

TRANSFIERE ES RECONOCIDO COMO LA PRINCIPAL HERRAMIENTA PARA COMPARTIR CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y PROMOVER LA INNOVACIÓN

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha inaugurado hoy su octava edición con el objetivo prioritario de propiciar la transferencia de conocimiento e innovación entre investigación y empresa. Así, cuenta con más de un millar de empresas y 4.700 grupos representados, que accederán a la agenda científico-tecnológica más innovadora. El evento se redefine con más espacios, nuevos contenidos y una completa programación que lo posicionan en el centro neurálgico de la ciencia, la innovación y la tecnología

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; la secretaria de Estado de Universidades, Investigación e Innovación, Ángeles Heras; el consejero de Economía, Conocimiento, Universidad y Empresa de la Junta de Andalucía, Rogelio Velasco; el presidente del Comité Organizador de Foro Transfiere, Felipe Romera, y el presidente de la Comisión Sectorial de I+D+i de Crue Universidades Españolas, José Carlos Gómez Villamandos, han inaugurado hoy la octava convocatoria de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que tendrá lugar hasta mañana en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

Profesionales procedentes de más de un millar de empresas -150 de ellas en la zona expositiva- y 4.700 grupos de investigación representados, están convocados desde hoy en Transfiere con el objetivo de crear sinergias, transferir conocimiento y compartir innovación. De esta forma, el foro constituye una plataforma de negocio con capacidad para albergar más de 5.000 reuniones en un día y medio, siendo actualmente una de las principales herramientas del sistema innovador español para transferir el resultado de la investigación al circuito comercial.

De la Torre ha destacado la importancia de “haber consolidado en el Sur de España un foro científico-tecnológico de esta envergadura”, organizado por FYCMA conjuntamente con el Ayuntamiento de la capital; la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Al respecto, el primer edil de Málaga ha manifestado que “somos también un ejemplo de trabajo público-privado” de la mano de “compañías tractoras sin las que ya no entendemos este foro por su apuesta inquebrantable por el emprendimiento” así como la innovación abierta. De la Torre ha hecho hincapié en que estamos ante “una herramienta” que brinda la oportunidad “de abrir nuevos horizontes de negocio, identificar oportunidades y aprender”.

La secretaria de Estado de Universidades e I+D+i ha destacado que “la investigación científica y la innovación constituyen factores indispensables para el crecimiento económico de un país y contribuyen de manera decisiva al progreso y bienestar social”, se ha referido a “la necesidad de seguir invirtiendo, de manera sostenida, en I+D+i”. Asimismo, Heras ha manifestado que “Transfiere es un foro estratégico alineado con el objetivo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de trabajar por una economía basada en el conocimiento y la innovación”.

Velasco ha explicado que ha tenido lugar un “cambio de punto de vista” donde “el cambio tecnológico aparece como el elemento o palanca más importante que explica el crecimiento de producto interior bruto en todos los países”. El consejero de Economía, Conocimiento, Universidad y Empresa de la Junta de Andalucía ha apostado por hacer pulso a la “producción y al uso a la extensión de nuevas tecnologías en todos los sectores”, ya que el “impacto es transversal, las nuevas tecnologías están muy presentes en todos los sectores”, ha matizado. Por último, Velasco ha enfatizado que “Transfiere representa una herramienta fundamental para impulsar los nuevos proyectos de emprendimiento”.

Villamandos ha expresado que “estamos ante un referente nacional e internacional para la ciencia, innovación y transferencia”, y ha añadido que “el compartir conocimiento que supone

Transfiere” es totalmente imprescindible “para el desarrollo económico y social”. El presidente de la Comisión Sectorial de I+D+i de Crue Universidades Españolas ha insistido en el papel destacado de las universidades que “contribuyen también a ese desarrollo territorial”. El ámbito académico es crucial en la esencia misma de Transfiere, punto de encuentro para investigadores, emprendedores, empresas, *startups*, profesionales que forman parte de “un sistema de ciencia y tecnología donde universidades y organismos públicos e investigación tienen lugar predominante a nivel internacional”, ha puntualizado Villamandos.

Romera, quien ha agradecido el compromiso y apoyo a todas aquellas empresas que conforman el ecosistema de Transfiere, ha hecho mención especial al Comité Organizador del evento que “es el alma” de su organización, y “representa el modelo que se está gestando de una forma natural sobre la vertebración del sistema innovador español”. Asimismo, el presidente de dicho órgano ha detallado que “con representación de 40 países”, estamos ante la “principal herramienta de la innovación en España”.

Asimismo, el acto inaugural del foro ha contado con la intervención en vídeo de la presidenta de COTEC, Fundación para la innovación tecnológica, Cristina Garmendia, que se ha querido sumar al apoyo de los principales organismos de I+D+i. Así, Garmendia ha resaltado lo “comprometida que me siento con este evento”, donde ha querido destacar que la “hibridación es la materia prima de las grandes ideas”, que al igual que existe enriquecimiento mutuo entre industria y turismo, “también pueden hacerlo academia y empresa, y todo esto es Transfiere”.

El encuentro reunirá un año más la principal agenda científico-tecnológica en los sectores estratégicos de la economía, caso del aeronáutico y aeroespacial, agroalimentario, energía, industria, infraestructuras y transportes, medio ambiente, sanidad o tecnologías de la información y la comunicación -TIC-. Así, a través del *International Innovation Programme*, cuenta con la participación de más de 200 expertos internacionales para debatir y explorar la agenda innovadora más actualizada vinculada al paradigma de la economía digital. En este sentido, ganan peso los contenidos vinculados a la industria 4.0 o a procesos de transformación digital disruptivos, caso del modelo *Fintech*, con el análisis de tecnologías y sistemas como *blockchain* o el fenómeno de las criptomonedas, *bitcoin* o *token* -unidad de valor emitida por entidades privadas-, por ejemplo.

El evento permanecerá abierto en las instalaciones de FYCMA hoy hasta las 19.00 horas y mañana de 8.30 a 15.00 horas.

Transfiere está organizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga). Sus promotores son el Ayuntamiento de Málaga, la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad de la Junta de Andalucía y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Actúa como partner principal la Agencia Andaluza del Conocimiento. Por su parte, Telefónica, la Universidad de Málaga (UMA) y la Xunta de Galicia son Golden Partners, mientras que la Delegación de Recursos Humanos y Calidad del Ayuntamiento de Málaga, la Diputación de Málaga, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), Metrovacesa, MSD y las empresas municipales Emasa y Limasa participan como Silver Partner. Intervienen como dinamizadores la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) –Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad-, la Fundación para la Innovación Tecnológica (COTEC), CRUE Universidades Españolas, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) –Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades-, la Fundación General CSIC, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades -, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA). Toda la información del foro se puede consultar en www.forotransfiere.com, en la página de Facebook y en el perfil de Twitter @ForoTransfiere