

NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

La exposición se podrá visitar hasta septiembre de 2018

El MNCN inaugurará *Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)*. El Proyecto *Hypatia*

- ♦ A través de paneles, siluetas, espejos, muñecas y un *photocall* se intentará fomentar el interés por la ciencia
- ♦ La muestra trata de potenciar el conocimiento de las carreras científicas y tecnológicas (STEM) entre las jóvenes

Madrid, 16 de abril de 2018 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) inaugurará el martes 17 de abril, a las 18 horas, la muestra *Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)*. El Proyecto *Hypatia*. Esta exposición, que surge con motivo de la participación del MNCN en el Proyecto Europeo Hypatia, está dirigida a los jóvenes y tiene como objetivo fomentar el interés de las adolescentes por las carreras de ciencia y tecnología, también conocidas como carreras STEM.

La muestra, que se podrá visitar en el edificio de Biodiversidad hasta septiembre de 2018, está compuesta por 30 paneles diseñados especialmente para atraer la atención de los adolescentes. Al comienzo de la exposición se propone realizar una reflexión sobre el papel de la mujer en la ciencia y la tecnología. Qué son las carreras STEM, datos sobre la proporción de hombres y mujeres en organismos como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, las chicas STEM del museo, inventoras como Margarita Salas o Ángela Ruiz y sus patentes o un *photocall* donde los jóvenes podrán retratarse como chicas y chicos STEM, son algunas de las propuestas de la exposición.

Cinco grandes mujeres representadas por muñecas clásicas españolas como Mariquita Pérez o Nancy, acompañarán al panel dedicado al papel del juguete en las carreras científicas. También se proyectará un vídeo con



testimonios de investigadores del museo hablando sobre sus referentes femeninos en la ciencia.

“Con esta muestra expresamos una vez más nuestro compromiso con la igualdad de género en la ciencia. La intención final es que el reflejo irreal que muchas veces tienen las jóvenes sobre sus aptitudes a la hora de elegir estas carreras, se convierta en un reflejo real de sus capacidades para dedicarse a ellas, incluso llegando a formar parte del elenco de grandes mujeres que aparecen en esta exposición”, comenta el director del MNCN, Santiago Merino.

“Es una exposición dirigida sobre todo a las adolescentes, muy atractiva visualmente y con mensajes claros y directos. Si te pica la curiosidad científica y tienes dudas de tu capacidad para dedicarte a una carrera STEM, esta exposición es para ti”, añade Cristina Cánovas, coordinadora de la exposición.

La inauguración de *Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)*. *El Proyecto Hypatia*, tendrá lugar el 17 de abril, a las 18 horas. El director del MNCN, Santiago Merino, presentará este acto en el que también intervendrán Pilar López (directora de Departamento de Comunicación y Programas Públicos del MNCN), Rocío de Iriarte (coordinadora de actividades educativas del MNCN) y Cristina Cánovas (coordinadora del Departamento de Exposiciones del MNCN). Tras el acto se servirá un vino.

El Proyecto Hypatia

Enmarcado en el contexto del programa marco Horizonte 2020, [Hypatia](#) es un proyecto financiado por la Comisión Europea. Su objetivo es poner en contacto a centros educativos, museos de ciencias, institutos de investigación e industria con expertos en cuestiones de género y con los propios adolescentes a fin de elaborar un paquete de directrices y actividades que despierte el interés de las adolescentes europeas, de entre trece y dieciocho años dentro y fuera del sistema educativo, por el modelo STEM. El MNCN forma parte del consorcio español del Proyecto Europeo Hypatia liderado por Obra Social “la Caixa”.