



**Dia Mundial
das Zonas Húmidas**
2 fevereiro 2017

A importância das Zonas Húmidas para a
Redução do Risco de Catástrofes Naturais



Zonas Húmidas: como podemos cuidar delas?

Zonas húmidas saudáveis podem reduzir o impacto de desastres naturais. Contudo no mundo as zonas húmidas estão a desaparecer a uma velocidade alarmante; cerca 64% das zonas húmidas desapareceram desde 1900.



A má gestão das zonas húmidas pode agravar o impacto de desastres naturais...

- Canalizar rios pode provocar inundações mais fortes
- Destruir mangais e explorar recifes de coral pode expor a linha de costa às tempestades
- A queima ou drenagem de turfeiras liberta grandes quantidades de dióxido de carbono



Como podemos ajudar as zonas húmidas a ajudar-nos?

COMUNIDADES

- Organizar a limpeza de uma zona húmida
- Analisar como as zonas húmidas locais são usadas: Quem depende delas? Quem as usa e quando?
- Adotar políticas locais que promovam a sustentabilidade a longo prazo, por ex.: Praticar pesca e agricultura sustentáveis; Definir zonas e regras de interdição de captura, limites de captura; Limitar a construção em zonas húmidas.

DECISORES POLÍTICOS

- Incluir zonas húmidas na estratégia de prevenção de desastres
- Proteger as zonas húmidas nas áreas sujeitas a inundações e às tempestades
- Restaurar zonas húmidas degradadas
- Trabalhar com agentes locais para promover a pesca, a agricultura e o turismo sustentáveis
- Adotar políticas sectoriais, especialmente na agricultura e na água, para ajudar a proteger as zonas húmidas

CIDADÃOS

- Organizar ou participar num evento de limpeza de zonas húmidas
- Tornar-se um Embaixador das Zonas Húmidas, defendendo as zonas húmidas
- Participar em ações de conservação e restauro de zonas húmidas
- Usar produtos não tóxicos que não poluam as zonas húmidas
- Usar água com moderação no dia-a-dia

Estratégia de Proteção Costeira em Tacloban, Filipinas

Em 2013, a cidade de Tacloban nas Filipinas foi atingida pelo tufão Haiyan, o ciclone tropical mais mortal da história do país. Em 2016, foi apresentado um novo plano baseado na conjugação entre natureza e infraestruturas, mostrando como a área poderia proteger-se a si mesma contra desastres. A *Netherlands Enterprise Agency (RVO)*, a *Philippine Reclamation Authority (PRA)* e especialistas do *Deltares*, *Arcadis*, *Wetlands International*, a *Cruz Vermelha*, *Rebel* e *Van Oord* sugeriram uma combinação de medidas e formas de financiá-las:

- recuperação de mangais e outros ecossistemas
- identificar locais específicos ao longo da costa para a construção de infraestruturas que optimizem os serviços dos ecossistemas
- capacitação das comunidades e agências governamentais

Para sugestões sobre a gestão de zonas húmidas para reduzir o risco de catástrofes naturais consulte os *Ramsar Handbooks 1,2,8,9,10,12,16 and 19*.

Os materiais do Dia Mundial das Zonas Húmidas 2017 foram traduzidos por: Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, Direção Regional do Ambiente - Açores e Almagem.

