

# Tórtola senegalesa · *Streptopelia senegalensis*

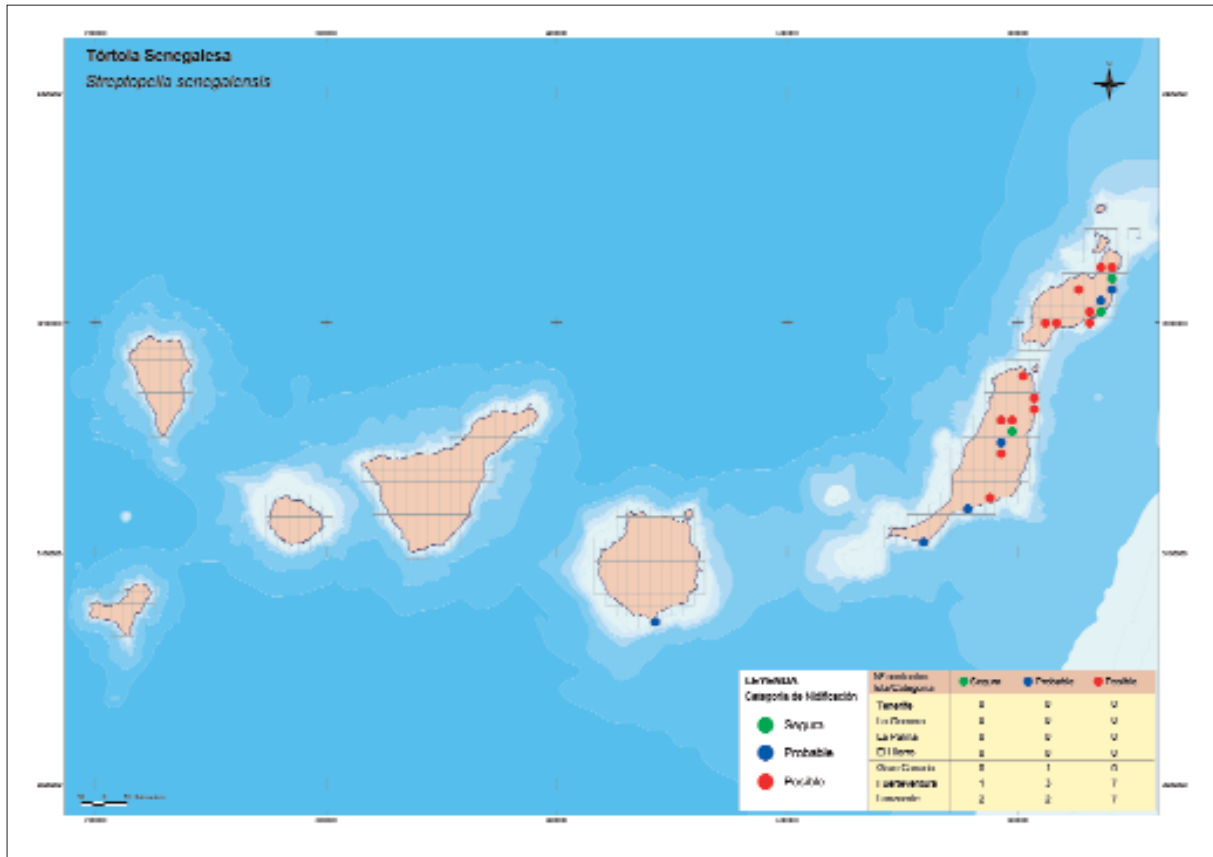
Laughing Dove



*Tórtola senegalesa* (Fotografía: Gustavo Peña)

Reciente colonizador del archipiélago canario, criando en la actualidad en las islas orientales de forma regular. Aunque inicialmente se sospechó en el origen de cautividad de estas aves y sólo se tenía constancia de antiguas referencias dudosas (Martín & Lorenzo, 2001), su llegada parece estar relacionada con el proceso de expansión natural que experimenta la especie a lo largo del noroeste de África (Snow & Perrins, 1998; Bergier *et al.*, 1999; Bergier, 2000; Thévenot *et al.*, 2003), que está siendo más ralentizado que lo acontecido con la tórtola turca. Conviene destacar la predominancia de citas en enclaves de la costa oriental de Lanzarote y Fuerteventura, seguida del extremo sur de Gran Canaria, lo que apoyaría la idea de su llegada natural.

Los efectivos asentados en las islas frecuentan ambientes urbanos y rurales, así como áreas con jardines en núcleos turísticos. Suelen asociarse a grupos de otras tórtolas, sobre todo con la tórtola turca y en menor medida con la tórtola europea. Los nidos los emplazan sobre tarajales, acacias, palmeras y de forma puntual sobre ejemplares del conocido por árbol candelabro (*Euphorbia ingens*), siendo probable que también los ubiquen en laureles de India y casuarinas. Estacionalmente en algunas localidades se reduce su número de forma importante, e incluso llegan a desaparecer, lo que podría indicar desplazamientos, aunque hay pocos datos al respecto.



Distribución de la tórtola senegalesa en el archipiélago canario durante el período de estudio (1997-2003) según las categorías de nidificación (cuadrículas UTM de 5 x 5 km).

## DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Originaria del continente africano, donde cuenta con poblaciones a ambos lados del Sáhara, así como en Oriente Medio y Asia (Del Hoyo *et al.*, 1997). Ha sido introducida en Australia y posiblemente en distintos países mediterráneos, y se conocen citas accidentales en otros tantos países, aunque algunas han sido atribuidas a escapes (Snow & Perrins, 1998).

**España.** Considerada una especie accidental, con más de 27 observaciones homologadas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife desde la primera observación efectuada en 1995 hasta la actualidad (De Juana, 2006). La mayor parte de ellas procedentes del archipiélago canario (19) y las restantes repartidas por Málaga (3), Galicia (1), Tarragona (1), Murcia (1), Mallorca (1) y Madrid (1). Los registros canarios y de ámbito mediterráneo, probablemente estén relacionados con el proceso de expansión de la especie. En este sentido, al menos en Canarias, no sólo comienza a verse de forma regular en las islas orientales a comienzos de la década de 2000, sino que acaba constatándose su nidificación en distintas localidades, por lo que ha dejado de considerarse como rareza.

**Canarias.** Nidificante en Lanzarote, Fuerteventura y en fechas recientes también en Gran Canaria. Además, hay observaciones en Tenerife.

**Lanzarote.** Ha sido vista en distintas ocasiones en el área de Haría, correspondiendo el primer dato a tres aves el 21 de agosto de 2000 (Rodríguez, 2002). Con posterioridad se obtiene el primer registro de cría para esta isla, concretamente en la cercana localidad de Máguez, localizándose en junio de 2002 un pollo incapaz de volar al lado de un nido en una palmera canaria, y contabilizándose al menos una veintena de aves de diversas edades (D. Trujillo, *in litt.*). Aparte de este núcleo, también se citan aves en Tahiche, en el entorno del campo de golf de Tegui y en sectores con jardines de Arrecife y Yaiza (García Vargas, 2005; Gutiérrez, 2006). Algunas de estas observaciones se refieren a ejem-

plares datados de primer año calendario en pleno mes de julio, así como a parejas en cortejo. En diciembre de 2004, un ejemplar incubaba una puesta de dos huevos en un nido ubicado en un jardín en Mala, y cerca de allí unos días antes se observan dos adultos en compañía de un juvenil. De forma complementaria a la distribución obtenida en el período de campo del atlas, entre 2005 y 2006 se detectan en Ye, Guinate, Haría, Tabayesco, Mala, Guatiza, Teguisse, Costa Teguisse, Tinajo, Arrecife, Matagorda, Puerto del Carmen, Uga y Yaiza. En dichos lugares pueden verse en sectores con árboles y normalmente en compañía de tórtolas turcas, aunque siempre en menor número que estas últimas.

**Fuerteventura.** En el pasado se le cita en primavera (Bolle, 1857), pero no parecen existir más datos hasta finales de la década de 1990, cuando comienzan a detectarse en distintos núcleos. Así, entre enero de 1998 y noviembre de 2003 se tiene constancia de al menos 12 citas repartidas por Morro Jable, La Lajita, Parque Holandés, Corralejo y Costa Calma, todas ellas homologadas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (véase De Juana, 2006 y referencias allí dadas) y siguiendo el patrón ya descrito referidas a localidades costeras del sector oriental. Aparte hay que mencionar las observaciones de Tesjuate, donde se pudo constatar su nidificación en la temporada de 2002 (C.-J. Palacios, *in litt.*). No obstante, es interesante mencionar que ya en la primavera de 1998 se había identificado un ejemplar juvenil en las inmediaciones del Parque Holandés. Otros indicios de cría serían los de cuatro ejemplares presentes en La Lajita en febrero de 2002, y al menos dos de ellos en cortejo y efectuando cópulas (Oliosio, 2004), y una pareja también en cortejo en el pueblo de Toto en marzo de 2006. Hoy en día puede verse en muchas de las localidades de la vertiente oriental: Corralejo, Parque Holandés, Puerto del Rosario, Caleta de Fuste, desembocadura del barranco de la Torre, Gran Tarajal, La Lajita, Costa Calma y Morro Jable. En las localidades del interior es más rara, y salvo el sector de Casilla del Ángel, Tesjuate y el barranco de Río Cabras, en las siguientes localidades ha sido vista en menor número: Tefía, Tetir, Triquivijate, Antigua y Agua de Bueyes.

**Gran Canaria.** Todas las observaciones son recientes y provienen del extremo sur, y en concreto del entorno de Maspalomas. Se le cita en primer lugar cerca de allí, en concreto el 11 de marzo de 2001 se encuentra un ejemplar atropellado en un tramo de carretera cercano a Castillo del Romeral (Barone & Verde van Ouytsel, 2003), y desde entonces se menciona su presencia regular en las inmediaciones de la Charca de Maspalomas, primero aves solitarias, y después parejas en cortejo y marcando territorios desde marzo de 2005 (obs. pers.; Cilleros & Carranza, 2005; Suárez, 2006a y b), y con posterioridad juveniles que permiten constatar el éxito de su reproducción en la zona (M. A. Suárez, com. pers.).

**Tenerife.** Se conocen sólo tres datos, uno de ellos algo antiguo en comparación con la reciente colonización y se refiere a dos aves realizando vuelos de cortejo en una zona de tarajales y cultivos en la Punta del Hidalgo el 6 de abril de 1980 (M. Coath, *in litt.*). Previamente, es mencionada por Cabrera (1893) como ocasional en los bosques de castaños de Santa Úrsula y La Victoria, aunque dicha información debe tomarse con precaución y podría ser errónea. Ya en fechas más recientes, se cita un individuo en Playa de Las Américas entre el 7 y el 18 de marzo de 1997 (Carlsson, 2002), y otro en La Malecita (Buenavista del Norte) entre el 8 y el 16 de enero de 1999 (Rodríguez, 2001). Probablemente estas últimas observaciones se deban a arribadas naturales, aunque al menos hasta principios de la década de 2000 se vendían individuos de esta tórtola en tiendas de Icod de los Vinos y Santa Cruz de Tenerife.

## POBLACIÓN

No se conocen estimas precisas y debe ser reducida aunque en expansión. A título comparativo, la especie está presente en el sector oriental europeo, cifrándose su población en unas 61.000-210.000 parejas, la mayor parte de ellas en Turquía y Azerbaijón (BirdLife International, 2004).

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Atendiendo a los ambientes que ocupan, posiblemente se dan casos de depredación y colisiones con tendidos, aunque no se conocen datos al respecto. Las actuaciones de mantenimiento (podas, talas, etc.) también afectarían a algunos asentamientos con parejas nidificantes.

*Juan Antonio Lorenzo, César-Javier Palacios y Domingo Trujillo*