

Presencia de la paloma de collar (*Streptopelia decaocto*) en Tabasco, México

Saúl Sánchez-Soto

Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco, Apartado Postal 24, H. Cárdenas, 86500, Tabasco, México.

sssoto@colpos.mx

Streptopelia decaocto es una especie originaria de Eurasia cuya distribución geográfica aumenta con el paso del tiempo debido a su capacidad de dispersión. En la década de 1970 fue introducida a las Bahamas, de donde inició su invasión al nuevo mundo a partir de un grupo que escapó de cautiverio en 1974. Después de haberse establecido en estas islas, colonizó Florida, Estados Unidos, probablemente a principios de la década de 1980; de ahí se diseminó rápidamente otras regiones de ese país, donde su distribución es amplia en la actualidad (Smith 1987, Romagosa y McEneaney 1999, Fujisaki et al. 2010).

En México se registró por primera vez en el año 2000 en el estado de Tamaulipas, ubicado en el norte; para el año 2004 fue registrada en casi todos los estados colindantes con los Estados Unidos (Baja California en 2001, Chihuahua y Coahuila en 2002, y Sonora en 2004), así como en estados del sureste (Veracruz y Quintana Roo en 2003, y Yucatán en 2004) y noroeste del país (Baja California Sur y Sinaloa en 2004); del año 2005 al 2013 la especie se registró en estados localizados entre el norte y sureste de la nación (Jalisco y Oaxaca en 2006, Hidalgo en 2007, Querétaro en 2009 y Guerrero en 2012) (Gómez de Silva 2006, Álvarez et al. 2008, Pineda y Malagamba 2011, Valencia et al. 2011, Blancas et al. 2013). Los estados con registros de esta especie corresponden aproximadamente al 50% de los estados que conforman a dicho país.

En este trabajo informo de la presencia de *S. decaocto* en el estado de Tabasco, localizado en el sureste de México. Observé esta especie en el mes de enero de 2014 en tres sitios de la ciudad Heroica Cárdenas, la cual se localiza en el oeste del estado, a una altitud de 10 msnm y a una distancia aproximada de 50 km al sur de la costa colindante con el Golfo de México (Figura 1). El clima es

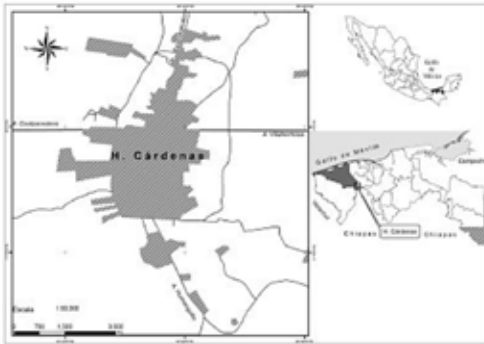


Figura 1



Figura 2

cálido húmedo con abundantes lluvias en verano; la temperatura y precipitación media anual es de 26°C y 2643 mm, respectivamente.

El 9 de enero, cerca de las 15:30 horas, observé casualmente una pareja en un sitio del oeste de la ciudad (17°59'48" N, 93°23'01" W). Las aves se encontraban caminando sobre una acera y luego se posaron en una antena de televisión en el techo de una vivienda. A partir de esta fecha hasta el 26 de enero constaté su presencia en este lugar y otros sitios cercanos. Observé que las aves presentaban un comportamiento normal, procurando alimento, perchando en diferentes estructuras (antenas, postes, cables de energía eléctrica, etc.), vocalizando y acicalándose, entre otros (Figura 2). El 22 de enero descubrí que estaban anidando en las ramas de un árbol de almendro (*Terminalia cattapa* L.) a una altura aproximada de 6 m del suelo. El nido lo construyeron básicamente con ramitas secas, pero emplearon también algunas secciones de cuerda sintética y alambre forrado con plástico (Figura 3). En una ocasión observé a un individuo procurando alimento junto a otro de paloma doméstica (*Columba livia*) y de zanate mayor (*Quiscalus mexicanus*) (Figura 4).

El 5 de enero, a las 9:30 horas, observé dos individuos en la Unidad Deportiva "Infonavit" (17°58'49" N, 93°22'50" W) ubicada aproximadamente a 2 km al sur del primer sitio de registro. Los individuos se encontraban en la orilla de una calle y luego se posaron en un cable de energía eléctrica. El 26 de enero, aproximadamente a las 10:00 horas, observé seis individuos perchando en un árbol de cedro (*Cedrela odorata* L.) en la Unidad Deportiva "La Ceiba" (17°59'43" N, 93°23'07" W), localizada a 300 m al suroeste del primer sitio de observación.



Figura 3



Figura 4

Aunque no se sabe cuando y por donde esta especie se introdujo a Tabasco, probablemente ya estaba presente en dicho estado por lo menos desde mediados del año 2013, ya que al mostrar fotografías de las aves a algunos habitantes del primer sitio de registro, comentaron que han visto un par de ellas en varias ocasiones desde junio de ese año. Probablemente la especie se introdujo a Tabasco por medio de individuos provenientes del estado de Veracruz y/o de la península de Yucatán, que son las regiones más cercanas con registros previos de la misma (Álvarez et al. 2008). Es importante realizar estudios para determinar la distribución y abundancia de *S. decaocto* en Tabasco, ya que puede competir con especies nativas por alimento y sitios de anidación teniendo a su favor un elevado potencial reproductivo, dieta variada y capacidad para colonizar ambientes urbanos, suburbanos y áreas agrícolas (Romagosa y Labisky 2000, Álvarez et al. 2008).

Es posible que *S. decaocto* también esté presente en el vecino estado de Chiapas, cuyo limite se ubica a 5.5 km al sureste de la ciudad Heroica Cárdenas. Se cree que esta especie continuará su invasión hacia América Central, conociéndose su presencia en Belice y más recientemente en parte de Costa Rica (eBird Central America 2014).

Referencias

Álvarez, R. J.G., R.A. Medellín, A. Oliveras de Ita, H. Gómez de Silva y O. Sánchez. 2008. *Animales exóticos en México: una amenaza para la biodiversidad*. Comisión Nacional Para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad, Instituto de Ecología, UNAM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. México, D.F.

Blancas, E., M. Castro y J.C. Blancas. 2013. Presencia de la paloma turca (*Streptopelia decaocto*) e



- incremento de su población en las planicies costeras de Guerrero. En: XII Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México. San Cristobal de las Casas, Chiapas, p. 5.
- eBird Central America. 2014. Coming soon to a birding spot near you: Eurasian Collared-Dove. [en línea] «<http://ebird.org/content/camerica/news/coming-soon-to-a-birding-spot-near-you-eurasian-collared-dove/?lang=en>» [enero 2014].
- Fujisaki, I., E.V. Pearlstine y F.J. Mazzotti. 2010. The rapid spread of invasive Eurasian collared doves *Streptopelia decaocto* in the continental USA follows human-altered hábitats. *Ibis* 152:622-632.
- Gómez de Silva, H. 2006. Sección México. *North American Birds* 60:290-295.
- Pineda, R. y A. Malagamba. 2011. Nuevos registros de aves exóticas en la ciudad de Querétaro, México. *Huitzil* 12/2:22-27.
- Romagosa, C.M. y T. McEneaney. 1999. Eurasian Collared-Dove in North America and the Caribbean. *North American Birds* 53:348-353.
- Romagosa, C. y R. Labiski. 2000. Establishment and dispersal of the Eurasian Collared-Dove in Florida. *Journal of Field Ornithology* 71:159-166.
- Smith, P.W. 1987. The Eurasian Collared-Dove arrives in the Americas. *American Birds* 41:1370-1379.
- Valencia, J., R. Valencia, M. E. Mendiola, M. Sánchez y M. A. Martínez. 2011. Registros nuevos y sobresalientes de aves para el estado de Hidalgo, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 27/3:843-861.