



Guia para o Dia Mundial das Áreas Úmidas

Para parceiros, organizadores de eventos e educadores

Sobre o Dia Mundial das Áreas Úmidas

O Dia Mundial das Áreas Úmidas é comemorado a cada ano no dia 02 de fevereiro, para aumentar a consciência sobre o valor das áreas úmidas para a humanidade e o planeta. Também, é um marco do dia da adoção da convenção de Ramsar, para Áreas Úmidas em 1971, na cidade Iraniana de Ramsar. O Dia Mundial das Áreas Úmidas foi comemorado pela primeira vez em 1997.

Dia Mundial das Áreas Úmidas 2017

Áreas úmidas para a Redução de Riscos de Desastres é o tema para o Dia Mundial das Áreas Úmidas em 2017. As Áreas Úmidas têm um papel importante na redução do impacto de eventos climáticos extremos como secas, enchentes e ciclones.

As áreas úmidas agem como uma esponja natural que absorvem e armazenam excessos de chuva e reduzem as enchentes. Durante a seca, elas liberam a água armazenada, atrasando o início das secas e diminuindo a falta de água.

A frequência dos perigos naturais mais que dobrou e, em sua maioria, estão relacionados ao clima e tempo. Segundo a ONU-Water, 90% de todos os perigos naturais são relacionados a água. O Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), prevê eventos ainda mais extremos como resultado de mudança climática.

Entretanto, o público geral tem pouco conhecimento de como as áreas úmidas nos ajudam. Na verdade, muitas vezes as pessoas veem as Áreas Úmidas como terras improdutivas, para serem modificadas ou convertidas para outros usos. Os cientistas estimam que pelo menos 64% das áreas úmidas no mundo desapareceram desde 1900.

Mensagens principais

As áreas úmidas representam uma proteção natural contra desastres e nos ajudam a lidar com eventos climáticos extremos.

Áreas úmidas bem manejadas garantem que as comunidades fiquem resilientes e consigam se recuperar após desastres.

Realizar ações que ajudam a conservar e promover o uso sustentável das Áreas Úmidas.



Parceiros, educadores e organizadores de eventos:

Promovam o Dia Mundial das Áreas Úmidas

Ajudem a criar mais conhecimento sobre este dia por meio de cartazes e folhetos fornecidos ou criem seus próprios materiais como camisetas, bonés, banners etc. Arquivos InDesign estão disponíveis e podem ser baixados diretamente do site: www.worldwetlandsday.org Traduzam os materiais fornecidos para seu idioma local.

Promovam o Dia Mundial das Áreas Úmidas no seu site, em mídia social, informativos, quadros de avisos etc.

Informem os jornalistas e outras mídias sobre a importância das áreas úmidas para a "Redução de Riscos de Desastres".

Organize um Evento

O Dia Mundial das Áreas Úmidas é uma ocasião maravilhosa para reunir as pessoas para aprender sobre as áreas úmidas.

Faça uma visita a uma área úmida de importância internacional (Sítio Ramsar) na sua região. Entre em contato com os gestores da área. Consulte a lista de sítios Ramsar por país no site www.ramsar.org

Faça uma visita de campo para observar as aves, fazer trilhas e passeios de barcos, natação etc.

Faça uma conferência ou palestra com especialista em áreas úmidas em comunidades locais. Faça uma exposição para mostrar as artes e fotografias sobre áreas úmidas etc.

Faça uma caminhada comunitária para as áreas úmidas.

Realize um mutirão de limpeza de uma área úmida.

Realize uma coletiva de imprensa para um anúncio importante sobre as áreas úmidas.

Reúna um grupo de pessoas para assistirem um filme sobre áreas úmidas.

Registre seu evento no mapa global de eventos

Cadastre-se no site www.worldwetlandsday.org

Registre seu evento preenchendo a ficha online.

Depois do evento, envie um relatório, fotos, vídeos e material publicitário.

Incentive a juventude a participar do Concurso de Fotos para Juventude sobre Áreas Úmidas

Do dia 02 de fevereiro a 02 de março 2017.
Jovens entre 18 a 25 anos são convidados a participar do concurso e concorrer a uma passagem gratuita, doada pela Star Alliance Biosphere Connections, para visitar uma Área Úmida de Importância Internacional.

(Sítio Ramsar)

Como participar

Tire uma foto de qualquer tipo de área úmida que nos ajudem a lidar com eventos climáticos extremos.

Envie até 03 fotos para o site do Dia Mundial das Áreas Úmidas. www.worldwetlandsday.org
Outras pessoas podem participar por meio do seu voto para sua foto predileta, contribuindo para o processo seletivo.

Convide o público a realizar ações sobre áreas úmidas.

Parceiros e organizadores podem ajudar e aumentar o impacto do Dia Mundial das Áreas Úmidas. Convidem o público para assumir um compromisso e realizar ações concretas que ajudam a conservar as áreas úmidas.

Organize ou se associe a um mutirão de limpeza de uma área úmida.

Seja um "Embaixador" de uma área úmida que você representa.

Utilize a água de forma racional e evite produtos tóxicos que possam escoar para as áreas úmidas.

Apoie ações que procurem restaurar as áreas úmidas degradadas.



Educadores

Ideias para discussão na sala de aula

Depois de mostrar as formas pelas quais as Áreas Úmidas nos ajudam a preparar, enfrentar e se recuperar de desastres, os professores podem direcionar a discussão em sala de aula de várias formas:

Pedir aos alunos para descreverem o papel das áreas úmidas para a humanidade e o planeta. Provocar pensamentos sobre como as áreas úmidas nos protegem de eventos climáticos extremos.

Escolher um perigo natural recente que tenha afetado sua comunidade diretamente. Qual

o papel que as áreas úmidas desempenham para diminuir o impacto? E como acelerar sua recuperação? Quais tipos de ações poderiam ser tomadas para ajudar na preparação para o próximo evento extremo?

Organize um concurso de pintura para as crianças. Utilize nosso cartaz de colorir para crianças. Convide as crianças a falarem sobre a cartaz.

Organize um jogo de perguntas para testar o conhecimento dos alunos, sobre os vários tipos de áreas úmidas, tais como: Pantanal, várzeas, mangues, veredas e como eles nos ajudam a lidar com eventos climáticos extremos.

Recursos para professores sobre Áreas Úmidas e Redução de Riscos de Desastres

A Agência Americana de Proteção Ambiental (EPA) produziu esta lista com recursos sobre áreas úmidas incluindo atividades, guias curriculares e links interessantes: http://water.epa.gov/type/wetlands/outreach/education_index.cfm#cg

Um guia de atividades para professores sobre áreas úmidas para 4º a 5º anos incluindo aspectos da cadeia alimentar e ciclo da água (Ducks Unlimited Canada: Teacher's Guide to Wetland Activities)

www.fs.fed.us/outdoors/naturewatch/implementation/Curricula/DU-Wetland-Teacher-Guide.PDF

Uma publicação extensiva sobre o uso de áreas protegidas para a redução de risco de desastres e mitigação de mudança climática:

IUCN: Safe Havens – Protected Areas for Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation
www.iucn.org/sites/dev/fi

Um estudo profundo do valor dos serviços ambientais que as áreas úmidas oferecem, inclusive de proteção costeira: TEEB: The Economics of Ecosystems and Biodiversity for Water and Wetlands
www.ramsar.org/sites/default/fiport_2013.pdf

A UNESCO publicou este guia de professor sobre Redução de Riscos de Desastres com referências para arquivos sobre as áreas de matemática, geografia e ciências:

A Teacher's Guide to Disaster Risk Reduction

<http://unesdoc.unesco.org/images/0022/002289/228963e.pdf>



Materiais de publicidade:

Para ajudar no apoio às atividades para o Dia Mundial das Áreas Úmidas ao redor do mundo, a Secretaria da Convenção de Ramsar, com o apoio de parceiros, produziu uma variedade de:

Logotipos

Layouts horizontais e verticais

Cartazes

Cartaz principal

Cartaz de evento local

Cartaz sobre o concurso de fotos

Cartaz de colorir para crianças

Folhetos

(Também podem ser usados como cartazes ou flyers)

- Áreas Úmidas: uma proteção natural contra desastres.
- Áreas úmidas que nos ajudam a lidar com eventos extremos.
- Áreas úmidas sustentam vidas: como vamos utilizá-las?

Materiais informativos

Esses materiais podem ser baixados de www.worldwetlandsday.org. Essa materiais também podem ser adaptados para se tornarem mais atrativos ao seu público. E estão disponíveis em www.mma.gov.br

Site da campanha:

www.worldwetlandsday.org

www.mma.gov.br

Presença em mídia social:

Facebook: www.facebook.com/RamsarConventionOnWetlands/

Twitter: <https://twitter.com/RamsarConv>

Instagram: http://instagram.com/ramsar_convencao_sobre_areas_umidas

www.mma.gov.br



PEDRR
Ecosystems for Adaptation
and Disaster Risk Reduction



Wetlands
INTERNATIONAL

BIOSPHERE CONNECTIONS
STAR ALLIANCE / RAMSAR / IUCN

Danone Fund for Water



**CENTRO DE
PESQUISA
DO PANTANAL**
Pantanal Research Center

INAU
INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA
E TECNOLOGIA EM ÁREAS ÚMIDAS

UFMT

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

UFMS
FUNDAÇÃO
UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE MATO GROSSO DO SUL

UEMS
Universidade Estadual
de Mato Grosso do Sul

Embrapa
Pantanal

CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

**MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**

**MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE**

BRASIL
GOVERNO FEDERAL