

Primeros registros de la Tórtola Aliblanca *Zenaida asiatica* en Venezuela

Juan Carlos Fernández-Ordóñez¹, Samuel Narciso² y Toribio Mata³

¹Fundación Científica ARA MACAO, Apartado Postal 94, San Carlos 2201, Cojedes, Venezuela. avesenmano@gmail.com

²Fundación para la Defensa de la Naturaleza (FUDENA), Calle Carabobo, Chichiriviche 2054, Falcón, Venezuela

³Calle Principal del Gran Roque, casa 2-40, Gran Roque 1201, Territorio Insular Francisco de Miranda, Venezuela

El género *Zenaida* (Aves: Columbidae) comprende siete especies de tórtolas, todas con distribución americana y principalmente insular (Baptista *et al* 2016). La Tórtola Aliblanca *Zenaida asiatica* (Linnaeus 1758) es una especie distribuida desde el suroeste de los Estados Unidos de América hasta el norte de Costa Rica, con poblaciones locales en el sureste y centro de Panamá, islas Bahamas, Antillas Mayores y Menores (hacia el sur hasta Granada), así como algunas islas colombianas caribeñas (archipiélago de San Andrés y Providencia). Allí habita desde matorrales y bosques secos tropicales hasta zonas áridas y desérticas, encontrándose frecuentemente en o cerca de áreas pobladas (Hilty y Brown 1986, AOU 1998, Raffaele *et al* 2003, Restall *et al* 2006, Donegan *et al* 2009, McMullan *et al* 2011, McMullan y Donegan 2014). Excepto por una reciente observación documentada en Santa Marta, Departamento de Magdalena, Colombia (Strewe *et al* 2015) y una pareja observada en la misma zona en octubre de 1972 (S.M. Russell *en* Hilty y Brown 1986), la especie ha sido considerada como hipotética tanto para Colombia continental como para el resto de América del Sur (Remsen *et al* 2016). La mayoría de las poblaciones septentrionales de la Tórtola Aliblanca realizan movimientos migratorios y pasan el invierno boreal desde México hasta Costa Rica y algunas islas del Caribe. Por su parte, las poblaciones meridionales, si bien presentan un comportamiento gregario fuera de la época reproductora, no parecen realizar verdaderas migraciones (AOU 1998, Baptista *et al* 2016). La especie no ha sido señalada para Trinidad y Tobago (Kenefick *et al* 2011) pero sí, como accidental, para Anguila, Antigua y Barbuda (Antillas Menores), Canadá y (sin confirmación) en las islas de Aruba, Curazao y Bonaire (antiguas Antillas Neerlandesas), las últimas muy cercanas a la costa noroccidental de Venezuela (Stötz *et al* 1996, Rodner *et al* 2000, Restall *et al* 2006, Larsen y Levesque 2008, IUCN 2016). En los trabajos que hacen referencia a la avifauna del Archipiélago de Los Roques e Isla de Aves (Ejm Cory 1909, Phelps y Phelps 1951, 1963; Le Croy 1976, Buitrago 1987, Amend 1992, Lentino *et al* 1994, Lentino y Rodner 2002, Bisbal 2008, Padrón-López

et al 2015) la Tórtola Aliblanca no ha sido señalada.

El primer registro de la Tórtola Aliblanca para Venezuela se produjo en el área urbana del pueblo de Gran Roque, isla El Gran Roque, Archipiélago Los Roques, Territorio Insular Francisco de Miranda (11°56'45,8"N–66°40'32,8"O, a ±05 m snm). Dicho registro se realizó a simple vista el 03 de abril de 2010, en el patio de una vivienda cercana al comando de la Guardia Nacional, donde pudo observarse un individuo con plumaje adulto, el cual se alimentaba en el suelo junto a varios individuos residentes de la introducida Paloma Doméstica *Columba livia* (Ingrid Narváez, *com. per.*). El mismo individuo, aparentemente, se presentó cuatro días después (07 de abril de 2010) en el mismo lugar (Ingrid Narváez y Toribio Mata, *com. per.*). Cuatro años más tarde, el 10 de mayo de 2014, se observó otro individuo en el mismo lugar, alimentándose junto a una Paloma Doméstica y una pequeña bandada de la Tortolita Grisácea *Columbina passerina* (Ingrid Narváez y Toribio Mata, *com. per.*). En las tres ocasiones, los individuos registrados exhibían plumaje adulto (Pyle 1997, Sibley 2000): cuerpo marrón grisáceo con una franja blanca conspicua en el borde de las alas; notable anillo ocular azul; cola con franja terminal blanca; patas rojizas y pico negro. En la isla han sido citadas sólo tres especies de Columbidae residentes: la Paloma Sabanera *Zenaida auriculata*, la Tortolita Grisácea y la introducida Paloma Doméstica (Lentino *et al* 1994, Bisbal 2008, Fernández-Ordóñez 2012). La segunda y la tercera son muy diferentes, especialmente en cuanto a sus plumajes y tamaño, mientras que la primera carece de blanco en su plumaje, no tiene el anillo ocular azul y presenta dos manchas negras visibles en la cara. Además, los registros más cercanos de la Tórtola Aliblanca al Archipiélago Los Roques corresponden a las islas caribeñas de Granada y las Granadinas (Antillas Menores), situadas a unos 528 y 602 km hacia el este y noreste, respectivamente (eBird 2016).

Adicional a los registros en el Archipiélago Los Roques, el 07 de agosto de 2010 se observó un individuo adulto de la Tórtola Aliblanca en el Refugio de Fauna Silvestre de Isla de Aves (Dependencias Federales)



FIGURA 1. Primer registro fotográfico de la Tórtola Aliblanca *Zenaida asiatica* en Isla de Aves, Dependencias Federales (Venezuela), realizado el 07 de agosto de 2010. Un individuo adulto posado en una estructura de la Base Científico Naval Simón Bolívar. Fotos: S. Narciso.

(15°41'00"N–63°37'00"O, ±04 m snm), posado sobre una estructura metálica de la Base Científico Naval Simón Bolívar. El mismo fue observado desde una distancia de 10 m, lográndose obtener algunas fotografías mientras descansaba (Fig 1). Aunque posteriormente se realizó un recorrido por la isla, no se observó fuera del área mencionada. Si bien no hay ninguna especie de Columbidae residente en la isla, la Paloma Ala Blanca *Patagioenas corensis* que habita las costas e islas venezolanas, también posee franjas alares blancas y anillo ocular azul (bordado de negro), pero se trata de un ave más grande y robusta, con el pico amarillento, la cola sin blanco, la nuca escamada de negro y carece de mancha auricular negra (Hilty 2003). Otras palomas, citadas como accidentales en Isla de Aves, son la Paloma Doméstica y Paloma Cabeciblanca *Patagioenas leucocephala* (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Bisbal 2008, Prieto *et al* 2011), las cuales son muy diferentes en cuanto a sus plumajes y tamaño a la Tórtola Aliblanca. Por otra parte, la Tórtola Caribeña *Z. aurita*, que se encuentra en la costa sur y algunas islas de México, Bahamas, Antillas Mayores y Menores (hacia el sur hasta Granada), presenta solo una pequeña franja alar blanca formada por las puntas de las secundarias (Raffaele *et al* 2003). Así, los registros más cercanos a Isla de Aves de la Tórtola Aliblanca corresponden a las islas caribeñas de San Cristóbal, Montserrat, Guadalupe y Dominica (Antillas Menores), entre 190–230 km hacia el este o noreste del presente registro (Vila 1967, eBird 2016).

Los registros de la Tórtola Aliblanca en Isla de Aves y el Gran Roque representan los primeros documentados de la especie para el territorio de la República Bolivariana de Venezuela. La procedencia de estos individuos errantes, registrados en el Caribe venezolano, debe buscarse en las islas antillanas más cercanas, por lo que la especie debe ser considerada como accidental en el territorio insular venezolano, probablemente víctima de perturbaciones ambientales (Ejm huracanes y tormentas tropicales),

las cuales suelen provocar desplazamientos de aves, no estrictamente migratorias, y que han sido bien documentados en el Caribe (Wiley y Wunderle 1993, Wunderle 1995).

Para finalizar, se ha propuesto el nombre Tórtola Aliblanca como nomenclatura común para la especie en Venezuela, pues la ausencia de registros previos en el país no había permitido su inclusión en el trabajo *Los nombres comunes de las aves de Venezuela* (Verea *et al* 2015). Nombres muy parecidos han sido utilizados para designar a la especie: *Zenaida Aliblanca* (español), *White-winged Dove* (inglés), *tourterelle à ailes blanches* (francés), *Weißflügeltaube* (alemán), *tórtora d'ales blanques* (catalán) y *Vitvingad duva* (sueco) (Baptista *et al* 2016, TERMCAT 2016, SOF 2016).

AGRADECIMIENTOS

A Ingrid Narváez (INPARQUES, Parque Nacional Archipiélago Los Roques) por ofrecer información sobre el individuo presente en Gran Roque en 2010 y 2014. Al Servicio de Hidrografía y Navegación de la Armada Nacional de Venezuela por la organización, junto a la Dirección Nacional de Diversidad Biológica (DNDB), del Ministerio del Poder Popular para Ecosocialismo y Aguas, y otras organizaciones, de las campañas científicas realizadas en el Refugio de Fauna Silvestre de Isla de Aves. A David Ascanio y Angélica M. León por sus comentarios y sugerencias para mejorar el presente manuscrito.

LISTA DE REFERENCIAS

- Amend T. 1992. Parque Nacional Archipiélago Los Roques. Serie Parques Nacionales y Conservación Ambiental (Volumen 3). Instituto Nacional de Parques (INPARQUES), Caracas, Venezuela
- American Ornithologists' Union (AOU). 1998. Checklist of North American Birds (7th edition). American Ornithologists' Union, Washington DC, USA

- Baptista LF, PW Trail, HM Horblit, E De Juana y P Boesman. 2016. White-winged Dove (*Zenaida asiatica*). Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Edicions, Barcelona, Spain. Documento en línea. URL: <http://www.hbw.com/node/54210>. Visitado: julio 2016
- Bisbal F. 2008. Los vertebrados terrestres de las Dependencias Federales de Venezuela. *Interciencia* 33: 103–111
- Buitrago J. 1987. Las aves del Archipiélago de Los Roques. *Natura* 82: 13–17
- Cory CB. 1909. The Birds of the Leeward Islands, Caribbean Sea. Field Museum of Natural History (Publication N° 137). *Ornithological Series* 1: 193-255
- Donegan T, P Salaman y D Caro. 2009. Revision of the status of various bird species occurring or reported in Colombia. *Conservación Colombiana* 8: 80–86
- eBird. 2016. eBird: An online database of bird distribution and abundance. Audubon and Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, USA. Documento en línea. URL: <http://www.ebird.org>. Visitado: julio 2016
- Fernández-Ordóñez JC. 2012. Informe de la visita a la Isla Gran Roque (Archipiélago Los Roques) para valorar la creación de una estación de estudio de aves migratorias y residentes. Fundación Científica Los Roques, Caracas, Venezuela
- Hilty SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- Hilty SL y WL Brown. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, USA
- IUCN. 2016. *Zenaida asiatica*. The IUCN Red List of Threatened Species. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Cambridge, UK. Documento en línea: URL: <http://www.iucnredlist.org/details/22733956/0>. Visitado: julio 2016
- Kenefick M, R Restall y F Hayes. 2011. Birds of Trinidad and Tobago. Christopher Helm, London, UK
- Larsen N y A Levesque. 2008. Range expansion of White-winged Dove (*Zenaida asiatica*) in the Lesser Antilles. *Journal of Caribbean Ornithology* 21: 61–65
- Le Croy M. 1976. Bird Observations in Los Roques, Venezuela. *American Museum Novitates* 2599: 1–30
- Lentino M, AG Luy y AR Bruni. 1994. Lista de las Aves del Parque Nacional Archipiélago Los Roques y otras islas de las Dependencias Federales, Venezuela. Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela, Caracas, Venezuela
- Lentino M y C Rodner. 2002. Aves de Los Roques, una muestra de la riqueza de nuestra avifauna insular. Pp. 143–165 en J Zamarro (ed). Guía del Parque Nacional Archipiélago Los Roques. Agencia Española de Cooperación Internacional y Ecograph, Caracas, Venezuela
- McMullan M y TM Donegan. 2014. Field Guide to the Birds of Colombia. ProAves, Bogotá, Colombia
- McMullan M, A Quevedo y TM Donegan. 2011. Guía de Campo de las Aves de Colombia. Fundación ProAves, Bogotá, Colombia
- Padrón-López Y, M Lentino, C Rey, E Ortiz, Y Viera y A Almendrales. 2015. Nuevos registros de aves para el Refugio de Fauna Silvestre Isla de Aves. *Revista Venezolana de Ornitología* 5: 52–56
- Phelps WH y WH Phelps (Jr). 1951. Las aves de las islas de Los Roques y descripción de un nuevo canario de mangle. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 76: 7–30
- Phelps WH y WH Phelps (Jr). 1963. Lista de las aves de Venezuela con su distribución. Tomo I, Parte II, Passeriformes. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 24: 1–479
- Phelps WH (Jr) y R Meyer de Schauensee. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial Ex Libris, Caracas, Venezuela
- Prieto D, A Graterol, L Pérez, Z Millano y M Leal. 2011. Primer registro de la paloma bravía, *Columba livia*, en el Refugio de Fauna Silvestre Isla de Aves. Resúmenes del IX Congreso Venezolano de Ecología, Isla de Margarita, Nueva Esparta, Venezuela.
- Pyle P. 1997. Identification Guide to North American Birds. Part I: Columbidae to Ploceidae. Slate Creek Press, Bolinas, USA
- Raffaele H, J Wiley, O Garrido, A Keith y J Raffaele. 2003. Birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, USA
- Remsen JV, JI Areta, CD Cadena, A Jaramillo, M Nores, JF Pacheco, J Pérez-Emán, MB Robbins, FG Stiles, DF Stotz y KJ Zimmer. 2016. A Classification of the Bird Species of South America. American Ornithologists' Union, Washington DC, USA. Documento en línea. URL: <http://www.museum.lsu.edu/~remsen/sacc/baseline.html>. Visitado: julio de 2016
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006. Birds of Northern South America. Volume 2: An Identification Guide. Christopher Helm, London, UK
- Rodner C, M Lentino y R Restall. 2000. Checklist of the Birds of Northern South America. Yale University Press, New Haven, USA
- Sibley DA. 2000. The Sibley Guide to Birds. A Chanticleer Press, Nueva York, USA
- Stötz DF, JW Fitzpatrick, TA Parker III y DK Moskovitz. 1996. Neotropical Birds: Ecology and Conservation. University of Chicago Press, Chicago, USA
- Strewe R, C Villa-de León, C Navarro, J Alzate y G Utría. 2015. Primer registro documentado de la Torcaza aliblanca (*Zenaida asiatica*) en América del Sur. *Ornitología Colombiana* 15: 90–93
- SOF. 2016. Officiella listan över svenska namn på världens fågelarter. Sveriges Ornitologiska

- Förening, Sveriges, Stockholm. Documento en línea. URL: <http://www.sofnet.org/tk/svenskannamn-pa-varldens-faglar>. Visitado: julio de 2016
- TERMCAT. 2016. Tórtora d'ales blanques. Centre de Terminologia, Generalitat de Catalunya, España. Documento en línea. URL: <http://www.termcat.cat/ca/Cercaterm/>. Visitado: julio de 2016
- Verea C, GA Rodríguez, D Ascanio, A Solórzano, C Sainz-Borgo, D Alcocer y LG González-Bruzual. 2015. Los nombres Comunes de las Aves de Venezuela (3^{ra} edición). Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas, Venezuela
- Vila MA. 1967. Aspectos geográficos de las Dependencias Federales. Corporación Venezolana de Fomento, Caracas, Venezuela
- Wiley TR y JM Wunderle. 1993. The effects of hurricanes on birds, with special reference to Caribbean island. *Bird Conservation International* 3: 319–349
- Wunderle JM. 1995. Responses of birds populations in a Puerto Rican forest to hurricane Hugo: the first 18 months. *The Condor* 97: 879–896

Recibido: 20/07/2016

Aceptado: 25/09/2016

Rev. Venez. Ornitol. 6: 58–61. 2016