

PRIMER REGISTRO DE LA GOLONDRINA DE BAHAMAS *TACHYGINETA CYANEOVIRIDIS* PARA SURAMÉRICA

Ralf Strewe

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

Resumen

Presento el primer registro de la Golondrina de Bahamas (*Tachycineta cyaneoviridis*) para Colombia y Suramérica. Se documenta la observación de un juvenil cerca la línea costera en Riohacha, departamento de la Guajira.

Palabras Clave: Colombia, Guajira, *Tachycineta cyaneoviridis*.

Abstract

I present the first observation of Bahamas Swallow (*Tachycineta cyaneoviridis*) in Colombia and South America. The paper documents the observation of a juvenile bird close to the shoreline in Riohacha, department of Guajira.

Key Words: Colombia, Guajira, *Tachycineta cyaneoviridis*.

La golondrina de Bahamas *Tachycineta cyaneoviridis* anida en las islas del archipiélago de las Bahamas de Gran Bahama, Gran Abaco y Andros. En la isla Nueva Providencia se observan anualmente individuos en el periodo de anidación (BirdLife International 2005, Smith & Smith 1989). La distribución de la especie durante el invierno norteamericano es poco conocida. Parece que números pequeños de individuos permanecen todo el año en las islas de anidación. Además existen registros del sur de las Bahamas y del oriente de Cuba

(AOU 1998, BirdLife International 2005). En Cuba, esta golondrina es una residente rara durante el invierno, con registros desde el 30 de Enero hasta el 8 de marzo (Garrido & Kirkconnell 2000). Durante la migración la especie es una visitante casual de los Cayos de la Florida y el sur de Florida, Estados Unidos (Smith & Smith 1990).

El hábitat de *T. cyaneoviridis* es bosque subtropical y bosque seco tropical. La especie busca alimentación en terrenos abiertos en áreas

forestales, humedales, cultivos y en la línea costera. La época de anidación va desde abril hasta julio en cuevas naturales y cuevas de carpinteros en pinos *Pinus caribaea*. Ocasionalmente también anida en cuevas artificiales o espacios en estructuras humanas en ciudades (AOU 1998, Smith & Smith 1989).

Durante un monitoreo de aves migratorias en bosques secos tropicales de la región Caribe colombiana en la temporada 2005-2006 registré la Golondrina de Bahamas *Tachycineta cyaneoviridis* por primera vez para Colombia y América del Sur. El 5 de Febrero de 2006 a las 09:35 h observé una golondrina muy inusual para la región posada sobre el cable de luz a 50 m de la línea costera, frente a la gobernación de La Guajira, Riohacha (72°54'47" N, 11°31'30" W), departamento de La Guajira. Durante 10 minutos observé en buena luz el ave desde diferentes ángulos a una altura de aprox. 4.5 m.

El observar al ave a menos de 3 m de distancia permitió registrar las siguientes características: blanco en el vientre, sin banda en el pecho, gris por encima, cola larga profundamente ahorquillada un poco más larga que las alas, alas uniformes sin marcas blancas en las terciadas y la cara blanca. Cuando el individuo se levantó se observó el

contraste bicolor de la parte interna de las alas producido por el contraste entre las coberteras infralares blancas con las primarias y secundarias oscuras. La falta de colores de verde y azul en el plumaje dorsal sugiere que el individuo era un juvenil. Los datos de la observación fueron comparados con las características de identificación proporcionadas por Sibley (2002), Smith & Smith (1990) & Turner & Rose (1989), y eran consistentes con las características diagnósticas de *T. cyaneoviridis*.

La golondrina más parecida es *T. bicolor* con alas oscuras y cola menos ahorquillada. En comparación, juveniles de *T. cyaneoviridis* son más grises dorsalmente y en la cabeza, y menos marrón en el pecho que *T. bicolor*. Estoy familiarizado con *T. bicolor*, especie migratoria que he observado en varias ocasiones en el valle del río San Salvador en diciembre de 2003 (Strewe & Navarro 2003), y en el Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos en Diciembre de 2006 (Strewe obs. pers.). Principalmente *T. bicolor* es un visitante raro en Enero y Febrero en la Costa Caribe, incluyendo registros de 10 individuos cerca de Riohacha el 5 de Febrero de 1978 y un registro en el departamento de Nariño (Hilty & Brown 1986). En Venezuela *T. bicolor* ha sido registrada tres veces en el

periodo de enero a marzo (Hilty 2003).

T. cyaneoviridis está categorizada vulnerable globalmente (BirdLife International 2005). La especie tiene un rango de anidación pequeño (<2000 km²) y fragmentado por la pérdida de hábitat. Adicionalmente la especie sufre de la competencia por los sitios de anidación resultado de la introducción de las especies paleárticas como *Passer domesticus* y *Sturnus vulgaris*. Además la continua deforestación de los bosques de pino y construcciones pueden estar afectando la pequeña población que posee menos de 4800 individuos maduros (BirdLife International 2005).

La observación del individuo de *T. cyaneoviridis* en Riohacha representa el primer registro de la especie para Colombia y para América del Sur. El registro de *T. cyaneoviridis* en la temporada de migración 2005/2006 en la costa Caribe colombiana se puede explicar por la mayor actividad de monitoreo en la zona y la ocurrencia de huracanes en la temporada cruzando el área de anidación de *T. cyaneoviridis*. La temporada de huracanes en el Atlántico de 2005, del 1 de Junio hasta el 30 de Noviembre, batió numerosos registros históricos al producirse más tormentas tropicales que cualquier

otro año del que se tienen registros (27), más huracanes (14) y más huracanes categoría 5 en la escala Saffir-Simpson (Wikipedia 2006). Los huracanes son eventos temporales muy fuertes, que afectan la distribución de las poblaciones y sus rutas migratorias sufren cambios a corto plazo (Estela *et al.* 2005, Wiley & Wunderle 1993). El registro del 5 de Febrero de 2006, fuera de la temporada regular de huracanes, que es entre los meses de junio y noviembre, pudo deberse a los huracanes del año anterior. Los vientos fuertes pueden provocar el desplazamiento de individuos, especialmente de juveniles, afuera de su rango de migración normal. En la temporada de migración Septiembre/Diciembre de 2005 también se registraron bandadas mixtas de golondrinas migratorias en la región Caribe, incluyendo *Hirundo rustica*, *Progne subis*, *Riparia riparia* y *Petrochelidon pyrrhonota*.

Agradecimientos

El registro se realizó dentro el proyecto "Conservación de aves migratorias y residentes en bosques secos tropicales en la región Caribe Colombiana" financiado por COLCIENCIAS y ejecutado por ALPEC. Agradezco a C. J. Villa-de León y dos revisores anónimos por las correcciones del borrador de esta nota.

Literatura citada

American Ornithologists' Union (AOU). 1998. Check-list of North American birds. Seventh edition. American Ornithologists' Union, Washington, DC. 829 pp.

BirdLife International. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Edicions y BirdLife International.

BirdLife International. 2005. Species factsheet: *Tachycineta cyaneoviridis*.
<http://www.birdlife.org>.

Estela, F. A., J. D. Silva & L. F. Castillo. 2005. El Pelicano Blanco Americano (*Pelecanus erythrorhynchos*) en Colombia, con comentarios sobre los efectos de los huracanes en el Caribe. *Caldasia* 27: 271-275.

Garrido, O. H. & A. Kirkconnell. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Cornell University Press.

Hilty, S. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press.

Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. A guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press, New Jersey.

Sibley, D. A. 2000. The Sibley Guide to birds. National Audubon Society, New York.

Smith, P. W. & S. A. Smith. 1989. The Bahama swallow *Tachycineta cyaneoviridis*, a summary. *Bull. BOC* 109:170-180.

Smith, P. W. & S. A. Smith. 1990. The identification and status of the Bahama swallow in Florida. *Birding* 22:264-271.

Strewe, R. & C. Navarro. 2003. New distributional records and conservation importance of the San Salvador Valley, Sierra Nevada of Santa Marta, north-east Colombia. *Ornitología Colombiana* 1: 28-40.

Turner, A. y C. Rose. 1989. Swallows and martins an identification guide. Houghton Mifflin Co., Boston.

Wikipedia. 2006. Temporada de huracanes en el Atlántico 2005.
<http://wikipedia.org>

Wiley, T. R. y J. M. Wunderle. 1993. The effects of hurricanes on birds, with special reference to Caribbean island. *Bird Conservation International* 3: 319-349.