

<p>Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras</p>	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base de datos del Grupo Especialista de Especies Invasoras (ISSG), formado dentro de la Comisión de Supervivencia de Especies (SSC) de la UICN (para <i>E. astrild</i>) <p>Europea</p> <ul style="list-style-type: none"> - DAISIE («Elaboración de inventarios de especies exóticas invasoras en Europa») - D.M. Santos, J. Clavell, D. Sol. 2007. Lista europea de aves: categorías C y E. <p>Nacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife). 2006. Lista de aves introducidas en España: especies de las categorías C y E. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2003). Atlas de las Aves Reproductoras de España. <p>Regional</p> <ul style="list-style-type: none"> - CA Andalucía: Especies incluidas en el Programa Andaluz para el Control de Especies Exóticas Invasoras (<i>E. melpoda</i>) - CA Aragón: Listado de especies invasoras de fauna (<i>E. astrild</i>) - CA Canarias: Base de datos de especies de fauna introducida (<i>E. astrild</i>, <i>E. melpoda</i>, <i>E. troglodytes</i>) - CA Galicia: Listado de especies invasoras (<i>E. astrild</i>, <i>E. melpoda</i>) - Comunidad Valenciana: Listado de aves exóticas de la provincia de Alicante (<i>E. astrild</i>) - Islas Baleares: Lista de especies introducidas (<i>E. astrild</i>)
<p>Área de distribución y evolución de la población</p>	<p>Área de distribución natural Especies originarias de África subsahariana.</p> <p style="text-align: center;"><i>Estrilda astrild</i></p> <p>Área de distribución mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducida y naturalizada en Ascensión, Santa Helena, Mauricio, Reunión, Rodríguez, Seychelles, Amirantes, Nueva Caledonia, Tahití, Hawaii, Bermudas y Puerto Rico. - También se ha introducido en Brasil, Italia (Sicilia y otras regiones), Portugal y España. - Extinto en las islas de Madagascar y Comores (después de introducciones). <p>España</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejemplares asentados en Andalucía (Sevilla, Granada, Málaga), Islas Baleares (Mallorca e Ibiza), Cataluña (Barcelona y Tarragona), Extremadura (vega del Guadiana), Suroeste de Galicia, Comunidad Valenciana, Comunidad de Madrid, Región de Murcia e Islas Canarias (Tenerife y Gran Canaria). - Ocupa las zonas con climas suaves, sin amplitudes térmicas importantes, aunque se han encontrado ejemplares en provincias como Madrid, Ciudad Real y Zaragoza.



Fte. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
Atlas de las Aves Reproductoras (2003)

En 2003, se citó su presencia en el País Vasco (Atlas de las Aves Reproductoras de España, MAGRAMA), sin embargo, en la actualidad no se ha vuelto a encontrar ejemplares en esta comunidad, donde se realizan prospecciones sistemáticas de distintos grupos de aves.

Distribución potencial

Vegas de los ríos más importantes de la Península y próximos a la costa, barrancos húmedos de zonas de Murcia, Canarias y regiones con climas más secos.

Evolución

En España es una especie en fuerte expansión, con registros de reproducción en 21 provincias.

Se estima una población entre los 2.800-12.000 pp, aunque es complicado su cálculo al estar en expansión.

Hay dos núcleos importantes en España, uno se asienta en la cuenca del Guadiana (Extremadura) y en el SO de Galicia.

Estrilda melpoda

Área de distribución mundial

Bermudas, Guadalupe, Martinica, Islas Marianas del norte, Puerto Rico y Estados Unidos.

España

Se cita sobretodo en Andalucía, en Sevilla – márgenes del río Guadalquivir a su paso por Sevilla y en el río Vía –, en Cádiz y Málaga.

También se cita en Galicia, Comunidad Valenciana (Castellón), País Vasco (Vizcaya) y Canarias (Tenerife y Gran Canaria).

Evolución

No hay datos suficientes sobre el tamaño de población en España para determinar si es una especie en expansión.

Estrilda troglodytes

Área de distribución mundial

Se puede encontrar en otras áreas fuera de su distribución nativa, como España, Francia (introducida por Guadalupe), Portugal, EE.UU. (introducida por Puerto Rico) e Islas Vírgenes (posiblemente extinto).

España

Se han encontrado ejemplares en Andalucía, Extremadura, Valencia y Cataluña (Barcelona) y en Canarias.

	<p><u>Evolución</u></p> <p>Al menos en Canarias se cuenta con suficiente información como para descartar la expansión de esta especie en las islas: Según la información del Gobierno de Canarias (http://www.interreg-bionatura.com/especies/index.php?opt=verDatos), en Gran Canaria, se cita de forma dudosa en enero de 1970 en Maspalomas (Ahlsved, 1971), y con posterioridad se menciona que ocupa sectores con cultivos del sur de la isla (Pérez Padrón, 1983), siendo catalogado como una especie nidificante (Emmerson et al., 1994). Tampoco parece haberse extendido en Tenerife, donde Pérez Padrón (1983) lo cita en áreas cultivadas del sur y en fase de colonización, si bien con posterioridad las observaciones en esta isla son bastante escasas y se refieren a escapes puntuales. Lorenzo (2007) indica que hay citas posteriores que pongan en evidencia el establecimiento con éxito de dicha especie en las dos islas. Asimismo, otras referencias (Rodríguez Luengo, 2001; García del Rey, 2007), se basan en la misma información anterior y no implican nuevas evidencias.</p>
<p>Vías de entrada y expansión</p>	<p>Introducidas de forma accidental (escape de individuos cautivos).</p>
<p>Descripción del hábitat y biología de las especies</p>	<p>Especies que crían durante todo el año (principalmente entre febrero y noviembre en la Península Ibérica y todo el año en Canarias), formando grupos post-reproductores en las mismas zonas de cría. Se trata de especies gregarias, que pueden llegar a formar bandos muy numerosos.</p> <p>Se alimentan de pequeñas semillas e insectos.</p> <p>En España son especies sedentarias</p> <p><u>Hábitat en su área de distribución natural</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nidifica en zonas con vegetación palustre (carrizos, eneas, etc.), y también en zonas pantanosas, praderas herbáceas, jardines, cultivos de regadío, áreas abiertas entre zonas arboladas. <p><u>Hábitat en su área de introducción</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - En las zonas donde se ha introducido ocupan los mismos hábitats que en el área de distribución natural: zonas de vegetación palustre, cañaverales, fondos de barrancos húmedos, baldíos, parques, jardines y cultivos de regadío tropicales (en Canarias para <i>E. troglodytes</i>).
<p>Impactos y amenazas</p>	<p><u>Sobre las especies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Depredación y competencia con otras especies. - En las zonas que habitan (zonas palustres) podrían desplazar a las aves autóctonas de este ecosistema. - Fitófago (hojas, semillas, raíces, etc.). - Trasmisión potencial de enfermedades y parásitos. - Impiden o dificultan el reclutamiento o la regeneración de especies endémicas o nativas - Facilitan el desarrollo de otras especies invasoras. <p><u>Sobre los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Daños a cultivos, como se ha evidenciado en Cabo Verde y en otras regiones donde habita de forma natural. (Bannerman & Bannerman, 1968).

<p>Medidas y nivel de dificultad para su control</p>	<p>Propuestas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vigilancia de su entrada y expansión. - Existen distintos métodos para control de paseriformes, aunque habría de estudiarse su selectividad antes de desarrollarlos. <p>Desarrolladas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campaña piloto de control en la Isla de Mallorca (http://www.caib.es/sacmicrofront/archivopub.do;jsessionid=9FBCECA5DDFA9CAA26D6A6D6704230F0?ctrl=MCRST272ZI51307&id=51307)
<p>Bibliografía</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ahlsved, K. J. 1971. Observación de un <i>Estrilda</i> spp. en Canarias. <i>Ardeola</i> (1969) 15: 159. - Alderton. 1992. <i>Aves de Adorno</i>. Ed. Omega. Barcelona. - CA Andalucía. <i>Especies incluidas en el Programa Andaluz para el Control de Especies Exóticas Invasoras</i>. - Aragón: Listado de especies invasoras de fauna. (http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/AgriculturaGanaderiaMedioAmbiente/AreasTematicas/MA_Biodiversidad/EspeciesExoticasInvasoras) - Bacallado, J. J. y Domínguez, F. 1984. <i>Aves</i>. (pp. 275-332). <i>Fauna marina y terrestre del Archipiélago Canario</i>. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria. - Bannerman, D. A. y Bannerman, W. M. 1968. <i>Birds of the Atlantic Islands, Vol. IV. History of the Cape Verde Islands</i>. Oliver & Boyd. Londres. - Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD) - Capdevila, L., Iglesias, A., Orueta, J.F. y Zilletei, B., 2006. <i>Especies exóticas invasoras: Diagnóstico y bases para la prevención y el manejo</i>. <i>Naturaleza y Parques Naturales. Serie técnica</i>. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 287 pp. - Clement, P., Harris, A. y Davis, J. 1999. <i>Finches and Sparrows</i>. Londres: Christopher Helm. - Clement, P., Harris, A. y J. Davis. 1993. <i>Finches and sparrows, an identification guide</i>. Ed. Helm. London - Comunidad Valenciana: Listado de aves exóticas de la provincia de Alicante. (http://www.naturalicante.com/avesdealicante/Exoticas-alicante/Exoticas-de-alicante.htm) - Santos, D.M. Clavell, J. y Sol, D. 2007. <i>Lista europea de aves: categorías C y E</i>. http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas. - DAISIE («Elaboración de inventarios de especies exóticas invasoras en Europa») - De Urioste, J. A. 2008. <i>Fichas sobre especies introducidas en Canarias</i>. Gobierno de Canarias. - Emmerson, K, Martin, A., Bacallado, J.J. y Lorenzo J.A.. 1994. <i>Catálogo y bibliografía de la Avifauna Canaria</i>. Museo de Ciencias Naturales. O.A.M.C. Cabildo de Tenerife. - Galicia: Listado de especies invasoras. (http://mediorural.xunta.es/es/areas/conservacion/biodiversid)

[ad/especies/especies invasoras/fauna invasora de galicia/](#)

- García del Rey, E., 2007. Exotic, introduced and invasive avifauna on Tenerife: are these species a serious threat? *Vieraea*, 35: 131-138.
- Gobierno de Aragón. Departamento de Medio Ambiente, Fichas de las especies introducidas en Aragón.
- Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife). 2006. Lista de aves introducidas en España: especies de las categorías C y E. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>.
- Hagemeyer, W.J.M. y Blair, M.J. 1997. The EBCC Atlas of European breeding birds: their distribution and abundance. Poyser. London. (<http://www.ebcc.info/atlas.html>)
- Invaslber. Especies exóticas invasoras de la Península Ibérica. Acción Especial RE 2002-10059-e. Ministerio de Ciencia y Tecnología.
- Islas Baleares: Lista de especies introducidas. (<http://especies.caib.es>)
- Islas Canarias: Base de datos de especies de fauna introducida. (<http://www.interreg-bionatura.com/especies/index.php?opt=verDatos#>)
- Lorenzo, J. A. 2007 (Ed.). *Atlas de las aves nidificantes en el archipiélago canario (1997-2003)*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO/BirdLife. Madrid. 520 pp.
- Martí, R. y Del Moral, J.C., 2003. Atlas de las aves reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza - Sociedad Española de Ornitología. Madrid. 733 pp.
- Martín, A. y J. A. Lorenzo. 2001. Aves del Archipiélago Canario. Ed. Francisco Lemus.
- Orueta, J. 2007. Vertebrados invasores. Dirección General para la biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente.
- Orueta, J. F. 2003. Manual práctico para el manejo de vertebrados invasores en islas de España y Portugal. Proyecto LIFE2002NAT/CP/E/000014.
- Pérez Padrón, F. 1983. Las aves de Canarias. Tercera edición. Aula de Cultura del Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. Santa Cruz de Tenerife. 81 pp.
- Rodríguez Luengo, J. L., 2001. Fauna Introducida. En: *Naturaleza de las Islas Canarias; Ecología y Conservación*. J.M. Fernández Palacios & J.L. Martín Esquivel (Eds.). Ed. Turquesa, 474 pp.
- Sarmiento, L.F. 2003. Listado de aves exóticas de la provincia de Alicante.
- SEO/BirdLife. 2010. Noticiario de Aves Exóticas 2008. Grupo de Aves Exóticas – SEO/BirdLife. Junio 2010.
- Trujillo, D. 1989. *Estrilda melpoda*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 36 (2): 262.
- Vidal Rodríguez C. 2003. *Estrilda astrild*. En: R. Martí y J.C. del Moral. (Eds). Atlas de las aves reproductoras de España. Pp 320-321. Dirección General de la Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

	<ul style="list-style-type: none">- Xunta de Galicia: Listado de especies invasoras. (http://mediorural.xunta.es/es/areas/conservacion/biodiversidad/especies/especies_invasoras/fauna_invasora_de_galicia/)
--	--

Fecha de actualización de la Memoria: Septiembre 2013