

Kit de campaña



World Migratory Bird Day



Tema

Inglés

World Migratory Bird Day
Shared Spaces: Creating Bird-friendly Cities and Communities

Español

Día Mundial de las Aves Migratorias
Espacios compartidos: creando ciudades y comunidades amigables con las aves

Francés

Journée mondiale des oiseaux migrateurs
Espaces partagés: Créer des villes et des communautés accueillantes pour les oiseaux

Portugués

Dia Mundial das Aves Migratórias
Espaços compartilhados: criando cidades e comunidades amigas das aves

Ruso

Всемирный день перелетных птиц
Общие пространства: создание благоприятных для птиц городов и сообществ

Árabe

اليوم العالمي للطيور المهاجرة
المساحات المشتركة: إنشاء مدن ومجتمعات محلية ملائمة للطيور

Chino

世界候鸟日
共享空间: 创建鸟类友好型城市与社区

Suajili

Siku ya Ndege Wanaohamama Duniani
Maeneo ya pamoja: Kukuza miji na jamii zinazojali ndege

Propósito de este documento

Esta estrategia de campaña tiene como objetivo apoyar a varias partes interesadas, incluidos gobiernos nacionales y subnacionales, organizaciones e individuos, para participar y fortalecer la conciencia sobre la participación en el Día Mundial de las Aves Migratorias 2025 y la conservación de las aves migratorias a nivel mundial. Proporciona una guía básica y la información clave necesaria para una campaña de comunicaciones global y coordinada y la organización de eventos.

Redes sociales



@WMBD



fb.com/worldmigratorybirdday



@worldmigratorybirdday



#worldmigratorybirdday
#SharedSpaces
#DMAM
#WMBD2025



Fechas pico

MAYO: sábado 10 de mayo de 2025

OCTUBRE: sábado 11 de octubre de 2025

Sitio web

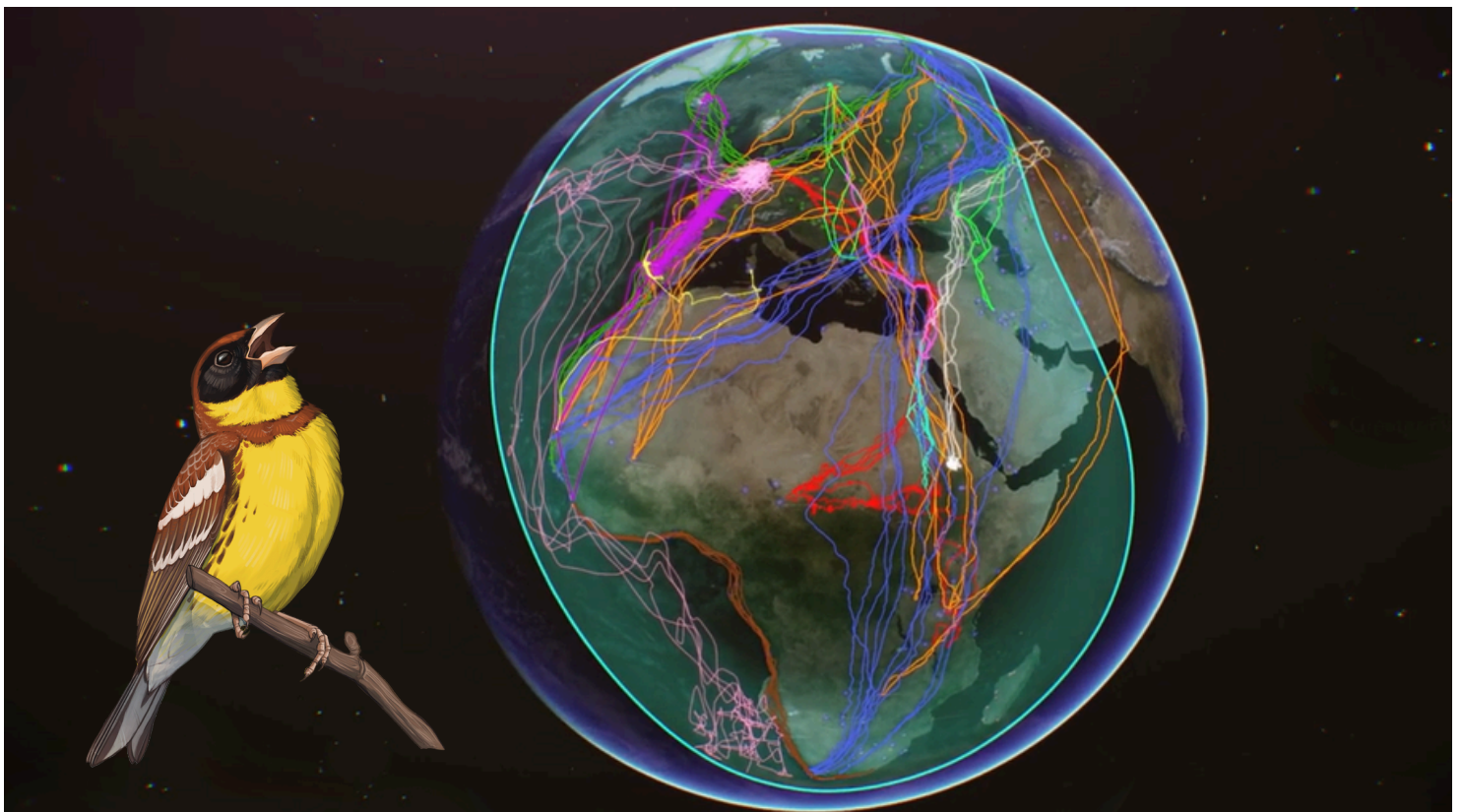
www.worldmigratorybirdday.org

Sobre el Día Mundial de las Aves Migratorias

El Día Mundial de las Aves Migratorias (WMBD, por sus siglas en inglés) tiene el objetivo de concienciar sobre las aves migratorias y los problemas relacionados con su conservación. La campaña destaca la importancia de la cooperación internacional y fomenta la toma de medidas nacionales y locales para proteger a las aves migratorias y sus hábitats.

El Día Mundial de las Aves Migratorias se organiza en manos de una asociación colaborativa entre dos tratados de la ONU, la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) y el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias Afroeuroasiáticas (AEWA), la organización sin ánimo de lucro Environment for the Americas (EFTA) y la Asociación de la Ruta Migratoria de Asia Oriental y Australasia (EAAFP, por sus siglas en inglés). La campaña mundial de 2025 cuenta también con el apoyo de otras organizaciones comprometidas, como ICLEI y BirdLife International (BLI).

Las raíces del Día Mundial de las Aves Migratorias se remontan a 1993, cuando se creó en América con el objetivo de atraer la atención del público a la necesidad de cooperación internacional para conservar a las aves y sus hábitats. En 2006, la CMS y el AEWA celebraron el Día Mundial de las Aves Migratorias, originalmente como medida para contrarrestar la mala imagen que poseían las aves migratorias a nivel mundial debido a la gripe aviar. Diez años más tarde, en 2017, ambas campañas unieron fuerzas para hacer del Día Mundial de las Aves Migratorias una verdadera iniciativa mundial. Los temas pasados de este día se han centrado en problemas como el cambio climático, las barreras a la migración, la matanza ilegal de aves o la contaminación de plástico y lumínica.



Una campaña cíclica

El Día Mundial de las Aves Migratorias es la única campaña de alcance internacional celebrada dos días al año para destacar el fenómeno mundial de la migración de aves.

Estos dos días, celebrados tradicionalmente en el segundo sábado de mayo y octubre, son una forma de reflejar la naturaleza cíclica de la migración de aves, así como el hecho de que existen distintos períodos de migración pico en los hemisferios norte y sur. La celebración de dos días también brinda a más personas la oportunidad de participar e informar sobre las aves migratorias durante los diferentes períodos de migración pico en distintas partes del mundo.

El tema del WMBD 2025

Espacios compartidos: creando ciudades y comunidades amigables con las aves

El Día Mundial de las Aves Migratorias 2025 promueve la importancia de la coexistencia sana entre humanos y aves al centrarse en la creación de ciudades y comunidades amigables con las aves. La campaña tratará de concienciar sobre los desafíos que las aves migratorias deben enfrentar debido a la actividad humana y el desarrollo urbano y fomentar la conservación y la creación de entornos amigables para las aves en nuestras comunidades. Abogará por varias acciones ciudadanas, como plantar flores y jardines nativos o convertir zonas urbanas en santuarios para las aves migratorias. Además, promoverá una colaboración local y mundial en la planificación urbana para incorporar espacios verdes y azules y otras prácticas respetuosas con las aves. El Día Mundial de las Aves Migratorias 2025 ofrecerá pasos prácticos a las comunidades e individuos para apoyar a las aves migratorias y reducir las amenazas humanas a las que se enfrentan en nuestras comunidades y entornos urbanos.

Espacios compartidos: creando ciudades y comunidades amigables con las aves



Objetivo de la campaña

- Concienciación, compromiso entre comunidades e impulso de acciones de conservación de aves migratorias tanto dentro como fuera de las ciudades.
- Hacer hincapié en la importancia que supone conservar las aves migratorias y sus hábitats en las ciudades y comunidades.
- Llamada a la acción: fomentar la conservación tanto dentro como fuera de las ciudades a través de iniciativas como restauración de hábitats, promoción de políticas y prácticas sostenibles.

Aves embajadoras del WMBD 2025

A continuación, se presentarán las nueve especies de aves migratorias a través de las cuales la campaña mostrará la importancia de las ciudades y comunidades amigables con las aves, al destacar la diversidad y el modo en el que estas dependen de ecosistemas sanos, entre los que se incluyen áreas dentro y fuera de las ciudades. La selección incluye aves migratorias que utilizan uno o más de los principales sistemas de rutas migratorias del mundo y aparecerán como especies referentes de la campaña del Día Mundial de las Aves Migratorias 2025.



Escribano aureolado
Emberiza aureola

El escribano aureolado (*Emberiza aureola*) solía ser una de las aves más comunes de la región paleártica y es conocido por su plumaje dorado y brillante y canto melodioso. Se reproduce en el norte euroasiático y migra hacia el Sudeste Asiático y el subcontinente indio durante el invierno. Sin embargo, desde la década de los 80, su población se ha reducido un 80 %, según estudios de 2017. Su estado de conservación ha empeorado, pasando de Vulnerable en 2013 a En Peligro crítico en 2017. Todos los años, más de un millón de estas aves se caza de forma ilegal para su distribución como alimento o decoración. La pérdida de su hábitat debido a la expansión agrícola en los puntos claves se ha sumado al descenso de población.



Candelita norteña
Setophaga ruticilla

La candelita norteña, un ave migratoria de la región neártica y neotropical, se reconoce por su capacidad de caza ágil de insectos y un plumaje llamativo, en especial en machos adultos, de tonalidades negras y naranjas. Estas aves se adaptan a hábitats diversos, entre los que se incluyen sistemas agroforestales, bosques de manglares en el Caribe y espacios verdes urbanos durante la migración o el invierno. No obstante, deben hacer frente a amenazas como colisiones contra ventanas o la depredación por parte de gatos domésticos.



Colibrí gigante
Patagona gigas

El colibrí gigante, es el colibrí más grande del mundo, es una especie migratoria que viaja a través de varias altitudes, hábitats y comunidades en la Cordillera de los Andes, desde Ecuador a Chile. Se alimenta principalmente de flores del género puya, pero también de especies de salvia, cactus columnares y jardines de flores como la fucsia. También se alimenta de plantas introducidas como arbustos de malva y eucaliptos. Como suplemento a su dieta, caza pequeños insectos voladores y acude a comederos artificiales.

El zorzal migratorio es conocido por su canto diurno melódico y complejo. Estas aves habitan tanto en zonas urbanas como rurales y a menudo anidan en la maleza de parques, jardines o incluso espacios entre casas y edificios. Sin embargo, son muy vulnerables ante gatos domésticos durante la búsqueda de semillas, frutos e insectos en el suelo.



Zorzal migratorio
Turdus migratorius

Según el Alberta Institute for Wildlife Conservation (AIWC), suponen el 10 % del total de aves en rehabilitación durante el verano. El 31 % llegan tras haber sido atrapados por un gato doméstico. El tratamiento de un ave después de recibir una mordedura de un gato puede requerir el uso de antibióticos durante 14 días, a causa de las bacterias presentes en la saliva del felino.

El coste puede ser de 100 USD o más por cada ave. Un estudio centrado en 41 gatos libres en Kansas, entre los que se incluyen gatos desunglados, demostró que el 83 % había matado aves silvestres. Solo en Estados Unidos hay más de 77 millones de gatos domésticos y solo el 35 % se mantiene dentro del hogar. De este modo, millones de gatos pasean con libertad, sin contar con los gatos callejeros y asilvestrados. Los científicos estiman que los gatos acaban con millones de aves, lo que los convierte en la segunda mayor amenaza de las aves silvestres a nivel mundial.



Correlimos gordo
Calidris canutus

El correlimos gordo es un ave migratoria costera que realiza largas distancias, al desplazarse entre zonas húmedas, costeras y marismas del Ártico canadiense en dirección a la Tierra del Fuego en América del Sur, incluyendo el Caribe. Las subespecies de Correlimos gordo (*piersmai* y *rogersi*) migran a lo largo de la ruta migratoria Asia Oriental-Australasia. Se alimenta de moluscos de cáscara dura y otros invertebrados blandos como gambas, cangrejos, gusanos marinos y huevos de cangrejo herradura. No obstante, el desarrollo costero mundial pone el peligro las zonas de escala de las que estas aves dependen durante la migración. El desarrollo turístico, los vertidos de petróleo, la contaminación por plásticos y el aumento del nivel del mar tienen impacto en la calidad de estos hábitats.



Halcón peregrino
Falco peregrinus

El halcón peregrino es el ave más rápida del mundo, al alcanzar velocidades de hasta 380 km/h durante el vuelo. Esta ave rapaz, reconocida por sus migraciones largas, se ha adaptado también a los entornos urbanos, al ser capaz de anidar en estructuras construidas por el ser humano como rascacielos, puentes o ponederos. En ciudades, utiliza la luz artificial de estadios, calles y centros comerciales para cazar durante la noche. Si bien se considera un cazador diurno, el halcón peregrino se puede ver cazando durante las primeras horas de la mañana o de la tarde en las áreas urbanas bien iluminadas.



Grulla común
Grus grus

La grulla común (*Grus grus*) es un ave grande de envergadura considerable. Sus patrones de migración se pueden seguir por radar o incluso por aeronave, ya que viajan desde las zonas de cría del norte de Europa hasta las zonas más meridionales como Etiopía. Durante la migración, se suelen instalar en zonas rurales como prados, praderas inundadas y lagos permanentes. También se las puede avistar en estanques artificiales, campos deportivos y parques urbanos abiertos, donde pueden descansar. La caza puede ser un problema para las bandadas más grandes debido al daño que ocasionan a los cultivos. La grulla común también se encuentra en peligro de colisión contra tendidos eléctricos o molinos de viento en áreas agrícolas y ciudades.



Ansar común
Anser anser

El ansar común se reproduce en praderas de alta montaña en el norte de Europa occidental y Siberia y migra al sur en dirección al Mediterráneo, el sur de China y el este asiático durante el invierno. A menudo, se instala en campos de cultivo, como maíz, caña de azúcar o cereales, donde forma bandadas numerosas y ruidosas, que pueden suponer pérdidas económicas relevantes. Es principalmente vegetariano y prefiere pastizales húmedos ricos en tubérculos pequeños, semillas voladoras y partes blandas de plantas. Sin embargo, sus regiones de escala, puesta e invernada están cada vez más amenazadas por la pérdida de hábitats, el dragado de cuerpos de agua y la conversión de tierras para monocultivos o uso recreativo.



Cigüeña blanca
Ciconia ciconia

La cigüeña blanca migra desde el norte de Europa hasta Asia Central. Habita cerca de arroyos de movimiento lento, estanques y lagos, donde caza variedad de presas, como insectos, lagartijas, peces, pájaros, pequeños roedores y marsupiales. Durante la época de cría, las cigüeñas comunes construyen nidos grandes y anchos a base de ramas, hierba y vegetación. Estos nidos suelen encontrarse en lugares elevados, como copas de árboles, tejados, escuelas, casas o postes y torres de comunicación. Sin embargo, esto las pone en riesgo de sufrir electrocuciones o heridas al chocarse contra cables. Pueden alimentarse de forma errónea de residuos dañinos como gomas o animales envenenados en las zonas cercanas a entornos urbanos o rurales, sobre todo cerca de vertederos y arroyos contaminados, lo que puede ser mortal para ellas.

Mensajes principales

- No importa que sea en la ciudad o en el campo, **todas las comunidades pueden servir de apoyo a las aves migratorias al adoptar prácticas amigables con las aves.** Entre estas se incluye la creación de hábitats saludables, la implantación de medidas anticollisiones efectivas, la reducción de la contaminación y el aporte de recursos alimentarios abundantes para las aves.
- **La expansión urbana puede causar una pérdida de hábitats si no se planifica correctamente,** así como un descenso de zonas de anidación y crianza, recursos alimentarios y refugios, lo que pone en peligro la supervivencia de las aves migratorias.
- **Las especies no autóctonas,** como los gatos domésticos o algunas plantas, alteran los ecosistemas al introducir nuevos depredadores y competición por los recursos que las aves necesitan para sobrevivir.
- **Las colisiones mortales contra edificios y cristales** crecen debido a la contaminación lumínica de las estructuras urbanas, los reflejos que confunden a las aves y los diseños de construcciones de gran envergadura y vidrio. Además, condiciones meteorológicas como la niebla o la lluvia pueden reducir la visibilidad de estructuras urbanas de las aves, lo que aumenta el riesgo de colisión contra edificaciones que no poseen un diseño respetuoso con ellas.
- **Debemos colaborar para mejorar la seguridad de las ciudades y comunidades para las aves.** A través de la colaboración entre vecinos, centros educativos u organizaciones locales, podemos concienciar a las comunidades sobre las aves migratorias. Este conocimiento y la cooperación sirven de ayuda para crear y restaurar hábitats que se ajusten a las necesidades de las aves con el objetivo de protegerlas.
- **La planificación de ciudades sostenibles evita la expansión urbana** y crea espacios verdes y azules interconectados que proporcionan hábitats esenciales para que las aves migratorias puedan anidar, reponerse y encontrar refugio. Es de gran importancia no solo mejorar las ciudades ya existentes, sino también priorizar las estrategias proactivas para el desarrollo de entornos urbanos sostenibles desde el inicio.
- **La cooperación y colaboración mundiales son vitales.** Dado que las aves cruzan fronteras, debemos unir fuerzas a nivel internacional y crear puntos de escala seguros a lo largo de las rutas, que atraviesan países, fronteras, montañas, desiertos, ciudades, granjas y mares.
- **Debemos recuperar la naturaleza en las ciudades y comunidades** al reintroducir plantas autóctonas y adaptar el desarrollo a la mejora de los entornos naturales. La actividad humana y los entornos artificiales contribuyen a la pérdida de biodiversidad y a la reducción de la población de aves migratorias, lo que con el tiempo también daña nuestro ecosistema y a nosotros mismos.
- **¡Todo el mundo juega un papel importante en el apoyo a las aves migratorias!** Cualquier persona puede involucrarse y promover la conservación de las aves, ya sea a través de un menor uso de pesticidas en el hogar o trabajando con responsables políticos o planificadores urbanos.

¡Actúa!

10 llamadas a la acción para las ciudades y comunidades amigables con las aves



- 1. Jardines de plantas autóctonas:** Este acto sencillo proporciona alimento y refugio a las aves, mientras se favorece a polinizadores como mariposas y abejas. Estas plantas se adaptan al ecosistema local, lo que atrae a aves autóctonas y genera un entorno sano para la vida silvestre. (Fuente: [Audubon - Why Native Plants Are Better for Birds and People](#))
- 2. Ventanas seguras para las aves:** Cientos de millones de aves mueren al año al chocarse contra ventanas. Utiliza estores, cortinas o vidrios estampados para evitar que las aves confundan los reflejos con cielo abierto. Los edificios ya existentes pueden actualizarse con estas soluciones y los nuevos edificios se pueden planificar para ser más amigables con las aves. (Fuente: [Mass Audubon - Why Do Birds Fly Into Windows?](#))
- 3. Apaga las luces que no necesites:** Las luces artificiales perturban los patrones de migración de las aves y pueden ser mortales. Utiliza luces cubiertas y orientadas hacia el suelo, temporizadores o sensores y apaga las luces innecesarias durante la noche. Aboga por políticas que propicien los cielos oscuros. (Fuente: [Environmental Pollution Pre-migration artificial light at night advances the spring migration timing of a transhemispheric migratory songbird](#))
- 4. Crea patios amigables con las aves:** Proporciona agua y nidos (de materiales naturales) y elimina el uso de pesticidas y herbicidas que afecta a los insectos de los que dependen las aves. De este modo se puede crear un santuario para la fauna local. (Fuente: [Audubon - Ciudades, pueblos y parques](#))
- 5. Promueve una planificación urbana sostenible:** Apoya las políticas a favor de los espacios verdes y azules, los corredores biológicos y las zonas «silvestres» dentro de las ciudades. De esta forma se reduce la destrucción de hábitats y se crean ecosistemas sanos tanto para las aves como para las personas. (Fuente: [PubMed Central - Consequences of changing biodiversity](#))
- 6. Respalda estándares de construcción amigable con las aves:** Incentiva el uso del Bird-Friendly Building Standard (Estándar de construcción amigable con las aves) de American Bird Conservancy para nuevas edificaciones y renovaciones. Los edificios deben diseñarse con la seguridad de las aves en mente para minimizar las colisiones contra ventanas. (Fuente: [American Bird Conservancy - Bird-friendly-Building-Guide 2015.pdf](#))
- 7. Conecta con tu comunidad:** Colabora con vecinos, centros educativos, negocios y gobiernos locales para crear una red de espacios seguros para las aves. Puedes sumarte a la creación de un compromiso permanente con la conservación de aves por parte de otras personas que vivan en la ciudad o en poblaciones cercanas.
- 8. Involúcrate y educa:** ¡Inspira a las siguientes generaciones! Organiza o participa en eventos como el Día Mundial de las Aves Migratorias para educar a los más pequeños y a los vecinos sobre las aves y sus problemas. Así podrás crear un compromiso duradero con la conservación.
- 9. Protege las escalas:** Estos puntos de descanso y alimento están desapareciendo. Únete a los esfuerzos para preservar estas zonas y hábitats que se encuentren en tu comunidad o más allá de las fronteras.
- 10. Mantén a los gatos en casa:** Los gatos domésticos son depredadores eficientes que suponen un gran peligro para las poblaciones de aves. Mantener a los gatos en el interior es una forma de proteger a las aves y otros tipos de fauna. Plantea la creación de espacios exteriores seguros como porches cerrados o «gatios» para que tu mascota pueda disfrutar sin ser una amenaza para la vida silvestre. (Fuente: [Cats and Birds | American Bird Conservancy](#))

¡Corre la voz!

- ¡Súmate a la campaña! Ayúdanos a correr la voz sobre el Día Mundial de las Aves Migratorias a través de un anuncio en tu página web, newsletter o redes sociales. Comparte la información sobre esta fecha y su temática anual con tus contactos. Emplea las redes y otros canales para divulgar la importancia de las aves migratorias. Utiliza los recursos disponibles en nuestro [sitio web](#) y en nuestras redes sociales para ello. Asegúrate de incluir los siguientes hashtags: #WorldMigratoryBirdDay, #WMBD2025, #SharedSpaces, y #DMAM
- Envía un testimonio. Como todos los años, nos encantaría recibir testimonios para conmemorar el Día Mundial de las Aves Migratorias 2025. Pueden tratarse de vídeos cortos (1 o 2 minutos) o testimonios escritos (máximo de 800 palabras) que compartiremos en redes sociales o en nuestro sitio web. Envía tu testimonio a: contact@worldmigratorybirdday.org



¡Celebra tu propio evento!

- El Día Mundial de las Aves Migratorias es único todos los años, gracias a la diversidad y creatividad de las personas y organizaciones involucradas. Los eventos de este día se celebran a nivel mundial y, unidos por una temática y campaña en común, reúnen e inspiran a miles de personas de todas las edades y contextos. Si bien la organización de los eventos tiene lugar en una de las dos fechas principales, se pueden ligar al Día Mundial de las Aves Migratorias durante todo el año.
- ¡No existen límites a la creatividad! Un evento fructífero suele sacar a la gente a las calles para aprender más sobre las aves y sus hábitats y prepararlos para tomar medidas de conservación. Se suele promover el tema de la conservación, contribuir a la sensibilización y animar a la gente a actuar. Actividades pasadas y eventos de concienciación han incluido excursiones de avistamiento de aves, talleres educativos y exhibiciones, seminarios web, festivales y competiciones de arte, gracias a la organización de escuelas, parques, ayuntamientos, centros educativos y reservas naturales.
- Visita nuestra web para recibir inspiración de [eventos pasados](#) y, cuando hayas decidido qué hacer, [registra la actividad](#) para que aparezca en el mapa de eventos del Día Mundial de las Aves Migratorias.
- Accede a nuestra [página de recursos](#) en línea para organizar el evento. Aquí podrás encontrar materiales de descarga gratuita, directrices, una lista de actividades oficiales, hashtags para redes sociales, notas de prensa, infografías y cursos en línea.

CONTACTO

Para más información sobre el Día Mundial de las Aves Migratorias o el contenido de este informe, póngase en contacto con:

Florian Keil, coordinador de campaña, responsable de información en UNEP/CMS y Secretaría de UNEP/AEWA, Bonn, Alemania. Tel: +49 228 8152451, contact@worldmigratorybirdday.org

Susan Bonfield, directora ejecutiva en Environment for the Americas. Tel: +001 970-393-1183, sbonfield@environmentamericas.org

Minjae Baek, responsable de comunicación en EAAFP. Tel: +82 32 458 6504, communication@eaaflyway.net

