

El Economista, 29 de Octubre de 2015

CAMPUS

La Fundación BBVA y la Real Sociedad Matemática Española (RSME) han destacado la investigación en matemáticas como "esencial" para el avance del conocimiento y para el progreso en todos los ámbitos. Así, han resaltado la necesidad de fomentarla y lograr que "ocupe más espacio en el imaginario colectivo".

Estos son los objetivos de la colaboración iniciada este año entre ambas instituciones, con la que también han creado los premios Vicent Caselles que se han concedido a seis matemáticos jóvenes. Además, la Fundación BBVA dota al premio José Luis Rubio de Francia de la RSME de un proyecto de investigación.

"Sin las matemáticas no es posible ni siquiera formular adecuadamente las preguntas más fundamentales, desde el origen del universo al funcionamiento del cerebro o del mercado", ha señalado Francisco González, presidente de la Fundación BBVA.

En este sentido, ha apuntado que sin matemáticas, tampoco existiría la actual revolución tecnológica, que con tendencias como el Big Data o la modelización avanzada ha contribuido a su vez "a una explosión de conocimientos que van a cambiar el paradigma en todos los sectores".

"En este contexto precisamos más que nunca y de manera imperiosa las matemáticas. Por eso es tan importante apoyar al trabajo de los matemáticos y trasladar a la sociedad el mensaje de que lo abstracto, además de bello en sí mismo, es de una enorme potencia práctica", ha declarado González.

Por su parte, el presidente de la RSME, Antonio Campillo, ha resaltado la amplitud de la

investigación matemática, que "abarca los sectores disciplinar, interdisciplinar, aplicado e industrial", y su papel generador de progreso y riqueza. "La ciencia, que es el motor social y cultural, es también un motor económico (\*) Hoy podemos decir que la modernidad en nuestro país son precisamente las matemáticas", ha señalado.

## **LOS SEIS PRIMEROS 'VICENT CASELLES'**

Los primeros galardonados con los premios 'Vicent Caselles', que han recibido el galardón en una ceremonia celebrada este jueves, han sido premiados con 2.000 euros cada uno.

Se trata de Los Alejandro Castro (Tenerife, 1987), actualmente investigador posdoctoral en la Universidad de Uppsala (Suecia); Jezabel Curbelo, (Tenerife, 1987), Profesora Ayudante en la UAM, ahora Postdoc LIO en el Laboratoire de géologie de Lyon (Francia); Javier Fresán (Pamplona, 1987), SNF Postdoctoral Fellow en la Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) de Zürich (Suiza); y Rafael Granero (Cuenca, 1986), Arthur J. Krener Assistant Professor en la Universidad de California Davis (Estados Unidos).

También han sido reconocidos, Luis Hernández (Madrid, 1986), hasta ahora investigador posdoctoral en el Instituto de Matemáticas Puras y Aplicadas de Río de Janeiro (Brasil); y Xavier Ros (Barcelona, 1988), R. H. Bing Instructor en la Universidad de Texas en Austin (Estados Unidos).

Del mismo modo, la ayuda Fundación BBVA de 35.000 euros para un proyecto de investigación de tres años asociado al premio 'José Luis Rubio de Francia' corresponde a Nuno Ricardo Barroso (Portugal, 1984).

## **MEDALLAS DE LA RSME**

En la ceremonia, la RSME también ha entregado sus tres primeras Medallas, que expresan el "público reconocimiento de la comunidad a personas destacadas por sus aportaciones en cualquiera de los ámbitos de actividad matemática".

Los galardonados son José Luis Fernández, Catedrático de Análisis Matemático de la Universidad Autónoma de Madrid, que "a su prestigio mundial en el campo del Análisis y la Geometría compleja, se une el ser uno de los principales referentes en España de la matemática financiera"; Marta Macho Stadler, Profesora Agregada de Geometría y Topología de la Universidad del País Vasco, "por su labor de divulgación de las matemáticas, por su compromiso con la igualdad y por tender puentes entre los profesores de matemáticas de diferentes niveles educativos"; y Antonio Martínez Naveira, Profesor Emérito de Geometría y Topología de la Universidad de Valencia, "por sus numerosas contribuciones para establecer y difundir los valores de la RSME".