



Dia Mundial das Aves Migratórias



# Estratégia da campanha 2023



#WaterforBirds  
#AguaParaAsAves  
#WorldMigratoryBirdDay  
#DiaMundialDasAvesMigratorias



Dia Mundial das Aves Migratórias

# Dia Mundial das Aves Migratórias

## Estratégia da Campanha 2023

**TEMA:** Importância da água para as aves migratórias

**SLOGAN:** Água: vital para as aves.

**DATAS CHAVE:**

- MAIO dia principal: sábado, 13 maio 2023
- OUTUBRO dia principal: sábado, 14 outubro 2023

**HASHTAGS:**

- [#DiaMundialDasAvesMigratorias](#)
- [#DMAM2023](#)
- [#AguaParaAsAves](#)

### Finalidade deste documento

Esta estratégia de campanha visa apoiar uma ampla gama de partes interessadas, incluindo os governos e administrações nacionais e regionais, organizações e indivíduos, de forma a fortalecer a consciencialização e o compromisso com o Dia Mundial das Aves Migratórias 2023. Fornece uma orientação básica e as principais informações necessárias para uma campanha de comunicação global e coordenada.

### Acerca do Dia Mundial das Aves Migratórias

O Dia Mundial das Aves Migratórias (DMAM) visa aumentar a consciencialização acerca das aves migratórias e as questões relacionadas com a sua conservação. A campanha destaca a importância da cooperação internacional e incentiva a realização de ações nacionais e locais para proteger as aves migratórias e os seus habitats.

O Dia Mundial das Aves Migratórias é organizado graças a uma parceria colaborativa entre dois tratados da ONU – a [Convenção Sobre a Conservação de Espécies Migradoras da Fauna Selvagem](#) [*Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS)*] e o (AEWA) Acordo sobre a Conservação das Aves Aquáticas Migratórias da África - Eurásia (*African Eurasian Migratory Waterbird Agreement*), a organização sem fins lucrativos, *Environment for the Americas (EFTA)*, e a *East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAF)*. A campanha global de 2023 está também ser a ativamente apoiada por outras organizações, incluindo o [ICLEI](#) e a *BirdLife International (BLI)*.

As origens do Dia Mundial das Aves Migratórias remontam a 1993, quando o *Bird Day* foi criado nas Américas, visando chamar a atenção do público para a necessidade de cooperação internacional para conservar as aves e habitats. Em 2006, o Dia Mundial das Aves Migratórias foi iniciado pela CMS e AEWA, originalmente como uma medida para neutralizar a publicidade negativa que as aves migradoras estavam a ter, devido à gripe aviária. Uma década depois, em 2017, as duas campanhas uniram forças e o Dia Mundial das Aves Migratórias (DMAM) tornou-se um esforço verdadeiramente global. Os [temas](#) anteriores desta efeméride centraram-se em questões como as alterações climáticas, as barreiras à migração, a matança ilegal de aves, o plástico e a poluição luminosa.

### Uma campanha de dois dias

O **Dia Mundial das Aves Migratórias** (DMAM) é a única campanha internacional celebrada **dois dias** por ano, para destacar o fenómeno global da migração das aves.

Tradicionalmente observados nos segundos sábados de maio e de outubro, os dois dias do Dia Mundial das Aves Migratórias são uma forma de refletir a **natureza cíclica da migração das aves**, bem como o facto de existirem vários períodos de pico de migração nos hemisférios norte e sul. Tal dá também a hipótese a mais pessoas de celebrarem e de aumentarem a consciencialização sobre as aves migratórias durante os períodos de pico de migração em diferentes partes do mundo.

## Tema para o DMAM 2023: ÁGUA

A água é fundamental para a manutenção da vida no nosso planeta. Praticamente **todas as aves migratórias dependem da água e dos habitats a ela associados** em algum momento dos seus ciclos de vida. Lagos, rios, ribeiras, lagoas, pântanos e águas costeiras são vitais, quer para as aves se alimentarem, beberem ou nidificarem quer como locais para descansarem e se reabastecerem durante as suas longas migrações sazonais.

Infelizmente, esses **ecossistemas aquáticos** estão cada vez **mais ameaçados** em todo o mundo, assim como as **aves migratórias** que deles dependem. Tal como a poluição e as alterações climáticas, a crescente procura humana por água está a ter um impacto direto na **quantidade e qualidade** dos recursos hídricos e no estatuto de conservação de muitas espécies de aves migratórias.

### Objetivo da Campanha

- Um dos principais objetivos do DMAM 2023 é aumentar a consciencialização sobre a **importância da água para as aves migratórias**. Ao longo do ano, a campanha terá como foco a divulgação de estudos e de histórias que apresentem as múltiplas formas como as aves migratórias dependem da água para a sua sobrevivência.

- A campanha servirá como uma plataforma para aumentar a consciencialização e encorajar uma ampla gama de intervenientes, desde cidadãos(ãs) a políticos, a usarem, restaurarem e protegerem os recursos hídricos e os ecossistemas aquáticos de forma sustentável – para o benefício tanto das aves migratórias quanto das pessoas.
- A campanha incentivará também, quem toma as decisões, a promover, a todos os níveis, o uso eficiente da água, bem como de outras medidas para uma boa gestão da água. A campanha incentivará atores relevantes a abordarem a poluição da água, quer de fontes diretas quer de fontes difusas, devido ao escoamento superficial.<sup>1</sup>

### As Aves Embaixatrizes do Dia Mundial das Aves Migratórias 2023

As histórias inspiradoras das 12 espécies de aves migratórias mostram a importância da água para as aves, destacando a sua diversidade e a forma como elas dependem de ecossistemas aquáticos saudáveis. A seleção inclui aves que usam um ou mais dos principais sistemas de rotas aéreas do mundo e que são apresentadas como espécies emblemáticas da campanha do Dia Mundial das Aves Migratórias 2023. Visite esta [página](#) para ter uma visão geral de todas as espécies apresentadas no cartaz. Nota: apenas as espécies com \* existem em Portugal.

- **Águia-pesqueira** (*Pandion haliaetus*) \*
- **Albatroz-gigante** (*Diomedea exulans*)
- **Andorinha-das-chaminés** (*Hirundo rustica*) \*
- **Beija-flor-ruivo** (*Selasphorus rufus*)
- **Grou-sarus** (*Antigone antigone*)
- **Papagaio-do-mar** (*Fratercula arctica*) \*
- **Pato-de-bico-azul** (*Oxyura australis*)
- **Pelicano-branco-americano** (*Pelecanus erythrorhynchos*)
- **Pilrito-colhereiro** (*Calidris pygmaea*)
- **Martim-caçador-de-barrete-preto** (*Halcyon pileata*)
- **Rola-brava** (*Streptopelia turtur*) \*
- **Savaneiro-americano** (*Spiza americana*)

---

<sup>1</sup> As fontes diretas (ou fontes pontuais) são geralmente referidas como poluição da água proveniente de uma fonte específica, como os esgotos de uma fábrica a irem para um rio, enquanto a poluição indireta ou difusa da água pode ser proveniente da agricultura ou do escoamento das águas pluviais nas cidades, etc.

## Mensagens-chave

- **A água é fundamental para a vida no nosso planeta.** As aves migratórias e as pessoas precisam de água para sobreviver!
- **A grande maioria das aves migratórias depende da água durante o seu ciclo de vida.** Zonas húmidas interiores e costeiras, rios, lagos, riachos, pântanos e lagoas são vitais quer para se alimentarem, beberem ou nidificarem quer como locais para descansarem e se reabastecerem durante as suas longas jornadas migratórias.
- **Os ecossistemas aquáticos estão cada vez mais ameaçados no mundo,** assim como as aves migratórias que deles dependem.
- **A crescente procura humana por água, a má gestão, bem como a poluição e as alterações climáticas são as principais ameaças.** Elas estão a ter impacto direto na quantidade e qualidade da água disponível para as aves migratórias.
- **A gestão da água merece atenção política ao mais alto nível e precisa de uma ação coordenada** entre os setores. A gestão da água é um elemento-chave no desenvolvimento sustentável e vital para a conservação das aves.
- **A cooperação internacional é essencial** e necessária tanto para a conservação das aves migratórias como para a gestão e proteção dos recursos hídricos mundiais.

## Mais informação

- **A qualidade da água tem um impacto direto na abundância e diversidade dos alimentos de que as aves migratórias precisam para sobreviver.** Estes incluem **insetos e outros invertebrados** que são uma importante fonte de alimento para muitas aves migratórias, como os papa-moscas, as andorinhas e os andorinhões.

- **A água é um ingrediente chave para a conectividade ecológica de habitats importantes para as aves migratórias.** Deve ser preservada a conectividade ecológica da rede de habitats importantes e dos locais de paragem.<sup>2</sup>

## ZONAS HÚMIDAS, ÁGUA e AVES

- **As zonas húmidas (ZH) são essenciais para melhorar a qualidade da água que as aves migratórias necessitam.** As ZH filtram a água naturalmente, removem poluentes e aumentam o abastecimento local de água. No entanto, desde 1970, perderam-se 35% das zonas húmidas do mundo e, desde 1700, foram degradadas quase 90%. Devemos intensificar os esforços para proteger as zonas húmidas locais e restaurar as degradadas.
- **A conservação das zonas húmidas também aumenta a resiliência climática** (carbono azul). Elas fornecem soluções baseadas na natureza, i. e., proteger as zonas húmidas ajuda-nos, realmente, a combater as alterações climáticas.

## POLUIÇÃO e ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

- **As alterações climáticas está a mudar os habitats e a alterar os padrões de precipitação** em todo o mundo, o que pode impactar, dramaticamente, as aves migratórias, devido a eventos climáticos extremos, como seca, chuvas intensas e degelo precoce da neve.
- **As alterações climáticas estão a provocar também o aumento do nível médio do mar,** inundando os habitats de reprodução de muitas aves migratórias costeiras, como o pilrito-colhereiro ([Calidris pygmaea](#) – espécie Criticamente Em Perigo que se reproduz no nordeste da Rússia; não existe em Portugal) e que figura no cartaz do Dia Mundial das Aves Migratórias.
- **Plásticos, produtos químicos tóxicos e outros poluentes,** como o chumbo, **contaminam os rios, lagos e oceanos, afetando as aves migratórias, direta e indiretamente.**

## AÇÃO POLÍTICA

- **A gestão da água merece a atenção política ao mais alto nível** e precisa de uma ação coordenada entre os setores. Proteger e restaurar ecossistemas relacionados com a água, incluindo montanhas, florestas, zonas húmidas (ex. rios, aquíferos e lagos) são uma parte essencial dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). A água também serve como um facilitador para o desenvolvimento sustentável e é um elemento vital para a conservação das aves.

---

<sup>2</sup> Um exemplo de uma zona húmida importante para as aves migratórias é o Banc d'Arguin na Mauritânia que é um dos 10 locais principais de paragem na zona do Acordo AEWA que está a ameaçado pela urbanização e sobrepesca. A definição da [CMS de conectividade ecológica](#) como “o movimento livre de espécies e o fluxo de processos naturais que sustentam a vida na Terra” inclui o fluxo de água como um processo natural.

## Qualidade *versus* Quantidade de Água

A campanha analisará a quantidade e a qualidade da água no que se refere às aves migratórias e destacará a perda de habitat, a poluição (incluindo por chumbo e plástico) e os impactos das alterações climáticas, bem como outros impactos antropogénicos (i.e. por ação humana) na água.

As principais ameaças à gestão da água que afetam as aves migratórias incluem:

- **perda e fragmentação de habitat:** as zonas húmidas, como rios e lagos, são habitats essenciais para as aves migratórias, mas, frequentemente, são perdidas ou degradadas devido às atividades humanas, como alteração no uso do solo, urbanização, má gestão e poluição da água.
- **poluição da água:** a água poluída pode prejudicar as aves e as suas fontes de alimento, além de reduzir a disponibilidade de água limpa para beberem e se banharem.
- **a má gestão e o uso excessivo dos recursos hídricos** podem levar à degradação das zonas húmidas e de outros habitats importantes para as aves migratórias. O desvio da água, para gerar energia hidroelétrica, também pode alterar os fluxos e níveis da água, o que também pode afetar negativamente as aves migratórias e os seus habitats.
- **alterações climáticas:** causam mudanças múltiplas que afetam a disponibilidade de água. Estas mudanças no clima estão a aumentar a crise global da água, ao alterarem os padrões de precipitação, aumentarem a frequência e a intensidade de eventos climáticos extremos e ao causarem o aumento do nível médio do mar – todos estes têm efeitos significativos sobre as aves migratórias e os habitats de que precisam para sobreviver.

**A nível da política global, as ações para uma boa gestão da água que beneficiarão as aves migratórias** incluem:

- **proteger e restaurar as zonas húmidas** e outros habitats aquáticos. Isto inclui preservar habitats importantes e restaurar os degradados e resolver os problemas com os usos da água de forma a assegurar a sua disponibilidade para as aves migratórias e outras espécies selvagens.
- **regular a qualidade da água:** implementar e fazer cumprir os regulamentos para prevenir a poluição e manter a boa qualidade da água.
- **implementar práticas sustentáveis de gestão hídrica:** inclui reduzir o desperdício, promover a conservação e implementar práticas sustentáveis de uso da água.

Em termos de **QUALIDADE DA ÁGUA**, as boas práticas de gestão ajudam a reduzir a poluição das fontes de água, incluindo a redução do escoamento agrícola e industrial, a implementação e aplicação de regulamentos ambientais mais rigorosos e a melhoria do tratamento de águas residuais.

Em termos de **QUANTIDADE DE ÁGUA**, as boas práticas de gestão da água devem visar sempre equilibrar as procuras concorrentes de água para as atividades humanas (p. ex., agricultura, energia) e para a vida selvagem.

## Como é que os governos e empresas podem ajudar?

- **Melhorar o habitat das aves migradoras nos ecossistemas aquáticos.** Ajude a manter saudáveis as populações de aves, implementando medidas de conservação como proteção de zonas, restauro, proteção de áreas de nidificação e redução da poluição.
- **Restaurar e proteger as zonas húmidas.** Os países devem, coletivamente, intensificar os seus esforços para proteger as zonas húmidas locais e restaurar as degradadas.
- **Identificar, monitorar e gerir adequadamente os ecossistemas aquáticos.**
- **Adotar e implementar leis e regulamentos destinados a conservar e proteger os recursos hídricos.**
- **Aplicar as decisões e os tratados internacionais relacionados com a água** – incluindo os da Convenção sobre Zonas Húmidas (ou Convenção de Ramsar), [Convenção Sobre a Conservação de Espécies Migradoras da Fauna Selvagem](#) ou Convenção de Bonn e o [AEWA - Acordo sobre a Conservação das Aves Aquáticas Migratórias da África - Eurásia](#) (*Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds*). Isto inclui decisões relacionadas à redução de munições de chumbo e outras formas de poluentes nas zonas húmidas e resoluções relacionadas com as alterações climáticas.
- **Adicionar a conservação da água e dos ecossistemas aquáticos como um dos itens da política ambiental/ASG - Ambiental, Social e Governança da sua empresa.**
- Incentivar as e os funcionários da sua empresa a participar em atividades de proteção das zonas húmidas (ver ações individuais abaixo).
- Doar para organizações envolvidas na conservação das zonas húmidas.

## Como é que pode ajudar?

- **Mantenha a água limpa e não a polua!** Ajude a manter limpas as massas de água do mundo. Elimine os resíduos de forma adequada, incluindo os de plástico. Recuse, recicle, reaproveite e reuse! Não deite resíduos tóxicos, óleos, remédios e outros produtos químicos para a sanita ou pelo ralo.
- **Economize água!** Utilize bem a água, não a deixe correr, evite desperdiçá-la. Feche a torneira enquanto escova os dentes ou ensaboa as mãos, tome duches mais curtos em vez de banhos de imersão, lave roupa apenas quando a máquina estiver cheia e, se possível, lave a louça na máquina em vez de à mão. Estes ajustes na sua rotina diária podem parecer insignificantes, mas ajudarão a economizar milhares de litros de água por mês.

- **Envolva-se e use a ciência cidadã para monitorizar a presença de aves migratórias**, dentro e em redor das várias massas de água, assim, ajudará a justificar e a melhor direcionar as medidas de conservação.
- **Plante um jardim com espécies nativas.** Os relvados não naturais exigem muita manutenção, mas flores, gramíneas e arbustos nativos da sua área estão adaptados a prosperar sem rega frequente. As plantas nativas são também melhores para o solo e fornecem alimento e habitat para as aves e outros animais selvagens. Evite a pavimentação “dura” para permitir que a água penetre no solo e ajude a reduzir o escoamento superficial e as inundações.
- **Mantenha a água limpa.** Não faça lixo – o lixo mal gerido acaba nos cursos de água. Use menos produtos químicos e fertilizantes no seu quintal/jardim. Pondere participar em atividades de deteção de locais com acumulação de resíduos e/ou de limpeza, nas praias ou ao longo dos rios na sua área. Participe em limpezas de lagos ou de outras zonas húmidas locais.
- **Faça-se ouvir e envolva-se local e globalmente.** Escreva para os seus representantes eleitos sobre as formas de melhorar a qualidade da água e restaurar as zonas húmidas. Trabalhe com líderes comunitários para encontrar maneiras de enfrentar os desafios locais de conservação da água na sua área. Apoie as iniciativas locais para proteger zonas húmidas e outros habitats vitais para as aves migratórias e pessoas. Fale ou escreva aos seus líderes políticos e comunitários para destacar a importância de proteger e restaurar as zonas húmidas para as pessoas e para as aves.
- **Saiba mais sobre aves migratórias e a água.** Visite uma zona húmida na sua área e observe as aves que a utilizam. Consulte os materiais do Dia Mundial das Aves Migratórias e outros recursos para saber mais sobre a importância da água para as aves. Partilhe as suas observações e descobertas com outras pessoas para maximizar a consciencialização sobre os habitats aquáticos e o seu valor quer para as aves migratórias quer para o nosso planeta.
- **Adicione o seu evento ao [mapa global](#)** do Dia Mundial das Aves Migratórias. Este mostra quais os que estão ocorrendo em todo o mundo para marcar esta celebração (13 de maio e 14 de outubro de 2023). Cada um desses eventos é uma oportunidade para aumentar a consciencialização sobre a importância da água para as aves migratórias e incentivar o envolvimento da comunidade nos esforços de conservação da água. [REGISTE](#) o seu evento.

## Passa a palavra!

- **Ajude a promover a campanha.** Por favor, ajude a passar a palavra acerca do Dia Mundial das Aves Migratórias, anunciando-o no seu sítio da *internet*, boletins informativos e através das redes sociais. Partilhe informações, pelos seus contactos e redes de amigos, acerca do Dia Mundial das Aves Migratórias e o tema deste ano. Use as suas redes e canais para falar acerca da importância da água para as aves migratórias. Utilize os recursos do [sítio internacional](#) e do sítio do [ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P.](#), em **português**. Sempre que o fizer, utilize as *hashtags* principais:

[#DiaMundialDasAvesMigratorias](#) | [#DMAM2023](#) | [#AguaParaAsAves](#)  
[#WorldMigratoryBirdDay](#)    [#WMBD2023](#)    [#WaterForBirds](#)

- **Envie uma declaração.** Como todos os anos, a coordenação internacional das comemorações terá o maior prazer em receber declarações para marcar o Dia Mundial das Aves Migratórias 2023. Podem ser mensagens de vídeo curtas (1-2 minutos) ou declarações escritas (máximo de 800 palavras) que serão partilhadas nas redes sociais e no sítio internacional. Por favor, envie as suas declarações para [contact@worldmigratorybirdday.org](mailto:contact@worldmigratorybirdday.org)

## Organize um Evento!

Cada evento do Dia Mundial das Aves Migratórias é único e tão diverso e criativo quanto as pessoas e organizações envolvidas. Unidos por um tema e campanha comuns, as iniciativas do Dia Mundial das Aves Migratórias (DMAM) acontecem em todos os cantos do mundo e envolvem e inspiram milhares de pessoas de todas as idades e origens. Embora os eventos sejam organizados, geralmente, num dos dois dias de pico do DMAM, os eventos podem ser realizados ao longo de todo o ano e relacionados com o Dia Mundial das Aves Migratórias.

A criatividade é ilimitada! Um evento bem-sucedido do Dia Mundial das Aves Migratórias (DMAM) geralmente leva as pessoas para fora de casa, envolve-as para que descubram mais sobre as aves e habitats e capacita-as para tomarem medidas de conservação. Geralmente, os eventos do DMAM promovem o tema da conservação, contribuem para aumentar a consciencialização ou incentivam as pessoas a agir. As atividades e eventos de anos anteriores incluíram passeios de observação de aves, oficinas e exposições educativas, *webinars*, festivais e concursos de pintura, que foram organizados em escolas e outros estabelecimentos de ensino, parques, autarquias e áreas protegidas.

Visite o sítio internacional para [se inspirar em eventos anteriores](#) e, assim que decidir o que deseja fazer, lembre-se de [registar a sua atividade](#) para que ela possa aparecer no mapa global de eventos do Dia Mundial das Aves Migratórias.

### CELEBRE AS AVES MIGRATÓRIAS!

#### Contactos internacionais

**Florian Keil**, Diretor de informações e coordenador global da campanha, Secretariado UNEP/CMS + UNEP/AEWA, Bona, Alemanha. *Email:* [contact@worldmigratorybirdday.org](mailto:contact@worldmigratorybirdday.org) | Tel.: +49 228 8152451

**Susan Bonfield**, Diretor Executivo, *Environment for the Americas*, Boulder, CO, USA. *Email:* [sbonfield@environmentamericas.org](mailto:sbonfield@environmentamericas.org) | Tel.: +001 970-393-1183

**Vivian Fu**, Diretor Sénior de Comunicações, *East Asian-Australasian Flyway Partnership*, Incheon, República da Coreia. *Email:* [communication@eaaflyway.net](mailto:communication@eaaflyway.net) | Tel.: +82 010 032 458 6504



Traduzido e adaptado, em maio de 2023, pelo ICNF- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. / Departamento de Conservação da Natureza e da Biodiversidade - **contactos:** [geral@icnf.pt](mailto:geral@icnf.pt) | [dcnb@icnf.pt](mailto:dcnb@icnf.pt) | [imprensa@icnf.pt](mailto:imprensa@icnf.pt), a partir da [estratégia de campanha](#) do Dia Mundial das Aves Migratórias.