



El alcalde recibió en el Ayuntamiento a los alumnos del programa de fomento del talento. :: MARÍA SERNA

Doce alumnos de Bachillerato conocen los mejores centros de investigación del país

El programa de fomento del talento se ampliará en febrero con una visita al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El alcalde Carlos García Carbayo recibió ayer a los alumnos que participaron este verano en proyectos de investigación de diferentes universidades españolas, y a sus tutores, a través de las becas otorgadas por el Ayuntamiento.

Este programa es una iniciativa

municipal, en colaboración con la FECYT, para el fomento del conocimiento y del talento. Gracias a estas becas los mejores expedientes de Bachillerato de la ciudad pudieron visitar este verano centros punteros relacionados con sus futuros estudios universitarios para familiarizarse con la excelencia investigadora y con el campo al que quieren dedicarse.

El regidor municipal recordó que los programas de atracción, retención y fomento del talento son pioneros en España y se han convertido en un referente para otras administraciones y provincias del país. Además, García Carbayo anunció que el programa de fomento del talento

se completará en febrero con una visita de los alumnos al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

En la dirección de este centro, puntero en la transferencia de conocimiento en beneficio de la sociedad, se encuentra María Blasco y del mismo forma parte Mariano Barbacid, quien preside el comité científico del Programa de Atracción del Talento del Ayuntamiento y ha afirmado en diversos foros públicos que el Consistorio está haciendo por la ciencia «más que otras ciudades, más que otras comunidades autónomas y más que el propio Estado español».

El alcalde señaló que estos jóvenes tuvieron la oportunidad de co-

nocer lugares donde se investiga, donde se trabaja y donde se estudia. Los alumnos becados formaron parte de centros que están desarrollando proyectos punteros y pudieron conocer el desarrollo de procesos de investigación en las universidades de Salamanca, Bilbao y Barcelona.

Dentro de las solicitudes presentadas a la cuarta convocatoria de este programa, se seleccionaron los 12 mejores expedientes.

Diez de estas becas se destinaron para premiar a las alumnas y a los alumnos que habían cursado Bachillerato de Ciencia y Tecnología en centros educativos de Salamanca (Vaguada de la Palma, Fernando de Rojas, Mateo Hernández, Fray Luis de León, García Bernalt, Amor de Dios, Maristas y Montessori) y que habían obtenido las mejores calificaciones en EBAU dentro de las solicitudes presentadas. Los centros de investigación que acogieron a estos estudiantes fueron la Universidad de Salamanca, el Centro de Investigación del Cáncer, la Universidad del País Vasco y el Biobanco de Enfermedades Oncológicas de Castilla y León.

Nuevos universitarios

Los investigadores José Beltrán Jiménez, Javier Prieto Tejedor y Pablo García Jambrina, que forman parte del Programa de Atracción del Talento, acogieron a cuatro de estos alumnos. De esta manera, los futuros universitarios conocieron de cerca los importantes proyectos de investigación que se están desarrollando en nuestra ciudad relacionados con Física Gravitacional, Eficiencia Energética y Biología Celular.

Otros tres alumnos disfrutaron de becas de inmersión en el Centro de Investigación del Cáncer para conocer los avances en mecanismos moleculares entre el tumor y el estroma en el cáncer de pulmón o en biología molecular y celular. Dos alumnos se trasladaron a la Facultad de Medicina de la Universidad del País Vasco para conocer los estudios sobre la neuroprotección de las neuronas de la retina. Una alumna disfrutó de una beca en el Biobanco en red de enfermedades oncológicas de Castilla y León y las otras dos becas fueron para alumnos de Humanidades del Colegio Amor de Dios.