



CONMEMORACIÓN GLOBAL BIG DAY 11 DE MAYO DE 2025

INTRODUCCIÓN

El pasado domingo 11 de mayo se conmemoró el Gran Día Mundial de las Aves (Global Big Day), una de las principales jornadas de observación de aves a nivel global. Esta iniciativa convoca a miles de personas en todo el mundo a observar aves y registrar sus avistamientos en la plataforma digital *eBird*, donde la información queda disponible tanto para investigadores como para el público en general. Los datos generados permiten conocer patrones de distribución, abundancia y comportamiento de las especies, siendo fundamentales para orientar estrategias de conservación basadas en evidencia.

El Global Big Day se enmarca en el Día Mundial de las Aves Migratorias, una celebración que se realiza dos veces al año: en el mes de mayo y en octubre (October Big Day), en concordancia con los picos migratorios globales. Ambas fechas son complementarias e incluyentes, y tienen como propósito sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia ecológica de las aves migratorias y residentes, así como el papel que juegan los ecosistemas que utilizan durante sus recorridos.

En un contexto marcado por la urbanización acelerada y la desconexión creciente con el entorno natural, este tipo de jornadas ofrecen una oportunidad valiosa para restablecer el vínculo emocional y sensorial con la biodiversidad local (Ulrich, R. S, 1979). Las aves, por su visibilidad, diversidad y simbolismo cultural, son especies clave para facilitar este reencuentro. Su observación, incluso en entornos urbanos, promueve la curiosidad, el aprendizaje activo y la apreciación por la vida silvestre (Niño, Á. B., Hurtado, W. V., & Merchán, N. T. 2013).

Además, actividades como el Global Big Day contribuyen a contrarrestar la denominada “extinción de la experiencia”, un fenómeno que describe la pérdida progresiva de contacto directo con la naturaleza (Wilson, E. O, 1984). Al participar en este tipo de eventos, las personas no solo desarrollan habilidades de observación e identificación de especies, sino que también fortalecen su sensibilidad ecológica, adoptan actitudes de cuidado y se convierten en agentes activos en la conservación ambiental. Así, el Global Big Day no solo contribuye a la generación de datos científicos, sino que también fortalece el vínculo de la comunidad con su entorno natural y promueve una ciudadanía más consciente y comprometida con la conservación de la biodiversidad.

OBJETIVO

Fomentar la observación de aves migratorias y residentes como herramienta de educación ambiental y sensibilización, mediante la recolección de datos científicos abiertos a través de la plataforma *eBird*.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750

ALCANCE

El presente informe detalla las actividades desarrolladas en conmemoración del Global Big Day, lideradas por la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal de Funza, en articulación con los integrantes del club de la Biodiversidad. Esta jornada tuvo como propósito visibilizar la importancia de las aves como indicador de biodiversidad y fortalecer su conocimiento y valoración mediante estrategias de educación ambiental, observación participativa y ciencia ciudadana.

El informe recoge los resultados de las acciones realizadas, entre las que destacan el recorrido de avistamiento, el registro de especies en la plataforma *eBird* y la participación de los integrantes del club de la biodiversidad.

DESARROLLO DEL EVENTO

La jornada de avistamiento de aves inició a las 7:45 a.m., en el predio de conservación Pozo Hondo, ubicado en la vereda El Cacique del Municipio de Funza, con una charla introductoria a cargo de la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal de Funza. Con un enfoque participativo y dinámico, se orientó a los participantes, en su mayoría integrantes del Club de la Biodiversidad, a través del fascinante mundo de las aves, destacando su importancia ecológica, diversidad, comportamientos y aspectos importantes para el reconocimiento e identificación de las especies de avifauna locales y migratorias.

El Club de la Biodiversidad, es una iniciativa de la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal, diseñada para consolidar un espacio que promueva el reconocimiento y la conservación de la biodiversidad local mediante encuentros participativos entre la comunidad, la institucionalidad y diversos actores del territorio, que permitan realizar actividades en torno a lo ambiental.



Ilustración 1. Llegada al predio Pozo Hondo. **Fuente:** Imagen propia.

A continuación, se realizó la entrega de guías de campo y binoculares a los participantes de la actividad. Así mismo, se explicó la manera adecuada de usar los binoculares, destacando aspectos como el enfoque, la adaptación al rostro y la forma correcta de manipularlos. En este sentido se procedió a dar a conocer las guías de campo de la avifauna colombiana, en donde los



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750

participantes lograron comprender el uso del libro cómo un medio idóneo para la observación de aves y el reconocimiento de diversos ordenes, familias, géneros y especies de aves. Esta dotación permitió que cada asistente contara con herramientas básicas para la identificación y observación adecuada de las especies.



Ilustración 2. Entrega guías de aves. Fuente: Imagen propia.

INICIO DEL RECORRIDO DE OBSERVACIÓN

Previo al recorrido, se ofrecieron indicaciones sobre las buenas prácticas de observación de aves, tales como guardar silencio, no llamar la atención de las especies y afinar los sentidos para integrarse con el entorno y percibir mejor las interacciones naturales. Guiados la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal, los asistentes iniciaron una caminata interpretativa, sintonizándose con los ritmos de la naturaleza, abriendo los oídos al canto de las aves y aprendiendo a reconocerlas a través del sonido, el comportamiento, su anatomía y su forma de vuelo.



Ilustración 3. Introducción a la actividad. Fuente: Imagen propia.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750

Durante la actividad, se generó un ambiente de aprendizaje activo, donde cada avistamiento se convertía en una oportunidad para dialogar sobre el rol ecológico de las aves, su estado de conservación y su relación con el territorio.



Ilustración 4. Interpretación ambiental de los elementos del entorno. **Fuente:** Imagen propia.

ESPECIES OBSERVADAS Y DATOS REPORTADOS

A lo largo de las dos horas del recorrido, se lograron observar y escuchar un total de 20 especies, todas debidamente registradas en la plataforma de ciencia ciudadana *eBird*, contribuyendo así al monitoreo global de aves en tiempo real.



Ilustración 5. Observación de aves. **Fuente:** Imagen propia.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750

Entre las especies reportadas, se resalta la presencia del Chamicero cundiboyacense (*Synallaxis subpudica*), una especie endémica y residente de los Andes orientales de Colombia, particularmente en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá. Esta especie, aunque relativamente común en su hábitat natural, tiene un rango de distribución restringido y se encuentra principalmente en bordes de bosques montanos entre los 2.000 y 3.000 m s. n. m. (Morales-Rozo & Pachón, 2014), lo que la convierte en un registro ecológicamente significativo.

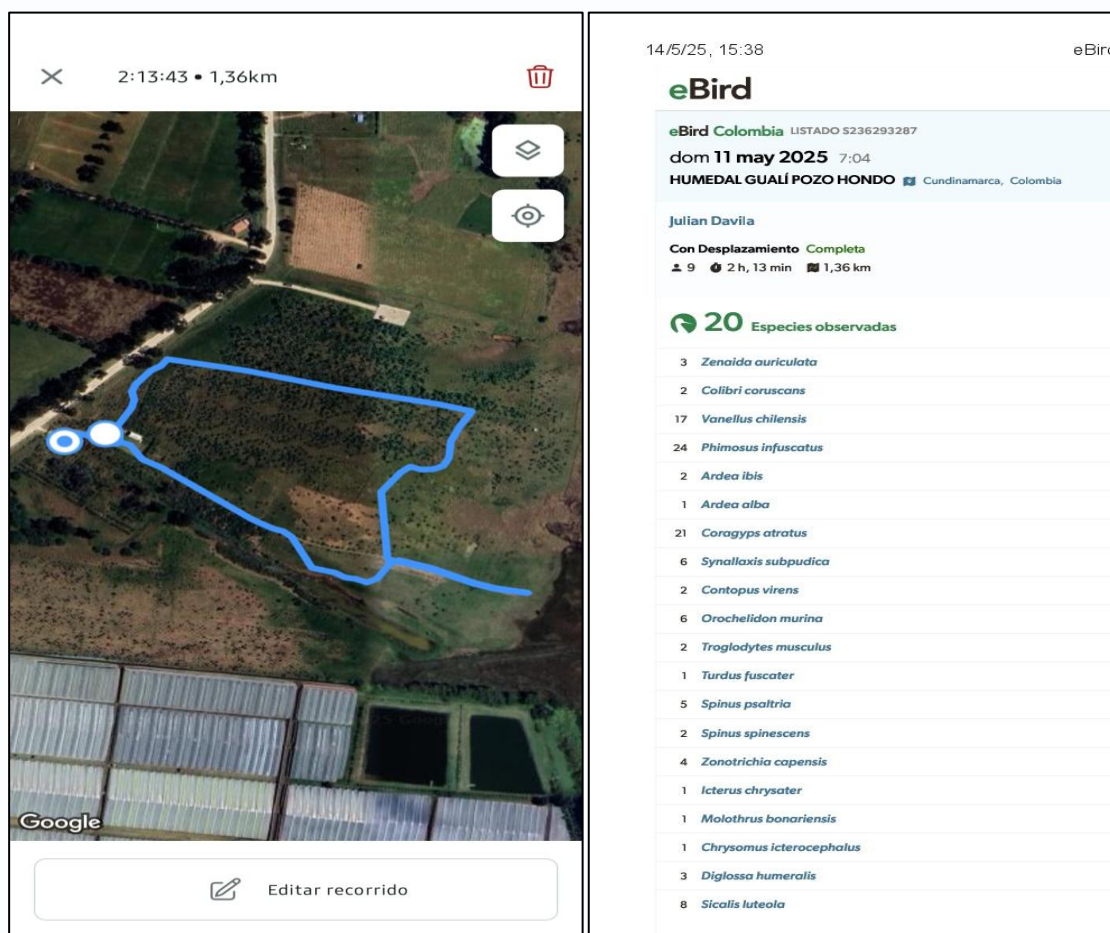


Ilustración 6. Reporte plataforma eBird. Fuente: Imagen propia.

ACTIVIDAD DE CIERRE

Al finalizar el recorrido, se realizó una actividad reflexiva, donde se invitó a cada participante a compartir cómo vivió la experiencia. Las respuestas evidenciaron un alto nivel de asombro y conexión emocional, especialmente entre quienes manifestaron haber observado por primera vez aves que nunca habían visto ni escuchado.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753753
CO-SA-CER753750



Ilustración 7. Momento de reflexión. Fuente: Imagen propia.

Como acto simbólico de cierre, se entregó a cada asistente una "Carta a las Aves Guapucheras", en la cual cada uno de ellos plasmó un mensaje personal en el que expresó el valor del encuentro con la naturaleza.



Ilustración 8. Carta a las aves Guapucheras. Fuente: Imagen propia.

Además, cada asistente recibió kit, que incluía:

- Una bolsa ecológica
- Una libreta de campo
- Un bolígrafo
- Un álbum ilustrado de aves de la CAR
- Dos separadores de lectura



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



Ilustración 9. Entrega de Kits. **Fuente:** Imagen propia.

En la conmemoración del Global Big Day se contó con la participación de los siguientes actores:

Actores	Cantidad
Comunidad	16
Total participantes	16

REFERENCIAS

- Morales-Rozo, A. e Y. Pachón. 2014. Avifauna en diferentes hábitats de la cuenca del río Fúquene (Cundinamarca), Colombia. Biota Colombiana 15 (Supl. 1): 161-173. Andrea Morales-Rozo Fundación Humedales, Colombia andreamoralesrozo1@gmail.com Yecsika Pachón Fundación Humedales, Colombia yecsika19@yahoo.es
- Niño, Á. B., Hurtado, W. V., & Merchán, N. T. (2013). LAS PERCEPCIONES DE LOS NIÑOS DE PRIMARIA ACERCA DE LAS ESPECIES CARISMÁTICAS Y NO CARISMÁTICAS. Bio-grafía, 361.367-361.367. <https://doi.org/10.17227/20271034.vol.0num.0bio-grafia361.367>
- Ulrich, R. S. (1979). Visual landscapes and psychological well-being. Landscape Research, 4(1), 17-23. <https://doi.org/10.1080/01426397908705892>
- Wilson, E. O. (1984). Biophilia: The human bond with other species. Harvard Univ. Press

Elaboro: Carolina Villegas
Bióloga
Contratista de Recurso Hídrico

Elaboro: Dayana Andrea Suarez Pérez
Ingeniera Ambiental
Contratista de Educación Ambiental.

Anexos: Registros de asistencia – actividades externas.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750