

Dossier: Memorias de la VIII Reunión Ecuatoriana de Ornitología

Febrero 2025

CENSO SIMULTÁNEO DE AVES PLAYERAS EN HUMEDALES COSTEROS DE ECUADOR

Simultaneous shorebird censuses in coastal wetlands of Ecuador

Ana E. Ágreda*
Danixa Del Pezo

Fundación Ecuatoriana para la Investigación y Conservación de las Aves y sus Hábitats (Aves y Conservación), OE6 Martín Utreras N31-266 y Av. Mariana de Jesús, Quito.

* Autora para correspondencia: aagreda@avesconservacion.org

Recibido:
01.06.2024

Aceptado:
13.06.2024

Publicado en línea:
27.02.2025

Editado por:
Juan Freile

Ágreda, A. E. & D. Del Pezo (2025). Censo simultáneo de aves playeras en humedales costeros de Ecuador. *Revista Ecuatoriana de Ornitología*, Dossier Memorias de la VIII Reunión Ecuatoriana de Ornitología, 6–7. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.3677>

Resumen

Las aves playeras migratorias son formas gregarias que realizan movimientos anuales de larga distancia y ocupan diferentes tipos de humedales costeros en números variables. Sus poblaciones están declinando significativamente desde 1970, en gran medida debido a la destrucción de los hábitats costeros en sitios estratégicos a lo largo de sus rutas migratorias. En el marco del Programa de Conservación de Sitios Prioritarios de Aves Acuáticas Migratorias se ejecutó el Censo costero de aves playeras en Sudamérica entre 27 de enero y 8 de febrero de 2024. El objetivo del censo era conocer las tendencias poblacionales de las aves playeras que invernán en los humedales costeros, tanto en la costa Atlántica como Pacífica, mediante la ejecución de un censo simultáneo, a pie, en unidades de muestreo seleccionadas al azar en Ecuador, Perú, Chile, Argentina, Brasil y Uruguay. En Ecuador, un grupo de 96 voluntarios monitoreamos 38 humedales y censamos 142 unidades de muestreos, de las cuales 11% correspondían a aguas someras, 18% a piscinas artificiales de sal o camarón, 31% a playas arenosas y 40% a planicies intermareales. Identificamos 30 especies de aves playeras y contabilizamos 11 670 individuos. Entre los números más representativos se encontraron: Chorlo Semipalmeado *Anarynchus semipalmatus* (1756 individuos), Playero Semipalmeado *Calidris pusilla* (1719 individuos) y Cigüeñuela Cuellinegra *Himantopus mexicanus* (1715 individuos). Además, contabilizamos 1885 individuos que fueron identificados hasta el nivel de género (*Calidris* sp.). La mayor cantidad de aves playeras se registró en los planos intermareales (5853 individuos), principalmente en Esmeraldas (2730 individuos), seguido de las salineras de la provincia de Santa Elena (3369 individuos). Es la primera vez que se realiza un conteo simultáneo en Ecuador como parte de un esfuerzo colectivo en Sudamérica. La información recopilada es clave para conocer el estado de las poblaciones y los principales sitios y hábitats de congregación.

Palabras clave

Aves migratorias, conservación, educación ambiental, sensibilización, servicios ecosistémicos.
