



NOTA DE PRENSA

@mncn_csic

www.mncn.csic.es

Participan más de 1300 personas dedicadas a la investigación

Investigadoras e investigadores del MNCN explicarán su ciencia en Pint of Science

- ♦ Del 18 al 20 de mayo a partir de las 19.00 La Botillería de la plaza de Oriente acogerá 6 charlas sobre la ciencia que se hace en el MNCN
- ♦ Helena Martínez estará en Miraflores de la Sierra hablando de *La vida secreta del os anfibios* y Alejandro Rodríguez responderá en Leganés a la pregunta *¿Es Taylor Swift una bacteria marina?*



La investigadora del MNCN Almodena Estalrich durante su participación en Pint of Science en 2025. / Yaiza González

Madrid, 14 de mayo de 2026 *¿Es Taylor Swift una bacteria marina?*, *Peces borrachos fuera del mar* o *WALL-E, los Transformers y la Biodiversidad* son algunos de los títulos de las charlas que el personal del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) ofrecerá en la undécima edición de [Pint of Science](#). Una iniciativa que, los días 18, 19 y 20 de mayo a partir de las 19.00, volverá a transformar los bares de 114 municipios en laboratorios improvisados de entrada gratuita en los que el público podrá

descubrir la respuesta a preguntas como estas y conocer el día a día de quienes se dedican a la ciencia. En concreto, los participantes del MNCN estarán en La Botillería de la Plaza de Oriente, en Miraflores de la Sierra y en Leganés.

Este año más de 1300 investigadoras e investigadores de todas las áreas del conocimiento compartirán su trabajo través de charlas divulgativas, monólogos o experimentos de entre 20 y 30 minutos de duración en un ambiente muy distinto al habitual. Cerca de 200 de estos eventos estarán protagonizados por personal investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que llenará de ciencia locales de 50 municipios distribuidos en 13 comunidades autónomas. Además, como en la edición pasada, el CSIC llevará su ciencia a dos espacios emblemáticos de Madrid: el Cappuccino Grand Café Gijón y La Botillería, en la Plaza de Oriente.

Sobre Pint of Science

Pint of Science nació en mayo de 2013 en Reino Unido, cuando los investigadores Michael Mostkin y Praveen Paul organizaron una charla en sus propios laboratorios para acercar su trabajo a personas afectadas por diferentes enfermedades mentales. El impacto fue tan positivo que surgió una pregunta clave: “¿por qué no llevar la ciencia al lugar donde está la gente, los bares?”.

Desde entonces el festival ha crecido hasta convertirse en un fenómeno global. En 2026, Pint of Science se celebrará de forma simultánea en los cinco continentes, con la participación de 27 países. En España, la iniciativa está impulsada por la Asociación de Divulgación Científica Pint of Science España, que cuenta con el trabajo coordinado de más de 750 personas voluntarias, además del apoyo de numerosas entidades patrocinadoras y colaboradoras.

Título de la charla	Ponentes
Lunes 18 en la Botillería	
<i>Ser una arquea en un mundo bacterionormativo</i>	Rafael Laso
<i>WALL-E, Transformers y Biodiversidad</i>	Diego Esteban Jiménez Lalana
Lunes 18 en Bomber Cocktail Bar, Leganés	
¿Es Taylor Swift una bacteria marina?	Alejandro Rodríguez Gijón
Martes 19 en la Botillería	
<i>Microfauna polar: un minicuento de lobos y ovejas</i>	Luis Rodríguez Pertierra
<i>Desnortando a los ruiseñores y a sus cantos</i>	Concepción Cortés Zulueta
Miércoles 20 en la Botillería	
<i>Peces borrachos fuera del mar</i>	Iker Irisarri Aedo
<i>Peces únicos: genes y giros biogeográficos</i>	Alfonso López Solano y Silvia Perea
Miércoles 20 en MeVas Pub, Miraflores de la Sierra	
La vida secreta de los anfibios	Helena Martínez



#PINT26

MMXXVI

#PINT26ES

PINT OF SCIENCE & **25** museo nacional de ciencias naturales

ESPAÑA

MÁS INFORMACIÓN: PINTOFSCIENCE.ES



f @ X in @PINTOFSCIENCEES




LUNES 18

- » SER UNA ARQUEA EN UN MUNDO BACTERIONORMATIVO
Rafael Laso Pérez - MNCN-CSIC
- » WALL-E, TRANSFORMERS Y BIODIVERSIDAD
Diego Esteban Jiménez Lalana - MNCN-CSIC

MARTES 19

- » MICROFAUNA POLAR: UN MINICUENTO DE LOBOS Y OVEJAS
Luis Rodríguez Pertierra - MNCN-CSIC
- » DESNORTANDO A LOS RUISEÑORES Y A SUS CANTOS
Concepción Cortés Zulueta - MNCN-CSIC

MIÉRCOLES 20

- » PECES BORRACHOS FUERA DEL MAR
Iker Irisarri Aedo - MNCN-CSIC
- » PECES ÚNICOS: GENES Y GIROS BIOGEOGRÁFICOS
Alfonso López Solano - MNCN-CSIC
Silvia Perea - MNCN-CSIC

18, 19 y 20 de mayo · 19:00 h

La Botillería | Plaza de Oriente, 4

LLENAMOS LOS BARES DE ESPAÑA DE CIENCIA

PATROCINAN:

Fundación Pfizer



COLABORAN:

