



El alcalde, Carlos García Carbayo, junto a los alumnos becados y sus tutores. | ALMEIDA

Los 'doce del talento', hasta Barbarcid

El Ayuntamiento programa una visita al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas para los ex alumnos de bachillerato becados para una inmersión en distintos centros de investigación este verano

JAVIER HERNÁNDEZ | SALAMANCA

EL programa de fomento del talento del Ayuntamiento de Salamanca incluye una guinda para la docena de alumnos que durante este verano han participado en proyectos de investigación por toda España. "Vais a realizar una visita al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, donde están los mejores investigadores de España. Al frente del CNIO está Mariano Barbacid, que también preside nuestro programa de atracción del talento", avanzó el alcalde, Carlos García Carbayo, a los estudiantes.

El primer edil recordó que "Barbacid repite, siempre que

puede, que Salamanca hace por la ciencia más que otras comunidades autónomas y más que el Estado, proporcionalmente".

García Carbayo trasladó a la docena de alumnos que la ciudad tiene "muchísimas esperanzas" en ellos. "Os estáis formando para vuestro futuro y para un mejor futuro de Salamanca. Podéis proporcionar transformaciones muy positivas en nuestra ciudad", destacó a los estudiantes que acaban de inaugurar su etapa universitaria.

Con mucha insistencia para ablandar la timidez, Carbayo consiguió que uno de ellos diera un paso al frente para compartir su experiencia de verano. Miguel Alonso explicó que

Carbayo: "Os formáis para vuestro futuro, pero podéis propiciar transformaciones muy positivas en nuestra ciudad"

se incorporó al grupo de Elena Cordero en Bilbao y que regresó "muy contento de haber comprobado el esfuerzo y la gran capacidad de dedicación y trabajo" que tienen los investigadores en su día a día. "He podido ver de cerca especialistas en trabajos que hacen pocos en el mundo. Avances que tendrán repercusión en enfermedades neurodegenerativas como el Parkinson o el Alzheimer, relacionado con estudios de la retina del ojo humano", explicó. El joven estudiante se confesó "sorprendido con los medios, con aparatos que desconocía y que serían la envidia de muchos laboratorios, pero que ahí está en la universidad".

El investigador Pablo Jam-

brina forma parte del programa de atracción del talento-acogió a un grupo de alumnos becados que pudieron conocer de cerca los avances en trabajos de Física Gravitacional, Eficiencia Energética y Biología Celular. Jambrina aprovechó los últimos resultados del Informe PISA para destacar que "en Salamanca hay muy buenos alumnos y siempre es un placer estar en contacto con gente con tantas ganas de trabajar".

Los centros de investigación que han acogido a los 12 alumnos becados son la Universidad de Salamanca, el Centro de Investigación del Cáncer, la Universidad del País Vasco y el Banco de enfermedades oncológicas de Castilla y León.