

Mejore su vida con el avistamiento de aves y 'Contando Aves en Comunidad'

Las vibraciones positivas van en ambos sentidos cuando las personas se conectan con las aves.

NUEVA YORK, ITHACA, NY y PORT ROWAN, Ontario. — El vigésimo sexto [Contando Aves en Comunidad](#) (GBBC, por sus siglas en inglés) se llevará a cabo del viernes 17 de febrero al lunes 20 de febrero. Como cada año, durante esos cuatro días los amantes de las aves y de la naturaleza de todo el mundo unen esfuerzos para contar el mayor número posible de especies de aves del mundo. Combinados con otros conteos de aves, los resultados de GBBC ayudan a crear una imagen más clara de cómo les va a las aves, si las especies individuales están disminuyendo, aumentando o manteniéndose estables frente a la pérdida de hábitat, el cambio climático y otras amenazas.

"Tómese un momento durante este fin de semana largo para observar, escuchar, contar aves y mejorar su salud también. La observación de aves y estar en medio de la naturaleza puede reducir el estrés y elevar el estado de ánimo", afirma Chad Wilsey, director científico y vicepresidente de la National Audubon Society.

Cada participante o grupo cuenta las aves durante el tiempo que quieran (pero al menos durante 15 minutos) e ingresan las aves que pudieron identificar en cada sitio que visitaron, ya sea desde su casa, en un parque local o en un área silvestre. Los que no estén familiarizados con el evento deben leer las instrucciones sobre [Cómo participar](#). Son bienvenidas personas de todas las edades y niveles de destreza. Y lo mejor, que aplica para quienes participen: contar aves es bueno para la salud!

"Según el informe State of the Birds publicado recientemente, sabemos que la mitad de las especies de aves en los Estados Unidos y Canadá están disminuyendo", comenta David Bonter, codirector del Centro para el Compromiso con la Ciencia y la Naturaleza del Laboratorio de la Universidad de Cornell. "Necesitamos urgentemente los ojos y los oídos de los observadores de aves para formarnos una idea general de los cambios en las poblaciones de aves".

Se estima que 385 000 personas participaron durante el GBBC de 2022. Se registraron más de 7000 especies en 192 países. Muchos participantes del GBBC descubren la fascinación que producen las aves y disfrutan explorando (y comparando) resultados de todo el mundo.

"Contando Aves en Comunidad es un escalón para avanzar hacia la conservación de las aves", afirma Patrick Nadeau, presidente de Birds Canada. "Dar este paso en febrero inicia un viaje de descubrimiento, ya sea que esté comenzando a aprender sobre las aves que lo rodean o sea un observador de aves experimentado que busca nuevos amigos con plumas".

El sitio web de GBBC contiene herramientas e información para ayudar a los observadores de aves novatos y veteranos a participar en el conteo. También lo invitamos a sintonizar un seminario web especial sobre cómo participar en el GBBC que se llevará a cabo el miércoles 15 de febrero a la 1:00 p. m., hora del este. Es gratuito. Solo tiene que [registrarse para asistir a este evento transmitido en directo](#).

Contando Aves en Comunidad es un proyecto conjunto de la [National Audubon Society](#), el [Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell](#) y [Birds Canada](#) y es posible, en parte, gracias al patrocinador fundador [Wild Birds Unlimited](#).

Instrucciones paso a paso para ingresar sus listas de aves para el GBBC:

- * Aplicación Merlin Bird ID: <https://www.birdcount.org/merlin-bird-id-app>
- * Aplicación móvil eBird: <https://www.birdcount.org/ebird-mobile-app>
- * eBird en una computadora: <https://www.birdcount.org/ebird-on-computer>

#

Editores: [Descargar imágenes para usar con las historias de GBBC](#). El uso de este material está protegido por derechos de autor. Solo se permite su uso en historias sobre el contenido de este comunicado. Se prohíbe la redistribución o cualquier otro uso sin el permiso expreso por escrito del Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell o del propietario de los derechos de autor.

[Descargar gráficos de redes sociales.](#)

Contactos con los medios:

Nicolás González, Audubon, (310) 897-9836, media@audubon.org

Pat Leonard, Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell, (607) 254-2137, pel27@cornell.edu

Kerrie Wilcox, Birds Canada, (519) 586-3531 ext. 134, kwilcox@birdscanada.org