



De izquierda a derecha: Mariano Quirós, Rafael López-Gay, Mariano Campoy, Francisco Guinea, Francisco González, Carmen Vela, Rosario Heras, Oriol Romero, Jorge Mira, Juan Carlos Merino y Consuelo Martí-Vidal, durante la entrega de premios. / KIKE PARA/FUNDACIÓN BBVA

Fundación BBVA / Premios de la Real Sociedad Española de Física

«Si siguen los recortes el sistema de investigación podría colapsar»

Francisco Guinea fue premiado por sus trabajos con grafeno en una ceremonia en la que los físicos defendieron la importancia de invertir en ciencia e innovación

TERESA GUERRERO / Madrid
El grafeno fue uno de los protagonistas de los Premios que la Real Sociedad Española de Física (RSEF) y la Fundación BBVA entregaron ayer en Madrid. El investigador Francisco Guinea, considerado uno de los

mayores expertos mundiales en este material, recibió la Medalla de la RSEF 2012. «En mis 30 años de carrera no he visto ningún material como éste», apuntó Guinea, investigador del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC).

La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, presidió la ceremonia junto al presidente de la Fundación BBVA, Francisco González, quien subrayó la importancia de «impulsar un nuevo modelo de cre-

cimiento que gane en eficiencia y productividad e impulse la innovación apoyándose en la ciencia».

Por la mañana, los galardonados analizaron, junto a la presidenta de la RSEF, Rosario Heras, el estado de la Física en España. Según denunció

Heras, «los recortes en los grupos de investigación están haciendo mucho daño». Y es que, advirtió, «si continúan los recortes podríamos llegar a un colapso en investigación e innovación en España».

Los físicos proponen fomentar en España los «ecosistemas de innovación»

Oriol Romero, galardonado en la categoría de Investigador Novel en Física Teórica, habló de su experiencia en el Instituto alemán Max Planck y del reconocimiento y oportunidades que los científicos tienen en ese país. En breve se mudará y tomará posesión de su cátedra en la Universidad de Innsbruck (Austria).

Juan Carlos Merino, profesor de la Universidad de Valladolid y Premio en la categoría de Innovación y Tecnología, destacó la importancia de fomentar los «ecosistemas de innovación» para favorecer la transferencia de conocimiento a la empresa: «Hay que creer que se puede. Tenemos un gran potencial y ahora hay que tener objetivos para aprovecharlo», afirmó Merino, impulsor de una decena de empresas.

Más allá del grafeno, los físicos trabajan en el desarrollo de otros materiales, como Mariano Campoy, ganador en la categoría de Investigador Novel en Física Experimental. En el ICMA de Barcelona estudia los materiales termoelectrónicos y semiconductores orgánicos, en especial para su aplicación en energía.