

AMPLIACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE LA TORTOLITA ESCAMADA (*COLUMBINA SQUAMMATA*) EN EL CARIBE COLOMBIANO

Felipe A. Estela ^A, Juan Guillermo Jaramillo ^B & Alejandro Mejía-Tobón ^C

^AInstituto de Investigaciones Marinas y Costeras – INVEMAR. Cerro Punta Betín, Santa Marta, Magdalena. Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia – Calidris. Cra 24F Oeste # 3-25 Santiago de Cali, Valle del Cauca.

felipe@calidris.org.co

^BSociedad Antioqueña de Ornitología. Cra. 52 # 73-298 Medellín, Antioquia.

juangi@epm.net.co

^C Investigador asociado convenio Instituto de Ciencias Naturales – ICN y Corporación Autónoma de los Valles del Sinú y San Jorge – CVS. Calle 29 No. 2-43 Montería, Córdoba.

almeto@yahoo.com

Resumen

Presentamos varias observaciones de la Tortolita Escamada (*Columbina squammata*) en siete localidades del Caribe colombiano, las cuales representan una considerable ampliación de distribución. Adicionalmente discutimos que su llegada al valle del río Sinú es un proceso reciente.

Palabras Clave: *Columbina squammata*, Caribe colombiano, Ampliación de distribución.

Abstract

We present some observations of Scaled Dove (*Columbina squammata*) in seven Colombian caribbean localities, which means an important range extension for this species. Additionally, we discuss that it's arriving to the Sinú river's valley is a recent process.

Key Words: *Columbina squammata*, colombian Caribbean, Range extension.

La Tortolita Escamada
(*Columbina squammata*, Lesson 1831),

anteriormente en el género *Scardafella*,
se encuentra distribuida en zonas

bajas desde el oriente del Caribe colombiano hasta las Guyanas y el nororiente de Brasil, incluyendo Trinidad y Tobago, ocupa todos los Llanos de la cuenca del río Orinoco de Colombia y Venezuela. También se encuentra en el suroriente de Brasil, Paraguay y el norte de Argentina (Stotz *et al.* 1996; Hilty 2002). En Colombia se encuentra en todos los Llanos Orientales y en el Caribe en las partes secas y bajas de la península de La Guajira, el valle del río Cesar, toda la periferia de la Sierra Nevada y Ciénaga Grande de Santa Marta (Hilty & Brown 1986).

Según Baptista *et al.* (1997) cada una de las dos grandes regiones de distribución en el continente, aisladas entre sí, son ocupadas por distintas subespecies: *C. s. squammata* en el suroriente y *C. s. ridwayi* en el norte, para la cual muestran una distribución incluyendo todo el Caribe colombiano y además una porción significativa de la costa Pacífica colombiana en el departamento del Chocó, lo cual no tiene ningún sustento bibliográfico y parece bastante improbable por las condiciones extremadamente húmedas de todo el extremo noroccidental de Colombia en límites con Panamá. Su hábitat característico son regiones secas, donde es común en zonas abiertas, potreros, bordes de bosque de galería, cercanía a humedales e incluso zonas urbanas. En esta nota presentamos cuatro observaciones de

esta especie en localidades del Caribe colombiano fuera del rango de distribución, las cuales complementamos con datos y localidades de otros observadores.

Observaciones

Caserío Pueblo Viejo, Municipio Tolú, Departamento de Sucre. En diciembre de 2003 y 2004, enero y diciembre de 2005 y enero de 2006, JGJ observó dos parejas de esta especie, siempre en el mismo sitio en una zona de potreros secos con cercas vivas.

Hacienda La Esmeralda, Municipio de San Fernando, Departamento de Bolívar. El 03 de enero de 2004, JGJ observó con mucha frecuencia esta tortolita en potreros de haciendas ganaderas, incluso muy cerca de las casas y en el puerto de embarque para Santa Cruz de Mompo. También existe un registro en la isla Mompo en DATAVES pero sin especificar fecha y observador.

Pantano Bonito (9° 11' N, 75° 55' W), Corregimiento Ceiba Pareja, Municipio de Lórica, Departamento de Córdoba. El 02 de febrero del 2004, AMT observó, fotografió (Fig. 1) y grabó vocalizaciones de una pareja de esta tortolita que se encontraba en un potrero abierto al borde del pantano muy cerca de la vegetación acuática (*Thalia geniculata* y *Typha angustifolia*).

Esta especie fue reconocida por el guía, señor Daniel Morelos, habitante de Ceiba Pareja, como “Juan Coco” debido a su canto característico. De igual manera, a 6 km vía Ceiba Pareja-Lorica, en la vereda Los Corra-

es, se encontraron dos individuos en cautiverio en una de las casas del pueblo donde aseguraron que fueron capturados con trampas en Pantano Severá, contiguo a Pantano Bonito en dirección noroccidente.



Figura 1. Pareja de Tortolita Escamada (*Columbina squammata*) en unos arbustos en Ceiba Pareja, Lorica, Córdoba, el 02 de febrero 2004. Fotografía: Alejandro Mejía.

Hacienda El Bongo (9° 19' N, 75° 56' W), Municipio de Lorica, Departamento de Córdoba. El 08 de noviembre de 2005, FAE observó y

fotografió (Fig. 2) una pareja de esta tortolita que se encontraban alimentándose en un potrero con la tierra muy seca.

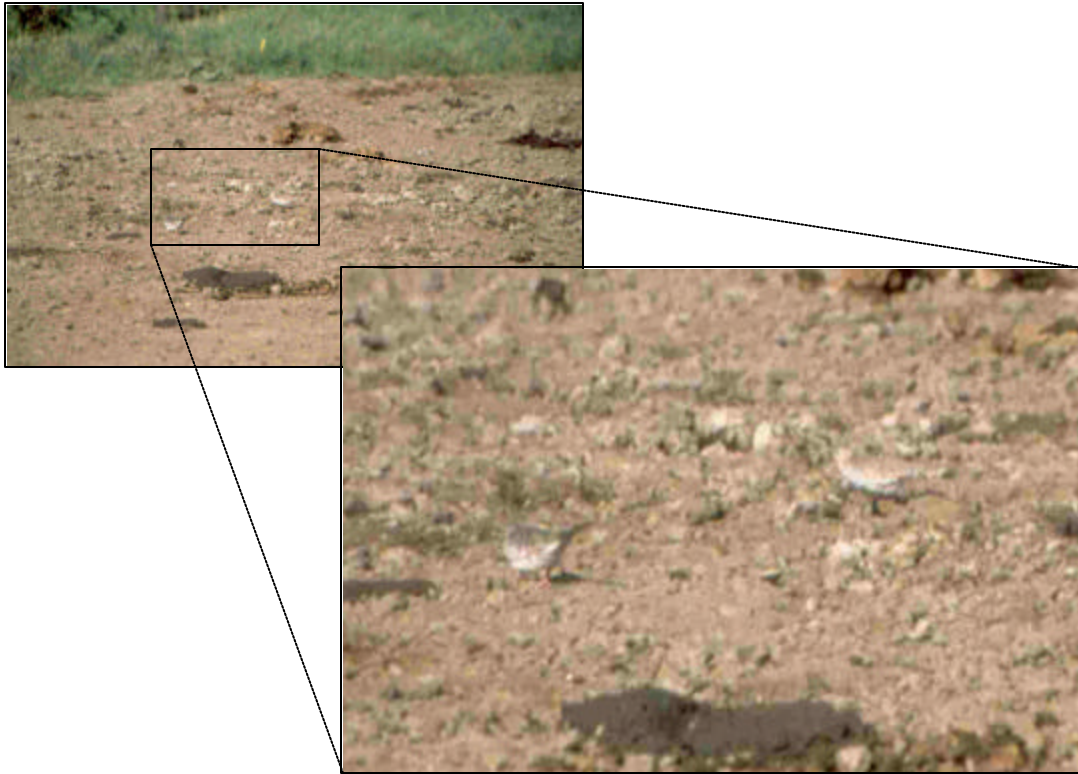


Figura 2. Pareja de Tortolita Escamada (*Columbina squammata*) en un potrero cerca a la ciénaga El Bongo, Lorica, Córdoba, 08 de noviembre 2005. Fotografía: Felipe A. Estela.

Otros registros

Arroyo de Piedra, entre los municipios de Galerazamba y Cartagena de Indias, Departamento de Bolívar. En 1978 se observó continuamente en zonas de potreros esta especie en este sitio (L. G. Naranjo com. pers.).

Hacienda El Ceibal, Municipio de Santa Catalina, Departamento de Bolívar. El 21 de diciembre de 2002, Se observó un grupo de cantidad no determinada de esta especie en potreros de una hacienda ganadera (C. J. Ruiz com. pers.).

Estas observaciones demuestran que la especie se encuentra en la depresión Momposina, gran parte de Bolívar, el valle del río Sinú y zonas cercanas del golfo de Morrosquillo, ampliando considerablemente su distribución conocida al sur y al occidente del Caribe colombiano (Fig. 3). Toda esta región se encuentra altamente transformada por la ganadería (Márquez 2001), por lo cual el hábitat predominante son potreros y zonas abiertas que favorecen claramente la presencia de esta especie.



Figura 3. Distribución geográfica de la Tortolita Escamada (*Columbina squammata*) en el Caribe colombiano.

Las observaciones de aves en el Caribe no han sido constantes ni con la misma intensidad que en otras regiones de Colombia, por lo cual existen grandes vacíos de información acerca de la distribución de las aves en esta región, donde recientemente se han registrado 49 especies con

ampliaciones de distribución para el estuario del río Sinú y zonas aledañas (Estela y López-Victoria 2005). Para el caso de esta tortolita es claro que al menos en la costa de Bolívar la especie ha estado presente hace muchos años, quizás lo mismo sucede en la región de Mompox, aunque no

ha existido una debida documentación de los registros. Pero en el golfo de Morrosquillo y parte baja del río Sinú parece que su presencia es algo más reciente. Nosotros hemos observado aves regularmente en esta región desde 1995 en Cispata, Tolú y Lórica y solo la hemos registrado recientemente, adicionalmente en más de 15 años de observaciones en el municipio de Buena Vista, Córdoba al sur del valle del río Sinú no se ha registrado esta tortolita (P. Betancur com. pers.). Por todo esto creemos que su presencia es algo reciente, ya que es muy difícil de pasar desapercibida porque es de zonas muy abiertas, es claramente distinguible en campo y tiene una vocalización mucho más aguda y compleja que la de las otras palomas comunes en esta región (*Leptotila verreauxi*, *Zenaida auriculata* y *Columbina talpacoti*) pero sobretodo porque a pesar de que toda esta región es dominada por el hábitat idóneo para ella, solo la hemos visto de forma puntual y no abundante, como sucede en otros sitios como Mompox o en su área de distribución previamente reportada, donde suele ser tan común como *Columbina talpacoti*.

Agradecimientos

El trabajo de FAE en Córdoba hace parte del proyecto “*Plan de seguimiento y monitoreo de la zona deltaico estuarina del río Sinú*”, financiado por Empresa Urrá S.A. E.S.P. y ejecutado por INVEMAR. El registro de AMT se realizó dentro del “*Diagnóstico de fauna y flora de los principales humedales del departamento de Córdoba*” financiado por la CVS y ejecutado por el Instituto de Ciencias Naturales -ICN, en compañía de Juan Carlos Rodríguez y Mauricio Gutiérrez Cayón. Las observaciones de JGJ son hechas en compañía de Daniel Piedrahíta. Los registros de Santa Catalina e Isla Mompox fueron obtenidos de DATAVES, la base de datos de observaciones de aves de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) e implementada a nivel nacional por la Red Nacional de Observadores de Aves (RNOA). El mapa fue realizado por Andrés Trujillo en la Unidad de SIG de WWF-Colombia. Agradecemos los comentarios y correcciones de un revisor anónimo, Diego Calderón-Franco y Paulo Pulgarín que mejoraron esta nota.

Referencias

- Baptista, L. F., P. W. Trail & H. M. Hornblit. 1997. Family Columbidae (Pigeons and Doves). pp. 60-243 en: del Hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal. eds. Handbook of the Birds of the World. Vol. 4 Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions. Barcelona.

- Estela, F. A. & M. López-Victoria. 2005. Aves de la parte baja del río Sinú, Caribe colombiano: inventario y ampliaciones de distribución. Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras 34: 7-42.
- Hilty, S. L. 2002. Birds of Venezuela, Second Edition. Princeton University Press. Princeton.
- Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press. Princeton.
- Márquez, G. 2001. De la abundancia a la escasez, la transformación de ecosistemas en Colombia. pp. 323-452. En G. Palacio (Ed.). Naturaleza en Disputa: Ensayos de historia ambiental de Colombia 1850-1995. Universidad Nacional de Colombia. Instituto Colombiano de Antropología e Historia. Santa Fe de Bogotá.
- Stotz, D. F., Parker III, T. A., Fitzpatrick, J. W. & D. K. Moskovitz. 1996. Neotropical Birds, ecology and conservation. Univ. of Chicago Press, Chicago.