do solo.

- Construir evidências sobre o potencial de restauro de diversos tipos de zonas húmidas para a ação climática (zonas húmidas costeiras, turfeiras, planícies de inundação e outras).

Uma Comunidade de Práticas para o Restauro de Zonas Húmidas



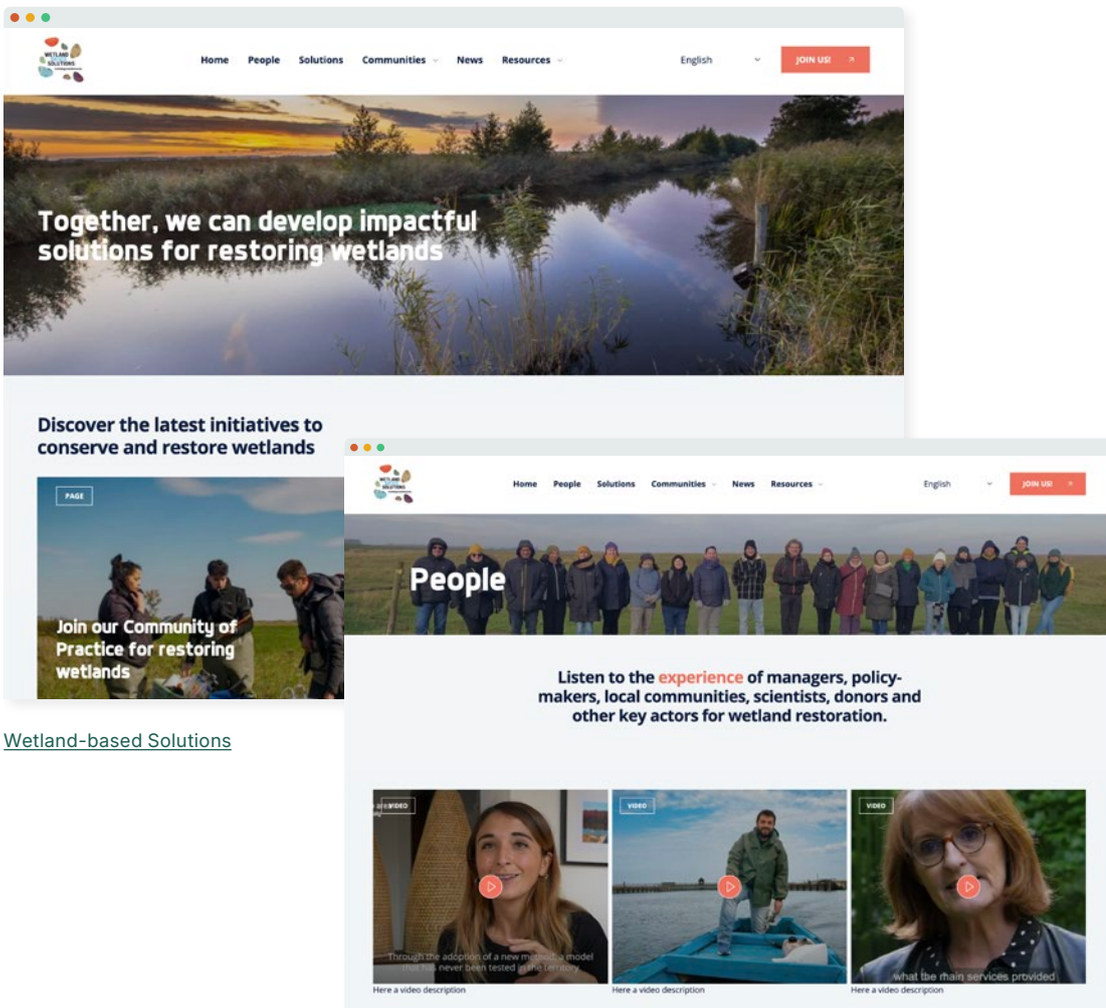
Contributo da Comunidade de Práticas para o Restauro de Zonas Húmidas para a Convenção sobre Zonas Húmidas

O desenvolvimento desta Comunidade de Práticas apoia a implementação da [Resolução XIV.17 da Convenção sobre Zonas Húmidas](#) sobre a **proteção, conservação, restauro, utilização sustentável e gestão dos ecossistemas de zonas húmidas no combate às alterações climáticas**, aprovada durante a COP Ramsar 14.

De facto, esta resolução solicita que **“o Secretariado da Convenção, sujeito à disponibilidade de recursos e em colaboração com a Iniciativa para as Zonas Húmidas Mediterrânicas (MedWet), outras Iniciativas Regionais Ramsar interessadas e Partes Contratantes interessadas, facilitar o estabelecimento de uma comu-**

nidade de práticas para lidar com as alterações climáticas através da proteção, conservação, restauro, utilização sustentável e gestão dos ecossistemas de zonas húmidas, proporcionando simultaneamente benefícios para a biodiversidade e para o bem-estar humano”.

Esta Comunidade de Práticas está também fortemente alinhada com os princípios das políticas ambientais europeias, como o Regulamento de Restauro da Natureza (art. 14) - promovendo o envolvimento das partes interessadas ligado ao desenvolvimento de Planos Nacionais de Restauro - e a Estratégia de Biodiversidade da UE - para colmatar lacunas entre a ciência e a política.



[Wetland-based Solutions](#)



© Ana Štrbenac / MedWet

Como participar na Comunidade de Prática

A 15ª reunião da Conferência das Partes Contratantes da Convenção sobre Zonas Húmidas contará com o lançamento público do portal online "**Soluções para Zonas Húmidas**". A plataforma "Soluções para Zonas Húmidas" alberga a Comunidade de Práticas desenvolvida no âmbito do projeto RESTORE4Cs.

Esta plataforma foi concebida como um centro colaborativo para partilhar e compilar histórias de sucesso, boas práticas e recursos práticos para inspirar ações de restauro e conservação de zonas húmidas. Se deseja participar e apoiar o crescimento desta comunidade, visite:

<https://www.wetlandbasedsolutions.org/join-us/>



Financiado pela União Europeia

Financiado pela União Europeia. As opiniões e pontos de vista expressos são, no entanto, da exclusiva responsabilidade do(s) autor(es) e não refletem necessariamente os da União Europeia ou da Agência Executiva Europeia para o Clima, Infraestruturas e Ambiente (CINEA). Nem a União Europeia nem a autoridade financiadora podem ser responsabilizadas por elas.

SAIBA MAIS
SOBRE O
PROJETO
RESTORE4CS



O RESTORE4Cs é um projeto do Horizonte Europa que visa avaliar os efeitos das ações de restauro na capacidade das zonas húmidas mitigarem as alterações climáticas e prestarem um conjunto de serviços ecossistémicos, utilizando uma abordagem integrativa dos sistemas socioecológicos. Mais informações disponíveis em: <https://www.restore4cs.eu/>



PARCEIROS

