



El consejero de Educación visitó el laboratorio de la multinacional Bruker en la Universidad Rey Juan Carlos

La Comunidad de Madrid aumentará la inversión en Investigación hasta alcanzar el 2% del PIB

- Esta es una de las promesas electorales del Gobierno regional para esta legislatura
- La Comunidad destinará 4,5 millones para ayudas a investigadores de Ciencias Sociales y Humanidades
- Fomentará el empleo juvenil en I+D con 10 millones de euros para contratos de menores de 25 años

28 de julio de 2015- El consejero de Educación, Juventud y Deporte, Rafael Van Grieken, ha señalado hoy que la Comunidad de Madrid aumentará la inversión en I+D+I hasta alcanzar el 2 por ciento del PIB durante esta legislatura y ha añadido que el Gobierno regional fomentará el empleo juvenil en I+D con 10 millones de euros para contratos de menores de 25 años.

Van Grieken ha visitado hoy el Laboratorio de Desarrollo de Aplicaciones de Espectrometría de Masas en la Universidad Rey Juan Carlos, un proyecto de la multinacional norteamericana Bruker, líder mundial en un sector de equipamiento científico, y ha destacado la importancia de esta colaboración entre la inversión privada y las infraestructuras públicas.

Además, el consejero ha subrayado que, dentro de su apuesta por el fomento de la investigación como motor de crecimiento, el Gobierno regional convocará ayudas para la creación de nuevos proyectos y la contratación de nuevos investigadores y fomentará la cooperación entre entidades públicas y privadas para mejorar en conocimiento, creación de empresas y emprendimiento.

COLABORACIÓN EMPRESA Y UNIVERSIDAD

En este sentido, ha señalado que el acuerdo entre Bruker y la URJC abre el acceso de esas tecnologías a los grupos de investigación de la universidad poniendo a su disposición medios que supondrían un gran desembolso. Esta cooperación también se desarrolla mediante actividades conjuntas de formación que permiten a los investigadores alcanzar un alto nivel de especialización.



El consejero ha recorrido unas instalaciones que se han convertido en referente a nivel europeo en el campo agroalimentario, medioambiental y toxicológico y que han supuesto una inversión de casi un millón de euros. El laboratorio posibilita abordar novedosos proyectos sobre optimización de biocombustibles y sistemas de análisis de agua, entre otros muchos.

AYUDAS PARA INVESTIGACIÓN Y EMPLEO

El Gobierno regional, dentro de su apuesta por la investigación, destinará 4,5 millones de euros para ayudas destinadas a actividades de I+D en las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades. Con esta inversión se pondrán en marcha programas para impulsar sectores como el turismo, el arte, la cultura, el patrimonio y la innovación empresarial durante los próximos tres años.

La Comunidad de Madrid destina 10 millones de euros para contratar a 240 jóvenes ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio con el objetivo de apoyar la investigación y el desarrollo y apostar por el empleo juvenil. Esta iniciativa se engloba dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil de la Comisión Europea y esta cofinanciada por el Fondo Social Europeo.

Estas ayudas van destinadas a contratar personas con edades entre 16 y 25 años para colaborar en actividades de I+D en las universidades madrileñas, organismos públicos de investigación, hospitales públicos y fundaciones dedicadas a la investigación. Los contratos tendrán una duración de 2 años y 120 serán de ayudantes de investigación para jóvenes con titulación universitaria, mientras que otros 120 serán de técnicos de laboratorio para jóvenes técnicos o técnicos superiores de Formación Profesional.

