



## **COMUNICADO DE PRENSA**

### **Una campaña mundial destaca la importancia del agua para las aves migratorias**

**BONN/BOULDER/ INCHEON, 12 de octubre de 2023** - Llega el Día Mundial de las Aves Migratorias 2023, centrado en el tema " **Agua: vital para las aves** ". El 14 de octubre, personas y organizaciones de todo el mundo se reunirán para concienciar y pasar a la acción.

El agua es esencial para la supervivencia de las aves migratorias. Desde la cría hasta el descanso y el repostaje durante la migración y la invernada, las aves migratorias dependen de lagos, ríos, estanques, humedales costeros e incluso de la humedad que se encuentra en las semillas, las flores y la niebla. Pero el agua está amenazada. El cambio climático, la contaminación y la creciente demanda humana de agua están poniendo en peligro ecosistemas vitales y la disponibilidad de agua limpia, tanto para las aves como para las personas. De hecho, en los últimos 50 años se ha perdido el 35% de los humedales del mundo, y el Informe Mundial sobre el Agua de la ONU, publicado recientemente, calcula que más de 2.000 millones de personas no tienen acceso a agua potable.

No sólo está en peligro la calidad del agua, sino también su cantidad. El lago Chad, sitio Ramsar y una de las mayores masas de agua de África en 1960, perdió el 90 % de su superficie, agotando los recursos hídricos para las comunidades locales y también para muchas aves migratorias. En la cuenca del Amur-Heilong, en Asia, el cambio climático está exacerbando la destrucción de hábitats, dejando a las aves migratorias sin lugares cruciales de reproducción y parada. En Estados Unidos, la prolongada sequía ha dejado algunos humedales, como Cheyenne Bottoms en Kansas, secos durante la migración, lo que afecta a las aves playeras y otras especies. Los datos son alarmantes: el 48% de las especies de aves existentes en todo el mundo están experimentando un descenso de su población.

El Día Mundial de las Aves Migratorias sirve de llamamiento mundial a la acción. Dado que las aves migratorias cruzan las fronteras de múltiples países, la cooperación internacional es crucial para su conservación eficaz. Sólo actuando juntos se podrá hacer frente a la crisis mundial del agua y conservar eficazmente las aves que compartimos.

La campaña está organizada por la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), Medio Ambiente para las Américas (AEMA) y la Asociación de corredores aéreos de Asia Oriental y Australasia (EAAFP).

Para el 14 de octubre hay programados varios actos, entre ellos un acto educativo a lo largo del río Kherlen en Mongolia, un festival de conservación de aves en Bangladesh, un festival en Guatemala, actos en zoológicos de Belice y muchos más en todo el mundo.

Obtenga más información y participe en esta importante campaña visitando [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org) y descubra cómo puede participar y marcar la diferencia. Ayúdenos a garantizar un futuro mejor para las aves migratorias y la preciosa agua de la que dependen.

###

## Citas

### Convención sobre las Especies Migratorias (CMS)

"El agua es esencial tanto para las personas como para las aves migratorias y otras especies salvajes de animales. Sin embargo, en todo el mundo, la disponibilidad y la calidad del agua están sometidas a una enorme presión, con implicaciones profundamente preocupantes. La inminente crisis mundial del agua exige una actuación urgente por parte de gobiernos, empresas, comunidades locales y particulares. Dado que las aves migratorias cruzan fronteras nacionales e incluso continentes, la cooperación internacional es esencial para garantizar que se toman medidas para conservar y restaurar hábitats importantes para las aves migratorias, y para hacer frente a las causas de la pérdida de agua, la contaminación y el cambio climático", dijo **Amy Fraenkel**, Secretaria Ejecutiva de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS).

### Acuerdo sobre la conservación de las aves acuáticas migratorias de África y Eurasia (AEWA)

"La crisis del agua puesta de relieve por la Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023 tiene un tremendo impacto en las aves migratorias. En el Sahel en particular, muchos humedales de los que dependen las aves acuáticas migratorias durante el periodo no reproductivo se están reduciendo. El agua es un recurso vital para todos, tanto para las comunidades locales como para las aves. Si reducimos nuestro consumo, combatimos el cambio climático y gestionamos los humedales de forma más sensata, podemos mejorar la situación", declaró el **Dr. Jacques Trouvilliez**, Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA).

### Medio Ambiente para las Américas (EFTA)

"El Día Mundial de las Aves Migratorias 2023 pone de relieve el papel vital que desempeña el agua en la supervivencia de las aves que compartimos. Las especies focales ilustradas en el cartel de la campaña muestran el intrincado vínculo que cada ave comparte con el agua. El diminuto colibrí rufo se alimenta de flores productoras de néctar que dependen del agua para florecer, y el picogordo recorre las praderas en busca de semillas que contengan la humedad que necesitan. Los pelícanos blancos y las águilas pescadoras buscan sus presas en los lagos de agua dulce, mientras que los magníficos albatros errantes y frailecillos atlánticos permanecen en el mar. El WMBD es una oportunidad para unir nuestras voces en favor de la conservación de las aves migratorias y celebrar sus espectaculares viajes", declaró la **Dra. Susan Bonfield**, Directora Ejecutiva de Environment for the Americas (EFTA).

## **Asociación de la Ruta Migratoria de Asia Oriental y Australasia (EAAFP)**

"El agua es vida. Proteger este precioso recurso para las aves acuáticas migratorias puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte para toda una especie. Pensemos en el pequeño y asombroso correlimos cuchareta, cuya población mundial se estima entre 360 y 600 individuos. Con 15 centímetros de largo, aproximadamente el tamaño de un gorrión, viaja de un lado a otro de Asia para alimentarse, descansar y reproducirse. Su pequeño pico, con forma de cuchara, tamiza el barro y la arena en aguas poco profundas para recoger los gusanos y camarones que come. La calidad del agua determina la calidad de este alimento: los pesticidas, la agricultura insostenible, los microplásticos en su cadena alimentaria son insalubres tanto para ellos como para nosotros. Así que protejamos nuestra agua para protegernos a todos", declaró **Jennifer George**, Directora Ejecutiva de la East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP).

## **Notas a los editores**

### **Acerca de la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS)**

La Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), un tratado mundial de las Naciones Unidas, proporciona una plataforma global para la conservación y el uso sostenible de los animales migratorios y sus hábitats. Este tratado único reúne a gobiernos y expertos en vida silvestre para abordar las necesidades de conservación de las especies migratorias terrestres, acuáticas y aviares y sus hábitats en todo el mundo. Desde la entrada en vigor de la Convención en 1979, su número de miembros no ha dejado de crecer hasta incluir 133 Partes de África, América Central y del Sur, Asia, Europa y Oceanía. Más información en [www.cms.int](http://www.cms.int)

### **Acerca del Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA)**

El Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA) es un tratado intergubernamental dedicado a la conservación de las aves acuáticas migratorias que migran a lo largo de la ruta migratoria de África y Eurasia. El Acuerdo abarca 255 especies de aves que dependen ecológicamente de los humedales durante al menos parte de su ciclo anual. Un total de 83 países y la Unión Europea han firmado el tratado medioambiental, cuyo ámbito geográfico abarca 119 países de África, Europa, Oriente Medio, Asia Central, Groenlandia y el archipiélago canadiense. Más información en [www.unep-awea.org](http://www.unep-awea.org)

### **Acerca de Medio Ambiente para las Américas (EFTA)**

Medio Ambiente para las Américas conecta a las personas con la naturaleza y las aves a través de la investigación, la educación y la divulgación. En el centro de nuestros esfuerzos se encuentra la coordinación del Día Mundial de las Aves Migratorias en todo el continente americano, una iniciativa que involucra a personas de todas las edades en la protección de nuestras aves migratorias compartidas. Este trabajo también ha llevado al desarrollo de nuestros programas de prácticas, que ofrecen oportunidades únicas para la próxima generación de investigadores, conservacionistas y profesionales de los recursos naturales. A través de estos programas, estamos capacitando a los jóvenes para que marquen una diferencia tangible en favor del medio ambiente. Los esfuerzos de la AELC también han impulsado colaboraciones internacionales para la conservación de las aves y han facilitado cambios transfronterizos que garantizan un futuro en el que las aves migratorias estén protegidas y sean celebradas. Más información en [www.environmentamericas.org](http://www.environmentamericas.org)

### **Acerca de la Asociación de corredores aéreos de Asia Oriental y Australasia (EAAFP)**

La East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP) es un marco que abarca toda la ruta migratoria para promover el diálogo, la cooperación y la colaboración entre una serie de partes

interesadas para conservar las aves acuáticas migratorias y sus hábitats. La EAAFP también fue reconocida como una de las Iniciativas Regionales de Ramsar en 2005 y se lanzó oficialmente el 6 de noviembre de 2006. Con los 40 socios, la asociación pretende proteger las aves acuáticas migratorias, sus hábitats y los medios de subsistencia de las personas que dependen de ellos en la ruta migratoria Asia Oriental-Australasia. Para más información, visite [www.eaaflyway.net](http://www.eaaflyway.net)

### **Enlaces relacionados**

Sitio web del Día Mundial de las Aves Migratorias: [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

Tablero Trello de medios sociales: [www.worldmigratorybirdday.org/2023/resources](http://www.worldmigratorybirdday.org/2023/resources)

Mapa mundial de eventos: [www.worldmigratorybirdday.org/events-map](http://www.worldmigratorybirdday.org/events-map)

Facebook: Día Mundial de las Aves Migratorias

Instagram: @worldmigratorybirdday

Twitter: @WMBD

#Día Mundial de las Aves Migratorias

#WMBD2023

#Agua para las aves

### **Contactos**

**Florian Keil**, Oficial de Información / Coordinador de la Campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias en las Secretarías de la CMS y el AEWA, Tel: +49 (0) 228 8152451, [press@cms.int](mailto:press@cms.int)

**Susan Bonfield**, Directora Ejecutiva de Environment for the Americas, Tel: +001 970-393-1183, [sbonfield@environmentamericas.org](mailto:sbonfield@environmentamericas.org)

**Wen Qing Ng**, Responsable de Comunicación de la Asociación de Asia Oriental y Australasia, Tel: +82 010 032 458 6504, [communication@eaaflyway.net](mailto:communication@eaaflyway.net)