

"Sólo hay un 20% de catedráticas matemáticas" - Levante - 31/08/2017

ANDREU BAVIERA VALÈNCIA

❓ ¿Que pretende la RSME con la organización de este tipo de congresos?

Ⓜ La idea de este congreso es la de que sean los jóvenes los protagonistas. Ellos deben ser los que poco a poco vayan adquiriendo protagonismo a la hora de organizar y asistir a este tipo de iniciativas. Hemos tenido muy buenas experiencias en los tres años anteriores tanto en Soría como en Murcia y Sevilla.

❓ ¿Cómo valora la actual situación de los jóvenes investigadores?

Ⓜ Actualmente tenemos 167 doctores a nivel nacional y muchos de ellos se tienen que ir al extranjero porque no encuentran oportunidades aquí. Hemos de romper con esta situación y conseguir que las instituciones les ofrezcan oportunidades. Que las universidades y centros técnicos tengan los recursos suficientes como para acoger a estas mentes brillantes para que no tengan que buscar otros destinos.

❓ ¿Y la situación actual del campo de las matemáticas?

Ⓜ Ha sido un crecimiento muy bueno porque hemos pasado de tener una aportación del 0,15 por ciento al 4 por ciento en 30 años. Actualmente ocupamos el décimo puesto en producción científica mundial. Ese crecimiento ha sido fruto de un compromiso colectivo entre la comunidad científica y los centros docentes. Yo creo que en el campo de las matemáticas se ha de producir poco a poco un relevo generacional, de ahí que los jóvenes puedan ir poco a poco adquiriendo protagonismo y seguir apostando por eventos como el que se celebrará en València a partir del 4 de septiembre. La verdad es que estamos muy orgullosos de lo conseguido y esperamos que las estadísticas sigan aumentando como vienen haciéndolo.

❓ ¿Cómo valora la situación de

Francisco Marcellán Español

Presidente de la Real Sociedad Española de Matemáticas. En vísperas al 4.º Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME que acogerá a 300 matemáticos en València, Francisco Marcellán defiende un relevo generacional y mayor presencia femenina.



Francisco Marcellán, presidente de la Real Sociedad Española de Matemáticas. ESCUELAS EFE

«Sólo hay un 20 % de catedráticas matemáticas»

► Marcellán considera que «aún hay muchas barreras que romper» en el campo científico

« La aportación española en matemáticas a nivel mundial ha aumentado un 3,8 % en los últimos 30 años»

Francisco Marcellán
PRESIDENTE DE LA RSME

la mujer en su papel como investigadora?

Ⓜ Yo creo que en líneas generales se ha avanzado mucho. Ahora bien, actualmente el porcentaje de catedráticas en matemáticas no llega al 20 por ciento. Con esto quiero decir que todavía hay que romper muchas barreras. Nos hemos marcado desde la RSME que las mujeres tengan un índice de representación en este campo mucho mayor. De todas formas en la Real Sociedad Española

contamos con un 50 por ciento de representantes mujeres y eso ya es algo representativo que debe extenderse a otras instituciones a nivel nacional y mundial.

❓ **Centrándonos en la Comunidad Valenciana, ¿qué opina de la comunidad científica y matemática valenciana?**

Ⓜ València es todo un referente nacional en matemáticas. Hay dos institutos de gran calidad y gente muy capacitada y brillante.

València,
epicentro de las
matemáticas

► Del 4 al 8 de septiembre tendrá lugar en València el cuarto «Congreso de Jóvenes Investigadores» a cargo de la Real Sociedad de Matemática (RSME). Con sede en la facultad de matemáticas de la Universitat de València, durante dicho evento se abordarán distintos temas como la labor de los jóvenes en la investigación, los nuevos avances o la relevancia de la mujer en este campo. Trescientos jóvenes procedentes de distintos países tendrán la oportunidad de escuchar a los conferenciantes Pedro Caro, Ariadna Farrés, Soledad Fernández, Elisa Lorenzo, Marc Masdeu y Carmen Rodrigo. Cabe recordar que este congreso se enmarca dentro de los actos de celebración del cincuenta aniversario de los estudios de matemáticas en València, una disciplina donde nuestro país se ha erigido como referente mundial. A. BAVIERA VALÈNCIA

Te puedo poner el caso de José Bonet, galardonado con la medalla que entregamos desde la RSME, por sus relevantes, excepcionales y continuas aportaciones en la investigación matemática. También el de Lucía Sanús, presidenta del comité organizador del propio congreso y doctora en álgebra en la Universitat de València. Seguro que me dejo más pero como digo en València hay un nivel muy alto y eso se hace notar.