

TRANSFIERE SE CONSOLIDA COMO INSTRUMENTO FUNDAMENTAL AL SERVICIO DE LA INNOVACIÓN Y LA INVESTIGACIÓN EN SU CONVOCATORIA MÁS INTERNACIONAL

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha inaugurado hoy su novena edición reconocido como el principal encuentro nacional para compartir el conocimiento innovador y tecnológico. Para ello tendrán presencia medio centenar de universidades y OTRIS que representan en total a más de 39.000 grupos de investigación, y participantes procedentes de más de 1.600 empresas y entidades públicas. Como grandes novedades, mayor participación de inversores y empresas en búsqueda de soluciones innovadoras y más demostraciones de prototipos tecnológicos. Todo ello articulado en un completo programa de contenidos que contará con más de 300 expertos

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el consejero de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, Rogelio Velasco; la secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Teresa Riesgo; el presidente del Comité Organizador de Foro Transfiere, Felipe Romera, y el agregado comercial y primer secretario de la Embajada de Canadá en España, Yves Belliveau, han participado hoy en el acto de inauguración de la novena edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que tendrá lugar hasta mañana jueves 13 en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

De la Torre ha recalcado el ejemplo que supone Transfiere para la “alianza de las administraciones”. Se trata, ha subrayado, “de la suma de esfuerzos de las administraciones públicas y del sector privado que lo largo de nueve años ha ido configurando un foro que es un éxito para España y Europa”. El regidor ha indicado que en el evento están “los que son protagonistas nacionales de la innovación, de la investigación y el conocimiento y de otros países como Noruega, Finlandia, Lituania, Letonia, Alemania, Colombia, Rusia, Armenia, Turquía, Polonia, República Checa, Países Bajos, Bélgica, Francia, Irlanda, Reino Unido, Italia, Portugal, Argelia, Marruecos, Emiratos Árabes Unidos, Argentina, México, Brasil, Ecuador o China”, así como Canadá que actúa como país invitado en esta edición.

Velasco, que ha mostrado “el respaldo de la Junta con el foro”, ha señalado que “Transfiere se ha convertido en una plataforma fundamental para ayudar a que el conocimiento científico generado en las universidades y centros de investigación se difunda a las empresas”. Asimismo, “el foro brinda la oportunidad de divulgar los trabajos y el papel que estas instituciones juegan en el desarrollo y el crecimiento económico”, ha apuntado. También ha hecho hincapié “en la compra pública de innovación”, con presencia en el evento, “al ser un instrumento de apoyo financiero que ayuda al sector público a adoptar soluciones tecnológicas para solventar problemas en la prestación de servicios”.

Riesgo ha matizado la singularidad de Transfiere “en el sistema de los eventos en el marco de las I+D+i”, pues el encuentro -ha explicado- “aborda la ciencia, la innovación y sobre todo la transferencia de conocimiento de una manera mucho más transversal” y donde “podemos encontrar científicos, tecnólogos, gestores, emprendedores, grandes y pequeñas empresas”. También ha acentuado que “es excepcional en momentos como este que podamos tener encuentros cara a cara, establecer alianzas y relaciones muy fructíferas”. Por otra parte, ha resaltado que “el entorno internacional en el que nos encontramos va siendo una evolución del propio foro, con Canadá como país invitado, que es un acierto”.

Romera ha destacado que el evento “es una herramienta al servicio del sistema innovador español”, con el que “pretendemos contribuir a mejorar la competitividad del tejido empresarial”. Para ello, Transfiere cuenta con “la participación de medio centenar de universidades y OTRIS que representan en total a más de 39.000 grupos de investigación en 2020”, ha detallado, así como destaca “la presencia de fondos de inversión procedentes de países como Bélgica, Colombia, Dubái, Italia, Marruecos, México o Portugal”.

Belliveau ha manifestado que “es un honor estar representando a Canadá, país invitado en Transfiere”. Al que se ha referido como “una apuesta acertada por unir el mundo de la investigación científica con el empresarial”, que ofrece además “una gran oportunidad para

potenciar las sinergias que existen entre investigadores, empresarios y otros actores esenciales para la innovación de nuestros dos países”. En este sentido, ha remarcado que esperan “que en este foro surjan nuevos proyectos bilaterales y se identifiquen nuevas asociaciones entre los participantes, para que los vínculos entre los dos países se hagan aún más fuertes”.

Transfiere 2020 cuenta con inscritos y participantes procedentes de más de 1.600 empresas y entidades públicas, 180 de ellas con presencia en la zona expositiva. 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.

Por otra parte, se afianza como punto de encuentro para poner en común la demanda de innovación de multinacionales y el emprendimiento innovador de *startups*, *spin-offs*, grupos de investigación, centros tecnológicos y profesionales que muestran soluciones para sus retos tecnológicos actuales. La convocatoria cuenta con entidades como SEGITTUR; Alastria junto con Tourism Data Driven Solutions (TDDS), en colaboración con el Consejo Insular de Formentera; Emasa; AERTEC Solutions; Airbus; Endesa; Red Eléctrica, y Merck. También gana protagonismo la demostración de prototipos tecnológicos en el espacio Demo Center – TRL7.

Alda Ólafsson y Jesús Méndez, ganadores del V Premio de Periodismo

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha otorgado hoy su Premio de Periodismo ‘Foro Transfiere’ de Apoyo a la Divulgación Científica, Tecnológica e Innovadora, que celebra su quinta convocatoria. De esta forma, en la categoría de trabajos escritos el premio ha recaído en el trabajo ‘Inmunoterapia. La revolución contra el cáncer’ de Jesús Méndez, publicado en Ciencia National Geographic. En la categoría de trabajos audiovisuales, ha sido premiado ‘A hombros de gigantes’, en concreto, a la sección dedicada a las noticias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) presentada por Alda Ólafsson en Radio 5. Los galardonados han recibido un premio dotado con 3.000 euros en cada una de las categorías.

Asimismo, en la categoría de trabajos audiovisuales ha sido finalista el programa ‘Investiga que no es poco’, en su edición dedicada a la huella de carbono y el cambio climático con el Grupo de Análisis de Energía Global y Economía Ambiental de la Universidad de Castilla-La Mancha, presentado por el periodista Jesús Román Escudero y emitido en Radio Castilla-La Mancha. Por su parte, en la categoría de trabajos escritos ha sido finalista el trabajo ‘Pilar Manchón, la española que vendió su empresa de chatbots a Intel por una millonada y se fue a Amazon, advierte sobre privacidad y asistentes virtuales’ de Esther Paniagua, publicado en Xakata.

El acto de entrega ha tenido lugar esta mañana en el marco de Transfiere, con la presencia del alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el consejero de Economía, Conocimiento, Empresa y Universidad de la Junta de Andalucía, Rogelio Velasco; la secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Teresa Riesgo; el presidente del Comité Organizador de Foro Transfiere, Felipe Romera, y el presidente del jurado del V Premio Periodismo Foro Transfiere, Ignacio Martínez. Asimismo, ha intervenido la presidenta de la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC), Elena Lázaro.

La quinta edición de estos galardones ha recibido un total de 49 candidaturas, siendo 41 en categoría de trabajos escritos y ocho en categoría audiovisual, y ha destacado por el aumento de nivel y cualificación de los contenidos presentados. Transfiere falla anualmente estos premios con el objetivo de poner en valor la labor que realizan periodistas y comunicadores para trasladar el conocimiento científico y la innovación tecnológica desarrollada en España y su convergencia en el ámbito internacional.

La iniciativa está avalada por un jurado profesional compuesto por representantes de diversas entidades públicas y privadas, caso de la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC), el Ayuntamiento de Málaga, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), el Colegio de Periodistas de Andalucía en Málaga, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), CRUE Universidades Españolas, Grupo Joly, la Junta de Andalucía a través de la Agencia Andaluza del Conocimiento (ACC) y Fundación Descubre, el Ministerio de Ciencia

e Innovación, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), representantes de los finalistas de ediciones anteriores del Premio de Periodismo Foro Transfiere y FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

La dirección ejecutiva de Transfiere recae en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) y está organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento - dependiente de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación. Son Golden Patners Telefónica Empresas y la Universidad de Málaga (UMA), y actúan como Silver Partners Airbus, la Diputación de Málaga y las empresas municipales Emasa, Limasa y la Oficina del Inversor. Intervienen como dinamizadores la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) –Ministerio de Ciencia e Innovación-, la Fundación para la Innovación Tecnológica (COTEC), CRUE Universidades Españolas, la Fundación General CSIC, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación-, 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