

EXPANSIÓN DEL RANGO DE LA PALOMA CORONIBLANCA *COLUMBA LEUCOCEPHALA* AL TERRITORIO CONTINENTAL DE COLOMBIA

JOSÉ GREGORIO MORENO

Escuela de Biología, Universidad Industrial de Santander, Apartado 678, Bucaramanga, Colombia.

ROSA MARY DE AYALA

LUIS G. NARANJO

Departamento de Biología, Universidad del Valle, Apartado 25360, Cali, Colombia.

Entre las 32 especies de la familia Columbidae anotadas para Colombia, Hilty & Brown (1986) incluyeron a la Paloma Coroniblanca *Columba leucocephala* L. como restringida al archipiélago de San Andrés y Providencia. Esta especie, de amplia distribución en las Antillas, ha sido registrada en algunas islas continentales o localidades costeras en el sur de la Florida, Costa Rica y Panamá (Bond 1950, 1961, Wetmore 1968, Stiles & Skutch 1989). En Colombia *C. leucocephala* fue encontrada en las islas de San Bernardo, a menos de 30 km del litoral Caribe del Departamento de Sucre (9° 40' Norte, 75° 45' Oeste) en 1980 y 1981 por Moreno & López (1982), hallazgo que no fue reseñado en la literatura ornitológica de amplia circulación. En esta nota formalizamos la ampliación del rango geográfico de esta especie al territorio continental colombiano, agregando registros adicionales recientes.

Además de numerosas observaciones, que incluyeron la anotación de varios nidos activos en mayo y junio de 1981 en el archipiélago de San Bernardo, Moreno & López (1982) registraron ocho especímenes de las Islas Múcura y Tintipán, actualmente depositados en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. La serie incluye una hembra con ovario desarrollado (ICN-MHN 26778) de Tintipán y una hembra juvenil (ICN-MHN 26729) de Múcura coleccionadas por P. Rodríguez en septiembre de 1980, un macho con testículos desarrollados (ICN-MHN 26840) co-

leccionado en Múcura en mayo de 1981 y cuatro machos y una hembra con gónadas desarrolladas coleccionado en junio de 1981 en Tintipán (ICN-MHN 26936, 26947, 26955, 26957). Al parecer, la época reproductiva de *C. leucocephala* en San Bernardo se extiende al menos entre mayo y septiembre, lo cual concuerda con los datos de colección de una serie de adultos en estado reproductivo obtenida en San Andrés y Providencia en julio de 1966 por J. Hernández, E. Barriga y P. Bernal, también depositada en la colección del Instituto de Ciencias Naturales.

Durante un reconocimiento ornitológico de los manglares del Caribe colombiano en 1996, De Ayala (1997) volvió a registrar esta paloma en las islas de San Bernardo (ocho observaciones el 17 de junio en la Isla Tintipán y una el 18 de junio para la Isla Mangle). Adicionalmente, obtuvo seis registros en el archipiélago del Rosario, al SO de Cartagena, Departamento de Bolívar (10° 15' Norte, 75° 40' Oeste), los cuales incluyen una observación del 7 de junio en Isla Rosario y cinco del 12 de junio en Isla Tesoro. En esta última fecha, también observó dos ejemplares en el interior de la Bahía de Barbacoas, confirmando así la presencia de la especie en el litoral Caribe de Colombia. Los registros más recientes de *C. leucocephala* en la región corresponden a numerosos ejemplares observados entre el 30 de diciembre de 1997 y el 3 de enero de 1998 por F.G. Stiles y L. Rosselli en el Archipié-

lago de San Bernardo; en este período los machos estaban cantando frecuentemente pero no se observaron nidos activos y muchos individuos estaban mudando plumaje (F.G. Stiles, com. pers.).

El registro de esta especie en territorio continental del país podría ser una extensión de rango relativamente reciente pues durante tres años continuos de observaciones a lo largo de esta costa entre 1977 y 1979, L.G. Naranjo (obs. pers.) no obtuvo ni un solo registro de la misma. Por otra parte, la reducción de la cobertura e intensa perturbación de los bosques de mangle en el Caribe de Colombia (Díaz 1998), hacen temer por el futuro de estas poblaciones de *C. leucocephala* debido a la reconocida asociación de la especie con estos ecosistemas (v. gr. Bond 1961, Wetmore 1968, Ridgely 1976).

Agradecimientos

Las observaciones de R. M. De Ayala aquí consignadas fueron posibles gracias al apoyo logístico y financiero del proyecto PD 171/91 REV 2(F) Fase I ("Conservación y manejo para el uso múltiple y el desarrollo de los manglares en Colombia") del Ministerio del Medio Ambiente. Agradecemos igualmente a R. Alvarez-León por haber apoyado la realización de este trabajo, a F.G. Stiles y L. Rosselli por permitirnos usar información de campo no publicada y a F.G. Stiles por revisar una primera versión de esta nota.

Literatura citada

BOND, J. 1950. Results of the Catherwood-Chaplin West Indies Expedition, Part II: Birds of Cayo

Largo (Cuba) San Andrés and Providencia. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 102: 43-68.

BOND, J. 1961. *Birds of the West Indies*. Houghton Mifflin Co., Boston.

DE AYALA, R. M. 1997. Inventario de la avifauna de los manglares del Caribe Colombiano. Tesis de Grado en Biología. Universidad del Valle, Cali.

DÍAZ, G. A. 1998. Ecosistemas marinos y costeros. Pp. 228-309 En: M. E. Cháves & N. Arango (Eds.): *Informe Nacional sobre el estado de la Biodiversidad 1997 – Colombia*. Instituto Humboldt, PNUMA, Ministerio del Medio Ambiente, Santafé de Bogotá.

HILTY, S. L. & W. H. BROWN. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton.

MORENO, J. G. & R. A. LÓPEZ. 1982. Contribución al conocimiento avifaunístico de las Islas San Bernardo (Tintipan, Múcura, Ceycen y Maravilla), en la costa norte de Colombia. Tesis de Grado en Biología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

RIDGELY, R. S. 1976. *A guide to the birds of Panama*. Princeton University Press, Princeton.

STILES, F.G. & A. F. SKUTCH. 1989. *A guide to the birds of Costa Rica*. Christopher Helm, Londres.

WETMORE, A. 1968. *The Birds of the Republic of Panamá, Part 2 - Columbidae (Pigeons) to Picidae (Woodpeckers)*. Smithsonian Institution Press, Washington, D. C.

Recibido el 12 de julio de 1998.

Versión final aceptada el 1º de noviembre de 1998.