



Primer registro de ibis lustroso (*Plegadis falcinellus*) y la gaviota menor de espalda negra (*Larus fuscus*) en Guatemala

Néstor Herrera y Luis Pineda

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Ecosistemas y Vida Silvestre. San Salvador, El Salvador.

nherrera@marn.gob.sv, lpineda@marn.gob.sv

El ibis lustroso es una especie de ave oscura de tamaño mediano con un pico largo y curvado hacia abajo. Con buena luz, el plumaje es de bronce metálico con un tinte verde llamativo. Es una especie cosmopolita y es el ibis mayor distribuido, con poblaciones en Centroamérica y América del Sur, las Antillas Mayores, el sur de Europa, África, Asia, India y Australia. En Norte América, se limita a las regiones del este de New Brunswick a través de Florida y Luisiana y esporádicamente al interior del país (Davis, Jr. et al. 2000). Es localmente común y se reproduce en Costa Rica desde 1978 (Stiles y Skutch 1989). Es un migrante regular presente en pequeños números en Panamá (Ridgely y Gwynne, Jr. 1989).

La gaviota menor de espalda negra, es una gran gaviota que se reproduce en las costas atlánticas de Europa. Es migratorio, inverna en las Islas Británicas al sur de África occidental. También es un asiduo visitante de invierno a la costa este de Norte América, probablemente a partir de la población reproductora en Islandia (Harrison 1991). Se ha incrementado en Norte América y probablemente se encuentra más ampliamente distribuida en la región de México y el norte de Centroamérica Latina (Howell y Webb 1995). Es un vagabundo al sur de Panamá, las Antillas y el norte de Suramérica (Ridgely y Gwynne, Jr. 1989).

El 20 de marzo del año 2009, durante la realización de un conteo de aves acuáticas en el Lago de Güija, fotografiamos un adulto ibis lustroso (Fig. 1) y un individuo juvenil de gaviota menor de espalda negra (Fig. 2) en las orillas del río Ostúa, departamento de Jalapa, Guatemala (14 ° 17'N 89 ° 32'W). Las fotografías se archivaron en VIREO (V06/56/010-011).

El ibis lustroso, fue observado el 24 de enero del año 2009 en la misma zona y fue probablemente una especie no identificada vista anteriormente el 30 de octubre del año 2004. El ibis lustroso se conoce previamente en El Salvador a partir de tres registros en la Laguna El Jocotal y Laguna de



Olomega, departamento de San Miguel 179 kilómetros de distancia del lago de Güija, se considera su posible ocurrencia en Guatemala (Eisermann y Avendaño 2006).

La gaviota menor de espalda negra, presentaba una coloración clara, con estrías a los lados, las cobertoras primarias se extendían mucho más allá de la cola y con un relativo pico negro pequeño. La identificación fue confirmada por Álvaro Jaramillo basado en el plumaje, la estructura y el color del pico. Era demasiado pequeño para ser una gaviota argétea (*Larus argentatus*), y las partes inferiores demasiado claras en comparación con el dorso oscuro de las gaviotas reidoras (*Leucophaeus atricilla*) y el charran caspio (*Hydroprogne caspia*). La gaviota menor de espalda negra, fue previamente registrada para El Salvador por un único individuo en la Bocana del Río Jiboa, en la llanura costera de El Salvador (O. Komar, com. pers. marzo del año 2009).

El Lago de Guija es compartido por Guatemala y El Salvador. Su origen se debe a una represa creada durante las erupciones volcánicas en las colinas de San Diego, Vega de la Caña y Masatepeque entre los ríos Angue y Ostúa (Sapper 1925). La vegetación actual está compuesta por flora acuática y emergentes, vegetación caducifolia y vegetación ribereña inundada principalmente Pimientillo (*Phyllanthus elsiae*) y Sauces (*Salix humboltiana*). El sector norte se compone de bancos de arena y lodo en las desembocaduras de los ríos Ostúa y Angue. Estos bancos son sitios importantes para las aves acuáticas. El río Ostúa forma la frontera entre Guatemala y El Salvador.

Los registros de estas especies en toda Centroamérica se han generalizado. En el norte de Centroamérica se considera estos registros como vagabundos.

Agradecimientos

Agradecemos a Knut Eisermann, Álvaro Jaramillo y Oliver Komar por sus contribuciones a esta nota. El financiamiento de los conteos de aves fue proporcionada por Fondo de la Iniciativa para las Américas El Salvador (FIAES). Apreciamos el apoyo para realizar los conteos de aves acuáticas del Centro de Protección de Desastres (CEPRODE) y del colega Giovanni García.

Referencias

- Davis, Jr., W. E. y Kricher, J. 2000. Glossy Ibis (*Plegadis falcinellus*), The Birds of North America Online (A. Poole, ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. Retrieved from the Birds of North America Online: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/545>.
- Eisermann, K. y Avendaño, C. 2006. Diversidad de aves en Guatemala, con una lista bibliográfica. Pp.

525–623 en: E. Cano (ed.), *Biodiversidad en Guatemala*. Guatemala: Universidad del Valle de Guatemala.

Howell, S. N. G. y Webb, S. 1995. *A guide to the birds of Mexico and northern Central America*. Oxford: Oxford University Press.

Ridgely, R. S. y Gwynne, J. A. Jr. 1989. *A guide to the birds of Panamá with Costa Rica, Nicaragua and Honduras*. Princeton, New Jersey: Princeton Univ. Press.

Sapper, K. 1925. *Los volcanes de la América Central*. Halle: Verlag Max Niemayer.

Stiles, F. G., y Skutch, A. F. 1989. *A guide to the birds of Costa Rica*. Ithaca, New York: Cornell Univ. Press.



Figura 1. Adulto de ibis lustroso (*Plegadis falcinellus*) en el río Ostúa, departamento de Jalapa, Guatemala, 20 de marzo de 2009. (V06/56/010, Néstor Herrera)



Figura 2. Juvenil de gaviota menor de espalda negra (*Larus fuscus*) en río Ostúa, departamento de Jalapa, Guatemala, 20 de marzo de 2009. (V06/56/011, Luis Pineda)