

NIDIFICACION ATIPICA DE LA YAGUAZA ANTILLANA *DENDROCYGNA ARBOREA* EN CUBA

PEDRO BLANCO¹, ANTONIO ORTEGA² Y BÁRBARA SÁNCHEZ¹

¹Instituto de Ecología y Sistemática, Carretera de Varona Km 3.5, Boyeros, Ciudad Habana, Cuba, AP: 10800, CP: 8029; y ²Museo de Historia Natural de Gibara, Provincia Holguín, Cuba

LA YAGUAZA ANTILLANA (*Dendrocygna arborea*), constituye uno de los anátidos oriundos de la región de las Antillas que ha sido declarada como una especie amenazada a consecuencia de la notable disminución registrada en sus poblaciones en los últimos años (King 1981; IUCN 1986, 1988; Ottenwalder 1997). Este fenómeno de disminución poblacional, ha motivado un incremento de las actividades investigativas ornitológicas dirigidas al estudio de la biología y conservación de la yaguaza en diferentes regiones de las Antillas lo que ha contribuido a elevar de forma notable el nivel de conocimientos acerca de esta especie.

No obstante, al nivel de información alcanzado se considera importante cualquier aporte investigativo que contribuya al desarrollo y perfeccionamiento de nuevas estrategias de conservación que permitan el rápido restablecimiento de las poblaciones de este anátido exclusivo de Las Indias Occidentales.

En el presente trabajo se expone información acerca de un caso de nidificación atípica de *Dendrocygna arborea*, no reportado con anterioridad en la literatura cubana.

Durante una visita efectuada a la región de Gibara, ubicada en la provincia de Holguín, se notificó el registro de un nido de Yaguaza Antillana construido en una oquedad cársica ubicada en la ladera de uno de los cerros que componen el grupo montañoso conocido con el nombre de Cupecillo.

El nido fué descubierto el 22 de agosto de 1997 por el señor Genaro Sánchez (pequeño agricultor), en una oquedad del suelo de 40 cm de profundidad aproximadamente. Los huevos (n=13) se registraron depositados sobre la tierra que cubría el fondo de la oquedad exento de material vegetal alguno.

Por desconocer a qué especie pertenecía y con el objetivo de salvar el nido al parecer abandonado, los huevos fueron trasladados de lugar y empollados por una gallina doméstica (*Gallus gallus*), donde 6 días más tarde se produjo la eclosión de los mismos con la aparición de 10 pichones de Yaguaza Antillana, los que en la actualidad son alimentados por Genaro y su esposa con el fin de ser devueltos a su medio

natural en un futuro.

El área de Cupecillo es monitoreado por especialistas del Museo de Historia Natural de Gibara con el objetivo de corroborar la veracidad de informes aportados por pobladores de la zona que argumentan haber observado la presencia de varios individuos de *D. arborea* en reiteradas ocasiones en el área.

Un dato de interés lo constituye el hecho de que en las proximidades del lugar donde fué localizado el nido, no existen acuatorios superficiales permanentes con excepción de algunas grutas y cacimbas aisladas donde se acumula el agua subterránea producto pequeños manantiales subterráneos presentes en la región.

Este registro de nidificación atípica de *Dendrocygna arborea* y la posible presencia de algunos individuos de la especie en el área de estudio deben servir de alerta a la comunidad ornitológica caribeña sobre la posibilidad de que la Yaguaza Antillana esté explotando nuevos hábitats provistos de fuentes alternativas de agua como mecanismo de supervivencia ante la creciente reducción y degradación de sus hábitats naturales, por lo que se sugiere que se le dé continuidad a las actividades de monitoreo en el área de estudio e intensifiquen de los esfuerzos investigativos de conservación de la especie en un futuro.

LITERATURA CITADA

- IUCN 1986. 1986 IUCN Red List of threatened animals. IUCN Conservation Monitoring Centre and ICBP, Gland and Cambridge.
- IUCN 1988. 1988 IUCN Red List of threatened animals. IUCN Conservation Monitoring Centre and ICBP, Gland and Cambridge.
- KING, W. B. 1981. Endangered birds of the world. The ICBP Red Data Book. Smithsonian Institution Press and ICBP, Washington, D.C.
- OTTENWALDER, J. A. 1997. Situación actual y conservación de la Yaguaza Antillana (*Dendrocygna arborea*) en la República Dominicana. El Pitirre 10(1):2-10.