



Jornadas Ornitológicas SEO/BirdLife 2025: ciencia ciudadana y aves como termómetro de la naturaleza

Description

Por Imanol R.H.

Los próximos 19 y 20 de noviembre se llevarán a cabo las Jornadas Ornitológicas SEO/BirdLife 2025. Este es un evento gratuito y abierto que se consolida un año más, como punto de encuentro para todos los que aman a las aves.

Durante 2 días, expertos, voluntarios y público en general podrán compartir conocimientos, reflexiones y experiencias sobre el estudio, la observación, y la conservación de las aves en general.

Las jornadas se desarrollarán en formato online y tienen como objetivo acercar la ciencia ciudadana a todos aquellos que tengan interés en la naturaleza, con especial énfasis en las aves y su rol en la salud ecosistémica.

Jornadas Ornitológicas SEO/BirdLife 2025: un punto de encuentro para amantes de las aves

Los próximos 19 y 20 de noviembre tendrán lugar las Jornadas Ornitológicas 2025, un evento gratuito y abierto que se consolida como punto de encuentro para amantes de la ornitología, socios, socias y simpatizantes de la organización.

Durante dos días, expertos, voluntarios y público en general compartirán conocimientos, experiencias y reflexiones sobre la observación, el estudio y la conservación.

Las jornadas, que se desarrollarán en formato online, buscan acercar la ciencia ciudadana a todas las personas interesadas en la naturaleza, poniendo en valor el papel fundamental que juegan las aves como indicadores del estado de salud de nuestros ecosistemas.

En un contexto de crisis ecológica global, SEO/BirdLife subraya que conocer y proteger la biodiversidad es más urgente que nunca. Las aves, por su sensibilidad a los cambios ambientales, se convierten en aliadas clave para entender cómo evoluciona nuestro entorno y qué medidas debemos tomar para conservarlo.

Declive y esperanza: cómo revertir las tendencias con conservación y gestión sostenible

El informe El Estado de las Aves de España 2024, elaborado por SEO/BirdLife, ofrece una visión completa sobre la situación de la avifauna española, basada en datos científicos, censos y ciencia ciudadana. Se muestran resultados de diferentes iniciativas como los programas Sacre, Noctua, Migra o Paser, así como la última revisión que se ha realizado del Libro Rojo de las Aves de España.

El informe, que se presenta el 19 de noviembre, destaca también los avances en cooperación y tecnología aplicada al seguimiento ornitológico.

Plataformas como eBird, con más de 37 millones de registros en España, o la corrección del Inventario de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (IBA), consolidan la conexión entre ciencia, ciudadanía y gestión ambiental.

Pese al escenario de declive observado en algunas tendencias de aves, SEO/BirdLife subraya que aún hay margen para revertirlas mediante políticas de conservación efectivas, apoyo a la ciencia ciudadana y una gestión sostenible del territorio. Cuidar las aves es cuidar de nosotros mismos, concluye la organización, recordando que las aves son el mejor termómetro del estado de la naturaleza.

Programa de las Jornadas Ornitológicas 2025

Miércoles 19 de noviembre

17:30 | Presentación: El Estado de las Aves 2024

Una publicación de SEO/BirdLife pensada para atraer tanto a público general como a personas interesadas en la conservación y la ciencia ciudadana. La primera sesión de las jornadas está dedicada a conocer cómo se encuentran nuestras aves, qué nos dicen sobre su estado actual y cómo podemos contribuir a su conservación. Presenta: Carmen Astudillo, coordinadora del Área de Conocimiento

- Tendencias de las poblaciones. ¿Qué especies están aumentando? ¿Cuáles están en declive? Virginia Escandell.
 - Anillamiento científico (PASER). Cómo el seguimiento individual nos ayuda a entender sus ciclos vitales. Arantza Leal.
 - Censos 2024. Qué hemos contabilizado, cómo lo hemos hecho y qué nos dicen los datos. Blas Molina.
- Inventario de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad (IBA). Inventario actual y herramienta de visualización. Octavio Infante

Libro Rojo de las Aves de España. Las especies más amenazadas y qué podemos hacer para protegerlas. Jorge Orueta.

18:30 | Mesa redonda: ¿Cómo puedo participar?

Aplicación práctica del informe El Estado de las Aves. Descubre cómo puedes colaborar como voluntario/a en los programas de ciencia ciudadana de SEO/BirdLife.

Presenta: Virginia Escandell, Técnica del Área de Seguimiento de Aves. Unidad de Especies y Espacios de SEO/BirdLife.

Participan:

- Guillermo Aparicio Menor, voluntario de los programas de seguimiento de SEO/BirdLife
- Francisco Hortas, coordinador de censos de Cádiz
- Jorge F. Orueta, responsable de Especies del Área de Conservación

Jueves 20 de noviembre

17:30 | Sobre el Terreno: Retos presentes y futuros de las Reservas Ornitológicas de SEO/BirdLife

Una mirada directa a los desafíos que enfrentan nuestras reservas ornitológicas en la actualidad y en el futuro. Presenta y Mario Giménez, Coordinador del Área de Conservación de SEO/BirdLife.

18:00 | Mesa redonda: Tres reservas ornitológicas, tres modelos de gestión.

Las reservas de Riet Vell, Tancat de la Pipa y El Planerón forman parte de las 14 reservas que gestiona SEO/BirdLife, y han sido seleccionadas por los retos ambientales que enfrentan y el trabajo ejemplar que se está realizando en ellas.

Conoceremos de cerca tres ejemplos inspiradores de conservación y custodia del territorio. Cada una de estas reservas ornitológicas de SEO/BirdLife presenta un modelo único de gestión, afrontando retos ambientales muy distintos.

-Riet Vell (Delta del Ebro). Cómo el cambio climático está transformando los humedales costeros. Irene García Celada, técnica en la Oficina Técnica del Delta del Ebro.

-Tancat de La Pipa (Valencia). La importancia de una buena gestión de los humedales para la biodiversidad. Anna Valentín, delegada Territorial de SEO/BirdLife en la Comunidad Valenciana.

-El Planerón (Aragón). El papel clave de las aves esteparias y su vínculo con el territorio. Luis Tirado, delegado Territorial de SEO/BirdLife en Aragón.

El mundo se enfrenta a una crisis ecológica mundial, por lo que es importante destacar la necesidad que tenemos de conocer y proteger la biodiversidad, ya que todos somos integrantes del gran ecosistema que es la Tierra.

Las aves tiene una gran sensibilidad a los cambios ambientales, por lo que son unas excelentes aliadas a la hora de comprender cómo evoluciona nuestro entorno y cuáles son las medidas que debemos tomar para conservarlo.

El Maipo/ECOnoticias

Date Created

Noviembre 2025