

26 de octubre de 2021

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios Vicent Caselles 2021

Rubén Campoy García

Parece que las matemáticas están de moda. Y no es que ahora sean más atractivas o más importantes que hace una década, sino que la sociedad es cada vez más consciente de su importancia y relevancia para el progreso y avance de la ciencia. Queremos agradecer a la Fundación BBVA y a la Real Sociedad Matemática Española por organizar iniciativas como esta, que provocan que las matemáticas salten a los medios de comunicación, y la gente se interese por ellas. Las matemáticas son una ciencia libre de cualquier tipo de sesgo e ideología. Son una de las herramientas más potentes que tenemos para analizar el mundo y tomar decisiones de forma objetiva.

En esta ocasión, el jurado ha decidido destacar nuestras aportaciones en campos tan diversos como el álgebra, la geometría, la optimización o las ecuaciones diferenciales. Estamos enormemente agradecidos por este reconocimiento, pero me gustaría recalcar que hoy solo somos la cara visible de toda una generación de jóvenes matemáticos y matemáticas que dedicamos mucho tiempo y esfuerzo a que la ciencia progrese. Las matemáticas se construyen entre todos y para todos. Lo hacemos por vocación, porque nos gusta y nos motiva, porque tenemos pasión por nuestro trabajo... pero no deja de ser eso, un trabajo, una profesión. Una profesión quizás de prestigio en el pensamiento colectivo,



26 de octubre de 2021

pero tremendamente precarizada en la realidad. Los jóvenes científicos sufrimos inestabilidad laboral, escasez de recursos, carencia de derechos... Aun cuando, con suerte, conseguimos algún contrato relativamente estable, están infravalorados salarialmente. Muchos abandonan la carrera académica en favor de su salud mental y de un proyecto de vida personal. Si queremos que la sociedad siga avanzando, debemos cuidar a nuestros jóvenes investigadores. Sin matemáticas no hay futuro, pero sin jóvenes con futuro, no habrá matemáticas. Muchas gracias.