



Hoy 9 de mayo se celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias 2026 con nuevas alertas sobre su conservación

Posted on Mayo 9, 2026

Por Sandra M.G.

Hoy 9 de mayo se celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias 2026, una jornada internacional que pone el foco en la protección de millones de aves que cada año recorren miles de kilómetros entre continentes.

Coincidiendo con esta celebración, **SEO/BirdLife** ha presentado una nueva investigación sobre el comportamiento migratorio del **milano negro**, una de las rapaces más abundantes de España. El estudio, realizado mediante dispositivos GPS colocados en 25 ejemplares, revela datos inéditos sobre sus desplazamientos entre la península ibérica y África.

La investigación confirma además la importancia estratégica del **estrecho de Gibraltar**, el enorme desafío que representa el **desierto del Sáhara** y el papel fundamental del **Sahel africano** para la

supervivencia de millones de aves migratorias europeas.

Hoy 9 de mayo se celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias 2026 y SEO/BirdLife descubre cómo cruzan el Sáhara

El seguimiento GPS del milano negro revela cómo las aves migratorias sobreviven cruzando miles de kilómetros entre Europa y África.

Un exhaustivo seguimiento mediante satélite ha revelado cómo el **milano negro completa sus migraciones de miles de kilómetros entre España y África**. Estas aves optimizan sus fuerzas variando la velocidad y trazando rutas directas hacia el sur durante el verano.

El estrecho de Gibraltar se confirma como el **punto natural indispensable para que las rapaces alcancen el continente africano**. Superar este punto es vital antes de afrontar el peligroso cruce del Sáhara, donde el calor extremo amenaza su supervivencia.

Hoy 9 de mayo se celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias 2026 y el milano negro revela secretos inéditos

El **Día Mundial de las Aves Migratorias** busca sensibilizar sobre la necesidad de proteger las rutas utilizadas por millones de aves durante sus desplazamientos anuales.

La celebración de 2026 coincide con la publicación de nuevos datos científicos sobre el comportamiento migratorio del **milano negro**, obtenidos gracias al trabajo desarrollado por SEO/BirdLife dentro del **Programa Migra**.

Los investigadores destacan que las aves migratorias afrontan amenazas cada vez mayores relacionadas con el **cambio climático**, la pérdida de hábitats y la degradación ambiental.

El estudio permite conocer con enorme precisión las rutas, zonas de descanso y áreas de alimentación utilizadas por esta especie durante todo su ciclo anual. Los expertos consideran que esta información será

clave para impulsar nuevas medidas internacionales de conservación de aves migratorias.

El milano negro recorre miles de kilómetros entre España y África

La investigación reconstruyó un total de **72 migraciones completas** realizadas por ejemplares de milano negro entre la península ibérica y África. Durante la migración posnupcial, desarrollada entre julio y agosto, estas aves recorren unos **4.300 kilómetros** en trayectos rápidos y directos hacia el continente africano.

En cambio, la migración prenupcial resulta más lenta, flexible y dispersa, alcanzando desplazamientos medios superiores a los 5.200 kilómetros.

Los científicos observaron además que **las aves modifican sus rutas dependiendo de las condiciones meteorológicas y ambientales** que encuentran durante el viaje. El estudio demuestra que las aves migratorias desarrollan estrategias extremadamente complejas para optimizar energía y aumentar sus posibilidades de supervivencia.

El estrecho de Gibraltar y el Sáhara son puntos críticos para la migración

Uno de los principales hallazgos confirma la enorme importancia del **estrecho de Gibraltar** como corredor estratégico para las aves planeadoras europeas. La mayoría de los ejemplares marcados utilizaron este paso natural antes de **afrentar uno de los mayores retos migratorios del planeta: el cruce del desierto del Sáhara**.

Los investigadores explican que el Sáhara representa una barrera extrema debido a las altas temperaturas, la escasez de agua y la falta de alimento. Gracias al seguimiento GPS se ha podido observar cómo los **milanos negros adaptan sus trayectorias y ritmos de vuelo** para reducir riesgos durante el cruce del desierto.

Los científicos destacan además que cualquier alteración ambiental en estas zonas puede afectar seriamente a millones de aves migratorias europeas, como es el **caso de los milanos negros estudiados**.

El Sahel africano resulta esencial para la supervivencia de las aves

La investigación pone de relieve el enorme valor ecológico del Sahel africano, una región clave para la supervivencia invernal de muchas especies migratorias.

Los milanos negros permanecen aproximadamente **181 días** en esta zona, lo que supone cerca de la mitad de todo su ciclo anual. Durante este periodo recorren más de **17.000 kilómetros**, desplazándose entre diferentes áreas de Mali, Níger, Chad y Burkina Faso en busca de alimento.

Los expertos explican que el Sahel ofrece condiciones favorables durante los meses más desfavorables en Europa, funcionando como un auténtico refugio ecológico para millones de aves. SEO/BirdLife alerta de que la degradación ambiental y el avance del cambio climático podrían poner en riesgo el futuro de estas rutas migratorias.

El Programa Migra impulsa nuevas medidas de conservación internacional

Toda la información obtenida forma parte del **Programa Migra**, una iniciativa impulsada para estudiar los movimientos de aves mediante tecnología de geolocalización y seguimiento remoto.

El programa ya ha recopilado información de más de **1.500 aves pertenecientes a 41 especies distintas**, convirtiéndose en una de las mayores bases de datos sobre migración de aves en España. Los datos permiten identificar rutas migratorias, zonas de descanso y áreas críticas que requieren protección internacional.

SEO/BirdLife considera que este conocimiento será fundamental para reforzar nuevas figuras de **conservación destinadas a proteger aves rapaces migratorias**. Los investigadores insisten en que la cooperación internacional será clave para garantizar la supervivencia futura de numerosas especies migratorias.

Las **llanuras del Sahel sirven de refugio invernal** del milano negro, permitiendo a los ejemplares alimentarse libremente durante la mitad del año. Sin embargo, la degradación de estos **ecosistemas** africanos pone en riesgo el ciclo vital de millones de aves migratorias europeas.

Expertos internacionales utilizan datos de geolocalización para **diseñar planes de protección que garanticen la seguridad en estos corredores biológicos**. La colaboración entre países resulta hoy la única vía posible para salvar a estas especies de las amenazas climáticas.

Hoy 9 de mayo se celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias 2026: conclusiones

La celebración del **Día Mundial de las Aves Migratorias 2026** vuelve a poner el foco sobre uno de los fenómenos naturales más extraordinarios del planeta: los viajes de millones de aves entre continentes. El estudio presentado por SEO/BirdLife demuestra la enorme complejidad de estas rutas y la importancia de conservar corredores ecológicos esenciales para su supervivencia.

Los expertos advierten de que el cambio climático, la pérdida de hábitats y la degradación ambiental representan amenazas crecientes para las aves migratorias. La nueva información obtenida **gracias al seguimiento GPS del milano negro** permitirá impulsar mejores estrategias de protección internacional.

¿Por qué hoy 9 de mayo se celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias 2026?

Porque esta jornada busca sensibilizar sobre la protección de las aves migratorias y la conservación de sus rutas internacionales.

¿Qué revela el estudio sobre el milano negro?

La investigación muestra cómo esta rapaz cruza el Sáhara, utiliza el estrecho de Gibraltar y pasa el invierno en el Sahel africano.

¿Cuántos kilómetros recorren los milanos negros?

Durante la invernada africana pueden superar los **17.000 kilómetros** de desplazamientos.

¿Por qué el Sahel es tan importante para las aves

migratorias?

Porque ofrece alimento y condiciones favorables para millones de aves europeas durante los meses más difíciles en Europa.

¿Qué amenazas afectan actualmente a las aves migratorias?

El cambio climático, la pérdida de hábitats, la degradación ambiental y las alteraciones de los ecosistemas.

El Maipo/Ecoticias