

COMUNICADO DE PRENSA

Día Mundial de las Aves Migratorias: un planeta sano para las aves migratorias y las personas

Bonn, 10 de mayo de 2017 - Las aves migratorias se enfrentan a un creciente número de amenazas a lo largo de su viaje de largas distancias. Sus corredores aéreos intercontinentales comprenden sitios de escala fundamentales que son esenciales para que las aves migratorias puedan descansar y repostar antes de continuar su viaje. Celebrado en 70 países el 10 de mayo o en torno a esa fecha, el Día Mundial de las Aves Migratorias de 2017 pone de relieve la necesidad de promover la cooperación internacional, a fin de conservar las aves migratorias y sus hábitats en beneficio de la humanidad. El tema de este año es "Su futuro es nuestro futuro: un planeta sano para las aves migratorias y las personas", que está estrechamente vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Millones de aves migran cada año a lo largo de los corredores aéreos del mundo atravesando continentes, por ejemplo desde los lugares de reproducción situados en Europa a lugares más cálidos ubicados en el África subsahariana. Algunas de las aves se enfrentan a las mayores reducciones jamás registradas. La pérdida de hábitat causada por la recuperación de tierras y los cambios en las prácticas agrícolas mundiales, así como la caza furtiva están amenazando a las aves migratorias en todo el mundo. Las poblaciones de tórtola europea gravemente amenazada han disminuido casi en un 90% desde el decenio de 1970 y en más del 90% fuera de la UE entre 1980 y 2014.

En América del Norte, la pérdida de hábitat que se ha registrado desde el año 2000 en los lugares donde hacen escala a lo largo de las orillas de la costa atlántica estadounidense ha provocado una drástica reducción del 80% en las poblaciones reproductoras del correlimos grande.

El Dr Bradnee Chambers, Secretario Ejecutivo de la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS) dijo: "El planeta está cambiando rápidamente con la reducción de los hábitats de las aves a lo largo de todos los corredores aéreos del mundo. Es necesario cuidar de los ecosistemas que sustentan toda la vida sobre la Tierra. Si nos comprometemos en favor del desarrollo sostenible y conservamos los hábitats que compartimos con las aves migratorias, tanto la fauna silvestre como las personas se beneficiarán, porque su futuro es nuestro futuro".

Especies amenazadas a nivel mundial como el correlimos grande utilizan durante sus migraciones un sitio de escala fundamental en el Mar Amarillo. La recuperación de tierras y la pérdida de hábitat amenazan los humedales intermareales, el Mar Amarillo y la migración de 50 millones de aves acuáticas. Estos hábitats son de importancia decisiva para las aves migratorias, y los países están solicitando cada vez la inclusión de los sitios más críticos en la lista del Patrimonio mundial de la UNESCO. China, que ha propuesto una serie de 14 sitios en el Mar Amarillo, constituye un ejemplo reciente.

Es necesario aplicar políticas de uso racional de las tierras para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, y las aves terrestres son excelentes indicadores del cambio en la utilización de las tierras. Proteger las aves terrestres y sus hábitats contribuirá a conservar otras especies de flora y fauna sin impedir el crecimiento económico.

Jacques Trouvilliez, Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre las aves acuáticas migratorias de África y Eurasia (AEWA) dijo: "Las aves acuáticas migratorias como el pato Garganey, que se cazan para fines de subsistencia en el Sahel africano, desempeñan una función importante en garantizar la seguridad alimentaria de los habitantes de la región. La participación de las comunidades locales en la iniciativa de practicar la caza sostenible y conservar las aves acuáticas y sus hábitats en los humedales amenazados es un aspecto básico de las actividades del AEWA en África".

La salud es otro de los objetivos del desarrollo humano. Los buitres, especies valiosas que actúan como policía sanitaria, están disminuyendo a un ritmo alarmante. El envenenamiento, así como el comercio de medicinas tradicionales representan el 90% de las muertes de buitres en África. Actualmente el 75% de los buitres del Viejo

Mundo avanza hacia la extinción.

La CMS ha dirigido la elaboración de un Plan de acción para 15 especies de buitres en más de 120 países de África, Europa y Asia. El plan, coordinado por el MdA de Aves Rapaces, será presentado para su aprobación en la próxima Conferencia de las Partes en la CMS (COP12), que habrá de celebrarse en Manila en octubre de este año. En Manila, los países decidirán también sobre las prácticas de agricultura sostenible y sobre las maneras de reducir la presión de la caza de aves migratorias. En su agenda figurará también el tema de las políticas de utilización ecológicamente racional de las tierras en beneficio de la diversidad biológica y de las personas. La preservación de las aves migratorias y sus hábitats depende de las contribuciones en favor de un futuro sostenible para todo tipo de vida en la Tierra.

Veronika Lenarz, Información Pública, Secretaría del PNUMA/CMS

Tel: +49 (0)228 815 2409, correo electrónico: press@cms.int

NOTAS PARA LOS EDITORES

Sobre el Día Mundial de las Aves Migratorias

Desde que se inició en 2006, el Día Mundial de las Aves Migratorias se celebra cada año para poner de relieve la necesidad de la conservación de las aves migratorias y sus hábitats. Entre los 180 eventos que marcarán el Día Mundial de las Aves Migratorias 2017 (que se recogen en el sitio web) figuran festivales de aves, programas educativos, eventos de los medios de comunicación, viajes de observación de aves, presentaciones, proyecciones de películas y un concierto benéfico para recaudar fondos para la conservación internacional de la naturaleza.

La Convención del PNUMA sobre las Especies Migratorias (CMS) y el Acuerdo sobre las aves acuáticas migratorias de África y Eurasia (AEWA) — dos tratados intergubernamentales sobre la fauna silvestre administrados por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) — organizan la campaña en cooperación con varios asociados principales, a saber: el [PNUMA](#), [BirdLife International](#), [Wetlands International](#), [el International Council for Game and Wildlife Conservation \(CIC\)](#) y la [East Asian-Australasian Flyway Partnership \(EAAFP\)](#). www.worldmigratorybirdday.org/partners

La Convención sobre las Especies Migratorias (CMS)

La Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (conocida también como la Convención de Bonn, por la ciudad alemana en la que se firmó) tiene como objetivo conservar las especies de aves migratorias terrestres y acuáticas en toda su área de distribución. Es un tratado intergubernamental, concluido en el marco del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, que se ocupa de la conservación de la fauna silvestre y sus hábitats a escala mundial. Desde la entrada en vigor de la Convención en 1979, ha venido aumentando constantemente el número de sus miembros, comprendiendo actualmente 124 Partes, pertenecientes a África, América Central y del Sur, Asia, Europa y Oceanía.

La CMS y sus distintos Acuerdos sobre las aves migratorias reúnen a los gobiernos y otras partes interesadas para coordinar y elaborar ulteriormente políticas de conservación, a fin de asegurar que todos los corredores aéreos del mundo se beneficien de mecanismos de coordinación que promuevan la cooperación sobre el terreno de los países involucrados. El MdA de Aves Rapaces fue concluido bajo la Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres como un instrumento especial para abordar las amenazas a estas especies.

[@bonnconvention](http://www.cms.int)

El 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 que se ocupa de la conservación de las aves acuáticas migratorias que migran a lo largo del corredor aéreo de África y Eurasia. El Acuerdo abarca 254 especies de aves que dependen ecológicamente de los humedales por lo menos durante una parte de su ciclo anual. El Tratado abarca 119 Estados del área de distribución de Europa, Asia, Canadá, Medio Oriente y África. Actualmente, (al 1º de abril de 2017) 75 países y la Unión Europea (UE) son Partes Contratantes del AEWA.

[@UNEP_AEWA](http://www.unep-awa.org)

Enlaces relacionados:

- [Día Mundial de las Aves Migratorias - @WMBD](#)
- [Eventos del Día Mundial de las Aves Migratorias 2017 en el mundo](#)
- [Plan de acción para las aves terrestres migratorias en la región de África y Eurasia](#)
- [Declaración de Abuja sobre la utilización sostenible de la tierra para las personas y la biodiversidad](#)

Para más información y entrevistas a expertos escribir a la dirección siguiente:

Florian Keil, Coordinador del Equipo de comunicaciones conjuntas de las Secretarías del PNUMA/CMS y del PNUMA/AEWA

Tel: +49 (0)2288152451

Veronika Lenarz, Información Pública, Secretaría del PNUMA/CMS

Tel: +49 (0)2288152409

press@cms.int

Sala de prensa del PNUMA

Tel: +254 725 939 620; unepnewsdesk@unep.org