

*Atelerix albiventris*  
(Wagner, 1841)

ATEALB/EEI/MA0XX

|   |  |
|---|--|
| <b>Nombre vulgar</b>                                    | Castellano: erizo pigmeo africano<br>Catalán. --: Euskera: --  |
| <b>Posición taxonómica</b>                              | Grupo taxonómico: Fauna<br>Phylum: Chordata<br>Clase: Mammalia<br>Orden: Eulipotyphla<br>Familia: Erinaceidae  |
| <b>Observaciones taxonómicas</b>                        |  |
| <b>Resumen de su situación e impacto en España</b>      | Se han encontrado ya algunos ejemplares híbridos con el erizo moruno ( <i>Atelerix algirus</i> ) en Cataluña. En este mapa pueden verse las citas <a href="http://www.atelerix.org/es/mapa/">http://www.atelerix.org/es/mapa/</a>  |
| <b>Normativa nacional</b>                               | Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasoras.  |
| <b>Normativa autonómica</b>                             | - No existe normativa autonómica que incluya esta especie como especie exótica invasora.   |
| <b>Normativa europea</b>                                | - 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.   |
| <b>Acuerdos y Convenios internacionales</b>             | - Convenio sobre la Diversidad Biológica. CBD. 1992<br>- Convenio relativo a la vida silvestre y el medio natural en Europa, celebrado en Berna el 19 de septiembre de 1979.<br>- Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004).   |
| <b>Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras</b>    | ---  |
| <b>Área de distribución y evolución de la población</b> | <b>Área de distribución natural</b><br>Se encuentra ampliamente distribuida en África occidental, África central y África oriental. Se distribuye desde Senegal y el sur de Mauritania en el oeste, a través de las sabanas del oeste, el norte de África central hasta Sudán, Eritrea y Etiopía desde donde se distribuye hacia el sur hacia el este de África, llegando hasta Malawi y el sur de Zambia, con posible citas en el norte de Mozambique.<br>Nativa en:<br>Benin; Burkina Faso; Camerún; República Central Africana; Chad; Costa de Marfil; Djibouti; Eritrea; Etiopía; Gambia; Ghana; Guinea; Kenya; Mali; Mauritania; Niger; Nigeria; Senegal; Sierra Leona; Somalia; Sudan; Tanzania, Togo; |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Uganda y Zambia</p> <p><b><u>Área de distribución mundial</u></b><br/>Sin datos</p> <p><b><u>España</u></b><br/>Los erizos híbridos (<i>Atelerix algirus x albiventris</i>):<br/>La comercialización de híbridos entre erizo moruno y <i>Atelerix albiventris</i> genera una dificultad añadida a la identificación de los erizos en el campo. Desgraciadamente ya se han podido confirmar algunas citas de estos animales de compañía en el medio natural, fruto probablemente de sueltas voluntarias por parte de los propietarios. (Proyecto erizos: <a href="http://www.atelerix.org">www.atelerix.org</a>)</p> <p>En la Comunitat Valenciana, el primer y único caso hasta la fecha se detectó en la localidad de Bétera en julio de 2012; el análisis genético (Universitat de Girona) confirmó que se trataba de un ejemplar de <i>Atelerix algirus x albiventris</i>.</p> <p>4 citas de ejemplares híbridos entre <i>Atelerix algirus</i> (autóctono) y el <i>Atelerix albiventris</i> encontrados en el campo han sido confirmados por análisis genético por parte de la Universidad de Girona.</p> <p>2 en la comarca del Alt Empordà, Girona.<br/>1 en Barcelona ciudad.<br/>1 en la Albufera de Valencia.</p>   |
| <p><b>Vías de entrada y expansión</b></p>                      | <p>Comercio de mascotas y sueltas en la naturaleza.</p>  |
| <p><b>Descripción del hábitat y biología de la Especie</b></p> | <p>Especie terrestre. Es omnívora pero prefiere los insectos. Es un animal solitario de hábitos nocturnos que puede llegar a recorrer grandes longitudes en un solo día. Se reproduce generalmente 1 o 2 veces al año.</p> <p>La diferencia más relevante entre estos y sus congéneres autóctonos es que el pulgar de la extremidad posterior está totalmente atrofiado. Además estos animales son más pequeños, más blancos y con púas menos robustas (se pueden acariciar sin lastimarse). Cabe advertir que existe una gran variabilidad por lo que a la coloración se refiere, y algunos individuos pueden resultar extraordinariamente parecidos a los erizos morunos. La dentición, por ejemplo, sigue el mismo patrón que en <i>Atelerix algirus</i> (Proyecto erizos: <a href="http://www.atelerix.org">www.atelerix.org</a>)</p> <p><b><u>Hábitat en su área de distribución natural</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Habita en la sabana y zonas de pasto. Nacen sus nidos en las grietas de zonas rocosas, en agujeros en los árboles o hábitats similares.</li> </ul> <p><b><u>Hábitat en su área de introducción</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ocupa el mismo área que los erizos autóctonos habitando zonas forestales donde ha podido ser abandonado.</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>- Puede hibridarse con las especies autóctonas.</li> <li>- La comercialización de híbridos entre erizo moruno y <i>Atelerix albiventris</i> genera una dificultad añadida a la identificación de los erizos en el campo. Desgraciadamente ya se han podido confirmar algunas citas de estos animales de compañía en el medio natural, fruto probablemente de sueltas voluntarias por parte de los propietarios. (Proyecto erizos: <a href="http://www.atelerix.org">www.atelerix.org</a>)</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>- No hay datos</li> </ul> <p><b><u>Desarrolladas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El proyecto erizos, para el estudio del erizo moruno y del erizo común, tiene como objetivo fundamental dar información básica de las dos especies presentes en la península Ibérica y al mismo tiempo contribuir al conocimiento de sus áreas de distribución con las citas de animales vivos o muertos que muchos aficionados a la naturaleza obtienen pero que normalmente se olvidan o no se utilizan. Gracias al proyecto también se conocen citas de especies exóticas.</li> </ul> <p><b><u>Estrategias, Planes y/o Proyectos de Gestión/Control/Erradicación:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No hay datos</li> </ul> <p><b><u>Dificultad de control</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La comercialización de híbridos entre erizo moruno y <i>Atelerix albiventris</i> genera una dificultad añadida a la identificación de los erizos en el campo.</li> </ul> |
| <p><b>Bibliografía</b></p>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proyecto erizos: <a href="http://www.atelerix.org">www.atelerix.org</a></li> <li>- Hutterer, R. 2008. <i>Atelerix albiventris</i>. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. &lt;<a href="http://www.iucnredlist.org">www.iucnredlist.org</a>&gt;. Downloaded on 24 April 2013.</li> <li>- Mamíferos de la Comunidad Valenciana. Fichas de especies (1ªParte) <a href="http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=84166&amp;idioma=C">http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=84166&amp;idioma=C</a></li> </ul>   |

Fecha de actualización de la Ficha: Septiembre 2013