

Cuestionario del Día Mundial de las Aves Migratorias 2020

*¡Las aves conectan nuestro mundo!**

1. ¡Esta pequeña y colorida especie es el pájaro más pequeño de América del Norte y viaja unos 8000 kilómetros al año!
2. A estos nómadas se les ha visto corriendo por la hierba, en lugar de volando, para escapar de los depredadores. Han perdido alrededor del 65 % de su población desde finales de los años 60.
3. Esta especie se reproduce de mayo a agosto, y no solo se alimenta de presas pequeñas, sino también de la biopelícula.
4. Los machos de esta especie presentan un color más brillante que las hembras y los ejemplares jóvenes. Esta especie aparece clasificada como especie en peligro de extinción en la Ley de Especies en Peligro de Canadá.
5. Esta organización internacional dedicada a las especies migratorias celebró su 40 aniversario en 2019.
6. La larga cola con forma de tijera permite reconocer a estos pájaros de inmediato. Las medidas de conservación, como el control de pesticidas y la restauración del hábitat de los pastizales, son importantes para su dieta insectívora.
7. Estas coloridas rapaces anidan en cavidades elaboradas por otros pájaros en vez de construir las suyas propias. En ellas depositan los 3-6 huevos que ponen en primavera.
8. Estos pájaros, que migran de un polo a otro, hacen viajes más largos que cualquier otra especie migratoria. ¡Una migración que recorre todos los océanos y casi todos los continentes!
9. Este eslogan para 2020 destaca la importancia de conservar y restaurar la conectividad ecológica y la integridad de los ecosistemas.



www.worldmigratorybirdday.org



World Migratory Bird Day

Cuestionario del Día Mundial de las Aves Migratorias 2020



10.

Estas aves rapaces se encuentran en todo el mundo y las poblaciones de los trópicos no suelen migrar.

11.

Es la especie de golondrina más grande de América del Norte y anida en cavidades naturales existentes o artificiales. Limitar el uso de pesticidas es una medida beneficiosa para la conservación de estos insectívoros.

12.

El AEWA y la CMS fueron los primeros en iniciar este evento mundial en Kenia a mediados de los 2000 para celebrar y concienciar sobre las aves migratorias.

13.

Ave que recorre grandes distancias y tiene el récord mundial del vuelo más largo sin interrupciones: ¡11 000 kilómetros recorridos en ocho días! Esta especie depende de una red de sitios conectados ecológicamente en sus largos viajes.

14.

Esta organización, que creó el Día Internacional de las Aves Migratorias (DIAM) en 1993 y se unió a la CMS y al AEWA para el DMAM, desempeña un papel fundamental al centrar la atención de América en la importancia de las aves migratorias.

15.

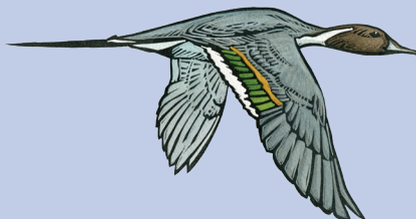
Estas elegantes aves acuáticas son unas de las primeras en migrar hacia el sur durante el invierno. La conservación y la restauración de humedales son medidas de conservación importantes para estos viajeros de cola larga.

16.

Este tratado intergubernamental cubre un área enorme que se distribuye por 119 Estados del área de distribución y abarca específicamente 255 especies de aves dependientes desde el punto de vista ecológico de los humedales.

17.

Esta especie compone una familia propia, la Icteríidae. Los machos de esta especie principalmente monógama cantan alto y claro en primavera, pero suelen ocultarse en las sombras durante el resto del año.



¿Necesita algunas pistas? Visite los siguientes enlaces:

- Haga clic [aquí](#) para acceder al sitio web de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
- Pulse [aquí](#) para consultar el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias Afroeuroasiáticas (AEWA)
- [Aquí](#) encontrará las fichas informativas de las especies focales de Environment for the Americas (EFTA)
- Haga clic [aquí](#) para acceder al sitio web del Día Mundial de las Aves Migratorias

¿Qué es el Día Mundial de las Aves Migratorias (DMAM)?

El DMAM es una campaña anual de sensibilización que recalca la necesidad de la conservación de las aves migratorias y sus hábitats. Tiene un alcance mundial y es una herramienta efectiva para ayudar a crear conciencia sobre las amenazas a las que deben hacer frente las aves migratorias, la importancia ecológica de estas y la necesidad de cooperación internacional para conservarlas.

Cada año, personas de todo el mundo intervienen y organizan eventos públicos como festivales de aves, programas educativos, exposiciones y excursiones de observación de aves para celebrar el DMAM. Todas estas actividades pueden desarrollarse en cualquier momento del año, ya que la temporada alta de migraciones ocurre en épocas diferentes en función del país o la región. No obstante los principales días dedicados a las celebraciones internacionales son el segundo sábado de mayo y octubre.

Respuestas:

1. Colibrí callope (*Selasphorus calliope*)
2. Gorrión sabanero pálido (*Centronyx bairdii*)
3. Correlimos de Alaska (*Calidris mauri*)
4. Reinita canadiense (*Cardellina canadensis*)
5. Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
6. Tijereta sabanera (*Tyrannus savanna*)
7. Cernícalo americano (*Falco sparverius*)
8. Charrán ártico (*Sterna paradisaea*)
9. Las aves conectan nuestro mundo
10. Lechuza común (*Tyto alba*)
11. Golondrina purpúrea (*Progne subis*)
12. Día Mundial de las Aves Migratorias (DMAM)
13. Aguja colipinta (*Limosa lapponica*)
14. Environment for the Americas (EFTA)
15. Ánade rabudo (*Anas acuta*)
16. Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias Afroeuroasiáticas (AEWA)
17. Reinita grande (*Icteria virens*)