



# Los expertos reclaman más ayudas para “elevar” la calidad de la ciencia

El director general de la Fundación para la Ciencia y la Tecnología, José Ignacio Fernández Vera, destaca el papel que en materia de investigación están desarrollando las universidades

J.Á.M. | SALAMANCA

El director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, José Ignacio Fernández Vera, rompió ayer en Salamanca una lanza a favor de la investigación científica y reclamó de las instituciones públicas y de la iniciativa privada más ayudas para “elevar” la calidad de la ciencia. “Hace falta más ayuda pública, más interés social y más ayuda privada; pero también hace falta que los científicos se acerquen más a la sociedad y que ésta entienda que resulta muy interesante lo que los científicos hacen”, afirmó Fernández Vera, quien ayer participó en el acto de clausura del primer turno de los Campus Científicos de Verano que durante una semana ha reunido a 28 escolares de toda España interesados por la investigación científica.

A pesar de la situación de crisis por la que atraviesa España, Fernández Vera afirmó que en este país “se está investigando



José Ignacio Fernández Vera, a su llegada al Colegio Fonseca. | BARROSO

como una parte importante de la producción científica mundial”, al tiempo que destacó la labor que en este campo vienen desarrollando las universidades. “En las universidades españolas se investiga; aun así, lo que tenemos que

hacer es buscar las medidas para poner en valor esa investigación y conectarla más con la demanda tecnológica y científica que hay a nivel mundial”, subrayó el director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología,

consciente de que la gran apuesta de la ciencia debe ser la “mejora de la calidad de vida de las personas. Si queremos vivir mejor, si queremos que nuestra sociedad consiga avanzar en los retos que se plantean, necesitamos apostar por la ciencia”, sentenció Fernández Vera.

Durante todo el mes de julio serán 112 los jóvenes procedentes de toda España que han superado 4º de la ESO o 1º de Bachillerato en el curso 2013-2014 los que se den cita en Salamanca en el marco de esta nueva convocatoria de los Campus Científicos de Verano, una iniciativa promovida por el Ministerio de Educación, la Fundación para la Ciencia y la Tecnología y la Obra Social de “la Caixa” para inculcar en los jóvenes el gusto por la ciencia. La Universidad de Salamanca también participa en esta iniciativa, pues, según confirmó Fernández Vera, “quiere ser el referente de Castilla y León en la apuesta por motivar a los jóvenes estudiantes”.

## LOS DETALLES

### Participantes

Los Campus Científicos de Verano 2014 reunirán en la Universidad de Salamanca a 112 alumnos de ESO y Bachillerato de toda España, repartidos en cuatro turnos de 28 alumnos. A nivel nacional, participan 16 universidades y un total de 1.920 alumnos, seleccionados entre las 8.500 solicitudes recibidas. Desde su instauración en 2011, ya son más de 7.000 los estudiantes que han participado en este programa.

### Perfiles

Sin duda alguna es el sector de la biomedicina el que más interés y cautiva a los jóvenes estudiantes. La Fundación para la Ciencia y la Tecnología trabaja en un estudio sobre el número de alumnos que participan en este programa y después se dedican a la investigación, así como el campo al que orientan sus pasos.

### Buena preparación

El catedrático y director del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, Miguel Ángel Quintanilla, calificó como “falso” considerar que las generaciones actuales están peor preparadas. “No es cierto; ahora vienen mucho mejor preparados”, apostilló. El acto de clausura contó también con la participación de los vicerrectores Cristina Pita y Juan Manuel Corchado.