



Nota de Prensa

Día Mundial de las Aves Migratorias 12-13 de mayo de 2007

Campaña de Naciones Unidas "Las aves migratorias en un clima cambiante"

Bonn, 12 -13 de mayo de 2007. Una serie de acontecimientos ocurrirán alrededor del mundo este fin de semana para destacar los impactos del cambio del clima sobre las aves migratorias. Más de cien eventos separados en más de 48 países transmitirán el mensaje del Día Mundial de las Aves Migratorias 2007 (DMAM) hasta las comunidades locales y a través del mundo (www.worldmigratorybirdday.org)

Roberto Hepworth, Secretario Ejecutivo de la Convención global sobre las Especies Migratorias (UNEP/CMS) ha manifestado para el Día Mundial de las Aves Migratorias 2007 la necesidad de actuar en forma mas eficiente y rápida para así atenuar los efectos del cambio del clima nuestros ecosistemas y en nuestras aves.

El día internacional de las Aves Migratorias es organizado por el Acuerdo Afro-Euroasiático de las Aves Acuáticas (AEWA) y la Convención sobre las Especies Migratorias de Animales Silvestres CMS, dos tratados basados en Bonn y administrados por el Programa de Medio Ambiente de las Naciones Unidas. "Hemos iniciado el DMAM con el ánimo de llegar a todas las comunidades locales en el mundo entero y promover de esta forma la acción local e internacional para su conservación "dijo Sr. Bert Lenten, Secretario Ejecutivo de AEWA e iniciador de la campaña DMAM.

Vinculado al día Mundial de las Aves Migratorias este año, el Dr. Mike Rands Director Ejecutivo de BirdLife Internacional ha manifestado que "es abrumadora la evidencia que el clima de nuestro planeta está cambiando, provocando la fragmentación de los ecosistemas vitales y afectando los servicios esenciales que proporcionan para todos nosotros. Para las aves migratorias, las cuales dependen de una multitud de hábitats, el cambio del clima es una preocupación inmensa.

Los efectos ecológicos del cambio climático tendrán consecuencias significantes para la conservación de las especies de aves acuáticas migratorias y para la vida silvestre en general. Como parte de sus viajes migratorios anuales, estas aves utilizan diferentes sitios en varios países. Todos estos cambios pueden comprometer su capacidad de finalizar su viaje migratorio. Las implicaciones del cambio del clima en aves acuáticas necesitan de atención urgente." Ha indicado el ornitólogo David Stroud del Comité Británico para la Conservación de la Naturaleza.

Hacer frente a estas preocupaciones es una tarea de todos los países y todos los territorios. AEWA y los socios del DMDM están animando a tanta gente como sea posible a participar. "Nuestras políticas pueden solamente ser acertadas si también convencemos a las comunidades locales de la urgencia de este objetivo. El DMAM fue iniciado con este propósito y espero que con la ayuda de todos podamos lograr que esta iniciativa crezca," ha agregado el Sr. Lenten.

La cooperación internacional y local así como políticas de mitigación, son los elementos claves para el éxito de la campaña. Claramente, los efectos posibles a largo plazo del cambio del clima en las aves migratorias se podrían comenzar a solucionar solamente si existe colaboración estrecha a nivel de cooperación en sus rutas de vuelo y entre los países", dijo el Dr. Gerard C. Boere, experto en política internacional de la conservación del aves acuáticas y autor de varios estudios en el tema.

Nota de los editores

El Día Mundial de las Aves Migratorias (DMAM) intenta destacar a las aves migratorias, desde las especies cantoras hasta las rapaces y de las aves acuáticas a las aves de las tierras de cultivo, quienes se verán cada vez más afectados de diversa manera por el calentamiento global. El impacto en los hábitats de las aves que resultan de los efectos del cambio del clima se predice ya como dramático. Los humedales costeros, son hábitats extremadamente importantes para muchas aves migratorias las cuales por ejemplo, se ven amenazadas por un aumento paulatino del nivel del mar. La desertificación progresiva da lugar a la aparición de barreras ecológicas, por ejemplo, para las Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*) y otros viajeros de larga distancia que cruzan el desierto de Sáhara.

La región del ártico es otro claro ejemplo de hábitat muy importante para las aves migratorias y además muy vulnerable a los cambios del clima. El ártico no solamente es el sitio crítico de reproducción más importante sino también el origen de muchas rutas migratorias llamados corredores migratorios. Aquí el aumento de la temperatura ha provocado una extensión inusual y progresiva de la masa boscosa, que están sustituyendo el hábitat de la tundra reduciendo dramáticamente el espacio necesario para sitios de reproducción de gansos y limícolas. Las "aves migratorias del ártico son golpeados por el cambio del clima dos veces, por un lado durante los corredores de vuelo y por otro en los sitios de reproducción dijo el Dr. Christoph Zöckler, experto en biodiversidad ártica, del Centro de Monitoreo Ambiental de UNEP (WCMC).

Coincidiendo con el DMAM, la Secretaría de AEWA ha iniciado un estudio especial con relación al efecto del cambio climático en las 235 especies acuáticas migratorias incluidas en el acuerdo de AEWA. "el estudio será conducido por el Centro Británico de Ornitología (BTO) y brindará junto con la evidencia científica actualmente disponible, los patrones modelados del impacto del cambio del clima sobre estas especies. En términos de identificar las necesidades internacionales de investigación, nos demostrará qué sabemos actualmente, lo que no sabemos todavía y lo que podemos hacer efectivamente para atenuar el efecto del cambio del clima sobre las aves acuáticas y sus hábitats "explica Sergey Dereliev, Oficial Técnico de AEWA, "Está creciendo la evidencia que los cambios del clima están conduciendo a las alteraciones en longitud, y en la sincronización y la trayectoria de las rutas de la migración. En casos extremos, las aves están abandonando la migración en conjunto ", expresó Marco Barbieri, Oficial Científico en la CMS.

Mientras que por un lado esto indica una cierta capacidad de adaptación de las aves frente a los cambios, las consecuencias de estas alteraciones son difíciles de predecir, y son potencialmente catastróficas.

Por ejemplo, los ciclos migratorios de las aves necesitan cierta sincronización con un número de otros ciclos biológicos por ejemplo de las otras especies de las cuales las aves se alimentan. Si esta sincronización es interrumpida, las aves no podrán encontrar suficiente alimento y morirán de hambre.

Los sitios del área de distribución de migración crítica para la supervivencia de aves migratorias se deben ligar junto con redes coordinadas, un ejemplo de éstas es la red asiática central para la Grulla Siberiana y el Memorandum de Entendimiento de CMS para la Grulla Siberiana, que será una contribución a la red asiática central propuesta del sitio de corredor migratorio.

Es también de vital importancia poder aumentar la familia de los acuerdos en forma global, particularmente estableciendo un marco legal e institucional para el corredor asiático central que ayudaría a fortalecer la red del sitio para las aves migratorias.

Por mayor información y para arreglar entrevistas por favor contactar;

Francisco Rilla, Oficial de Información, UNEP/CMS Secretaría, UN Campus, Bonn, Alemania
oficina: +49 (0) 228 8152460, e-mail: frilla@cms.int

Por mayor información y material de prensa por favor visitar el sitio
<http://www.worldmigratorybirdday.org> (PRESS)