

*Quelea quelea*  
(Linnaeus, 1758)

QUEQUE/EEI/AV018

<b>Nombre vulgar</b>	Castellano: Quelea común o de pico rojo Catalán: Quelea de bec vermell; Gallego: Quelea común; Euskera:				
<b>Posición taxonómica</b>	Grupo taxonómico: Fauna Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Passeriformes Familia: Ploceidae				
<b>Observaciones taxonómicas</b>	Varias subespecies: <i>Quelea quelea quelea</i> , <i>Q. q. aethiopica</i> , <i>Q. q. lathamii</i>				
<b>Resumen de su situación e impacto en España</b>	Especie exótica establecida. Presenta poblaciones reproductoras esporádicas y no estables, de manera que no está asegurada la viabilidad de la especie y su posible crecimiento y expansión. <b>Grado de establecimiento o Categoría</b> según la <i>Lista de Aves Invasoras de España</i> (Grupo de aves Exóticas de SEO/BirdLife):  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;"><b>Península y Baleares</b></td> <td style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;"><b>Islas Canarias</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">E1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">E3</td> </tr> </table>	<b>Península y Baleares</b>	<b>Islas Canarias</b>	E1	E3
<b>Península y Baleares</b>	<b>Islas Canarias</b>				
E1	E3				
<b>Normativa nacional</b>	<b>Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras</b> <b>Norma:</b> Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto. <b>Fecha:</b> (BOE nº 185): 03.08.2013				
<b>Normativa autonómica</b>	- No existe normativa autonómica que incluya a esta especie como exótica invasora.				

<b>Normativa europea</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Directiva 2009/147/CE, de 30 de noviembre, relativa a la conservación de las aves silvestres. (Artículo 11).</li> <li>- 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).</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Acuerdos y Convenios internacionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD). 1992</li> <li>- Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural de Europa. Berna 1979. Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004)</li> </ul>
<b>Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras</b>	<p><b><u>Europea</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DAISIE («Elaboración de inventarios de especies exóticas invasoras en Europa»)</li> <li>- D.M. Santos, J. Clavell, D. Sol. 2007. Lista europea de aves: categorías C y E.</li> </ul> <p><b><u>Nacional</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p><b><u>Regional</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CA Canarias: Base de datos de especies de fauna introducida.</li> </ul>
<b>Área de distribución y evolución de la población</b>	<p><b><u>Área de distribución natural</u></b> Originaria de África subsahariana, donde se considera una de las especies de aves más abundantes del mundo.</p> <p><b><u>España</u></b> Ejemplares observados en las marismas del Guadalquivir (Sevilla, Huelva), Delta del Ebro (Tarragona), e Islas Canarias (Tenerife y Gran Canaria).</p> <p><b><u>Distribución potencial</u></b> Vegas de los ríos más importantes de la Península y próximos a la costa. No obstante, en su área de distribución original ocupa ambientes más diversos, que incluyen áreas de sabana, cultivos herbáceos y bosques húmedos.</p> <p><b><u>Evolución</u></b> En España las poblaciones parecen haber experimentado un estancamiento o incluso una desaparición a nivel local.</p>
<b>Vías de entrada y expansión</b>	Introducida de forma accidental (escape de individuos cautivos).

<p><b>Descripción del hábitat y biología de la especie</b></p>	<p>Especie que selecciona un amplio espectro de hábitats en las inmediaciones de zonas cultivadas, que presenten vegetación natural, como medios forestales, arbustivos o vegetación palustre en las que establecer sus colonias de cría, casi siempre próximo a humedales.</p> <p>Construyen nidos en colonias que pueden llegar a ser gigantescas.</p> <p>Se alimentan de semillas principalmente. En España se desconocen los patrones de movimientos, aunque en África es una especie migradora de larga distancia cuya dinámica resulta dependiente del régimen de pluviometría existente y de la disponibilidad de recursos tróficos.</p> <p><b><u>Hábitat en su área de distribución natural</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nidifica en zonas con vegetación palustre (carrizos, eneas, etc.), matorrales y sabanas, en las proximidades de zonas de cultivos.</li> </ul> <p><b><u>Hábitat en su área de introducción</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En las zonas donde se ha introducido ocupan los mismos hábitats que en el área de distribución natural: zonas de vegetación palustre, próximas a cultivos de regadío.</li> </ul>
<p><b>Impactos y amenazas</b></p>	<p><b><u>Sobre las especies</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Depredación y competencia con otras especies.</li> <li>- En las zonas que habitan (zonas palustres) podrían desplazar a las aves autóctonas de este ecosistema.</li> <li>- Fitófago (hojas, semillas, raíces, etc.).</li> <li>- Trasmisión potencial de enfermedades y parásitos.</li> <li>- Impiden o dificultan el reclutamiento o la regeneración de especies endémicas o nativas</li> <li>- Facilitan el desarrollo de otras especies invasoras.</li> </ul> <p><b><u>Sobre los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importantes daños a cultivos, se trata de una de las aves que causa más daños a los aprovechamientos económicos rurales en África.</li> </ul>
<p><b>Medidas y nivel de dificultad para su control</b></p>	<p><b><u>Propuestas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vigilancia de su entrada y expansión.</li> <li>- Existen distintos métodos para control de paseriformes, aunque habría de estudiarse su selectividad antes de desarrollarlos.</li> </ul> <p><b><u>Desarrolladas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En África se han aplicado métodos de descaste de individuos y destrucción de colonias de cría (Cheke et al. 2007), incluyendo medios mecánicos y químicos, debido a la gravedad del impacto provocado por la especie.</li> </ul>
<p><b>Bibliografía</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD)</li> <li>- Bruggers, R. L. y Elliot, C. C. H. 1989. <i>Quelea quelea</i> : Africa's Bird Pest. Oxford University Press.</li> <li>- Capdevila, L., Iglesias, A., Orueta, J.F. y Zilleti, B., 2006. Especies exóticas invasoras: Diagnóstico y bases para la prevención y el manejo. Naturaleza y Parques Naturales. Serie técnica. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 287 pp.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cheke, R. A., Venn, J. F. y Jones, P. J. 2007. Forecasting suitable breeding conditions for the red-billed quelea <i>Quelea quelea</i> in southern Africa. <i>Journal of Applied Ecology</i> 44: 523-533.</li> <li>- Clement, P., Harris, A. y Davis, J. 1999. <i>Finches and Sparrows</i>. Londres: Christopher Helm.</li> <li>- Santos, D.M. Clavell, J. y Sol, D. 2007. Lista europea de aves: categorías C y E. <a href="http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas">http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas</a>.</li> <li>- DAISIE («Elaboración de inventarios de especies exóticas invasoras en Europa»)</li> <li>- Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife). 2006. Lista de aves introducidas en España: especies de las categorías C y E. <a href="http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas">http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas</a>.</li> <li>- Islas Canarias: Base de datos de especies de fauna introducida. (<a href="http://www.interreg-bionatura.com/especies/index.php?opt=verDatos#">http://www.interreg-bionatura.com/especies/index.php?opt=verDatos#</a>)</li> <li>- Markula, A., Hannan-Jones, M. y Csurhes, S. 2009. Pest animal risk assessment. <i>Quelea quelea</i>. Queensland Government.</li> <li>- 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.</li> <li>- Orueta, J. 2007. Vertebrados invasores. Dirección General para la biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente.</li> <li>- SEO/BirdLife. 2010. Noticiario de Aves Exóticas 2008. Grupo de Aves Exóticas – SEO/BirdLife. Junio 2010.</li> <li>-</li> </ul>
--	--

Fecha de actualización de la Memoria: Septiembre 2013