



Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Mujer y ciencia. Las apariencias engañan



Febrero es un mes muy especial para los Museos de Historia Natural porque se celebra el cumpleaños de Darwin, un hombre que con sus teorías revolucionó el mundo de la ciencia y la sociedad en la que vivía. Este mes es también especial porque se celebra el **Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia**, una fecha con la que, igual que hizo Darwin en su día, se quiere revolucionar, de otra manera, el mundo de la ciencia: dando visibilidad al trabajo científico de las mujeres.

Mujeres y ciencia. Las apariencias engañan es la actividad con la que, desde el MNCN, quisimos celebrar un día tan especial. Se trata de un cuentacuentos teatralizado y acompañado de música sobre la vida de **Annie Machordom**, una de las investigadoras que desarrollan su trabajo científico en el MNCN. Además del cuentacuentos los asistentes participaron en un taller en el que realizaron un árbol de la vida a partir de los conceptos que se tratan en el cuento.

Pensado para niños de entre 8 y 12 años, es en realidad una narración que disfrutará todo aquel que tenga curiosidad. Genética, evolución, los parecidos dentro de la naturaleza o el árbol de la vida son algunos de los conceptos que trabajan las divulgadoras científicas **Camila Monasterio** y **Silvia Nanclares**, encargadas de contarlo. Con esta actividad pretendimos introducir la ciencia

“Que niños y niñas miren a una investigadora como si se tratara de una estrella del rock, es la mejor comprobación de que la actividad funciona”



en un formato cercano. Además, los participantes tuvieron la oportunidad de conocer a Annie en directo y hablar sobre su trabajo y su vida.

Conocer en persona a la protagonista de la historia es una manera de conseguir acercar a los más pequeños al día a día de la ciencia y presentarles además referentes femeninos que les sirvan de inspiración. La imaginación y la creatividad están presentes en este espectáculo como herramienta de trabajo en el que se transmitirá a los niños y las niñas valores relacionados con la igualdad de género.

Al terminar la actividad descubrimos que los participantes miraban a Annie, la investigadora, como si se tratara de una estrella del rock. Fue la mejor prueba de que la actividad estaba funcionando bien. Les presentamos a una persona que les fascinó, alguien a quien parecerse.

Esta actividad se repite con más cuentos y más investigadoras del MNCN dentro del proyecto de divulgación científica **Ciudad Ciencia**, una iniciativa desarrollada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y pueden solicitarla los municipios que formen parte de la red de Ciudad Ciencia.

Xiomara Cantera