

TRANSFIERE AHONDARÁ EN LOS DESAFÍOS DE LA SOBERANÍA TECNOLÓGICA CONECTANDO CIENCIA, EMPRESA Y POLÍTICAS PÚBLICAS A ESCALA INTERNACIONAL

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, abordará áreas de innovación con alto impacto científico, tecnológico y económico, fundamentales para garantizar la soberanía tecnológica de un territorio, su competitividad y la transferencia de conocimiento

Se profundizará en temáticas como la financiación, la compra pública de innovación, el deep tech, el emprendimiento y la sostenibilidad ante desafíos como la seguridad y defensa, la propiedad intelectual y la salud

Esta cita celebrará su decimoquinta edición los días 24, 25 y 26 de febrero de 2026 en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), del Ayuntamiento de Málaga

Málaga, 9 de febrero de 2026.- Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, abordará áreas de innovación con alto impacto científico, tecnológico y económico fundamentales para garantizar la soberanía tecnológica de un territorio, su competitividad y la transferencia de conocimiento, junto a otros desafíos como la seguridad y defensa, la propiedad intelectual, la salud y la sostenibilidad.

En su decimoquinta edición, que se celebrará los días 24, 25 y 26 de febrero de 2026 en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), del Ayuntamiento de Málaga, la discusión científico-tecnológica girará en torno a campos estratégicos como la financiación, la compra pública de innovación, el deep tech y el emprendimiento. A esto se le sumarán otras temáticas como los materiales avanzados, las tecnologías duales y la computación cuántica.

Así, Transfiere ofrecerá un amplio programa de contenidos que se articula en torno a tres grandes bloques temáticos, esto es, los pilares de la innovación (temas anuales); talento y estrategias territoriales e internacionales innovadoras (temas de interés general) e innovación emergente (temas de actualidad).

Pilares de la innovación

En el ámbito del deep tech, la Agencia Estatal de Investigación (AEI) liderará la sesión “La Inversión Pública que Mueve la Ciencia”, donde se presentarán las oportunidades de financiación disponibles para tecnologías de base científica con alto valor industrial y estratégico, fomentando la transferencia de conocimiento desde la investigación hacia el mercado.

La colaboración público-privada y la transferencia de conocimiento serán protagonistas en la sesión “Colaboración como instrumento para la promoción de la innovación”, organizada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), entidad pública vinculada al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que promueve la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas españolas. De igual forma, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) coordinará el debate “Casos de éxito de colaboración público-privada en los parques científicos y tecnológicos”. Ambas sesiones mostrarán cómo la cooperación entre instituciones, empresas y parques tecnológicos impulsa la innovación aplicada y contribuye a generar proyectos de alto impacto.

En materia de Compra Pública de Innovación (CPI), se presentarán los proyectos que se ejecutarán con financiación de la Línea FID 21-27, en un panel de gestores públicos, organizado por la consultora KNW,

que contará con la participación de la concejala del Área de Innovación, Digitalización Urbana y Promoción del Ayuntamiento de Málaga, Alicia Izquierdo García; la subdirectora general de Fomento de la Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Amanda Gil Sánchez; el subdirector general de Asuntos Económicos del Servicio Murciano de Salud, Juan Antonio Quesada Torres; el director xeral de Planificación Enerxética e Minas de la Xunta de Galicia, Pablo Fernández Vila; junto al socio director de KNW, Manuel Varela Rey.

Siguiendo con la financiación, el programa también ofrecerá ponencias y talleres en los que Andalucía Trade, la Agencia Empresarial para la Transformación y el Desarrollo Económico de la Junta de Andalucía, indicará las principales vías de apoyo empresarial y financiación de proyectos innovadores.

Asimismo, la sesión “Creación de consorcios: Anticipando los retos y oportunidades para las convocatorias 2026”, liderada por la consultora AYMING, ofrecerá pautas para preparar propuestas sólidas y competitivas que maximicen las oportunidades de éxito. Finalmente, la participación de los investigadores en empresas será abordada en la sesión “La participación de los investigadores públicos en las EBCs”, organizada por el despacho jurídico EJASO, que explorará cómo compatibilizar la función pública con la transferencia de conocimiento y la colaboración con el sector empresarial.

Talento y estrategias territoriales e internacionales innovadoras

Se abordarán las estrategias territoriales de innovación a través de una ponencia impulsada por la consultora EFFECTIA, así como en una sesión a cargo del Principado de Asturias, titulada “Asturias, escenarios de futuro”. En ellas se abordará cómo las políticas públicas, los centros tecnológicos y el tejido empresarial se coordinan para impulsar la innovación regional y generar proyectos con impacto tangible en la economía y la sociedad local.

Por su parte, la comunidad de Castilla y León, ofrecerá un panel sobre “Innovación Abierta”, dedicado a la innovación colaborativa, la medición de resultados y la escalabilidad de proyectos, poniendo de relieve la importancia de trabajar de manera conjunta entre diferentes actores para potenciar el desarrollo. El talento en I+D+i será otro eje central, abordado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI) en una sesión dedicada a la atracción y conexión del talento científico con la innovación en España, en la que además se presentarán programas clave para la financiación y la formación del personal investigador como el Ramón y Cajal, Torres Quevedo, Doctorados Industriales y diversas convocatorias público-privadas.

Uno de los grandes desafíos en el ámbito de la salud, como es la medicina de precisión, centrará una potente mesa de debate con representantes del Sistema Sanitario Público Andaluz (SSPA), con la participación del Research Affiliate – Critical Data del MIT y miembro de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud (FPA) de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Armengol; del jefe del Servicio de Urología del Hospital Universitario Virgen de la Victoria y profesor asociado de la Universidad de Málaga, Bernardo Herrera; de la especialista en Bioquímica Clínica (MD, PhD) del Hospital Regional Universitario de Málaga e investigadora de IBIMA–Plataforma BIONAND, Raquel Yahyaoui; del jefe del Servicio de Neurología del Hospital Regional Universitario de Málaga, profesor asociado de la Universidad de Málaga y coordinador de la Red NeuroRECA, Pedro Serrano; y del jefe del Área de Compra Pública Innovadora, Protección y Transferencia de la FPA Progreso y Salud, Carlos Larrañeta.

Por último, la cooperación internacional se explorará en el III GINI Global Innopolis Forum, donde empresas, universidades y centros de I+D compartirán experiencias y oportunidades de colaboración global, fortaleciendo los vínculos internacionales y fomentando la transferencia de conocimiento entre diferentes ecosistemas de innovación. Global Innopolis Network Initiative (GINI) es una red internacional, en la que participa Málaga desde su fundación en 2023, que reúne a ciudades líderes en I+D+i como Daejeon (República de Corea), Dortmund (Alemania), Quebec (Canadá), y el condado de Montgomery y Seattle (Estados Unidos), con el objetivo de promover la ciencia, la tecnología y la innovación urbana como motores del desarrollo sostenible y de la cooperación entre ciudades.

Cabe recordar que GINI eligió a Málaga como anfitriona de su tercera edición, después de que el encuentro debutase en la ciudad metropolitana de Daejeon, en la República de Corea, país que asistirá como invitado a Transfiere 2026, un rol que ya desempeñó en 2016.

El país asiático ha creado un ecosistema científico, tecnológico y de innovación muy avanzado, basado en una sólida colaboración público-privada, instituciones de investigación de primer orden y un entorno industrial y de startups muy dinámico. Asimismo, Corea colabora estrechamente con socios europeos a través de iniciativas como Horizonte Europa y EUREKA, promoviendo asociaciones conjuntas de investigación e innovación. En Transfiere 2026, Corea presentará una visión general de su ecosistema nacional de innovación, destacando la excelencia en la investigación, la cooperación entre la universidad y la industria y el papel de los centros regionales de innovación que conectan los institutos de investigación financiados por el gobierno, las universidades líderes y las empresas y startups innovadoras, al tiempo que fomenta el diálogo y la colaboración entre Europa y Asia.

De esta forma, Málaga acogerá de manera simultánea la celebración de ambos foros, Transfiere y GINI, que se celebrará en el Ágora, lo que permitirá reforzar vínculos y crear sinergias con la República de Corea, así como posicionar a la ciudad como un 'hub' internacional para el diálogo sobre innovación, ciencia y tecnología, reforzando su papel como un nodo estratégico en conexión con Europa, las Américas y Asia.

Innovación emergente

En cuanto a las temáticas de actualidad, en esta edición se centrarán en focos estratégicos emergentes claves para garantizar la soberanía tecnológica y la competitividad, incluyendo las tecnologías duales, los materiales avanzados, la computación cuántica y los ámbitos de la seguridad y la defensa.

El alcance de las tecnologías duales se analizará en la sesión "Innovación en tecnologías duales: oportunidades empresariales gracias al potencial de los Centros Tecnológicos", organizada por la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), donde se destacarán tanto sus aplicaciones civiles como de defensa, mostrando el papel estratégico de estas tecnologías en distintos sectores. Asimismo, la Universidad de La Laguna profundizará en la innovación aplicada a la geotermia y el espacio, mostrando cómo la investigación universitaria puede transformarse en soluciones empresariales disruptivas, contribuyendo al desarrollo de sectores de alto valor tecnológico.

La biología sintética será abordada por el Gobierno de Navarra, mientras que los usos industriales del hidrógeno se analizarán desde una perspectiva práctica en el Observatorio Tecnológico del Hidrógeno, evidenciando las oportunidades de aplicación industrial y su potencial para la transición energética. Por último, la innovación en agrotech en territorios extremos, organizada por el Gobierno de Canarias, presentará modelos de adopción y transferencia tecnológica que permiten escalar soluciones innovadoras

en contextos desafiantes, demostrando cómo la innovación puede adaptarse a condiciones geográficas y climáticas complejas.

Decimoquinta edición

Esta nueva cita llega tras una exitosa edición en 2025 que reunió a más de 5.200 profesionales de 40 países y la participación de más de 700 entidades públicas y privadas. En su decimoquinto aniversario, el foro refuerza su papel como catalizador de colaboraciones estratégicas entre los sectores público y privado, facilitando el acceso a financiación, el intercambio de conocimiento y la internacionalización del talento científico y tecnológico.

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. La Comunidad Autónoma de Canarias es Premium Partner. Actúan como Golden Partners Global Innopolis Network Initiative (GINI) y el programa INNVIERTE. Por su parte, son Silver Partners Madrid Emprende del Ayuntamiento de Madrid; el Ayuntamiento de Salamanca y Salamanca Tech; la Comunidad de Madrid y la Fundación para el Conocimiento madri+d; Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA); la Diputación Provincial de Málaga; Empresa Municipal de Aguas de Málaga (EMASA), Limpieza de Málaga (Limasam); Andalucía TRADE-Agencia Empresarial para la Transformación y el Desarrollo Económico de la Junta de Andalucía; Telefónica y la Universidad de Málaga (UMA).

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