



## **COMIENZA TRANSFIERE 2025 CON EL FOCO EN LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL ECOSISTEMA I+D+I Y LAS ESTRATEGIAS TERRITORIALES DE INNOVACIÓN**

**Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha inaugurado su decimocuarta edición hoy en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) con más de 600 empresas, entidades y administraciones públicas, y la presencia de delegaciones procedentes de más de 30 países. La apuesta por la internacionalización se ve reforzada en esta edición con la participación de Reino Unido como país invitado y la Alma Mater Studiorum – Università di Bologna como entidad académica internacional invitada**

**Precisamente, el foro es el punto de encuentro de las políticas territoriales de la innovación. Estarán el 90 por ciento de las comunidades y ciudades autónomas de España dando a conocer sus ecosistemas y estrategias en este ámbito**

**Además, reúne a las empresas catalizadoras de la innovación bajo el paraguas Transfiere Tracciona**

**El jueves 13, en su segunda jornada, Transfiere abordará temas clave como la inteligencia artificial aplicada a la digitalización y la competitividad empresarial, las oportunidades en el sector del hidrógeno verde, o la defensa y la ciberseguridad desde un enfoque de invención y patentes**

*Málaga, 12 de marzo de 2025.*- El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el consejero de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, José Carlos Gómez Villamandos; la secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Teresa Riesgo; el presidente de la Diputación Provincial de Málaga, Francisco Salado; el rector de la Universidad de Málaga, Teodomiro López; el vocal del Comité Permanente de CRUE Universidades Españolas y rector de la Universidad Pablo de Olavide, Francisco Oliva, y el presidente del Comité Organizador de Transfiere, Felipe Romera, han participado hoy en la inauguración de la decimocuarta edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación. El evento se celebra hasta el viernes 14 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

El acto ha contado además con la conferencia magistral de uno de los expertos más destacados en el ámbito de la transferencia tecnológica, Javier García, catedrático de la Universidad de Alicante. Es también fundador de Rive Technology, presidente de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada entre 2022 y 2023, y ha sido galardonado con el Premio Rey Jaime I 2014 y el Premio Nacional de Investigación 2023.

Transfiere 2025 ha inaugurado su decimocuarta edición consolidado como el principal encuentro europeo y uno de los referentes mundiales para la transferencia de conocimiento en el sistema español de innovación y su proyección global. Así, el foro presenta diversas oportunidades para compartir experiencias y abrir vías de colaboración con otros territorios a nivel internacional. Con la presencia de delegaciones procedentes de más de 30 países, Reino Unido encabeza esta vertical como país invitado en 2025, que expondrá las estrategias más avanzadas en transferencia de conocimiento y colaboración público-privada. También presentará casos de éxito en ámbitos estratégicos como las telecomunicaciones, los procesos de innovación y la formulación de políticas. Además, se fomentará la conexión entre empresas, *startups* y centros tecnológicos de ambos países, promoviendo nuevas oportunidades de inversión y cooperación en el marco europeo de I+D+i.

A su vez, la universidad internacional invitada, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, presentará su modelo de transferencia de tecnología y conocimiento, y sus estrategias de colaboración con la industria. Esta institución asistirá acompañada por la red Netval, una red nacional para la valorización de la investigación que reúne a más de 100 instituciones de investigación, incluyendo universidades, hospitales y fundaciones.

Entre las delegaciones internacionales, participa por primera vez Turquía que, con la coordinación del Ministerio de Industria y Tecnología del gobierno turco y SAHA Estambul,



asisten ocho empresas de diversos sectores como defensa, aeroespacial, microelectrónica y TIC. Podrán desarrollar relaciones comerciales e intercambiar avances tecnológicos con otros participantes. Además, se llevará a cabo un panel sobre el panorama del emprendimiento tecnológico turco.

### **Impulso a la innovación territorial**

En esta línea, Transfiere convoca anualmente a las comunidades y ciudades autónomas para compartir sus ecosistemas y estrategias de innovación. En 2025 participa casi la totalidad de los territorios, el 90 por ciento, como son Andalucía, Aragón, Asturias, Canarias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Galicia, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco. Así como Cantabria, Cataluña, Comunidad Valenciana y La Rioja que lo hacen a través de la iniciativa Tech FabLab. Se incorpora por primera vez la Ciudad autónoma de Melilla.

Así, el foro se convierte en un escaparate de las estrategias territoriales para la transferencia de conocimiento y la dinamización económica. Por su parte, la Junta de Andalucía, región anfitriona, tendrá una presencia destacada en Transfiere con un espacio de más de 500 metros cuadrados, en el que se integra a todas las entidades públicas andaluzas bajo la marca Junta de Andalucía y donde están representadas las universidades públicas a través de sus Oficinas de Resultados de Investigación. La presencia del Ejecutivo autonómico se verá reforzada también con Andalucía TRADE, dependiente de la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos, que presentará su amplia cartera de servicios.

Además, el consejero de Universidad, Investigación e Innovación, José Carlos Gómez Villamandos, mantendrá encuentros de trabajo con los clústeres de innovación, los centros tecnológicos y los representantes de las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de las universidades públicas andaluzas. Esta agenda se completa con la participación de los diferentes altos cargos de la Consejería de Universidad en mesas redondas y grupos de debate sobre diversos aspectos como la carrera de Andalucía por la fusión nuclear, la política andaluza en materia de transferencia, las actuaciones para la promoción del emprendimiento universitario o el nuevo marco regulador de la I+D+i.

Canarias, Premium Partner, acude a Transfiere 2025 con una relevante representación cohesionada bajo una misma marca y liderada por el Gobierno de Canarias. La delegación estará compuesta por 11 instituciones, que acuden con 21 empresas del sector en una puesta en escena única en cuatro Work Station de 56 metros cuadrados y dos Research Center. La consejera de Universidades, Ciencia e Innovación y Cultura del Gobierno de Canarias, Migdalia Machín, asiste al foro para poner en valor el papel del archipiélago en la I+D+i nacional. Además, Canarias contará con dos paneles temáticos propios y facilitará la presentación de 15 *pitches* empresariales para exhibir sus proyectos innovadores.

Por su parte, el proyecto Tech FabLab, Golden Partner, está centrado en las redes de emprendimiento digital con el objetivo principal de dar respuesta a las necesidades de promoción de las iniciativas empresariales vinculadas a las tecnologías facilitadoras de las comunidades autónomas participantes. En el desarrollo del proyecto participan seis comunidades autónomas, que son Aragón, Comunidad Foral de Navarra, Cantabria, Comunidad Valenciana, Cataluña y La Rioja -coordinadora-.

Otras regiones participantes presentarán sus proyectos más punteros en áreas como la cooperación público-privada, los modelos de gobernanza y la atracción de inversión. Se darán a conocer casos de éxito regionales como el de Castilla y León, que explicará como una aceleradora como Wolaria –número uno en España de aceleradoras europeas según el ranking del Financial Times-, ha evolucionado y se ha diversificado sectorial y geográficamente para democratizar y ampliar sus servicios al emprendimiento innovador.

En el Espacio Ágora se hablará sobre el Plan Complementario de Transferencia y su impacto territorial, donde se mostrará el esfuerzo conjunto de mejora de las capacidades de transferencia de conocimiento en los ecosistemas de innovación regionales para afrontar retos compartidos -

sociales, económicos y/o tecnológicos- tanto actuales como futuros. En este panel participarán junto al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, regiones como Andalucía, Aragón, Galicia y Extremadura.

Otros contenidos asociados a los territorios son la presentación de proyectos sobre financiación, el papel de la compra pública de innovación en el ecosistema empresarial o los modelos de gobernanza y buenas prácticas.

Junto a ello, Transfiere tiene como objetivo reunir a las empresas catalizadoras de la innovación bajo el paraguas Transfiere Tracciona, que da acceso al conocimiento para ponerlo al servicio de su capacidad competitiva, colaboración público-privada e internacionalización. Las empresas participantes están vinculadas principalmente a ámbitos como la consultoría tecnología y la propiedad industrial e intelectual, y van desde grandes corporaciones vinculadas a las telecomunicaciones o energía hasta *startups* o proyectos emergentes. Tienen participación en la zona expositiva del evento y en el programa de contenidos.

### **Programa del segundo día**

Como novedad, en la segunda jornada de Transfiere 2025 se desarrollará el contenido específico del 'Espacio de Patentes' en el Research Center con el objetivo de potenciar el valor de la propiedad intelectual en la economía del conocimiento. Así, mañana tendrán lugar las presentaciones de diferentes entidades e instituciones académicas como las universidades de Málaga, Sevilla, Carlos III de Madrid, Almería, Granada, Huelva, Córdoba o Pablo de Olavide, y centros de investigación como IFAPA, CIEMAT, INTA, entre otros, para analizar las estrategias de protección de la innovación y se expondrán casos de éxito en la comercialización de patentes. Asimismo, se desarrollarán debates especializados en temas como defensa y ciberseguridad.

La inteligencia artificial aplicada a la transformación digital y la competitividad empresarial, los retos de la financiación pública en ciencia e innovación, la medicina de precisión y terapias avanzadas, el impulso a la internacionalización de la I+D+i de las pymes o las políticas de la Unión Europea en investigación e innovación en salud serán algunos de los temas que se abordarán en el espacio Science Room.

Por otra parte, se hablará de los *sandbox* como nuevo modelo para la colaboración público-privada en innovación en el Innovation Room. El panel reunirá a representantes de administraciones, empresas públicas y centros de I+D en cuatro sectores clave -turismo, agua, alimentación y gestión urbana- con el objeto de compartir los retos y aprendizajes adquiridos en sus espacios de experimentación.

Las oportunidades en el sector del hidrógeno verde tendrán un lugar destacado en el espacio Andalucía Knowledge donde el Clúster Andaluz del Hidrógeno, Corporación Tecnológica de Andalucía y Andalucía TRADE ofrecerán su visión sobre esta fuente de energía clave en la estrategia de España para alcanzar la neutralidad climática y descarbonizar la economía del país. Otros temas serán las oportunidades en Horizonte Europa o la innovación empresarial.

### **Cifras Transfiere 2025**

La decimocuarta edición de Transfiere cuenta con la participación de más de 600 empresas, entidades y administraciones públicas del ecosistema I+D+i a nivel internacional. Participan delegaciones procedentes de más de 30 países. En este sentido, el foro se ha convertido en el punto de encuentro para las políticas territoriales de innovación, congregando al 90 por ciento de las comunidades y ciudades autónomas del ámbito nacional.

Además, son más de 80 universidades nacionales e internacionales entre entidades académicas participantes e inscritas, y más de 100 organismos intermedios de la innovación entre clústeres, centros y plataformas tecnológicas, parques científicos y tecnológicos, y las Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS), entre otros.



**Transfiere**  
14<sup>th</sup> European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga  
12 - 14 Mar  
2025

Con respecto al programa de contenidos, el foro ofrece más de 100 paneles y conferencias con la participación de más de 400 expertos. Además, está prevista la celebración de encuentros especializados y convocatorias paralelas de entidades participantes. En esta edición, más de 60 *startups* participan en las diferentes actividades del programa, incluyendo la V Open Call for Deep Tech Start-ups, coordinada junto a la Enterprise Europe Network (ENN). Como plataforma de la vanguardia innovadora, son más de 100 prototipos presentes en la zona expositiva o en alguno de los contenidos.

El foro permanecerá abierto en las instalaciones de FYCMA de 9.00 a 19.00 horas los días 12 y 13, y de 9.00 a 15.00 horas el viernes 14.

Transfiere está organizado por el Ayuntamiento de Málaga; la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FYCMA asume la dirección ejecutiva del evento. Canarias es Premium Partner. Por su parte, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y el proyecto Tech FabLab son Golden Partners. Son Silver Partners Andalucía TRADE-Agencia Empresarial para la Transformación y el Desarrollo Económico de la Junta de Andalucía, la Comunidad de Madrid, la Fundación para el Conocimiento madri+d, la Diputación Provincial de Málaga, Salamanca Tech y el Ayuntamiento de Salamanca, Telefónica Empresas, la Universidad de Málaga, así como las empresas municipales Emasa, Limpieza de Málaga y la iniciativa Málaga Open for Business.

Toda la información del foro se puede consultar en [www.forotransfiere.com](http://www.forotransfiere.com), y en los perfiles de [Facebook](#), [X](#) y [LinkedIn](#).