



COMUNICADO DE PRENSA

Día Mundial de las Aves Migratorias: El plomo envenena a las aves y a las personas

Bonn, 9 de mayo de 2018 - “Uniendo nuestras Voces para la Conservación de las Aves” es el lema del Día Mundial de las Aves Migratorias 2018. El envenenamiento por plomo se encuentra entre las amenazas más importantes, aunque a menudo subestimadas, para las aves migratorias en los corredores aéreos afroeuroasiáticos (los principales corredores migratorios para las aves que conectan Europa, África y Asia Occidental). La Convención sobre las Especies Migratorias (CMS) de las Naciones Unidas y el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), dos tratados ambientales internacionales detrás del Día Mundial de las Aves Migratorias, también están impulsando esfuerzos internacionales para luchar contra esta amenaza global.

El envenenamiento por plomo tiene lugar cuando se libera plomo al medioambiente. El plomo es un metal pesado altamente tóxico que se usa tanto para plomos de pesca como para la caza. Cuando se dispara mediante una escopeta, caen en el entorno más amplio cientos de bolas de plomo que ponen en peligro a la vida silvestre.

Cada año mueren entre 400.000 y 1,5 millones de aves acuáticas solamente en Europa debido a la ingesta de este plomo. El número de aves adicionales que padecen problemas de salud debido al envenenamiento por munición de plomo es por lo menos tan elevado como el número de aves que mueren por plomo cada año.

Las aves acuáticas y otras aves ven la granalla de plomo o los plomos de pesca perdidos y los cogen o bien como comida o porque los confunden con gravilla. Mueren directamente por envenenamiento o el plomo ingerido afecta a su inmunidad, su comportamiento y su capacidad reproductiva. Las rapaces y los carroñeros toman la granalla de plomo o los fragmentos de balas con las presas o la carroña que consumen. El plomo que se deja en el medioambiente contamina los suelos y las personas se ven expuestas cuando consumen animales de caza disparados con plomo.

Bradnee Chambers, Secretario Ejecutivo de la CMS, dijo: “El plomo que envenena todo el mundo no solo mata a millones de aves. El plomo de nuestro entorno también es un problema para la salud

humana, que es necesario solucionar urgentemente”. Aunque la pérdida del hábitat, la contaminación, la cosecha y las prácticas agrícolas no sostenibles, la matanza y la captura ilegales, así como la colisión y la electrocución con líneas eléctricas se cuentan entre los mayores peligros para las aves migratorias, el envenenamiento por plomo es una de las amenazas para las que hay una solución práctica.

Ahora hay disponible munición sin plomo y tanto la investigación como la práctica han demostrado su efectividad. Muchos cazadores ya usan munición no tóxica. Algunos países como Dinamarca y los Países Bajos han eliminado completamente de forma gradual todo el plomo disparado hace más de 20 años.

El cambio a alternativas no tóxicas podría ayudar a conservar la naturaleza y mejorar la salud humana. La prohibición de la munición de plomo, la cual tendría como resultado una reducción de las emisiones de plomo, del envenenamiento secundario de buitres y otras rapaces y de los riesgos para la salud humana, aportaría considerables beneficios económicos a la sociedad en cuanto a la salud de las personas y del medioambiente.

El AEWA fue el primer tratado internacional que se centró en solucionar el problema de la munición de plomo. Jacques Trouvilliez, Secretario Ejecutivo del AEWA, dijo: “El tratado ha solicitado un compromiso político para eliminar gradualmente el plomo en los humedales y muchos países han respondido al llamamiento. Ahora necesitamos medidas legalmente vinculantes a nivel de país para poner fin a la caza con granalla de plomo”.

La CMS afrontó la cuestión del envenenamiento por plomo para prevenir los peligros que supone para las aves migratorias y solicitó la eliminación gradual de la munición de plomo en todos los hábitats. Aunque muchos países en América del Norte y Europa ya han hecho progresos en la prohibición del plomo en los humedales, la CMS quiere llevar el asunto a nivel mundial y extenderlo a todos los hábitats. Para apoyar este esfuerzo, la CMS ha establecido formalmente el Grupo Operativo sobre Plomo, un grupo de expertos de múltiples partes interesadas que reúne a la industria, los cazadores y los conservacionistas para ayudar a los Estados miembros a promover iniciativas concertadas que minimicen el envenenamiento de las aves migratorias debido a la munición de plomo y a los plomos de pesca.

Acerca del Día Mundial de las Aves Migratorias

El Día Mundial de las Aves Migratorias se celebra cada año para resaltar la necesidad de la conservación de las aves migratorias y de sus hábitats. Entre los más de 300 eventos que tendrán lugar en más de 60 países para conmemorar el Día Mundial de las Aves Migratorias 2018 (registrados en la página web),

cabe destacar los festivales de aves, los programas educativos, los eventos en los medios de comunicación, los viajes de observación de aves, las presentaciones, las proyecciones cinematográficas y un concierto benéfico para recaudar fondos para la conservación internacional de la naturaleza.

La Convención sobre las Especies Migratorias (CMS) y el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA) —dos tratados intergubernamentales sobre la vida silvestre administrados por ONU-Medio Ambiente— organizan la campaña en cooperación con Environment for the Americas (EFTA).

EFTA trabaja con diversos socios para proporcionar información y materiales educativos en inglés y español acerca de las aves y su conservación en las Américas. Sus programas animan a niños y adultos a salir al aire libre, aprender acerca de las aves y participar en su conservación.

www.worldmigratorybirdday.org/partners

Acerca de la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS)

La Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (también conocida como CMS o Convención de Bonn, por la ciudad en la que se firmó) tiene como objetivo conservar las especies migratorias terrestres, acuáticas y aviares en toda su área de distribución. Es un tratado intergubernamental, firmado bajo los auspicios del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, que se centra en la conservación de la vida silvestre y los hábitats a escala mundial. Desde la entrada en vigor de la Convención en 1979, el número de miembros ha ido aumentando de forma constante hasta incluir 126 Partes de África, América Central y del Sur, Asia, Europa y Oceanía.

La CMS y sus Acuerdos conexos acerca de las aves migratorias reúnen a Gobiernos y otras partes interesadas para coordinar y seguir desarrollando las políticas de conservación, a fin de conseguir que todos los corredores aéreos del mundo se beneficien de los mecanismos de coordinación que promueven la cooperación a nivel básico entre los países implicados. Un instrumento especial para las aves de presa (MdE sobre las Aves Rapaces) aborda las amenazas para estas especies.

<https://www.cms.int/es/> @bonnconvention

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 del corredor aéreo afroeuroasiático. El Acuerdo engloba 254 especies de aves que dependen ecológicamente de los humedales para al menos una parte de su ciclo anual. El tratado abarca 119 Estados del área de distribución de Europa, partes de Asia y el Canadá, el Oriente Medio y África. Actualmente 76 países y la Unión Europea (UE) se han convertido en Partes Contratantes del AEWA (a fecha de 1 de noviembre de 2017). www.unep-aewa.org @UNEP_AEWA

Enlaces relacionados:

[Día Mundial de las Aves Migratorias - @DMAM](#)

[Eventos del Día Mundial de las Aves Migratorias 2018 en todo el mundo](#)

Resolución de la CMS [La prevención del envenenamiento de aves](#)

[Directrices de la CMS para prevenir el envenenamiento de las aves](#)

Resolución del AEWA [Eliminación gradual de la granalla de plomo para la caza en los humedales](#)

[Grupo de Trabajo para la Prevención del Envenenamiento de la CMS](#)

Para más información y entrevistas de expertos, póngase en contacto con:

Florian Keil, Coordinador del Equipo de Comunicaciones Conjuntas de las Secretarías del PNUMA/CMS y del PNUMA/AEWA Tel: +49 (0) 228 8152451

Veronika Lenarz, Información Pública, Secretaría del PNUMA/CMS, Tel: +49 (0) 228 8152409, press@cms.int