

MAD-CIENCIA MONÓLOGOS

El extremeño Pedro Pajares gana el concurso de monólogos científicos

Alcobendas (Madrid), 24 may (EFE).- El cacereño Pedro Pajares, estudiante de Matemáticas de 23 años, ha sido el ganador de la quinta edición del concurso de monólogos científicos Famelab 2017, cuyo objetivo es fomentar la divulgación de la ciencia en clave de humor.

La reina Letizia ha vuelto a ser la encargada de entregar el galardón al vencedor tras la gala celebrada en el auditorio del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de Alcobendas (Madrid).

El triunfo de Pajares le da pasaporte para participar en la final internacional que se celebrará el próximo mes de junio en el Cheltenham Science Festival (Reino Unido), donde tendrá como rivales a los monologuistas ganadores en los 30 países donde se celebra este particular 'club de la comedia' científico.

En la final, Pajares ha tenido que competir con otros siete científicos, de ellos, cinco mujeres, que han hecho reír y aprender a los asistentes a la gala.

Junto a la Reina, han estado la secretaria de Estado Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), José Ignacio Fernández Vera, y el embajador del Reino Unido en España, Simon Manley.

El ganador, de origen cacereño y que estudia en Badajoz, se ha hecho con el primer premio con su monólogo sobre el "teorema de la bola peluda" con el que ha disertado acerca de la topología.

Con un coco y un peine, ha explicado de manera distendida la rama de las matemáticas que estudia las propiedades de los cuerpos geométricos y el como "siempre habrá un punto en la tierra donde no hay viento".

La segunda clasificada ha sido la valenciana Ana Peiró, de 45 años y farmacóloga en el Hospital General Universitario de Alicante, que ha arrancado las carcajadas del público hablando sobre cómo se percibe el dolor y por qué algunos lo sufren de forma crónica.

Ha completado el podio el madrileño Pablo Izquierdo, de 23 años y estudiante de Bioquímica, que ha centrado su monólogo en la importancia de las microglía, las células secundarias del cerebro.

El jurado lo han compuesto la vicepresidenta de la Asociación de Comunicadores de Meteorología, Mónica López; el director científico del Museo de la Evolución Humana de Burgos, Juan Luis Arsuaga, y la periodista Montserrat Domínguez.

El Famelab surgió en 2005 con el objetivo de encontrar científicos dispuestos a comunicar sus conocimientos al público con humor y sentido pedagógico.

En sus diferentes ediciones, han participado más de 8.000 investigadores de una treintena de países de Europa, América, Asia y África.

En España, el certamen está organizado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt) y el British Council.