

EDUCANDO SOBRE EL VALOR DEL MANGLAR Y SUS AVES PLAYERAS EN EL CANAL DE JAMBELÍ

Educating about the value of mangroves and their shorebirds
in the Jambeli Channel

Mary E. Cuenca*
Ana E. Ágreda
Danixa Del Pezo

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

* Autora para correspondencia: maryelisa28@gmail.com

Recibido:
01.06.2024

Aceptado:
13.06.2024

Publicado en línea:
27.02.2025

Editado por:
Juan Freile

Cuenca, M. E., A. E. Ágreda & D. Del Pezo (2025). Educando sobre el valor del manglar y sus aves playeras en el canal de Jambelí. *Revista Ecuatoriana de Ornitología, Dossier Memorias de la VIII Reunión Ecuatoriana de Ornitología*, 80–81. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.3659>

Resumen

El canal de Jambelí, en el golfo de Guayaquil, fue designado como sitio de importancia internacional de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras en 2021. Los cantones Balao y Naranjal, de la provincia de Guayas, son los sitios con mayor representatividad del humedal. Por ello, implementamos el proyecto “Educación y comunicación

ambiental a los pobladores y actores claves del canal de Jambelí”, con el objetivo de sensibilizar a la población de los últimos años de colegio sobre los servicios ecosistémicos del manglar y el valor de las aves playeras. Elaboramos recursos educativos que garantizan información científica validada, tales como audiovisuales, infografías y un libro guía de los servicios ecosistémicos del manglar y conservación de aves playeras migratorias dirigidas a docentes de bachillerato. Trabajamos de la mano de la Unidad Distrital 09D12 del Ministerio de Educación, durante 2022, 2023 y 2024. Este proyecto llegó a 11 colegios y 2152 jóvenes, y estimamos una aceptación de contenidos del 87% en la primera fase y 91% en la segunda fase. Asimismo, capacitamos a 54 docentes del área de ciencias sobre el uso de nuestros recursos pedagógicos de forma teórica y, de forma práctica, a través de salidas de reconocimiento al manglar. Finalmente, se conformó una red de docentes que hoy está vinculada a Aves y Conservación. Los docentes reciben capacitaciones y son asistidos en proyectos escolares interdisciplinarios. De este modo, hemos conseguido mejorar el conocimiento acerca del canal de Jambelí y sus aves playeras migratorias.

Palabras clave

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