



World Migratory Bird Day



COMUNICADO DE PRENSA CONJUNTO

Informe de la ONU: Disminución de poblaciones de insectos amenaza a las aves migratorias

La campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias 2024 destaca la importancia de los insectos para las aves migratorias y hace un llamado a la acción mundial para enfrentar esta amenaza emergente

BONN/BOULDER/INCHEON, 8 de octubre de 2024 – En la segunda conmemoración anual del Día Mundial de las Aves Migratorias 2024 el sábado 12 de octubre, la campaña internacional hace un llamado a tomar acciones urgentes y continuas para proteger tanto a las aves migratorias como a los insectos de los que dependen para sobrevivir. Organizada por una red mundial de socios, el lema de la campaña de este año, “**Proteger a los insectos, proteger a las aves**”, hace hincapié en el papel fundamental que desempeñan los insectos en el ciclo de vida de muchas aves migratorias y destaca el alarmante declive mundial de las poblaciones de insectos.

La Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), un tratado de biodiversidad de las Naciones Unidas y uno de los principales socios detrás de la campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias, preparó el primer estudio sobre la disminución de los insectos y su relevancia para las especies migratorias. Dicho informe fue presentado en su decimocuarta sesión de la Conferencia de las Partes (COP14) en Samarcanda, Uzbekistán. El informe [La disminución de los insectos y su amenaza para las poblaciones de animales insectívoros migratorios](#), concluyó que el declive de insectos está contribuyendo a las pérdidas de población de muchas especies migratorias insectívoras (que se alimentan de insectos), en particular las que dependen de ellos como principal fuente de alimento. Los insectos son esenciales para la supervivencia no solo de las aves migratorias en todo el mundo, sino también de los murciélagos y de los peces. Su disminución también podría tener efectos indirectos al alterar las funciones de los ecosistemas y sus hábitats. Cambios en la vegetación, por ejemplo, podría reducir el nivel de cobertura para las especies que se reproducen en el suelo, o proporcionarles a las aves frugívoras (que se alimentan de frutas) menos frutos polinizados por insectos.

“A pesar de las variaciones de magnitud entre los ecosistemas y las regiones, la evidencia científica revela que, sin lugar a duda, nos enfrentamos a un declive de los insectos a escala global. Esto se

puede medir, por ejemplo, como las pérdidas en la biomasa total de insectos o la riqueza de especies a lo largo del tiempo”, dijo el Dr. David Ott del Instituto Leibniz para el Análisis del Cambio de la Biodiversidad (LIB) de Alemania y uno de los autores del informe. “Para abordar los efectos del declive de los insectos, debemos comprender que las especies son parte de comunidades complejas e interconectadas, y que la biodiversidad es esencial para que los ecosistemas funcionen correctamente y brinden servicios a los humanos. Las causas del declive de los insectos tampoco son independientes, sino una mezcla de varios factores conectados”, continuó.

Las principales conclusiones del informe de la CMS incluyen:

- La disminución de la biomasa, abundancia y diversidad de insectos plantea una amenaza importante para las especies insectívoras migratorias, reduciendo la disponibilidad de alimentos durante la migración y otras etapas de sus ciclos de vida, y poniendo en peligro a muchas especies monitoreadas por la CMS.
- El cambio en el uso del suelo, el cambio climático y la contaminación son los principales causantes de la disminución de insectos en todo el mundo, y a menudo estos factores están entrelazados y afectan simultáneamente.
- Los insectos y las especies migratorias que se alimentan de ellos son importantes para el funcionamiento de los ecosistemas y proporcionan servicios ecosistémicos críticos, como la polinización.
- Aún existen brechas en la comprensión de los impactos de la disminución de insectos en las especies insectívoras migratorias, y se necesita más información sobre el estado y las tendencias poblacionales de varias especies, tanto de aves como de murciélagos en particular.

Un [estudio de 2020](#) publicado en la revista *Science* indica que cada década perdemos aproximadamente el 9% de la población mundial de insectos terrestres. Las aves migratorias insectívoras, como las golondrinas, las aves rapaces y las aves acuáticas, dependen de los insectos y sus larvas como fuentes esenciales de alimento durante sus a menudo largas migraciones, sus períodos de reproducción y para alimentar a sus crías. Muchas aves también programan sus migraciones para que coincidan con los picos de abundancia de insectos. A medida que las poblaciones de insectos ([estimadas en dos tercios de todas las especies terrestres](#)) disminuyen, estas aves enfrentan una menor disponibilidad de alimentos, lo que afecta a su capacidad de sobrevivir y reproducirse. Más allá de su papel como fuente de alimento y sus contribuciones al mantenimiento de ecosistemas sanos, el primer informe sobre [El estado de las especies migratorias en el mundo](#) publicado a principios de este año, también destacó el valor intrínseco de los insectos, subrayando la necesidad urgente de detener su declive.

Para abordar el declive de las poblaciones de insectos, el informe de la CMS sobre la disminución de los insectos recomienda:

- Implementar medidas de conservación para garantizar la disponibilidad de alimentos para las especies migratorias.
- Intensificar y apoyar los esfuerzos de monitoreo de insectos e intercambio de datos.

- Participar en iniciativas de múltiples partes interesadas para mejorar la diversidad y la conectividad de los hábitats.
- Desarrollar directrices para las acciones más urgentes o prioritarias que se identificaron para abordar los efectos en cascada de la disminución de los insectos.

Día Mundial de las Aves Migratorias 2024

El Día Mundial de las Aves Migratorias es una campaña internacional de educación y concientización que promueve los esfuerzos de conservación de las aves migratorias y sus vuelos a través de las fronteras.

La campaña está organizada y coordinada por una red mundial de socios cuyo trabajo se centra en la conservación de las aves migratorias en las distintas rutas migratorias del mundo: la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), la East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP) y Environment for the Americas (EFTA).

El Día Mundial de las Aves Migratorias, que se conmemora dos veces al año (en mayo y octubre) para reflejar la naturaleza cíclica de la migración de las aves y los diferentes períodos pico de migración en los hemisferios norte y sur, desencadena cientos de eventos educativos en todo el mundo, unidos por su objetivo común de crear conciencia y abogar por la protección internacional de las aves.

Cada año, la campaña presenta un tema central, invita a la acción y coordina los esfuerzos globales para salvaguardar a las aves migratorias y sus hábitats.

Algunos ejemplos de acciones que se fomentan a través de la campaña de este año incluyen:

- Creación de leyes y normativas para proteger insectos y aves migratorias.
- Plantar jardines nativos para crear hábitats adecuados para la vida silvestre.
- Seleccionar productos orgánicos, evitando así pesticidas nocivos.
- Reducir la destrucción de hábitats vinculada al desarrollo inmobiliario o prácticas paisajísticas.
- Educar a amigos y familiares sobre el importante papel que desempeñan los insectos en nuestro ecosistema.
- Apoyar los esfuerzos educativos dirigidos a la conservación de insectos, incluida la promoción de su conservación a nivel comunitario.
- Fomentar la acción local y global para mantener y restaurar los hábitats naturales de insectos, aves y otros animales salvajes.

Citas de los principales socios de la campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias:

“La alarmante disminución de las poblaciones de insectos no es sólo un problema ambiental aislado, sino una crisis en cascada que afecta a aves migratorias, murciélagos y ecosistemas enteros. Si no se realizan más investigaciones y se adoptan medidas rápidas y coordinadas a nivel mundial para proteger a los insectos y sus hábitats, corremos el riesgo de perder especies vitales que son fundamentales para mantener el equilibrio ecológico. Hay mucho en juego y el Día Mundial de las Aves Migratorias de este año sirve como recordatorio crucial de nuestra responsabilidad compartida para hacer frente a esta amenaza creciente”.

- **Amy Fraenkel**, Secretaria Ejecutiva de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS)

*“Para la mayoría de las aves migratorias, los insectos son fundamentales para su supervivencia y su éxito reproductivo. Una de las principales razones de la disminución de las poblaciones de insectos y, por consiguiente, de las aves migratorias es el uso intensivo de pesticidas. Entre las aves afectadas se encuentran el ibis eremita (*Geronticus eremita*) y la avefría sociable (*Vanellus gregarius*), dos especies en peligro de extinción que figuran en el cartel del Día Mundial de las Aves Migratorias de este año. El declive de los insectos y las aves está relacionado con la disminución de la biodiversidad y forma parte de la triple crisis planetaria que también incluye el cambio climático y la contaminación. Protegiendo los insectos, protegemos nuestras aves migratorias y la biodiversidad mundial”.*

- **Jacques Trouvilliez**, Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre las Aves Acuáticas de África y Eurasia (AEWA)

“Las aves playeras migratorias han sincronizado su temporada de reproducción con el auge de los insectos en el Ártico. Una vez que salen de los huevos, los polluelos crecen rápidamente gracias al festín de insectos. Con la disminución de los insectos debido a la crisis climática y a otros factores, protegerlos es un paso crucial para proteger a las aves que dependen de ellos para sobrevivir. A medida que se acerca el momento de su migración desde sus lugares de cría y alimentación, y para celebrar el Día Mundial de las Aves Migratorias, protejamos la fuente de energía de estas aves jóvenes, los insectos, para garantizar que su primera migración sea exitosa y sobrevivan hasta convertirse en aves playeras adultas”.

- **Jennifer George**, Directora Ejecutiva de la East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP)

"En este Día Mundial de las Aves Migratorias, celebramos la conexión entre nuestras aves migratorias y los insectos de los que dependen. Desde las golondrinas de acantilado que capturan insectos hasta los colibríes que alimentan con ellos a sus crías, está claro que los insectos son necesarios para la supervivencia de muchas especies de aves. Te invitamos a que te unas a nuestra misión de 'Proteger a los insectos para proteger a las aves'. ¡Aboguemos, eduquemos y unamos nuestras voces para defender la conservación de la vida silvestre y los hábitats! Al proteger a los insectos, no solo protegemos a las aves migratorias, sino que fortalecemos las conexiones que nos unen a través de las fronteras”.

- **Susan Bonfield**, Directora Ejecutiva de Environment for the Americas (EFTA)

NOTAS PARA LOS EDITORES

Enlace directo al resumen del informe en español: [*La disminución de los insectos y su amenaza para las poblaciones de animales insectívoros migratorios*](#)

Enlace al informe completo en inglés: [*Insect Decline and its Threat to Migratory Insectivorous Animal Populations*](#)

Acerca del Día Mundial de las Aves Migratorias (WMBD):

El Día Mundial de las Aves Migratorias (WMBD, por sus siglas en inglés) es una campaña anual de concientización que destaca la necesidad de conservar las aves migratorias y sus hábitats. A través de la educación, la participación pública y las actividades conjuntas a través de las fronteras, promueve la cooperación internacional, la inspiración y la acción para conservar tanto a las aves como a sus entornos.

El 12 de octubre de 2024 tendrán lugar en todas las rutas migratorias del mundo actos para celebrar el Día Mundial de las Aves Migratorias, el fenómeno de la migración de las aves y las conexiones entre aves e insectos.

La campaña está organizada por la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), el Acuerdo sobre las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), Environment for the Americas (EFTA) y East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP).

Para obtener más información sobre el Día Mundial de las Aves Migratorias, incluyendo listas de eventos, un cartel multilingüe descargable, los ganadores del Concurso de fotografía de 2024 y formas de participar, visite 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 de aves y sus hábitats en todo el mundo. Desde la entrada en vigor de la Convención en 1979, su membresía ha crecido hasta incluir 133 Estados Parte de África, Centroamérica, Sudamérica, Asia, Europa y Oceanía.

Obtenga más información en www.cms.int/es

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, por sus siglas en inglés) 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. Un total de 84 países y la Unión Europea han firmado el tratado medioambiental, cuyo alcance geográfico abarca 119 países de África, Europa, Oriente Medio, Asia Central, Groenlandia y el archipiélago canadiense.

Obtenga más información en www.unep-aewa.org

Acerca de Environment for the Americas (EFTA)

Environment for the Americas (*Medio Ambiente para las Américas, EFTA por sus siglas en inglés*) conecta a las personas con la naturaleza y las aves a través de la investigación, la educación y la proyección. En el centro de nuestros esfuerzos se encuentra la coordinación del Día Mundial de las Aves Migratorias en las Américas, una iniciativa que involucra a personas de todas las edades en la protección de las aves migratorias que compartimos. Este trabajo también ha llevado al desarrollo de nuestros programas de pasantías, que brindan oportunidades únicas para la próxima generación de investigadores, conservacionistas y profesionales de los recursos naturales. A través de estos programas, estamos empoderando a los jóvenes para que hagan una diferencia tangible para el medio ambiente. Los esfuerzos de EFTA también han impulsado colaboraciones internacionales para la conservación de las aves y han facilitado cambios transfronterizos que garantizan un futuro en el que las aves migratorias estén protegidas y sean celebradas.

Obtenga más información en www.environmentamericas.org

Acerca de la East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP)

La Asociación de la Ruta Migratoria de Asia Oriental y Australasia (EAAFP, por sus siglas en inglés) es una asociación internacional creada en 2006 para proporcionar un marco que promueva el diálogo, la cooperación y la colaboración para conservar las aves acuáticas migratorias y sus hábitats en la ruta migratoria de Asia Oriental y Australasia. También es una iniciativa regional de Ramsar. Un elemento único de la asociación es su misión de crear una cadena de sitios de importancia internacional para estas aves a medida que migran a través de los 22 países de la ruta migratoria. Estos países tienen la mayor densidad de especies del planeta y, sin embargo, tienen el mayor número de aves migratorias vulnerables. Nuestros 40 socios trabajan juntos a través de las fronteras para marcar una diferencia para ellas.

Para obtener más información, visite www.eaaflyway.net

Enlaces relacionados

Sitio web del Día Mundial de las Aves Migratorias: www.worldmigratorybirdday.org

Kit de prensa y redes sociales: www.worldmigratorybirdday.org/2024/wmbd-2024-press-media

Declaraciones de socios de la ONU y externos: www.worldmigratorybirdday.org/2024/statements-mark-world-migratory-bird-day-2024

Mapa global de eventos del Día Mundial de las Aves Migratorias: www.worldmigratorybirdday.org/events-map

Buscador de eventos del Día Mundial de las Aves Migratorias: [Día Mundial de las Aves Migratorias: Programa](#)

Redes sociales

Facebook: [Día Mundial de las Aves Migratorias](#)

Instagram: [@worldmigratorybirdday](#)

X: [@WMBD](#)

Hashtags: #WorldMigratoryBirdDay #WMBD2024 #ProtectInsectsProtectBirds

Para obtener más información y solicitar entrevistas con expertos, comuníquese con:

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

Susan Bonfield, Directora Ejecutiva de Environment for the Americas, Tel: +001 970-393-1183, sbonfield@environmentamericas.org

Minjae Baek, Responsable de Comunicaciones de la Asociación de Asia Oriental y Australasia, Tel: +82 32 458 6504, comunicación@eaaflyway.net