

PRIMER REGISTRO DE LA GAVIOTA CABECIGRÍS (*CHROICOCEPHALUS CIRROCEPHALUS*) PARA LA REGIÓN CARIBE Y COLOMBIA

First record of the Grey-hooded Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus*) for the Caribbean Region and Colombia

Ralf Strewe^{1,2}, Cristobal Navarro² & Jorge Beltrán¹

¹Facultad de Ciencias Básicas, Universidad del Magdalena, Santa Marta, Magdalena.

²Alianza para Ecosistemas Críticos – ALPEC, Santa Marta, Magdalena. rstrewe@alpec.org

RESUMEN

Presentamos el primer registro de la Gaviota Cabecigrís (*Chroicocephalus cirrocephalus*) para Colombia y la cuenca del Caribe. Se documenta la observación de un adulto en las salinas de Tasajera, Municipio de Ciénaga, departamento del Magdalena.

Palabras Clave: *Chroicocephalus cirrocephalus*, Colombia, región Caribe.

ABSTRACT

We present the first observation of Grey-headed Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus*) in Colombia and the Caribbean Basin. The paper documents the observation of an adult bird at the salines of Tasajera, Ciénaga, Department of Magdalena.

Key Words: Caribbean region, *Chroicocephalus cirrocephalus*, Colombia.

La Gaviota Cabecigrís (*Chroicocephalus cirrocephalus* (Vieillot, 1818)) está distribuida en África al sur del Sahara, Madagascar y América del Sur. En el Neotrópico, la especie anida localmente en la costa Pacífica en Perú y el sur de Ecuador, de donde existen registros recientes de anidación en la provincia de Guayas (Ridgley & Greenfield 2001); adicionalmente, existe un registro de la costa Pacífica de Panamá (Ridgely & Gwynne 1989). En la costa Atlántica, *C. cirrocephalus* anida desde Uruguay hasta el centro de Argentina; por fuera de la temporada de anidación, se encuentra con frecuencia más al norte, llegando hasta Paraguay y el sur de Brasil (AOU 1998, Del Hoyo et al. 1996, Restall et al. 2006).

Durante un monitoreo de aves migratorias del Caribe colombiano realizado en la temporada de 2007, registramos a *C. cirrocephalus* por primera vez para Colombia y para la región Caribe. Nuestro registro tuvo lugar el 6 sep 2007 a las 09:40 h, a una distancia de 30 m de la línea costera en las salinas de Tasajera, municipio de Ciénaga, departamento

del Magdalena (10°58'965''N, 74°18'413''W). Pudimos observar a un individuo de esta especie con buena luz durante 20 minutos desde una distancia aproximada de 40 m usando unos binoculares Leica Trinovid 10x42 y un monoprismático Optolyth TBS 80, con ocular 30x WW. El ave, que se encontraba junto con un grupo de Gaviotas Reidoras (*Leucophaeus atricilla*; Fig. 1), presentaba una capucha gris pálida bordeada por una línea negra; las alas y la espalda eran grises, y el resto del plumaje blanco. Además, pudimos observar claramente que el pico era largo y fuerte, de color rojo carmín; las patas eran de color rojo coral y los ojos claros (Fig. 1). Cuando el ave levantó un ala limpiando su plumaje, observamos que las primarias eran principalmente negras, con las bases blancas (Fig. 1).

Comparamos los datos que recogimos durante la observación de la gaviota con las características de identificación descritas por Hilty & Brown (1986), Ridgely & Greenfield (2001), Sibley (2000), Hilty (2003) y Restall et al. (2006). Esta comparación



Figura 1. Adulto de Gaviota Cabecigrís (*Chroicocephalus cirrocephalus*) (izquierda) con cuatro Gaviotas reidoras (*Leucophaeus atricilla*) en las salinas de Tasajera, Ciénaga, Departamento del Magdalena.

demonstró que el individuo presentaba las características diagnósticas de *C. cirrocephalus*, y concluimos que se trataba de un adulto con plumaje reproductivo. La especie más parecida a *C. cirrocephalus* es la Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*), pero podemos descartar que el individuo observado se trate de esta especie debido a que *L. pipixcan* nunca muestra el blanco en las primarias y la capucha gris de *C. cirrocephalus*. Otra especie parecida es *L. atricilla*, la cual pudimos comparar directamente con el individuo que observamos (la Fig. 1 muestra dos adultos en plumaje no reproductivo, un inmaduro en su segundo invierno, y un individuo con plumaje juvenil), notando las diferencias entre las dos especies. A diferencia de *C. cirrocephalus*, los adultos de *L. atricilla* con plumaje reproductivo tienen el pico y las patas de color rojo parduzco y el manto gris oscuro, y sus alas se oscurecen hacia los extremos, terminando en puntas de color negro.

Chroicocephalus cirrocephalus anida localmente en colonias en humedales, lagos y estuarios. La

especie es predominantemente costera o estuarina y no pelágica, por lo que rara vez es observada lejos de la línea costera. Durante el invierno del hemisferio sur, fuera del periodo de anidación, la especie es gregaria y se distribuye más ampliamente, pero no es verdaderamente migratoria. Existen registros accidentales en América del Norte (Florida; AOU 1998) y en Europa (España; De Juana 1997). La observación del individuo de *C. cirrocephalus* en las salinas de Tasajera representa el primer registro de la especie para Colombia y para la región Caribe. Los registros más cercanos han sido hechos en la costa Pacífica de Panamá, en Florida, Estados Unidos (Ridgely & Gwynne 1989, AOU 1998, Restall et al. 2006), y en la costa Atlántica de Cayenne, Guayana Francesa (Alexandre Renaudier pers. com.). Es posible que la presencia de *L. cirrocephalus* en la costa Caribe colombiana durante la temporada de migración de 2007 esté relacionada con la ocurrencia de huracanes en el Atlántico. Los huracanes son eventos temporales muy fuertes, que afectan la distribución de las poblaciones y pueden provocar el desplazamiento de individuos hacia afuera de su

rango de migración normal (Wiley & Wunderle 1993, Estela et al. 2005, Strewé 2006).

El registro de *C. cirrocephalus* ocurrió en un periodo de fuerte migración de *L. atricilla* y de ocho especies de gaviotines (Gaviotín Negro (*Chlidonias niger*), Gaviotín Picudo (*Phaetusa simplex*), Gaviotín Blanco (*Sterna nilotica*), Gaviotín Piquirrojo (*Sterna caspia*), Gaviotín Común (*Sterna hirundo*), Gaviotín real (*Sterna maxima*), Gaviotín Patinegro (*Sterna sandvicensis*) y Gaviotín Enano (*Sterna antillarum*)) registrado durante un monitoreo de aves migratorias realizado en la región de la Ciénaga Grande, departamento del Magdalena (Strewé, datos no publ.). Este monitoreo ha revelado la alta importancia de las salinas de Tasajera, un área con una extensión aproximada de 15 ha, como refugio para mínimo 50 especies de aves migratorias de América del Norte, incluyendo especies en peligro de extinción como el Correlimos Escamado (*Tryngites subruficollis*; BirdLife International 2000, Strewé, datos no publ.). Lastimosamente, el terreno de las salinas es propiedad privada y se encuentra actualmente en venta. La venta de este terreno implica que existe la amenaza de un cambio en su uso que podría acarrear la pérdida de un refugio para las aves migratorias de importancia internacional.

El registro se realizó como parte del proyecto "Conservación de aves migratorias y residentes en bosques secos tropicales en la región Caribe colombiana", financiado por el US Fish and Wildlife Service y ejecutado por la Fundación Alianza para Ecosistemas Críticos ALPEC.

LITERATURA CITADA

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION (AOU). 1998. Check-list of North American birds. Seventh edition. American Ornithologists' Union, Washington, DC.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Cambridge, UK: BirdLife International & Lynx Edicions, Barcelona.
- DE JUANA, E. 1997. Observaciones de aves raras en España, año 1997. Ardeola 46: 129-148.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, J. SARGATAL. 1996. Handbook of the birds of the world, Vol. 3. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- ESTELA, F. A., J. D. SILVA & L. F. CASTILLO. 2005. El Pelicano Blanco Americano (*Pelecanus erythrorhynchus*) en Colombia, con comentarios sobre los efectos de los huracanes en el Caribe. Calsasia 27: 271-275.
- HILTY, S. L. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, N.J.
- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, N.J.
- RESTALL, R., C. RODNER & M. LENTINO. 2006. Birds of northern South America: an identification guide. Volumes I y II. Christopher Helm, London.
- RIDGELY, S. R. & P. J. GREENFIELD. 2001. The birds of Ecuador, Volume I & II. Cornell University Press, Ithaca, New York.
- RIDGELY, R. S. & J. A. GWYNNE, Jr. 1989. A guide to the birds of Panama. 2nd edition. Princeton University Press, Princeton, N.J.
- SIBLEY, D. A. 2000. The Sibley guide to birds. National Audubon Society, New York.
- STREWE, R. 2006. Primer registro de la Golondrina de Bahamas *Tachycineta cyaneoviridis* para Suramérica. Boletín SAO 16: 54-58.
- WILEY, T. R. & J. M. WUNDERLE. 1993. The effects of hurricanes on birds, with special reference to Caribbean islands. Bird Conservation International 3: 319-349.

Recibido: 6 octubre 2007

Aceptado: 2 julio 2008