



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha, 2019

DÍA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRATORIAS EDUCA A LOS PARTICIPANTES SOBRE CÓMO PROTEGER A LAS AVES DE LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICO

"Protege las aves: sé la solución a la contaminación por plástico" es el tema del Día Mundial de las Aves Migratorias ([World Migratory Bird Day](#) - WMBD) de 2019, el único programa de educación mundial que celebra en el hemisferio occidental la migración de 350 especies de aves migratorias entre sus hábitats de anidación en América del Norte y las zonas de invernada en América Latina, México y el Caribe.

Este año, DMAM abordará los desafíos de la contaminación por plásticos en el medio ambiente enseñando a los participantes en más de 700 lugares desde Argentina a Canadá sobre las muchas formas en que los plásticos pueden dañar a las aves y ofrecer algunas ideas sobre cómo las personas pueden reducir su uso de plástico. Muchos de los eventos incluirán limpiezas y otras restauraciones de hábitats, así como presentaciones educativas, caminatas de aves y actividades de arte creativo.

Ahora en su vigésimo sexto año, DMAM ha pasado de ser un evento de un día a un marco cooperativo de cientos de proyectos y programas durante todo el año. DMAM en las Américas está coordinado por [Environment for the Americas](#), quienes proporciona materiales educativos bilingües e información sobre las aves y su conservación en las Américas. Sus programas inspiran a niños y adultos a salir al aire libre, aprender sobre las aves y participar en las acciones locales de conservación.

Desde que se introdujo el plástico en la década de 1950, se han creado aproximadamente 8,3 mil millones de toneladas métricas. Solo alrededor del 9% de los materiales plásticos se reciclan, dejando más de 6,3 mil millones de toneladas métricas de plásticos en vertederos o contaminando el medio ambiente. "Uno de los principales tipos de desechos en el entorno marino actualmente es el plástico. Sabemos que el equipo de pesca, las bolsas de plástico, las tapas de botellas, los utensilios y otras piezas de plástico se enredan y son ingeridas por las aves. El Programa de Desechos Marinos a de la Administración Nacional Oceánica y Atmosféricas Estadounidense complace en asociarse con el Día Mundial de las Aves Migratorias este año para ayudar a crear conciencia acerca de los desechos plásticos marinos y alentar a las personas de todo el mundo a ser parte de la solución ", dice Nancy Wallace, directora del Programa de Desechos Marinos.

Los plásticos dañan a las aves en ambientes marinos, así como a otros hábitats. A medida que aumenta el uso humano de los plásticos, también aumenta la cantidad de contaminación por plástico que invade la mayoría de los ecosistemas del mundo. "Los desechos plásticos, como la línea de pesca, representan un gran riesgo de enredo en las aves, pueden retenerlas y causar lesiones graves", dice la Dra. Susan Bonfield, directora de Environment for the Americas.

Las aves migratorias también tienen un alto riesgo de ingerir directamente los plásticos. Se ha estimado que el 80% de las aves marinas y costeras han consumido anillos, tapas, hilos y otros artículos. Además, a los pequeños trozos de plástico, *los microplásticos*, representan un peligro para las aves y organismos más pequeños permeando la cadena alimentaria debido a las toxinas que se acumulan y concentran en organismos y en el medio ambiente.

Además de crear conciencia sobre temas importantes para la conservación de las aves, el Día Mundial de las Aves Migratorias también es una celebración de los viajes espectaculares que realizan las aves migratorias cuando viajan entre los sitios de anidación y no reproductores de todo el mundo. Los socios globales en la Convención sobre Especies Migratorias en Bonn, Alemania reconocen que "el Día Mundial de las Aves Migratorias une a nuestras voces como uno para la protección de las aves que compartimos". "Con una mayor conciencia de amenazas como la contaminación por plástico para las aves, es nuestra oportunidad de actuar haciendo cambios que ayuden a las aves, ya sean personales o más amplios".

Aunque el DMAM se celebra tradicionalmente en Canadá y los EEUU durante el **segundo sábado de mayo** y el **segundo sábado de octubre** en América Latina y el Caribe, en realidad todos los días son días de las aves, y los programas, festivales y otros eventos ocurren durante todo el año, siempre que sea mejor para las comunidades y las aves. "En última instancia, el objetivo del DMAM es conectar a las personas con la naturaleza a través de las aves", dice Miguel Matta, Coordinador de DMAM en América Latina.

¡Añade información sobre tu evento aquí!

Para obtener más información sobre los hábitats y los problemas que enfrentan las aves migratorias, descargue los materiales educativos y promocionales de DMAM en español e inglés, y busque las actividades planificadas en su área, visitando <http://www.migratorybirdday.org/>.

----- FIN-----

Para obtener más información o para concertar una entrevista, póngase en contacto con:

Susan Bonfield, Directora ejecutiva, Environment for the Americas, Boulder, CO, USA. Email: sbonfield@environmentamericas.org ; Tel: 970-393-1183

Miguel Matta, Coordinador del Día Mundial de las Aves Migratorias de América Latina, Environment for the Americas, Boulder, CO, USA. Email: mmatta@environmentamericas.org

Florian Keil, Oficina de Información, Convención sobre Especies Migratorias, Bonn, Germany. Email: florian.keil@unep-aewa.org Tel: +49(0)228-815-2451

NOTAS A LOS EDITORES:

1. La Dra. Susan Bonfield es la Directora Ejecutiva de Environment for the Americas. Después de estudiar los *Black-legged Kittiwakes* en Alaska, regresó a Colorado, donde ha adquirido más de 17 años de experiencia en investigación y educación de aves. Fundó programas educativos en los EEUU y México, asistió en talleres sobre

monitoreo y conservación de aves en ambos países, enseñó cursos básicos de identificación y dirigió un curso para el Centro Nacional de Capacitación en Conservación del USFWS. Susan tiene un B.S. en Biología de Randolph-Macon Woman's College, un M.S. en Ecología, Pesca y Vida Silvestre de la Universidad de Michigan, y un Ph.D. en las Dimensiones Humanas de los recursos naturales de la Universidad Estatal de Colorado.

¡Agrega fotos de tu sitio! (ver fotos adjuntas de alta resolución):