

NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

Se puede visitar del 7 de noviembre al 14 de enero de 2018

El MNCN inaugura *La vida oculta del agua*, una muestra de los seres microscópicos que la habitan

- ♦ La exposición permite ver las formas y colores de algunas bacterias, algas, diatomeas, ciliados o flagelados, entre otros.

Madrid, 7 de noviembre de 2017 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) inaugura hoy *La vida oculta del agua*. Esta exposición surge de un proyecto educativo que consistió en la toma de muestras de agua y posterior captura de imágenes desarrollado en las aulas del Catedrático de Biología y Geología y comisario de la muestra, Antonio Guillén. El resultado es una recopilación de fotografías que permite al visitante adentrarse en la fascinante y desconocida vida que bulle en las gotas de agua.



Una de las imágenes que se puede ver en *La vida oculta del agua* y que capta una *Ceriodaphnia*



En la exposición, que se puede ver en el edificio de Biodiversidad del MNCN hasta el 14 de enero de 2018, se pueden contemplar 50 fotografías de gran formato. La toma de muestras comenzó en 2006 en La Rioja, en concreto, en el río Ebro y posteriormente la recogida se amplió a otras provincias. “Esta singular exposición es, además de una sucesión de bellas imágenes, una clase magistral de biología. Al pasear por esta muestra se puede aprender sobre estos desconocidos seres vivos y ver las variadas y sorprendentes formas y colores que hay en una gota de agua”, comenta Santiago Merino, director del MNCN.

“Asomarse por un microscopio es abrir los ojos y la mente a otra dimensión de la vida y de la belleza que nunca deja de sorprender. Frente a él es fácil asombrarse al contemplar sus seres o conocer cómo los ritmos de los procesos vitales se suceden vertiginosamente”, añade Antonio Guillén. Gracias a la labor realizada en los microscopios y el trabajo fotográfico, los visitantes pueden contemplar desde diatomeas a algas filamentosas que flotan enmarañadas en la superficie y algunos pequeños animalitos como los rotíferos, turbelarios, gastrotricos o branquiópodos. También pueden admirar el aspecto de algunas bacterias, cianobacterias, ciliados, flagelados o rizópodos, entre otros.

La inauguración de *La vida oculta del agua* tendrá lugar hoy, 7 de noviembre, a las 19:00 horas. El director del MNCN, Santiago Merino, presentará este acto en el que también intervendrá Antonio Guillén, quien además impartirá una conferencia tras la inauguración.