

Las universidades piden un Pacto por la Ciencia que evite el colapso de la I+D+i en España

Madrid, 15 de noviembre de 2019. Crue I+D+i, reunida en las XXVII Jornadas de Investigación de las Universidades Españolas en Córdoba los días 13, 14 y 15 de noviembre, bajo la presidencia de D. **Rafael Gresse**, presidente de Crue-I+D+i y rector de la Universidad Autónoma de Madrid, ha analizado las principales problemáticas que afectan a la Investigación y la Transferencia del Conocimiento en la Universidad. El encuentro, coorganizado por la Universidad de Córdoba, ha reunido en torno a 525 gestores, técnicos y responsables de la investigación de las universidades, procedentes de los vicerrectorados de Investigación y Transferencia, la Red de Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (RedOTRI), la Red de Unidades de Gestión de Investigación (RedUGI), la Red de Divulgación y Cultura Científica (RedDIVULGA) y la Red de Oficinas Europeas de I+D+i (RedOE).

Las jornadas han sido inauguradas por el presidente de Crue Universidades Españolas y rector de la Universidad de Córdoba, D. **José Carlos Gómez Villamandos**, junto al alcalde de Córdoba, D. **José María Bellido Roche**; la secretaria de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e innovación, Dña. **Ángeles Heras Caballero**; la secretaria general de Universidades, Investigación y Tecnología de la Junta de Andalucía, Dña. **Rosa María Ríos Sánchez**; y el secretario ejecutivo de Crue-I+D+i y vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universidad de Castilla-La Mancha, D. **José Julián Garde López**.

Tras las diferentes sesiones de debate y trabajo, la sectorial de I+D+i de Crue Universidades Españolas ha recordado que la Investigación y la Transferencia constituyen la base de una **sociedad de bienestar basada en el conocimiento**. Por ello, las universidades han reclamado un Pacto de Estado por la Ciencia, en el que se contemplen una serie de **medidas** que se consideran **imprescindibles**:

1. Mantener bajo el **mismo ministerio** los ámbitos de Ciencia, Innovación y Universidades, con el fin de tener un único interlocutor con el que afrontar los numerosos desafíos de la sociedad basada en el conocimiento
2. Dotar al Sistema de I+D+i de los **recursos necesarios** para evitar su inminente colapso mediante la urgente puesta en marcha de planes plurianuales que aumenten progresivamente su financiación hasta alcanzar la media europea
3. Potenciar la **captación y retención de talento** flexibilizando las condiciones de contratación y diseñando una carrera académica estimulante para el Profesorado y el Personal de Administración y Servicios que elimine la precarización
4. Reforzar las estructuras de gestión y apoyo al investigador, así como **simplificar los procedimientos administrativos** para disminuir la burocratización y para aumentar la eficiencia del sistema.
5. Promover una nueva mirada de la actividad científica que proporcione una mayor **visualización de la mujer** para incentivar las vocaciones científicas y potenciar el liderazgo de la mujer en la Ciencia y su presencia en puestos de responsabilidad
6. Impulsar todas las áreas de Conocimiento, desde las Ciencias Experimentales y Tecnológicas a las Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas, contemplando las singularidades de cada una y favoreciendo los **entornos multidisciplinares**

Como representantes del 70% del Sistema Estatal de I+D+i, ofrecemos **nuestra máxima colaboración** al nuevo Gobierno para trabajar en el desarrollo de un marco legislativo que sitúe a nuestro país en el lugar que le corresponde a nivel internacional. La apuesta por la Ciencia y el Conocimiento es la única vía de generar una sociedad cada día mejor.

Con Ciencia sí hay futuro.