



Consistorio y Estado crearán en 2017 5 grupos de I+D+i de jóvenes talentos

El convenio recoge tres programas para atraer, retener y fomentar la calidad investigadora y el Ayuntamiento destinará 3 millones hasta el próximo año 2019

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

El Ayuntamiento de Salamanca y el Ministerio de Economía y Competitividad firmaron ayer un convenio de colaboración para atraer y retener el talento de los jóvenes en materia de investigación. La atracción de calidad investigadora comenzará con la creación de una comisión científica de primer nivel en los próximos seis meses mientras que en el último trimestre del próximo año comenzarán a crear hasta cinco grupos de investigación con jóvenes científicos de entre 30 y 35 años. "La idea es que estos grupos de nueva creación los lideren investigadores que emprenden su carrera científica fuera de su grupo de investigación y formen ellos mismos unos equipos con jóvenes", describió el director de la Fundación General para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el salmantino José Ignacio Fernández Vera.

Por su parte, el alcalde de Salamanca, Alfonso Fernández Ma-



Alfonso Fernández Mañueco y José Ignacio Fernández Vera, ayer firmando en el convenio. | BARROSO

Mañueco remarcó que se trata de un compromiso adquirido en el programa electoral municipal del PP

ñueco, remarcó que este programa que financiará el consistorio salmantino con alrededor de tres millones de euros se corresponde con una de las líneas básicas del programa electoral de los últimos comicios municipales.

Las temáticas para optar a estos contratos varían desde la biomedicina hasta las físicas o químicas, mientras que la duración de la financiación no serán duraderas con el fin de que estos grupos puedan autofinanciarse en un futuro con fondos de investigación europeos.

El programa se divide en tres proyectos. El primero, la atracción del talento permitirá la llegada a Salamanca de jóvenes investigadores con el único criterio de evaluación de la excelencia científica. Este programa tendrá un presupuesto aproximado de 950.000 euros. El segundo, retener el talento, fomentará que graduados de las universidades salmantinas impulsen proyectos para mejorar la calidad de vida de las personas de Salamanca. Su coste será de casi 2 millones de euros hasta 2019. Y el tercero, fomentar el talento, se centra en dos actuaciones que permitirán a los alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato conocer de primera mano el trabajo de investigación y lo que dicha labor profesional conlleva.

La ciencia está de vuelta, y llega para quedarse

El interés por los temas científicos rondan el 30% en menores de 25 años

A.S. | SALAMANCA

La ciencia, muchas veces denostada por la sociedad, está recuperando el terreno perdido y su interés entre la población general crece. Alrededor de un 15% de los españoles se interesa por temas científicos, mientras que entre los menores de 25 años el porcentaje se eleva a uno de cada tres, según explicó el director de la Fundación General para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el salmantino José Ignacio Fernández Vera, en su visita ayer a la muestra "#ciencia ilustrada" en Fonseca.

"Estamos asistiendo a un cambio de paradigma en el interés por la ciencia y hay que aprovechar esta tendencia", destacó Fernández Vera.

"#ciencia ilustrada" es una colección de ilustraciones que muestran hitos en la historia de la Ciencia, como la llegada del

hombre a la Luna o el descubrimiento del ADN. La actividad se enmarca dentro del festival "Primavera Científica", una iniciativa que busca potenciar la vocación investigadora y la divulgación de la labor científica de la Universidad de Salamanca a través de casi 300 actividades.

En este sentido, Cristina Pita, vicerrectora de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria de la Universidad de Salamanca, que acompañó a Fernández Vera durante su visita a esta y el resto de exposiciones, destacó el impulso que da la institución académica salmantina a todo lo relacionado con la ciencia y en especial en los más pequeños.

La exposición estará disponible en hasta el próximo 19 de junio en la Sala de exposiciones Hospedería Fonseca.

La ciencia cada vez interesa más y los científicos quieren aprovechar la ocasión.



Fernández Vera y Cristina Pita, con los más pequeños. | FOTOS:BARROSO



Un grupo de niños visitó ayer la exposición en Fonseca.

Crear cantera científica en Salamanca

El Ayuntamiento de Salamanca además de atraer y retener el talento, trabajará en este plan por fomentar el interés científico de calidad. Para ellos llevará a cabo dos acciones. Por un lado, apoyará alumnos de cuarto de Educación Secundaria que hayan sido seleccionados en el Programa Campus Científico de Verano, que organizan la FECYT, el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y la Obra Social de la Fundación Bancaria de "la Caixa".

Y, en segundo, se premiará a las alumnas y a los alumnos que hayan cursado el Bachillerato de Ciencia y Tecnología en algún centro educativo de Salamanca y que obtengan las mejores calificaciones en Selectividad con estancias de inmersión científica y tecnológica en alguno de los más importantes laboratorios del mundo. A estas dos actuaciones se destinarán más de 110.000 euros.

Como proyecto complementario a este convenio, el Ayuntamiento apoyará también a los bachilleres de Humanidades y Artes para que participen en los centros más importantes relacionados con el ámbito de sus estudios. El presupuesto rondará los 100.000 euros.