



COMUNICADO DE PRENSA

El Día Mundial de las Aves Migratorias 2023 destaca el impacto de la creciente crisis del agua en las aves migratorias

BOULDER/BONN/INCHEON, 13 de mayo de 2023 - El agua y su importancia para las aves migratorias - y las crecientes amenazas tanto a la calidad como a la cantidad de agua - es el tema central del Día Mundial de las Aves Migratorias de este año, una campaña mundial que pretende crear conciencia sobre las aves migratorias y la necesidad de cooperación internacional para conservarlas. Las actividades para conmemorar la campaña se celebrarán en todo el mundo en dos días punta, en mayo y octubre, bajo el lema **"Agua: vital para las aves"**.

El agua es fundamental para mantener la vida en nuestro planeta. Las aves migratorias dependen del agua y de sus hábitats coligados-lagos, ríos, arroyos, estanques, pantanos, marismas y humedales costeros- para reproducirse, descansar, recargar energías durante la migración e invernar. Sin embargo, la creciente demanda humana de agua, junto con el cambio climático, la contaminación y otros factores, están amenazando estos valiosos ecosistemas acuáticos.

Los titulares de todo el mundo dan la voz de alarma: en los últimos 50 años se ha perdido el 35% de los humedales del planeta, fundamentales para las aves migratorias. El Gran Lago Salado de Utah, el mayor lago de agua salada del hemisferio occidental y utilizado por más de un millón de aves costeras, corre peligro de desaparecer en cinco años. En la cuenca del Amur-Heilong, en Asia, el cambio climático está amplificando el impacto de la destrucción de hábitats al agotar los sistemas hídricos naturales y privar a las aves migratorias de lugares vitales de reproducción y parada. Estos aleccionadores ejemplos van de la mano de informes recientes que revelan que el 48% de las especies de aves de todo el mundo están experimentando descensos de población.

Otro ejemplo conmovedor es el del Mar de Aral, compartido por Kazajistán y Uzbekistán. El que fuera el cuarto lago más grande del mundo está considerado uno de los peores desastres medioambientales del planeta relacionados con el agua. Los proyectos de irrigación de la era soviética desecaron casi por completo el lago, lo que provocó la pérdida de los medios de

subsistencia de pescadores y agricultores y el deterioro de la salud pública debido al polvo tóxico y a la disminución del acceso al agua potable. El impacto ha sido grave para las comunidades de los alrededores del lago, pero también para las aves migratorias, que perdieron importantes fuentes de alimento y un sitio de escala de importancia crítica en su viaje.

Otro ejemplo es el Sahel, una vasta región semiárida de África: Los prolongados periodos de sequía, deforestación y sobrepastoreo en el Sahel han provocado la degradación del suelo y la pérdida de vegetación, amenazando la supervivencia tanto de la población humana local como de la fauna silvestre, incluidas las aves migratorias. El lago Chad, 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.

El Día Mundial de las Aves Migratorias sirve de convocatoria internacional a la acción para la protección de las aves migratorias, cuyas áreas de distribución abarcan a menudo varios países y se enfrentan a muy variadas amenazas en todo el mundo. La campaña anual 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).

El Día Mundial de las Aves Migratorias 2023 se celebrará oficialmente el 13 de mayo y el 14 de octubre. Los dos días del Día Mundial de las Aves Migratorias reflejan la naturaleza cíclica de la migración de las aves, así como el hecho de que existen distintos periodos de máxima migración en los hemisferios norte y sur.

En todo el mundo se celebrarán actos de concienciación sobre las aves migratorias y la importancia del agua, y se llevarán a cabo en parques locales, centros de naturaleza, museos, bibliotecas, escuelas y otros lugares, en estos días punta y a lo largo de todo el año.

Para más información sobre la campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias de este año y las medidas que pueden adoptarse, visite www.worldmigratorybirdday.org.

###

Citas

Convención sobre las Especies Migratorias (CMS)

"El agua es esencial tanto para las personas como para las aves migratorias y otras especies de animales salvajes. 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 acción 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 que fue destacada recientemente por la Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023 también 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 prudente, 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 (AEMA)

"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 representan 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 Asia Oriental-Australasia (EAAFP)

"El tema del Día Mundial de las Migraciones de este año sirve designificativo recordatorio de la vinculación de las aves migratorias con la importancia de proteger los ecosistemas acuáticos y conservar los humedales. A la hora de migrar, aves como el amenazado correlimos cuchareta, el pelícano ceñudo y la grulla común dependen en gran medida de los humedales para sobrevivir. Debemos tomar medidas urgentes y colaborar a todos los niveles, desde los ciudadanos hasta entre los gobiernos, para abordar los problemas de conservación del agua y el ecosistema acuático, y garantizar que las aves migratorias sigan prosperando." **Sra. Yeounhee Ahn**, Ejecutiva Adjunta 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 de aves 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 <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 <http://www.unep-aewa.org>

Acerca de Medio Ambiente para las Américas (AEMA)

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 las aves migratorias que compartimos. 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 reconocidas. Más información en <http://www.environmentamericas.org>

Acerca de la Asociación de la Ruta Migratoria 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 39 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 <http://www.eaaflyway.net>

Enlaces relacionados

Página web del Día Mundial de las Aves Migratorias: www.worldmigratorybirdday.org

Tablero Trello de medios sociales: www.worldmigratorybirdday.org/2023/resources

Mapa mundial de eventos: www.worldmigratorybirdday.org/events-map

Redes sociales

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

Susan Bonfield, Directora Ejecutiva de Environment for the Americas, Tel: +001 970-393-1183, sbonfield@environmentamericas.org

Vivian Fu, Oficial Superior de Comunicaciones de la Asociación de Asia Oriental y Australasia, Tel: +82 010 032 458 6504, communication@eaaflyway.net