

*Potamocorbula amurensis*  
(Schrenck, 1861)

POTAMU/EEI/INA15

<b>Nombre vulgar</b>	Castellano: Almeja asiática marina o almeja china Catalán. --: Euskera: --
<b>Posición taxonómica</b>	Grupo taxonómico: Fauna Phylum: Mollusca Clase: Bilvalvia Orden: Myoida Familia: Corbulidae
<b>Observaciones taxonómicas</b>	<i>Corbula amurensis</i> (Schrenck, 1861)
<b>Resumen de su situación e impacto en España</b>	No se ha citado en España por el momento.
<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 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 - Convenio relativo a la vida silvestre y el medio natural en Europa, celebrado en Berna el 19 de septiembre de 1979. - Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004).
<b>Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras</b>	<b>Mundial</b> - Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD)
<b>Área de distribución y evolución de la población</b>	<b>Área de distribución natural</b> China-Japón-Korea <b>Área de distribución mundial</b> Ha sido introducida en los Estados Unidos en la Bahía de San Francisco. <b>España</b> No se ha citado en España por el momento.
<b>Vías de entrada y expansión</b>	A través de las aguas de lastre.
<b>Descripción del hábitat y</b>	Esta almeja puede crecer hasta 2-3 cm. Color blanquecino

<b>biología de la Especie</b>	<p>amarillo. Vive parcialmente enterrada en los sedimentos. Principalmente submareal. Alcanza la madurez a los pocos meses y una sola hembra puede producir entre 45.000-220.000 huevos.</p> <p><b><u>Hábitat en su área de distribución natural</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No hay datos</li> </ul> <p><b><u>Hábitat en su área de introducción</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tolera un amplio rango de salinidades &lt;1 a 33‰.</li> </ul>
<b>Impactos y amenazas</b>	<p><b><u>Sobre el hábitat y las especies</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esta especie se ganó un lugar en la lista de las “100 especies exóticas invasoras más dañinas del mundo” elaborada por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).</li> <li>- Reduce los brotes de algas flotantes que son necesarias para mantener comunidades de invertebrados y peces nativos. Logra tener densidades muy altas y desplaza a los organismos nativos.</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>- Podría tener efectos económicos sobre especies de producción.</li> </ul> <p><b><u>Sobre la salud humana</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No son peligrosas para lo humanos</li> </ul>
<b>Medidas y nivel de dificultad para su control</b>	<p><b><u>Propuestas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prevención y gestión de las aguas de lastre.</li> </ul> <p><b><u>Desarrolladas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nueva Zelanda esté desarrollando un Plan de Acción para evitar el establecimiento de esta especie en su territorio. <a href="https://biodiversity.govt.nz/pdfs/seas/asian_clam_action_plan.pdf">https://biodiversity.govt.nz/pdfs/seas/asian_clam_action_plan.pdf</a></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>- No hay datos.</li> </ul>
<b>Bibliografía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Potamocorbula amurensis</i>. Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD). <a href="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=136&amp;lang=EN">http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=136&amp;lang=EN</a></li> </ul>

Fecha de actualización de la Ficha: Septiembre 2013