

## Éxito en la celebración del foro de innovación Salamanca Tech Day

La jornada organizada por AIR Institute y el Grupo de Investigación BISITE en colaboración con el Ayuntamiento de Salamanca contó con cerca de 400 asistentes en el Palacio de Congresos

El evento de presentación de *Salamanca Tech* se llevó a cabo este miércoles 3 de mayo en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Castilla y León. La iniciativa surge de la colaboración entre AIR Institute, el Grupo de Investigación BISITE de la Universidad de Salamanca y el Ayuntamiento de Salamanca con el fin de poner en valor la capacidad de la provincia para ser referencia nacional e internacional a través de seis pilares: ciencia, tecnología, logística, sostenibilidad, salud y emprendimiento.

### Apertura e intervención de autoridades

Ante la presencia de unos 400 asistentes en la Sala Menor del Palacio de Congresos, el presidente de AIR Institute, **Juan Manuel Corchado**, abrió el acto asegurando que Salamanca está convirtiéndose en un polo tecnológico de especial atractivo para la industria de la informática, las nuevas tecnologías y la innovación y "está en la mejor posición para crecer". A continuación, el rector de la Universidad de Salamanca, **Ricardo Rivero**, declaró que "todas las instituciones trabajamos juntas en pos de generar el mayor número de oportunidades para los jóvenes gracias a la palanca que ofrecen grupos de investigación como BISITE, algo que no se da en ningún otro lugar de España".

Posteriormente, tomó la palabra el presidente de la Diputación de Salamanca, **Francisco Javier Iglesias**, que destacó que en *Salamanca Tech* también hay un gran espacio para el mundo rural y la industria agroalimentaria con "un espacio único en España con el que podemos asegurar que hay futuro en la ciudad y en la provincia". El alcalde de Salamanca, **Carlos García Carbayo**, afirmó que lo que se pretende con el evento es exhibir la capacidad que tiene Salamanca para haber generado una realidad de trabajo conjunto y recordó que uno de los grandes objetivos es "atraer a las empresas de fuera para que conozcan esta realidad, porque van a pasar cosas muy importantes en los próximos años relacionadas con la inteligencia artificial". Por último, el presidente de la Junta de Castilla y León, **Alfonso Fernández Mañueco**, cerró las intervenciones de apertura recordando que la colaboración público-privada es imprescindible y aseguró que "es mucho el potencial de Salamanca y Castilla y León para ser referentes en innovación, que es sinónimo de futuro, oportunidades y empleo de calidad".

### Celebración de las mesas redondas

Posteriormente, iniciaron las mesas redondas sobre el potencial de Salamanca. La primera de ellas, "Tecnología e Innovación", estuvo formada por representantes de la Universidad Pontificia de Salamanca, Indra, Iberdrola, VIEWNEXT y Axpe Consulting, tratando temáticas como la veloz evolución de la tecnología o la cada vez más evidente irrupción de la inteligencia artificial en todos los ámbitos. De la segunda mesa redonda, "Biomedicina aplicada", formaron parte miembros de la Junta de Castilla y León, el IBSAL, Neurofix Pharma, Novartis y MSD, que aseguraron que Salamanca está siendo protagonista de una gran transformación a nivel biomédico y las herramientas de inteligencia artificial ayudan a almacenar y trabajar con los datos en beneficio de los pacientes.

Tras un breve receso, la tercera mesa, "Investigación y Transferencia", contó con representantes de la Universidad de Salamanca, la Real Academia de Medicina de Salamanca y el IRNASA-CSIC, y en ella se destacó la calidad de vida que ofrece Salamanca y el reto de retener el talento existente, así como la necesidad de publicidad para que el resto de España conozca lo que se hace en los centros de investigación salmantinos. "Logística e innovación" fue la última mesa redonda de la jornada, con espacio para expertos del Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE), Bernabé Campal S.L, Tebrio, Grupo Feltrero y Eurostar Media Group, que hicieron hincapié en la importancia del Puerto Seco como nueva plataforma de atracción de empresas, emprendimiento y empleo de calidad.

**Cierre con Bernardo Hernández, exdirector de producto de Google**

El foro de innovación *Salamanca Tech Day* cerró con la intervención de **Bernardo Hernández González**, inversor en el sector tecnológico y exdirector de producto de Google. En diálogo con Juan Manuel Corchado, Bernardo dio su visión acerca del momento actual de la tecnología, la inteligencia artificial y la ciberseguridad, además de relacionar a Salamanca con estas cuestiones: "Hay que dedicar tiempo a entender lo que está pasando con el rápido desarrollo de la inteligencia artificial para reubicarse personal y profesionalmente". En lo referente a la preocupación por la destrucción de puestos de trabajo, aseveró que "curiosamente, los países más robotizados y automatizados son los que menos paro tienen".

Tras estas últimas intervenciones, el presidente de AIR Institute, Juan Manuel Corchado, hizo saber a los presentes que, tras el de hoy a modo de presentación, la marca *Salamanca Tech* continuará organizando eventos y potenciando la innovación y el empleo en Salamanca a través de los seis pilares ya mencionados.