
BOLETÍN



UN AVE ES MUCHO MÁS QUE VOLAR

Vol. XIII, 24 y 25 Junio - diciembre 2002

Registro de una pareja de la Tórtola de Collar *Streptopelia risoria*, en el departamento de Norte de Santander, Colombia

Thomas M. Donegan¹ y Blanca C. Huertas H.²

Aunque ninguna especie del género *Streptopelia* se reporta en la Lista de Chequeo de las aves de Colombia (Salaman *et al.* 2001), existen tres especies que posiblemente se encuentren en Colombia. La Tórtola Turca (Collared Dove) *Streptopelia decaocto* es una especie cuya distribución está creciendo rápidamente en Norteamérica (Hengeveld 1993; Johnson *et al.* 2001), con registros también en las islas del Caribe (Raffaele *et al.* 1998) y probablemente llegará a Colombia en décadas futuras. La Tórtola de Collar (Barbary Dove o Ringed Turtle Dove) *Streptopelia risoria* y la Tórtola Rosigrís (African Collared Dove) *S. roseogrisea* son aves que existen en Colombia en cautiverio y posiblemente se encontrarán en estado silvestre también.

Las tres especies de *Streptopelia* mencionadas son colúmbidos de tamaño medio, con coloración en general blanca, café o gris liviano, y tienen un "collar" negro y pequeño que se extiende atrás del cuello. *S. roseogrisea* y *S. risoria* son más pequeñas que *S. decaocto*. *S. roseogrisea* tiene sus plumas de un tono más café y manchado, y *S. risoria* - que se considera descendiente de *S. roseogrisea* (K. P. Johnson *in litt.* 2002), tiene plumas más blancas o marfiles. *S. decaocto* presenta una coloración más cercana a la de *S. roseogrisea* en las alas y en la cola, pero posee un tamaño y vocalizaciones distintivas.

¹ Proyecto EBA Colombia, 33 Blenheim Road, Caversham, Reading RG4 7RT, Inglaterra. C. electrónico: thomas.donegan@yahoo.co.uk

² C. electrónico: blancahuertas@yahoo.com

OBSERVACIONES DE CAMPO

Durante el desarrollo del proyecto "Evaluación de la Biodiversidad de los Andes (EBA) de Colombia: Buscando el Tinamú del Magdalena" ("Proyecto Tinamú"), pernoctamos el 16 de enero de 2002 en el municipio de La Playa, Norte de Santander, ubicado sobre la cordillera Oriental c. 08°13'N, 73°15'W, a 1500 m. En la plaza central del pueblo observamos dos individuos de *Streptopelia risoria*. Las tórtolas se encontraban tranquilas, como otros colúmbidos que se asocian en zonas urbanas en Colombia (e.g. *Columbina talpacoti*, *Zenaida auriculata*), y su docilidad facilitó la observación detallada de los aspectos diagnósticos del plumaje y la toma de fotografías que permiten confirmar el registro.

Las tórtolas tenían un plumaje en excelente estado, sin anillos ni alas cortadas, lo que sugiere que se encuentran libres desde tiempo atrás, al menos lo suficiente para mudar sus plumas, o que eran descendientes de aves liberadas. Normalmente el daño de plumas se acentúa cuando un ave se encuentra en cautiverio. Las tórtolas de collar cantaron "jirrooo, jroo-jroo-jroo-jroo-jroo", con la primera sílaba más alta que las siguientes. El comportamiento y cercanía de los dos individuos observados, indica fuertemente la conformación de una pareja.

Durante las entrevistas realizadas para el "Proyecto Tinamú" en La Playa, indagamos sobre las tórtolas a los habitantes de la localidad. Según las personas entrevistadas, las tórtolas son conocidas en la región con el nombre de "collarejas", y se encuentran en el pueblo desde hace más o menos 10 años, encontrándose también en otros sectores de la población y en fincas de la región. No se efectuaron otras observaciones de individuos en el área, debido a la poca permanencia de los autores en el lugar, pero si existe una pareja de la especie probablemente reproduciéndose, es muy posible que existan otros individuos en estado silvestre en el área.

La especie es más o menos común en la región como mascota. En una colección privada en el pueblo Río de Oro, ubicado en el departamento del Cesar a 1400 m, (08°18' N, 73°24'W), visitamos un hombre que poseía 11 individuos de *Streptopelia* entre *roseo-grisea* y *risoria*. Él afirmó que las tórtolas pueden ser adquiridas en el mercado popular del municipio de Ocaña por un valor de aproximadamente \$20,000 cada una (= c. US\$8.00). Debido a la cierta facilidad para conseguir *S. risoria* en la región, no debe ser extraño encontrar individuos escapados.

ESTATUS DE *Streptopelia risoria* EN OTRAS PARTES DEL MUNDO

Streptopelia risoria no tiene tanto éxito como *S. decaocto* como una especie introducida o de invasión (Robbins *et al.* 1983). No obstante, algunas poblaciones de la especie derivadas de animales domésticos, se encuentran en varias partes del mundo en estado salvaje. En los Estados Unidos, poblaciones de *S. risoria* se han encontrado en Florida, California y Baltimore (Robbins *et al.* 1983), clasificándose como "Introducida" por la Unión Americana de Ornitólogos (A.O.U. 2000). Se han observado, del mismo modo, poblaciones de esta especie en las Islas Canarias (Svensson *et al.* 1999), Puerto Rico y las Islas Vírgenes (Rafaelle *et al.* 1999), y probablemente en otras partes del mundo. En Venezuela, donde también *Streptopelia risoria* existe en colecciones privadas, se tienen registros de aves que han escapado (R. Restall *in litt.* 2002).

ESTATUS DE *Streptopelia risoria* EN COLOMBIA

Streptopelia risoria no se encuentra en la Lista de Chequeo de Aves de Colombia (Salaman *et al.* 2001), donde solamente *Passer domesticus* y *Columba livia* están clasificados como aves introducidas. Luego de establecer comunicación con los grupos de ornitólogos de la red de ornitólogos neotropicales [NEOORN-L] y de observadores de aves en Colombia [RNOACOL], solamente pudimos rastrear un registro en Colombia, tratándose de una *Streptopelia sp.* escapada - tan dócil que se dejaba coger con la mano - que se encontraba en el Barrio Castilla de Medellín en diciembre de 1999 (C. Múnera *in litt.*).

LA IMPORTANCIA DE MANTENER REGISTROS

En razón de la mega-diversidad de aves existentes en Colombia, y el elevado número de aves amenazadas y endémicas, la investigación de aves exóticas o introducidas no es vista con tanta prioridad como en algunos otros países. *S. risoria* no es un ave de gran importancia para su conservación, pero es importante mantener registros que permitan observar el impacto de dicha especie sobre otras, y la fluctuación de sus poblaciones en el futuro.

AGRADECIMIENTOS

Los autores expresan sus agradecimientos al Royal Geographical Society, Conservación Internacional Colombia, CORPONOR, CORPOCESAR, CDMB y ProAves Colombia por su apoyo al Proyecto Tinamú. Gracias a Claudia Múnera por los detalles del registro de *Streptopelia* sp. en Medellín y a Robin Restall por los registros de la especie en Venezuela.

LITERATURA CITADA

American Ornithologists' Union. 2000. The A.O.U. Checklist of North American Birds. *Auk* 117: 847-858.

Hegenveld, R. 1993. What to do about the North American invasion by the Collared Dove? *Journal of Field Ornithology* 64: 477-489.

Johnson, K. P., S. de Kort, K. Dinwoodey, A. C. Mateman, C. ten Cate, C. M. Lessels & D. H. Clayton. 2001. A molecular phylogeny of the dove genera *Streptopelia* and *Columba*. *Auk* 118(4): 874-887, 2001. Robbins, C. S., B. Bruun, H. Z. Zim & A. Singer. 1983. A Guide to Field Identification: Birds of North America. Golden Press, New York, USA.

Salaman, P.G. W., T. Cuadros, J. G. Jaramillo. & W. H. Weber. 2001. *Checklist of the Birds of Colombia*. Sociedad Antioqueña de Ornitología, Medellín, Colombia.

Svensson, L., P. J., Grant, K. Mullarney & D. Zetterstrom. 1999. Collins Bird Guide. HarperCollins, London, UK.

Rafaele H., J. Wiley, O. Garrido, A. Keith & J. Raffaele. 1998. Birds of the West Indies. Christopher Helm, London, UK.