

Día Mundial de las Aves Migratorias, en defensa del cuidado, protección y preservación de las especies y el medio ambiente sano

11 de mayo



Esta fecha se conmemora dos veces al año (el segundo sábado de mayo y de octubre), que coinciden con un par de migraciones grandes de las aves. La causa de estos traslados es la escasez de alimento durante el invierno. Desde que llega el otoño, cuando los días se tornan más cortos y las temperaturas descienden, sus mecanismos fisiológicos modifican su metabolismo, a fin de ahorrar energía en forma de grasa corporal que emplearán para dirigirse a lugares más cálidos.¹

“Las especies migratorias son muy valiosas y proveen servicios esenciales. Protegen el bienestar de las personas, la seguridad alimentaria a través de la polinización, la dispersión de semillas y control de plagas, manteniendo el ambiente limpio, como lo hacen los buitres al comer los cadáveres de otros animales”.

Bradnee Chambers

Exsecretario ejecutivo de la Convención sobre las Especies Migratorias

En el pasado celebraban la fecha dos organismos diferentes. Por un lado, estaba Environment for the Americas (Medio Ambiente para las Américas), el

¹ Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. “¡Celebremos el Día Mundial de las Aves Migratorias!”, <https://goo.su/g2tAEn>

cual la llamó Día Internacional de las Aves Migratorias. Por otro lado, se encontraban la Convención sobre las Especies Migratorias y el Acuerdo sobre las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia, que establecieron el Día Mundial de las Aves Migratorias.² Posteriormente, el 26 de octubre de 2017 se firmó un acuerdo entre estas tres asociaciones, donde se unificó una sola fecha a fin de fortalecer el reconocimiento y aprecio mundial hacia estas especies y destacar la urgente necesidad de protegerlas.

Por primera vez en la historia, la campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias en 2024 se centrará en la importancia de los insectos para las aves migratorias y destacará las preocupaciones relacionadas con la disminución de las poblaciones de insectos.³

Los insectos son fuentes esenciales de energía para muchas especies de aves migratorias, no solo durante las épocas de cría sino también durante sus extensos viajes, y afectan en gran medida los tiempos, la duración y el éxito general de las migraciones de las aves.

A lo largo de sus rutas migratorias, las aves buscan activamente insectos en campos, bosques, humedales y diversos hábitats durante las escalas. El momento de la migración suele coincidir con el punto álgido de abundancia de insectos en los lugares de parada, lo que les proporciona alimento para reponer sus reservas energéticas antes de proseguir el viaje.

Por desgracia,, cada año las aves migratorias son capturadas ilegalmente con trampas; en el peor de los casos, son cruelmente asesinadas, lo que ocasiona que muchas especies se encuentren al borde de la extinción. Por tal razón en este día se hace un llamado a preservar los hábitats naturales y a no interferir, a menos que sea positivamente, en los ciclos naturales de estas aves.⁴

Imagen: <https://goo.su/UeUak0>

² ONU Medio Ambiente. Convención sobre las especies migratorias, <https://goo.su/E3UJR2B>

³ CMS. Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres, <https://goo.su/UjJ0If>

⁴ Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa. "Día Mundial de las Aves Migratorias", <https://goo.su/7MTcBc>