



- COMUNICADO DE PRENSA -

DIA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRATORIAS

El numero de aves migratorias sufre un declive global - señales de advertencia de un medio ambiente cambiante

Bonn/Nairobi, 8 de Mayo de 2008 – El lema para el Día Mundial de las Aves Migratorias de este año: “Aves Migratorias – Embajadoras de la Biodiversidad” llama la atención sobre el vínculo entre aves migratorias y una mayor diversidad biológica, al igual que sobre el estado general de nuestro ambiente. Las aves son consideradas como eficientes indicadores de la situación y de las tendencias de la biodiversidad en general, ya que conectan, y utilizan prácticamente todos los ecosistemas del planeta.

Observadores de aves y conservacionistas, docentes y estudiantes en muchos países celebrarán el **Día Mundial de las Aves Migratorias** en el fin de semana del 10 al 11 de mayo, con exposiciones, conferencias, conciertos, películas y otros actos públicos para atraer la atención sobre la creciente amenaza para las aves migratorias y la biodiversidad global.

Las actividades estarán enfocadas hacia uno de los más extraordinarios fenómenos naturales – la migración de las aves y sus viajes interhemisféricos de miles de kilómetros entre sus áreas de cría y las de invernada. Sin embargo, las celebraciones globales están ensombrecidas por una serie de recientes informes que indican que el numero de especies de aves migratorias esta descendiendo globalmente.

El descenso en números esta actualmente siendo registrado en muchas de las especies de aves migratorias a lo largo de las mayores rutas migratorias – los principales sistemas de migración, o corredores, usados por diversos grupos de aves migratorias en diferentes partes en el mundo.

Por ejemplo: el 41% de las 522 poblaciones de aves acuáticas migratorias en las rutas migratorias Africano-Euroasiáticas están disminuyendo y hay informes de que el número de aves canoras migratorias que utilizan las mismas rutas migratorias también están en declive. Un estudio desarrollado en Australia muestra que las poblaciones de 36 especies de aves playeras migratorias que viajan a lo largo de la ruta migratoria de Asia Oriental-Australasia han decaído hasta un 75% en los últimos 25 años. Al mismo tiempo aves boreales en el Hemisferio Occidental, como la Reinita de Canadá, que migra desde el extremo norte de Canadá hacia Sudamérica esta descendiendo, debido a la perdida de sus territorios boscosos de reproducción.

Mientras que las razones exactas para el descenso global son complejas y varían de especie en especie y de ruta migratoria en ruta migratoria, el descenso general en el número y en tendencias poblacionales de aves puede estar señalando un problema ambiental mayor relacionado con la perdida de habitats y biodiversidad en todo el mundo.

Las aves migratorias, y en particular, las migrantes de gran distancia son muy vulnerables a los cambios ambientales. Para completar sus migraciones anuales, requieren de áreas de cría y de invernada, además de una red de lugares de parada a lo largo de sus rutas migratorias donde puedan descansar y reabastecerse antes de continuar el viaje. Sin embargo, estos importantes habitats naturales y lugares, que también albergan otras especies amenazadas de plantas y animales, están desapareciendo globalmente debido a la agricultura no planificada y masiva, el desarrollo urbano y turístico descontrolado.

Para las aves migratorias esto significa que quedan pocos sitios para utilizarlos en su ciclo migratorio y que la red de lugares de la que dependen para completar sus viajes anuales es cada vez más reducida.

La pérdida y la fragmentación de habitats esenciales está siendo agravada por los efectos del cambio climático: el aumento de las temperaturas globales conduce a expandir los desiertos y a tormentas más frecuentes que afectan a la migración de las aves y el consecuente aumento del nivel del mar, amenazan las

mareas y los humedales que son importantes para muchas aves migratorias – todos ellos factores que los científicos relacionan con su declive.

Tanto el lema como la fecha del Día Mundial de las Aves Migratorias de este año coinciden con la próxima 9ª Conferencia de las Partes del Convenio de Biodiversidad (CBD) que se celebrará en Bonn, Alemania, a finales de este mes.

En este contexto, el mensaje del Día Mundial de las Aves Migratorias de este año es una clara señal para los dirigentes del mundo y tomadores de decisiones de que se debe hacer más para detener la pérdida de biodiversidad y aumentar los esfuerzos nacionales e internacionales para proteger la red de lugares requeridos por las aves migratorias. Proteger estos importantes lugares para las aves también sería beneficioso para otras especies, así como para la biodiversidad.

Notas a los Editores

Citas de los socios principales

Achim Steiner, Secretario General Adjunto y Director Ejecutivo de Naciones Unidas, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

Achim Steiner, Secretario General Adjunto y Director Ejecutivo de Naciones Unidas, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) dijo: “Las aves migratorias son algunas de las más extraordinarias criaturas en el planeta, y en muchos países la observación de aves es una actividad de ocio y turismo económicamente importante. Pero las aves migratorias son más que esto. Su dependencia de habitats y ecosistemas saludables las convierte en indicadores clave sobre si la comunidad internacional está verdaderamente haciendo frente a la pérdida y a la erosión de los recursos naturales del planeta”.

“Dimos un gran paso adelante el pasado año en la reunión de la Convención marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático en Bali. Ahora necesitamos un avance similar este mes en Bonn, en la reunión del Convenio de Biodiversidad. De otra manera continuaremos desperdiciando y degradando los sistemas que sustentan la vida del planeta, de los que incontables especies, incluyendo aves, desde la sociable avefría hasta el errante albatros, además del Homo sapiens en última instancia, dependen”, comentó.

Robert Hepworth, Secretario Ejecutivo de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS)

“Las aves migratorias juegan un papel esencial como indicadores de la biodiversidad. Cualquier impacto en los ecosistemas debido al cambio climático, a la degradación de los habitats o a la disponibilidad de presas se refleja en las pautas migratorias y en los ritmos y rendimientos de cría de las aves migratorias. Tanto la CMS como AEWA trabajan en hacer frente a estas amenazas para aumentar los esfuerzos de conservación dirigidos a prevenir mayores disminuciones en las poblaciones de estas embajadoras de la biodiversidad”

Bert Lenten, Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA)

“Las aves migratorias son no sólo parte de la biodiversidad, también son buenos indicadores del estado de la biodiversidad. Muchas especies muestran un declive continuo causado, por ejemplo, por la transformación de praderas de alta riqueza biológica en monocultivos. El mensaje del Día Mundial de las Aves Migratorias es que necesitamos hacer más para proteger sus habitats y hacerlo tanto para el bien de las aves migratorias como por el de la biodiversidad”.

Mike Rands, Director Ejecutivo de BirdLife International

Refiriéndose al lema para el Día Mundial de las Aves Migratorias de este año, el Dr Mike Rands, Director Ejecutivo de Birdlife Internacional dijo: “Las aves migratorias cruzan muchas fronteras cada año, conectando diferentes ecosistemas. Al ser hermosas, inspiradoras e internacionales, son excelentes embajadoras de la biodiversidad. Conservando las aves y sus habitats, salvaguardamos la biodiversidad a mayor escala”.

Jane Madgwick, Directora Ejecutiva de Wetlands International

“A las personas de todo el mundo, las aves y sus migraciones no sólo les afectan, viven con ellas en el mismo entorno. Las personas y las aves comparten los humedales y ambos dependen de una red de lugares

saludables y los servicios ofrecidos por los ecosistemas. Las aves con sus sorprendentes y notables migraciones ponen esto de relieve con una gran claridad. Es hora de que la noción de la necesidad de conservar los ecosistemas y su biodiversidad, con las aves como embajadoras, se convierta en el núcleo para el desarrollo de nuestro mundo”.

Por más información por favor contactar:

Florian Keil, Oficial de información de UNEP/AEWA Secretariat Tel: +49 (0) 228 8152451, Mobile: +49 (0)151 14701633, E-mail: contact@worldmigratorybirdday.org

Francisco Rilla, Oficial de Capacitación e Información, UNEP/CMS Secretaría Tel: +49 (0) 228 8152460, E-mail: frilla@cms.int

PNUMA: Nick Nuttall, Spokesperson/Head of Media, UNEP on Tel: +254 20 7623084, Mobile: +254 733 632755, E-mail: nick.nuttall@unep.org

Algunos vínculos de interés en América Latina para aves migratorias y sus hábitats

BirdLife International: Nick Askew, Communications Officer, BirdLife International on Tel: +44 (0)1223 279809, E-mail: Nick.Askew@birdlife.org

BirdLife Oficina Regional en Quito Ecuador <http://www.birdlife.org/regional/americas/partnership.html>

WHMSI - http://www.fws.gov/international/WHMSI/whmsi_about.htm

La Iniciativa de Conservación para las Especies Migratorias del Hemisferio Occidental - (*Western Hemispheric Migratory Species Initiative*) tiene como objetivo principal contribuir sustancialmente a la conservación de las especies migratorias del Hemisferio Occidental mediante el fortalecimiento de capacidades entre naciones, tratados internacionales y organizaciones de la sociedad civil, así como mediante la expansión del compromiso activo en los niveles políticos y del público en general.

RHRAP - WHSRN (Western Hemisphere Shorebird Reserve Network) <http://www.whsrn.org/index.html>

La misión de la RED HEMISFÉRICA DE RESERVAS PARA AVES PLAYERAS es conservar las especies de aves playeras y sus hábitats mediante una red de sitios claves en todo el continente americano. La red incluye 69 sitios en diez países de Norte y Sur América.

Convención de Ramsar www.ramsar.org

La Convención sobre los Humedales es un tratado intergubernamental que sirve de marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos. Fue adoptada en la ciudad iraní de Ramsar en 1971 y entró en vigor en 1975, y es el único tratado global relativo al medio ambiente que se ocupa de un tipo de ecosistema en particular. Los países miembros de la Convención abarcan todas las regiones geográficas del planeta.

Wetlands Internacional América Latina <http://www.wetlands.org/LatinAmerica/Sp/info.aspx>

Wetlands Internacional trabaja a nivel mundial, regional y nacional a fin de lograr la conservación y uso racional de los humedales, como una contribución al desarrollo sostenible. Wetlands Internacional tiene una oficina para América Latina en Buenos Aires, Argentina y es una organización mundial de conservación, sin fines de lucro, que opera sobre bases científicas y produce instrumentos e información para brindar asistencia destinada al desarrollo y aplicación por parte de los gobiernos de las políticas, convenios y tratados que son necesarios para lograr la conservación de los humedales.

Estudio de Caso La situación de las especies Migratorias de pastizales en el sur de América del Sur

Memorandum de Entendimiento ente los países de la región para la Conservación de las Aves de Pastizales del Sur de América del Sur.

Numerosas especies de aves migratorias características de los pastizales naturales de Sudamérica están sufriendo una drástica reducción y fragmentación de sus hábitats. Dado su delicado estado de conservación algunas han sido incluidas en los Apéndices I y II de la CMS (tal es el caso de *Numenius borealis*, *Tryngites subruficollis*, *Alectrurus risora*, *A. tricolor*, *Sporophila palustris*, *S. zelichi*, *S. cinnamomea*, *S. hypochroma*, y *Agelaius (Xanthopsar) flavus*; Todas estas especies características de la región Neotropical, realizan migraciones anuales entre las áreas de reproducción e invernada, involucrando al menos durante una parte del año ecosistemas de pastizales de Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay, de cuya conservación dependen.

Las principales causas de la disminución de las poblaciones de estas especies amenazadas son la fragmentación y quema de los hábitats de pastizales, y/o la captura y comercialización ilegales. La reciente quema descontrolada de miles de hectáreas de pastizales húmedos en la región ha ocasionado un deterioro ambiental sin precedentes no solo para la fauna de aves sino también para la vida silvestre y su paisaje.

Al mismo tiempo si bien los países involucrados están realizando esfuerzos tendientes a asegurar la conservación de estas especies, aún se requieren acciones concertadas y coordinadas para prevenir la desaparición de las últimas poblaciones y mejorar el estado de conservación de las especies.

En este escenario los gobiernos y las ONG de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay han acordado trabajar en coordinación para mejorar el estado de conservación de las especies en sus áreas de reproducción e invernada y para este fin, en un espíritu de mutuo entendimiento y cooperación, a través de la firma de un Memorandum de Entendimiento se han comprometido a:

Brindar protección efectiva a las poblaciones de las especies de aves de pastizales mencionadas, así como los hábitats de los cuales dependen para su conservación;