

INVENTARIO PRELIMINAR DE LA POBLACIÓN DEL CANCLÓN *Anhima cornuta* EN LAS LAGUNAS EL CANCLÓN Y LA LAGARTERA, RESERVA ECOLÓGICA MANGLARES CHURUTE, GUAYAS, ECUADOR

Preliminary assessment of the population of Horned Screamer *Anhima cornuta* in El Canclón and La Lagartera wetlands, Manglares Churute Ecological Reserve, Guayas, Ecuador

Evelyn Barona-Morán

Reserva Ecológica Manglares Churute, Ministerio Ambiente y Agua y Transición Ecológica.

* Autora para correspondencia: evelinebarona@gmail.com

Recibido:
01.06.2024

Aceptado:
13.06.2024

Publicado en línea:
27.02.2025

Editado por:
Juan Freile

Barona-Morán, E. (2025). Inventario preliminar de la población del canclón *Anhima cornuta* en las lagunas El Canclón y La Lagartera, Reserva Ecológica Manglares Churute, Guayas, Ecuador. *Revista Ecuatoriana de Ornitología, Dossier Memorias de la VIII Reunión Ecuatoriana de Ornitología*, 62–63. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.3691>

Resumen

La Reserva Ecológica Manglares Churute está localizada en el margen occidental del estuario del río Guayas, y cubre 49 389 ha, lo que la convierte una de las reservas marino-costeras más grandes del Ecuador. Tiene dos ríos principales, Churute y Ruidoso, y un sistema montañoso denominado cordillera de Churute. Con la escorrentía de esta cordillera se forman las lagunas El Canclón y La Lagartera; este último un sitio poco estudiado ubicado en el área de influencia de la reserva. La Lagartera es un ecosistema léntico de origen pluvial que incluye una serie de lagunas menores. El Canclón

Anhima cornuta es un ave emblemática de Manglares Churute que habita cerca de humedales, ríos y zonas lacustres. Actualmente se encuentra en categoría Vulnerable. En este estudio realicé una estimación poblacional de *A. cornuta* en El Canclón y La Lagartera, desde 2020 hasta mayo de 2024, durante conteos de aves (Global Big Day, October Big Day y Conteo Navideño de Aves). Encontré en promedio hasta 70 individuos en El Canclón y 35 en La Lagartera. Detecté diferencias en el número de individuos en cada área de muestreo y en cada año de levantamiento de información. En El Canclón observé la mayor cantidad de individuos, posiblemente debido a la asociación que tiene la especie con la abundante vegetación flotante, árboles y arbustos. En La Lagartera evidencí la anidación de *A. cornuta*, por lo que es necesario continuar con su estudio y considerar al sitio dentro del área protegida. A partir de octubre de 2024 desarrollaré un monitoreo sistemático en dos horarios y dos estaciones (seca y lluviosa) para estimar la población, distribución y composición de la población en estos dos sectores. Además, propondré medidas para su conservación y procuraré determinar los factores que provocan incrementos o reducciones de su población.

Palabras clave

Área protegida, anidación, zona de influencia, conservación, humedal, población, gritador unicornio.
