

Euplectes spp
Swainson, 1829

EUPSPP/EEI/AV016

Nombre vulgar	Castellano: Tejedores
Posición taxonómica	Grupo taxonómico: Fauna Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Passeriformes Familia: Ploceidae
Observaciones taxonómicas	Varias especies forman este género: <i>Euplectes afer</i> , <i>Euplectes orix</i> , <i>Euplectes diadematus</i> , <i>Euplectes gierowii</i> , <i>Euplectes hordeaceus</i> , <i>Euplectes franciscanus</i> , <i>Euplectes nigroventris</i> , <i>Euplectes aureus</i> , <i>Euplectes capensis</i> , <i>Euplectes axillaris</i> , <i>Euplectes macrourus</i> , <i>Euplectes albonotatus</i> , <i>Euplectes ardens</i> , <i>Euplectes hartlaubi</i> , <i>Euplectes psammacromius</i> , <i>Euplectes progne</i> , <i>Euplectes jacksoni</i>
Resumen de su situación e impacto en España	<p>En España se han detectado de manera no esporádica dos especies, <i>Euplectes afer</i> y <i>Euplectes orix</i>. Ambas son reproductoras y próximas al establecimiento, principalmente <i>E. afer</i>.</p> <p><i>E. afer</i>: En la Península ibérica presenta poblaciones reproductoras recientes o de carácter irregular, no estando asegurada su viabilidad. En Canarias se ha citado la especie de forma esporádica, ejemplares solitarios o pequeños grupos no reproductores.</p> <p>Grado de establecimiento o Categoría según la <i>Lista de Aves Invasoras de España</i> (Grupo de aves Exóticas de SEO/BirdLife):</p> <p style="text-align: center;">Península y Baleares Islas Canarias E1 E3</p> <p><i>E. orix</i>: Existen observaciones habituales de la especie en el sur de la Península Ibérica (Doñana, Almería), Galicia y Canarias, donde se ha constatado su reproducción. Otras observaciones puntuales se han registrado en un mayor rango geográfico ibérico.</p> <p>Grado de establecimiento o Categoría según la <i>Lista de Aves Invasoras de España</i> (Grupo de aves Exóticas de SEO/BirdLife):</p> <p style="text-align: center;">Península y Baleares Islas Canarias E2 E2</p>
Normativa nacional	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras

	<p>Norma: Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto. Fecha: (BOE nº 185): 03.08.2013</p>
Normativa autonómica	<ul style="list-style-type: none"> - No existe normativa autonómica que incluya estas especies como especies exóticas invasoras.
Normativa europea	<ul style="list-style-type: none"> - Directiva 2009/147/CE, de 30 de noviembre, relativa a la conservación de las aves silvestres. (Artículo 11). - Reglamento (CE) nº 318/2007 de la comisión, de 23 de marzo de 2007, por el que se establecen condiciones zoosanitarias para la importación de determinadas aves en la Comunidad y las correspondientes condiciones de cuarentena (solo se permite la importación de ejemplares criados en cautividad y que provengan de determinados países donde se aseguren las necesarias condiciones zoosanitarias). - La Comisión Europea está elaborando una legislación sobre especies exóticas invasoras según lo establecido en la actuación 16 (crear un instrumento especial relativo a las especies exóticas invasoras) de la "Estrategia de la UE sobre la biodiversidad hasta 2020: nuestro seguro de vida y capital Natural" COM (2011) 244 final, para colmar las lagunas que existen en la política de lucha contra las especies exóticas invasoras.
Acuerdos y Convenios internacionales	<ul style="list-style-type: none"> - Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD). 1992 - Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural de Europa. Berna 1979. - Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004)
Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras	<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. <p>Regional</p> <ul style="list-style-type: none"> - CA Aragón: Listado de especies invasoras de fauna (<i>E. afer</i>) - Islas Canarias: Base de datos de especies de fauna introducida (<i>E. afer</i> y <i>E. orix</i>) - CA Andalucía: Especies incluidas en el Programa Andaluz para el Control de Especies Exóticas Invasoras
Área de distribución y evolución de la población	<p>Área de distribución natural Especies originarias de África subsahariana.</p> <p style="text-align: center;"><i>Euplectes afer</i></p> <p><u>Área de distribución mundial</u> Jamaica, Japón, España, Portugal y Puerto Rico.</p> <p><u>España</u> Ejemplares citados en Andalucía (vega del Guadalquivir en Sevilla, norte de Huelva), Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura (citado por primera vez en 2004), Islas Baleares (Mallorca), Galicia (Pontevedra) y en las Islas Canarias (Tenerife y en Gran Canaria, en el entorno de la Charca de Maspalomas). Hay una cita solo en Aragón, en los carrizales de la balsa de Escorón, por lo que no se puede incluir esta región</p>

	<p>dentro de su área de distribución en España.</p> <p>En la provincia de Sevilla se estima una población de 100-200 pp. en los arrozales y carrizales del Guadalquivir. Posible reproducción en el Brazo del Este y en isla Menor (Sevilla) en el año 2000, observándose grupos con adultos y jóvenes en octubre (De la Puente y Lorenzo, 2001). En la Dehesa de Abajo (Sevilla) se observó un bando de 50-70 ejemplares en noviembre de 2002. Es también probable su reproducción en el norte de la provincia de Huelva. También es posible que críe en el Pla de Sant Jordi (Mallorca), donde se han observado grupos de hasta 20 ejemplares, que pueden proceder del cercano aeropuerto, donde crió anteriormente. En el estuario del Miño (Pontevedra), es reproductora probable, y se han detectado machos adultos en plumaje nupcial cantando y defendiendo territorio, cebas, y un posible juvenil (Salvadores y Vidal, 2002).</p> <p><u>Distribución potencial</u> Zonas cálidas y húmedas, como por ejemplo en Aragón el Bajo Aragón y el corredor del Ebro (Gobierno de Aragón, 2012).</p> <p><u>Evolución</u> En la provincia de Sevilla su población se estima en unas 100-200 parejas.</p> <p style="text-align: center;"><i>Euplectes orix</i></p> <p><u>Área de distribución mundial</u> Jamaica, España.</p> <p><u>España</u> Se han recogido citas de la especie en Tenerife, en Sevilla, Almería y Galicia, donde se ha documentado la reproducción. También existen observaciones, al menos, en Madrid y Comunidad Valenciana.</p> <p><u>Distribución potencial</u> Zonas cálidas y húmedas, en los grandes valles con vegetación palustre y cultivos de regadíos.</p> <p><u>Evolución</u> Se desconoce la evolución y tendencia poblacional de la especie en España.</p>
<p>Vías de entrada y expansión</p>	<p>Introducidos de forma accidental (escape de individuos cautivos).</p>
<p>Descripción del hábitat y biología de la especie</p>	<p>Pequeños passeriformes de 10-12 cm de largo. Coloración inconfundible de machos, amarilla-rojos y negro en los machos, con un collar negro por la nuca. Forman colonias de nidificación y son gregarios, formando grandes bandos. Los nidos que construyen tienen forma de embudo y los hacen tejiendo las hojas, que utilizan para ello.</p> <p>Presentan una dieta predominantemente granívora.</p> <p><u>Hábitat en su área de distribución natural</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Viven en zonas húmedas, carrizales, arrozales y herbazales húmedos. <p><u>Hábitat en su área de introducción</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - En arrozales y carrizales.
Impactos y amenazas	<p><u>Sobre el hábitat</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pueden alterar el hábitat e incluso llegar a cambiar el propio ecosistema. <p><u>Sobre las especies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Al ocupar hábitats naturales (zonas húmedas y palustres), podrían desplazar a los passeriformes autóctonos propios de estos medios. <p><u>Sobre los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Afectan a los cultivos, particularmente a los arrozales.
Medidas y nivel de dificultad para su control	<p><u>Propuestas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vigilancia de su entrada y expansión. - Existen distintos métodos para control de passeriformes aunque habría de estudiarse su selectividad antes de desarrollarlos.
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> - Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD) - DAISIE («Elaboración de inventarios de especies exóticas invasoras en Europa») - De la Puente, J. y Lorenzo, J.A. (Recops.). 2001. Noticiario Ornitológico 2001(1). Ardeola, 48: 137-147. - Gobierno de Aragón. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. 2012. <i>Fichas de las Especies más problemáticas de Especies invasoras de Fauna. Ficha de Euplectes afer. Tejedor amarillo.</i> (http://www.aragon.es/estaticos/ImportFiles/06/docs/Áreas/Biodiversidad/EspeExotInvasor/FichasEspeciesInvasorasFauna/AnfibiosReptilesAves/TEJEDOR_AMARILLO.pdf) - 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. (Versión 2.4.; 19-marzo de 2006) - Islas Canarias: Base de datos de especies de fauna introducida. (http://www.interreg-bionatura.com/especies/index.php?opt=verDatos#) - Martín, A. y Lorenzo, J. A. 2001. Aves del archipiélago canario. Francisco Lemus Editor. - Programa Andaluz para el Control de Especies Exóticas Invasoras. - Salvadores, R., y Vidal, C. (coords.) 2002. VII Anuario das Aves de Galicia, 1999. Sociedade Galega de Ornitoloxía. Santiago de Compostela. - Santos, D.M.; Sol, D. & Clavell, J. (2003). <i>Aves introducidas en España</i>. El Escribano Digital, nº 43, septiembre, 2003. - Sarmiento, L.F. (2003). Listado de aves exóticas de la provincia de Alicante. (http://www.naturalicante.com/avesdealicante/Exoticas-

[alicante/Exoticas-de-alicante.htm](#))

- SEO/BirdLife. 2010. Noticiario de Aves Exóticas 2008. Grupo de Aves Exóticas – SEO/BirdLife. Junio 2010.

Fecha de actualización de la Memoria: Septiembre 2013