

NOTA DE PRENSA

@mncn_csic

www.mncn.csic.es

Los eventos tendrán lugar el 10 y el 11 de febrero

El MNCN celebra el *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia* y la *Noche de Darwin y Wallace*

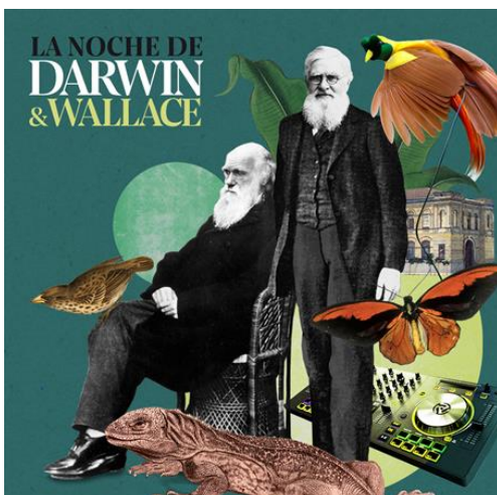
- ♦ El sábado 10 de febrero celebramos el cumpleaños de Charles Darwin con actividades para toda la familia y con una *Noche de Darwin y Wallace* llena de sorpresas
- ♦ El domingo 11, nos sumamos al Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia acercándonos a disciplinas como la robótica o la conservación de los anfibios

Madrid, 29 de enero de 2024 Un año más, el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCN-CSIC) se une a la celebración de dos días muy especiales. Por un lado, el Cumpleaños de Charles Darwin, que conmemora el nacimiento del naturalista y que se celebrará el sábado 10 de febrero con actividades para toda la familia y con la *Noche de Darwin y Wallace*, una gran gala llena de ciencia y espectáculo dirigida a público adulto. Al día siguiente, domingo 11 de febrero, se desarrollarán distintas

actividades para visibilizar el papel de las investigadoras y fomentar vocaciones científicas, especialmente en las niñas, dentro del *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia*.

Un cumpleaños por todo lo alto

Charles Darwin, conocido por su teoría de la evolución por selección natural, nació el 12 de febrero de 1809, y en el MNCN queremos celebrarlo con una gran fiesta que tendrá lugar durante todo el día del sábado 10 de febrero. Sin embargo, no queremos olvidar el papel de Alfred Russel

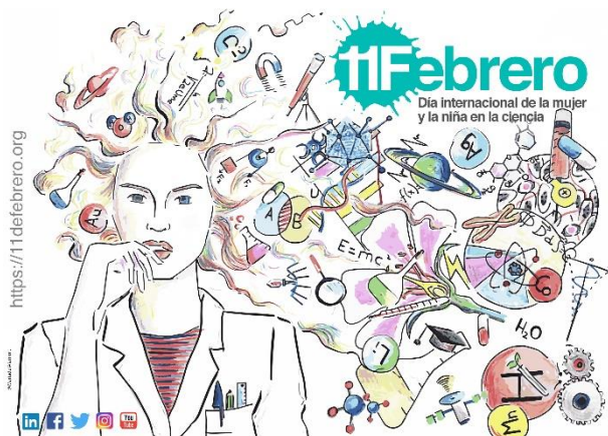


Wallace en el desarrollo de dicha teoría, por lo que será también protagonista de la jornada. Por la mañana, los visitantes podrán participar en nuestra clásica lectura de textos de *El origen de las especies* y visitar exposiciones como *Alfred Russel Wallace (1823-1913). Biogeografía y evolución* o la dedicada a los dibujos ganadores del IV concurso *Darwin, Wallace y la evolución*. Además, las familias podrán participar en actividades donde el misterio y la experimentación están asegurados.

Al caer el sol, la fiesta continuará con [La Noche de Darwin y Wallace](#), un evento dirigido a público adulto en el que los participantes podrán conocer el trabajo del MNCN de la mano de sus conservadores e investigadores; acercarse a la ciencia a través del disfrute y la belleza de la ilustración científica; ver la obra de teatro *La Tortuga de Darwin* de Juan Mayorga, interpretada por el grupo TeatrIEM del CSIC y asistir a una charla-demostración sobre flamenco y neurociencia, entre otras sorpresas. Todo ello acompañado de un tentempié y de la música de un DJ que animará la velada.

Pincha [aquí](#) para obtener más información o comprar entradas.

En ciencia, las mujeres también cuentan



En diciembre de 2013, la Asamblea General de Naciones Unidas declaró el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con el objetivo de reivindicar su importante labor en este ámbito del conocimiento. En línea con este propósito, el MNCN organiza una jornada dedicada a la ciencia en femenino el domingo 11 de febrero. Entre otras actividades, los visitantes podrán ver la exposición *GEAS Mujeres que investigan la Tierra*, creada por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC), o participar en un taller de robótica organizado por [Merck Group España](#) y por [Creática](#), una entidad sin ánimo de lucro que trabaja para impulsar la educación tecnológica de los jóvenes.

Además, contaremos con la interesante charla de Eva Escudero, docente de primaria y escritora ganadora del [Premio Hortensia Roig](#) en 2023 por su libro *Los coleccionistas de ceros*, editado por Plataforma Editorial, y que muestra a los más pequeños que la ciencia puede ser divertida. También nos acercaremos a la investigación de una problemática tan importante como la desaparición de los anfibios de la mano de Marta Miñarro y Claudia Lansac, jóvenes investigadoras del MNCN-CSIC que nos guiarán en un taller basado en la experimentación.

Pincha [aquí](#) para obtener más información o comprar entradas.