

## COMUNICADO DE PRENSA

### Día Mundial de las Aves Migratorias el 8 de octubre Destaca que la contaminación lumínica es una amenaza creciente para las aves migratorias

#### *Atenuar las luces para las aves en la noche*

**Bonn, 7 de octubre de 2022** - La contaminación lumínica y su impacto en las aves migratorias es el tema central del Día Mundial de las Aves Migratorias 2022, que se celebrará en todo el mundo el 8 de octubre.

El Día Mundial de las Aves Migratorias es una campaña anual destinada a sensibilizar sobre las aves migratorias y la necesidad de la cooperación internacional para su conservación. Durante todo el día se celebrarán en todo el mundo actividades para conmemorar el día bajo el lema "Atenuar las luces para las aves en la noche".

La contaminación lumínica es una amenaza importante y creciente para la vida silvestre, incluidas muchas especies de aves migratorias. Cada año, la contaminación lumínica contribuye a la muerte de millones de aves. Altera los patrones naturales de luz y oscuridad en los ecosistemas. Puede cambiar los patrones de migración de las aves, sus comportamientos de búsqueda de alimento, su comunicación vocal y aumentar la depredación.

Atraídas por la luz artificial por la noche, sobre todo cuando hay nubes bajas, niebla, lluvia o cuando vuelan a menor altura, las aves migratorias se desorientan y pueden acabar dando vueltas en zonas iluminadas. El agotamiento de sus reservas de energía las pone en riesgo de agotamiento, depredación y colisión fatal con edificios.

Las dos fechas del Día Mundial de las Aves Migratorias, que tradicionalmente se celebran el segundo sábado de mayo y de octubre, reflejan la naturaleza cíclica de la migración de las aves y los diferentes periodos de máxima migración en los hemisferios norte y sur. En octubre, la atención se centra en la promoción de las mejores prácticas y en el llamamiento a los principales actores para que tomen medidas para hacer frente a la contaminación lumínica.

La secretaria ejecutiva de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), Amy Fraenkel, dijo: "Muchos gobiernos, ciudades, empresas y comunidades de todo el mundo ya están tomando medidas para reducir eficazmente la contaminación lumínica. Sin embargo, es necesario hacer mucho más. Por lo tanto, invito a todos los gobiernos y otros actores a tomar medidas para hacer frente a la contaminación lumínica".

En el marco de la CMS se están elaborando una serie de directrices de aplicación mundial que ayudarán a los distintos agentes a abordar el creciente problema de la contaminación lumínica. Éstas serán pertinentes para todas las especies migratorias e incluirán orientaciones y medidas concretas que los distintos actores pueden adoptar para hacer frente a la contaminación lumínica. Estas nuevas directrices se presentarán a las Partes de la CMS para su adopción en la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes

(COP) en 2023 y se basan en las directrices existentes que incluyen seis principios generales de gestión para reducir la contaminación lumínica.

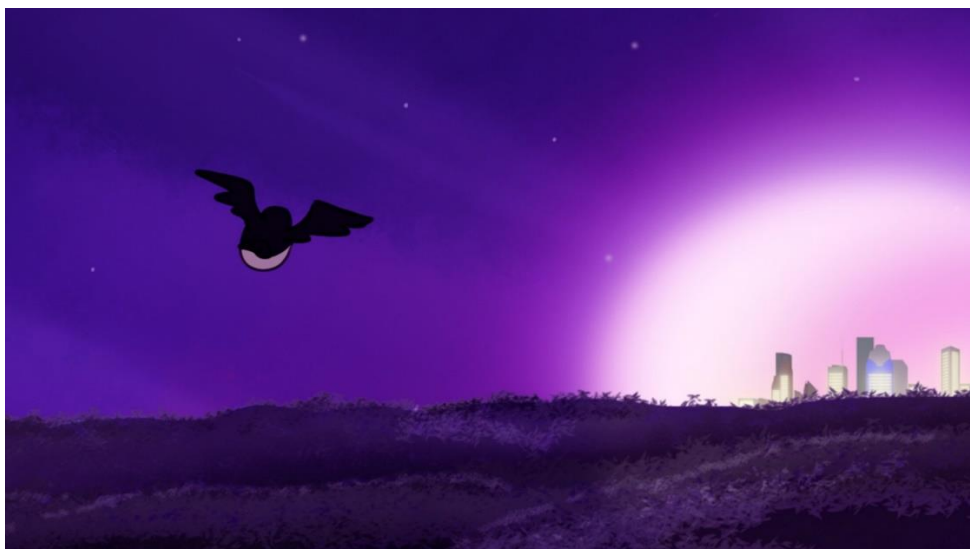
La CMS también ha estado trabajando estrechamente con ICLEI y su brazo de Ciudades con la Naturaleza para captar los esfuerzos que ya están haciendo las ciudades de todo el mundo para abordar la contaminación lumínica. Se está animando a las ciudades a utilizar la nueva Plataforma de Acción de Ciudades con la Naturaleza para informar sobre las actividades que se están llevando a cabo para hacer frente a la contaminación lumínica. La CMS e ICLEI también lanzarán una Guía de Ciudades con Naturaleza y una comunidad de práctica en torno al tema de la contaminación lumínica, que incluirá consejos sobre las mejores prácticas y conocimientos especializados específicamente adaptados a las ciudades sobre el tema.

El Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), Jacques Trouvilliez, dijo: "Dado que tenemos que reducir nuestro consumo de combustibles fósiles para luchar contra el cambio climático, el ahorro de energía en muchos países implicará la reducción de las luces no sólo en las calles sino también en muchos edificios. Esto reducirá sin duda la contaminación lumínica y beneficiará a las aves migratorias". El cambio climático y la conservación de la biodiversidad están de nuevo estrechamente relacionados y es importante destacar los numerosos efectos positivos que traerá el ahorro de energía".

La contaminación lumínica está aumentando en todo el mundo. Se calcula que más del 80% de la población mundial vive actualmente bajo un "cielo iluminado", cifra que se acerca al 99% en Europa y Norteamérica. La cantidad de luz artificial en la superficie de la Tierra aumenta al menos un 2% cada año y podría ser mucho mayor.

En algunas ciudades, sobre todo en Norteamérica, iniciativas como los programas "Lights Out" y las directrices sobre edificios respetuosos con las aves tienen como objetivo proteger a las aves migratorias de la contaminación lumínica, animando a los propietarios y gestores de edificios a apagar toda iluminación innecesaria durante los periodos de migración.

Susan Bonfield, Directora de Medio Ambiente para las Américas, dijo: "Las aves migratorias están realizando sus últimos viajes este año, regresando a lugares de no reproducción en todo el mundo. Ahora, y cada día, tenemos que garantizar su paso seguro por la noche trabajando juntos para reducir la contaminación lumínica. Con el Día Mundial de las Aves Migratorias, alzamos nuestras voces para proteger las aves que compartimos y pedimos a todos los que puedan que atenúen sus luces para las aves por la noche".



### **Día Mundial de las Aves Migratorias 2022 - Vídeo animado**

Descripción: Sigue a un pequeño pájaro cantor migratorio mientras es atraído a los peligros de la ciudad por las intensas luces. Las amenazas a las que se enfrenta son comunes para las aves migratorias que intentan navegar por entornos urbanos. El Laboratorio de Ornitología de Cornell ha puesto a disposición esta animación de 2 minutos de duración, que puede utilizarse en cualquier actividad promocional relacionada con el Día Mundial de las Aves Migratorias 2022. Todas las versiones lingüísticas de la animación pueden descargarse a través de esta carpeta de descarga: <https://bit.ly/3w68a0g>

-Fin--

### **Notas para los editores**

#### **Acerca del Día Mundial de las Aves Migratorias**

El Día Mundial de las Aves Migratorias, que se celebra tanto en mayo como en octubre de cada año, está organizado por una asociación de colaboración entre dos tratados de las Naciones Unidas sobre la vida silvestre -la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) y el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA)- y la organización sin ánimo de lucro Medio Ambiente para las Américas (AEA). La campaña de 2022 también cuenta con el apoyo activo de la Secretaría de la Asociación de la Vía Migratoria de Asia Oriental y Australasia (EAAFP), BirdLife International y un número cada vez mayor de otras organizaciones dedicadas. El Día Mundial de las Aves Migratorias destaca la importancia de la cooperación internacional para la conservación de las aves migratorias y sus hábitats.

#### **Dos seminarios web de expertos sobre la contaminación lumínica**

Los socios del Día Mundial de las Aves Migratorias organizaron dos seminarios web globales sobre el tema de la contaminación lumínica en el período previo al segundo día cumbre, el 8 de octubre, en los que participaron algunos de los expertos y responsables políticos más reconocidos del mundo sobre el tema de la contaminación lumínica. El primer seminario web, celebrado el 6 de octubre, tenía como objetivo ofrecer una visión global del impacto de la contaminación lumínica en las aves migratorias, mientras que el segundo seminario web, celebrado el 7 de octubre, se centró en mostrar soluciones y políticas para hacer frente a la contaminación lumínica. Las grabaciones de ambos eventos están disponibles en esta página web.

## **Eventos en todo el mundo**

Durante el día más importante de octubre, cientos de eventos registrados tendrán lugar en muchos países para celebrar el Día Mundial de las Aves Migratorias 2022 e incluirán festivales de aves, programas educativos, eventos mediáticos, viajes de observación de aves, presentaciones, proyecciones de películas y un concierto benéfico para recaudar fondos para la conservación internacional de la naturaleza. Estos actos son organizados por gobiernos, parques, escuelas, bibliotecas y otros muchos grupos, y van desde paseos de observación de aves hasta talleres y festivales educativos. Algunos eventos se ofrecen de forma virtual.

**En las Américas** se están celebrando muchos eventos sobre el terreno y de forma virtual. Visite el mapa de eventos globales para encontrar un evento cerca de usted. Únase a Medio Ambiente para las Américas (AEA) virtualmente el 27 de octubre y conozca a Paul Bogard, autor de *El fin de la noche*, mientras continuamos nuestra exploración de la importancia de los cielos oscuros para las aves migratorias. El Día Mundial de las Aves Migratorias se está celebrando en toda América Latina, con un récord de 63 eventos registrados sólo en México gracias a la buena cooperación con el Programa Aves Urbanas. Un total de 16 países del Caribe recibieron materiales educativos para celebrar el DMAM en octubre, con un total de 34 organizaciones y personas que registraron eventos en toda la región. Los educadores de Cuba están planeando eventos que incluyen juegos para niños, actividades artísticas y fotografía. En Puerto Rico, se celebrará un evento en una finca casi sin contaminación lumínica, donde los participantes observarán las estrellas con telescopios, acamparán y observarán las aves a primera hora de la mañana. El WMBD también se está celebrando cada vez más en toda América Central y del Sur, con cientos de eventos inscritos, incluyendo salidas de campo para la observación de aves, la participación en el Festival de las Aves de Panamá y varias actividades con Asociaciones Astronómicas, charlas educativas para niños y cursos de formación para líderes medioambientales. Sólo este año se han registrado cientos de eventos en países como Bolivia, Chile, Colombia, Perú y Venezuela. En Brasil, se ha impartido una formación especial sobre el WMBD a 34 educadores y, por primera vez, se está facilitando material educativo en portugués.

**La Asociación de la Ruta Migratoria de Asia Oriental y Australasia (EAAFP)** estableció un Fondo especial de Pequeñas Subvenciones del WMBD para proporcionar apoyo financiero a los socios y colaboradores de la EAAFP con el fin de concienciar sobre la necesidad de conservar las aves acuáticas migratorias y el valor de sus hábitats en la Ruta Migratoria de Asia Oriental y Australasia. Para la jornada cumbre de octubre del Día Mundial de las Aves Migratorias, un total de nueve proyectos de Indonesia, Malasia, Myanmar, Bangladesh, Filipinas y Hong Kong serán organizados por grupos de jóvenes, ONG locales y organismos gubernamentales. El gobierno de Nueva Zelanda lanzará una herramienta de acceso abierto en línea para que la gente explore cómo las aves marinas encuentran la contaminación lumínica en el océano abierto. Un nuevo e innovador estudio que utiliza encuestas acústicas para comprender la migración nocturna de las aves en el centro de Pekín también permitirá conocer el impacto de la contaminación lumínica en las aves migratorias. La Reserva del Humedal de Sungei Buloh, en Singapur, celebrará un seminario web conjunto con su sitio hermano, la Reserva Natural de Shanghai Chongming Dongtan, en China, para conmemorar el Día Mundial de los Humedales. Por último, el EAAFP desvelará los ganadores del concurso fotográfico "Año de los charranes" de 2022 en el Día Mundial de las Aves Migratorias. La EAAFP también ha publicado un boletín especial para conmemorar el Día Mundial de las Aves Migratorias 2022.

**¿Por qué celebrar el Día Mundial de las Aves Migratorias en dos días?**

Tradicionalmente se celebra el segundo sábado de mayo y de octubre, las dos celebraciones del Día Mundial de las Aves Migratorias son una forma de reflejar la naturaleza cíclica de la migración de las aves, así como el hecho de que hay diferentes períodos de máxima migración en los hemisferios norte y sur. La celebración de dos días del Día Mundial de las Aves Migratorias también ofrece a más personas la oportunidad de celebrar y contemplar las aves migratorias durante las épocas de máxima migración en diferentes partes del mundo.

[www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

### **Acerca de la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS)**

La Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), un tratado medioambiental 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 los gobiernos y a los expertos en vida silvestre para abordar las necesidades de conservación de las especies migratorias terrestres, acuáticas y aviarias y sus hábitats en todo el mundo. Desde la entrada en vigor de la Convención en 1979, su número de miembros ha aumentado de forma constante hasta incluir 133 Partes de África, América Central y del Sur, Asia, Europa y Oceanía.

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

### **Acerca del Acuerdo sobre 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 una parte de su ciclo anual. El tratado abarca 119 Estados del área de distribución de Europa, partes de Asia y Canadá, Oriente Medio y África. A día de hoy, el AEWA cuenta con 83 Partes, 44 de Eurasia (incluida la Unión Europea) y 39 de África.

[@UNEP\\_AEWA](http://www.unep-aewa.org)

### **Medio Ambiente para las Américas (EFTA)**

La AELC es una organización sin ánimo de lucro con sede en Colorado que proporciona materiales educativos bilingües e información sobre las aves y su conservación para concienciar sobre las aves migratorias y promover acciones que las protejan en todo el continente americano.

<https://www.environmentamericas.org/>

### **Enlaces relacionados:**

Día Mundial de las Aves Migratorias - @WMBD

Página de recursos

Tablero Trello de medios sociales

Mapa de eventos globales | Día Mundial de las Aves Migratorias

### **Resoluciones y decisiones de la COP13 de la CMS sobre la lucha contra la contaminación lumínica:**

Resolución 13.5 - Directrices sobre la contaminación lumínica para la vida silvestre

Anexo de la Resolución 13.5 - Directrices nacionales sobre la contaminación lumínica para la fauna silvestre, incluidas las tortugas marinas, las aves marinas y las aves costeras migratorias

Decisiones 13.138 a 13.139 - Directrices sobre la contaminación lumínica para la fauna silvestre

**Para más información y entrevistas con expertos, póngase en contacto con**

**Florian Keil**, Oficial de Información / Coordinador de la Campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias en las Secretarías de la CMS y del AEWA, Tel: +49 (0) 228 8152451, [press@cms.int](mailto:press@cms.int)