



NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

Las actividades presenciales siguen las normas sanitarias

El MNCN celebra la cita anual con la ciencia en la *Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras*

- ♦ Habrá actividades gratuitas los días 27 y 28 de noviembre y las entradas estarán disponibles a partir del 16 de noviembre
- ♦ Se realizará una *gymkhana* por el museo y otra *online*, actividades nocturnas y talleres accesibles sobre paleontología y biodiversidad

Madrid, 16 de noviembre de 2020 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) celebrará con la misma ilusión de siempre la *Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras*. El 27 de noviembre los asistentes recorrerán el museo a través de una *gymkhana científica* conducida por investigadoras e investigadores del MNCN y podrán realizar actividades nocturnas hasta las 23 horas. El público que acuda el 28 de noviembre conocerá el mundo de la paleontología y la importancia de la conservación de la biodiversidad gracias a dos talleres adaptados a personas con movilidad reducida, discapacidad intelectual o discapacidad visual.



Participantes de un taller mirando a través de una lupa

“Este año hemos redoblado el esfuerzo organizativo para asegurar que se cumplan todas las medidas higiénico-sanitarias que ha dispuesto Sanidad”, comenta Rocío de Iriarte, coordinadora de actividades de la vicedirección de Comunicación y Cultura Científica del MNCN. “Parece que por fin la sociedad es cada día más consciente de la importancia de la ciencia, por eso nos seguimos reinventando para acercar el mundo de la investigación a la ciudadanía”, continúa.

Este año 2020, a diferencia de otros, habrá dos jornadas para disfrutar y celebrar la *Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras*. El viernes 27 de noviembre el evento comenzará con una *gymkhana científica* entre las 19 y 21 horas. En ella, los participantes, con ayuda de un mapa, deberán superar una serie de pruebas y demostrar sus dotes investigadoras. Además, tendrán la oportunidad de conocer a los científicos y las científicas del MNCN, a los cuales les podrán preguntar sobre las especies invasoras, el ADN, la polinización o la colección de Ictiología, entre otros. Dada las circunstancias de reducción de aforo y para que un mayor número de personas pueda disfrutar de esta experiencia, también habrá una *gymkhana digital* a la que se podrá acceder a través de nuestra web.

De 21 a 23 horas se realizarán talleres y juegos didácticos nocturnos relacionados con diferentes disciplinas científicas para que los asistentes vivan una experiencia inolvidable repleta de aventuras. Más información sobre las actividades y las condiciones de participación [aquí](#). Las [entradas](#) estarán disponibles de forma *online* a partir del 16 de noviembre a las 9 horas.

Actividades para todos

El sábado 28 de noviembre habrá dos talleres dirigidos a todos los públicos. Por un lado, a las 12 horas, dará comienzo el taller *¡Cuántos animales!* en el que los asistentes podrán conocer mejor el mundo de la Biodiversidad, descubriendo el trabajo de conservación de los animales y clasificando y estudiando las diferencias entre las especies vertebradas e invertebradas. Por otro lado, a las 13 horas, estas jornadas culminarán con el taller *Paleontólogos por un día*. En él, los participantes harán su propia huella de dinosaurio y aprenderán cómo es el trabajo de las personas que se dedican a la paleontología. Convertidos en investigadores e investigadoras, excavarán réplicas del yacimiento educativo, estudiarán fósiles y aprenderán sobre la alimentación de los animales del pasado. Estas actividades serán accesibles para personas con movilidad reducida, discapacidad intelectual o discapacidad visual.

La *Noche Europea de los Investigadores e investigadoras* de Madrid es un proyecto de divulgación científica promovido por la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación y coordinado por la Fundación madri+D. Este proyecto está financiado por la Unión Europea dentro del Programa Horizonte 2020 de investigación e innovación bajo las acciones Marie Skłodowska-Curie con el acuerdo de subvención número 953.820.