Escrito por LA	VANGUARDIA
----------------	------------

La Vanguardia, 29 de Octubre de 2015 VIDA

La Real Sociedad Matemática Española y la Fundación BBVA han entregado hoy los premios "Vicent Caselles" a seis matemáticos jóvenes de Tenerife, Navarra, Cuenca, Madrid y Barcelona, unos galardones que tienen, entre sus objetivos, lograr que esta ciencia "ocupe más espacio en el imaginario colectivo".

La ceremonia de entrega de los recién creados premios "Vicent Caselles" ha tenido lugar en la sede de la Fundación BBVA en Madrid.

"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 dicho Francisco González, presidente de la Fundación BBVA, según una nota de esta institución.

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", ha continuado.

Por su parte, Antonio Campillo López, presidente de la Real Sociedad Matemática Española, ha dicho: "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".

Según Campillo, esta profesión es la de mayor empleo relativo y, tras la informática, la segunda en ofertas de trabajo (el paro en matemáticas y estadística no llega al 6 %).

Premios V. Caselles nacen para llevar las matemáticas al imaginario colectivo

Escrito por LA VANGUARDIA

En la ceremonia se entregaron los seis galardones "Vicent Caselles", de 2.000 euros cada uno.

El premio lleva el nombre de quien fuera profesor de las universidades de Valencia, Islas Baleares y Pompeu Fabra, en recuerdo de su figura científica y humana.

Los premiados "Vicent Caselles" en esta edición inaugural son Alejandro Castro Castilla (Santa Cruz de Tenerife, 1987), Jezabel Curbelo Hernández (Los Realejos, Tenerife, 1987), Javier Fresán Leal (Pamplona, 1987), Rafael Granero Belinchón (Cuenca, 1986), Luis Hernández Corbato (Madrid, 1986) y Xavier Ros Oton (Barcelona, 1988).

Todos ellos están investigando fuera de España. En sus discursos de aceptación han destacado la "alta formación" recibida en España, su deseo de seguir avanzando en una profesión que les apasiona y la necesidad de apoyar a los jóvenes investigadores, de quienes depende el futuro, según las mismas fuentes.

Además, la Fundación BBVA ha dotado al premio José Luis Rubio de Francia de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) de un proyecto de investigación.

Esta ayuda de 35.000 euros para ese proyecto de investigación de tres años ha recaído en Nuno Ricardo Barroso Freitas (Portugal, 1984).

La RSME ha entregado también durante la ceremonia sus tres primeras medallas a José Luis Fernández (Universidad Autónoma de Madrid), Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco), y a Antonio Martínez Naveira (Universidad de Valencia).