

AVES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL EN EL PARQUE ARQUEOLÓGICO Y ECOLÓGICO RUMIPAMBA

Birds and environmental education in the Rumipamba Archaeological and Eco Park

Shirley Farinango
Rebeca Rivas*
Juan Carlos Valarezo
Tatiana Santander

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: rebecar2424@gmail.com

Recibido:
01.06.2024

Aceptado:
13.06.2024

Publicado en línea:
27.02.2025

Editado por:
Juan Freile

Farinango, S., R. Rivas, J. C. Valarezo & T. Santander (2025). Aves y educación ambiental en el Parque Arqueológico y Ecológico Rumipamba. *Revista Ecuatoriana de Ornitología, Dossier Memorias de la VIII Reunión Ecuatoriana de Ornitología*, 76–77. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.3639>

Resumen

La educación ambiental es una herramienta valiosa para conectar a los individuos y las comunidades con el medio ambiente que los rodea. Aprender y valorar los espacios naturales en un medio urbano permite desarrollar un sentido de responsabilidad y contribuir a su conservación. Aves y Conservación, junto con el Instituto Metropolitano de Patrimonio, han trabajado en conjunto desde 2022 en el Parque Arqueológico y Ecológico Rumipamba (PAER), en

Quito, en diversas actividades de concienciación, educación ambiental y participación ciudadana. Nuestro objetivo es promover el acercamiento del público a la naturaleza a través de las aves. Entre las actividades realizadas, las salidas de observación de aves han tenido gran acogida y en promedio han contado con 17 participantes, entre niños y niñas, adultos, expertos y aficionados. En estas salidas se hace uso de plataformas de ciencia ciudadana como eBird y iNaturalist para el registro de la fauna y flora encontradas. Haciendo uso de eBird, descargamos los datos de octubre 2022 a octubre 2023, con 367 registros. Durante estas fechas, se subieron a la plataforma listas que arrojaron los siguientes resultados: 39 especies dentro del parque, con mayor diversidad de las familias Thraupidae, Trochilidae y Tyrannidae. Las especies más registradas fueron el Colacintillo Colinegro *Lesbia victoriae* y Orejivioleta Ventriazul *Colibri coruscans*, y la especie con el conteo más alto fue el Mirlo Grande *Turdus fuscater*. Este breve análisis permite reconocer al PAER como un sitio de observación de aves dentro de los puntos calientes de la plataforma eBird, posicionando al parque y sus áreas naturales como lugar de esparcimiento para todas las edades. En él es posible aprender sobre las aves que viven en la ciudad y crear un vínculo entre la gente y la naturaleza.

Palabras clave

Ciudad, parques, medio ambiente, naturaleza, ciencia ciudadana.
