



## NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

Se podrá visitar hasta el 29 de marzo en el ala de Biodiversidad

## El MNCN muestra en una exposición los daños que causan las especies invasoras

- ♦ La exposición *¡Cuidado! Invasoras acuáticas* pretende concienciar a la ciudadanía para evitar su aparición y expansión
- ♦ Surge del proyecto LIFE INVASAQUA 17/GIE/ES/00015 *Especies exóticas acuáticas invasoras de agua dulce y sistemas estuarinos: sensibilización y prevención en la península ibérica*

Madrid, 27 de enero de 2020 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) inaugurará el 28 de enero a las 13 horas la exposición *¡Cuidado! Invasoras acuáticas*. Esta muestra forma parte del proyecto europeo LIFE INVASAQUA y pretende que la sociedad conozca a las especies invasoras relacionadas con el medio de agua dulce, descubra los problemas medioambientales, económicos, sociales y sanitarios que conllevan y aprendan cómo evitar que aparezcan otras nuevas.



*Corbicula fluminea*. Almeja asiática / Estación de Hidrobiología USC

Comunicación MNCN  
Tel.: 91.411.13.28 / Ext. 981259/1211  
Móvil: +34 699 047 365  
c-e: comunicacion@mncn.csic.es  
c/ José Gutiérrez Abascal, 2.  
28006, Madrid

“El interés de la exposición es dar a conocer y concienciar sobre los problemas derivados de la introducción de las especies invasoras en el medio natural. La alteración de la cadena trófica, la transmisión de enfermedades o los daños estructurales son algunos de ellos y es de vital importancia que la sociedad los conozca”, comenta Anabel Perdices, investigadora que lidera el proyecto en el MNCN.

La exposición, que se podrá visitar hasta 29 de marzo de 2020, se compone de más de 25 paneles, ejemplares de las colecciones del museo y un audiovisual. Desarrollada como parte de las actividades de divulgación y difusión científica del proyecto, los paneles incluyen información de las principales especies invasoras relacionadas con el medio de agua dulce como el mosquito tigre o el mejillón cebra, datos de la amenaza que suponen sobre la fauna y flora autóctona, así como referencias a los problemas económicos, sociales y sanitarios que conllevan.

Hay un ámbito de la exposición dedicado a mostrar acciones y recomendaciones que como ciudadanos podemos llevar a cabo para evitar la aparición de nuevas especies exóticas invasoras en nuestro medio natural. Además, la exposición se complementa con talleres específicos dirigidos a grupos escolares en los que se tratarán los problemas causados por estas especies y en los que los alumnos deberán defender a las especies autóctonas de la península ibérica.

## Proyecto LIFE INVASAQUA

El proyecto europeo LIFE INVASAQUA 17/GIE/ES/00015 *Especies exóticas invasoras de agua dulce y sistemas estuarinos: sensibilización y prevención en la península ibérica* tiene como objetivo transferir el conocimiento y sensibilizar a la sociedad sobre las especies exóticas invasoras acuáticas en España y Portugal. Las Especies Exóticas Invasoras (EEI) son especies no nativas que aumentan su distribución o abundancia en el medio natural, provocando graves alteraciones en los ecosistemas. Su introducción representa, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la segunda amenaza más común asociada con la extinción de especies. En la península ibérica los ecosistemas acuáticos están especialmente en riesgo por lo que es importante tomar medidas y que se conozcan las amenazas que estas especies representan.

La inauguración de *¡Cuidado! Invasoras acuáticas* tendrá lugar el 28 de enero a las 13 horas en el hall del edificio de Biodiversidad. En ella intervendrá el director del MNCN, Santiago Merino. Posteriormente se realizará un recorrido guiado por la muestra.