

TRANSFIERE INAUGURA SU XV EDICIÓN CON UN LLAMAMIENTO CONJUNTO A IMPULSAR LA INNOVACIÓN COMO PALANCA DE COMPETITIVIDAD Y LIDERAZGO TECNOLÓGICO

Administraciones públicas, empresas, universidades y centros de investigación destacan en la jornada inaugural de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, la necesidad de reforzar la cooperación en I+D+i para afrontar los grandes retos tecnológicos y económicos.

Transfiere ha abierto las puertas de su decimoquinta edición en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) con la República de Corea y la Universidad de Hanbat como protagonistas internacionales

Hasta el jueves 26, más de 600 empresas, entidades y administraciones; más de 300 expertos, medio centenar de universidades nacionales e internacionales y una docena de comunidades y ciudades autónomas se darán cita en esta plataforma estratégica para la transferencia de conocimiento y el impulso del I+D+i

La jornada inaugural ha acogido también el III Global Innopolis Forum, en el que Málaga, junto a ciudades innovadoras como Daejeon, Dortmund, Montgomery y Seattle y Quebec, han debatido sobre tendencias globales en ciencia y tecnología avanzada, estrategias de cooperación y políticas de innovación regional

Málaga, 24 de febrero de 2026.- El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, Juan Cruz Cigudosa; la consejera de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y Diálogo Social de la Junta de Andalucía, Carolina España; el rector de la Universidad de Málaga, Teodomiro López; el embajador de la República de Corea en el Reino de España, Soosuk Lim; el presidente del Comité Organizador de Transfiere, Felipe Romera, y el presidente de CRUE I+D+i, Julián Garde, han participado hoy en la inauguración de la decimoquinta edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que se celebrará hasta el jueves 26 de febrero en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), del Ayuntamiento de Málaga.

Transfiere 2026 ha abierto las puertas de una de sus ediciones más emblemáticas, con motivo de la celebración de su XV aniversario, en el que reunirá las propuestas más innovadoras en ámbitos estratégicos y con alto potencial de impacto científico, tecnológico y económico para dar respuesta a los principales desafíos del mundo actual. Administraciones públicas, empresas, universidades y centros de investigación han coincidido en subrayar la necesidad de reforzar la cooperación en I+D+i y avanzar hacia un modelo sólido de colaboración que consolide la innovación como motor de competitividad, transformación y liderazgo tecnológico.

Así, y vinculado a este decimoquinto aniversario, el acto inaugural ha incluido también un discurso conmemorativo a cargo de María Luisa Castaño, asesora, consejera y mentora científica, y miembro del equipo fundador de Transfiere desde sus comienzos, quien ha reflejado con su intervención el valor del evento como plataforma para la puesta en común de proyectos, ideas y conocimiento que permiten impulsar el ecosistema nacional del I+D+i y su convergencia en el mercado global.

Esta primera jornada ha acogido la destacada participación de los grandes protagonistas internacionales del foro, por un lado, la República de Corea como país invitado, que ha recalcado la capacidad de

Transfiere para promover la cooperación efectiva entre centros de investigación, empresas, universidades y el sector público, generando entornos propicios para la transferencia de conocimiento y la innovación compartida. Por otro lado, la Universidad de Hanbat (HBNU), ubicada en el corazón de Daejeon — considerada el ‘Silicon Valley’ de Corea— y fundada en 1927, ha intervenido como institución académica invitada en el Research Center, aportando su experiencia como referente en colaboración industria-academia. A través de la ponencia ‘Más allá de las fronteras: colaboración global entre industria y academia para un éxito compartido’, el director de la Oficina de Asuntos Internacionales de la HBNU, Min-Wook Oh, ha presentado un modelo avanzado que integra investigación académica de vanguardia con aplicaciones industriales prácticas.

III Global Innopolis Forum

En este contexto de cooperación internacional, la jornada inaugural ha acogido asimismo la celebración del III Global Innopolis Forum (GINI), un espacio de diálogo estratégico en el que Málaga ha compartido escenario con ciudades innovadoras de referencia internacional como Daejeon (República de Corea), Dortmund (Alemania), Montgomery y Seattle (Estados Unidos) y Quebec (Canadá).

Este encuentro ha permitido analizar las principales tendencias globales en ciencia y tecnología avanzada, así como intercambiar experiencias en materia de políticas públicas de innovación y desarrollo de ecosistemas urbanos basados en el conocimiento, a la vez que se refuerzan los vínculos entre los territorios participantes.

Por otro lado, el foro ha incidido en el posicionamiento de Málaga como nodo estratégico de innovación y transferencia de conocimiento en el sur de Europa, consolidando su papel como ciudad anfitriona de un encuentro que, tras su primera edición celebrada en la República de Corea en 2023, continúa fortaleciendo una red global de cooperación entre territorios altamente especializados en I+D+i.

Contenidos estratégicos

En el marco de la programación de esta primera jornada, el espacio Ágora ha albergado sesiones centradas en empresa, financiación e innovación, entre ellas la intervención del regional managing director de IMEC España, Karel Van Gils. Asimismo, se ha celebrado una mesa sobre los principales cambios del Marco Financiero Plurianual 2028-2034 y su impacto en las regiones europeas, con la participación de representantes del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, el Gobierno Vasco, EURADA y Zabala Innovation.

Entre los contenidos estratégicos del día se ha abordado también la innovación en tecnologías duales, poniendo el foco en las oportunidades empresariales derivadas de la colaboración con centros tecnológicos para el desarrollo de soluciones con aplicación civil y de defensa, en un contexto marcado por el refuerzo de la soberanía tecnológica. Igualmente, se ha celebrado un debate sobre la Estrategia Nacional Deep Tech con la participación de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), la Conferencia de Rectores y Rectoras de las Universidades Españolas (CRUE), el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Generalitat de Catalunya.

El Science Room ha iniciado su programación con una intervención del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) sobre soberanía tecnológica y sostenibilidad

energética. A continuación, se ha desarrollado una mesa dedicada a la Compra Pública de Innovación (CPI), en la que han participado responsables institucionales de ámbito estatal, autonómico y local. Entre los ponentes de esta primera jornada en este espacio han figurado también el Instituto de Salud Carlos III, el Observatorio Tecnológico del Hidrógeno, la Fundación Cotec, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) e instituciones vinculadas al PERTE para la Salud de Vanguardia.

Por su parte, el Innovation Room ha abordado la colaboración público-privada en parques científicos, con la participación del Málaga Tech Park junto a sus homólogos de Gijón y Tenerife, además de la Universidad Carlos III de Madrid y FUNDECYT-PCTEX. Asimismo, se han tratado los retos y oportunidades de la IA aplicada, y se ha celebrado una mesa centrada en el papel de las empresas de telecomunicaciones. El espacio ha incluido también sesiones sobre nuevas fórmulas de financiación para proyectos innovadores y sobre el papel de la Agencia Espacial Española en un entorno geopolítico cambiante, entre otros paneles.

Finalmente, el área Andalucía Knowledge ha recorrido distintas iniciativas vinculadas a la innovación y la transferencia de conocimiento en el ámbito regional, con experiencias de universidades andaluzas en transición verde, energía y sostenibilidad, así como la presentación de proyectos en agrotech y digitalización y prevención de riesgos laborales. La jornada ha incluido además la exposición del papel de la Oficina Europea de Coordinación de la Investigación en Andalucía (OECIA), una nueva visión del emprendimiento andaluz liderada por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, la presentación de la nueva Junta Directiva del Smart City Clúster y un taller sobre oportunidades de financiación en Horizonte Europa para proyectos vinculados a cultura, innovación y competitividad.

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, ponente mañana miércoles

De cara a la jornada del miércoles 25, Transfiere continuará desplegando su programación en los espacios Ágora, Science Room, Innovation Room, Research Center y Andalucía Knowledge, profundizando en grandes retos como la financiación, la cooperación estratégica y los focos emergentes de innovación.

El Ágora concentrará los principales debates sobre inversión, colaboración público-privada, soberanía tecnológica, fiscalidad, talento y transferencia de conocimiento. Entre los paneles que se desarrollarán en la segunda jornada, FI Group ofrecerá un debate sobre seguridad jurídica y agilidad fiscal para impulsar la innovación; Innvierte acogerá varias sesiones sobre colaboración público-privada en deeptech y transferencia tecnológica, mientras que la comunidad autónoma de Canarias ofrecerá una mesa de análisis sobre venture buiding. Así, el panel 'Plan Complementario de Transferencia de Conocimiento. Presente y futuro', estará liderado por la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant.

Este espacio acogerá también la VI Open Call for Deep Tech Startups, coordinada por la Enterprise Europe Network (EEN), en la que startups nacionales e internacionales tienen la oportunidad de aumentar su visibilidad ante el ecosistema inversor y expertos del sector. Los finalistas son Altum Sequencing, Calpech, Deep Detection, Orbital Boost Aerospace y PhotoKrete.

En la Science Room, los debates se centrarán en la innovación en campos estratégicos como las tecnologías duales, los materiales avanzados, la biología sintética, el agrotech o la innovación en compra pública europea, entre otras temáticas. Destaca el panel promovido por Ejaso sobre el papel de los investigadores públicos en la creación de Empresas Basadas en Conocimiento (EBC) y la compatibilidad

con sus funciones académicas o la intervención de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía sobre el impulso del I+D+i en la comunidad autónoma.

La programación continuará en el Innovation Room, con la participación de la delegación de la República de Corea, que ofrecerá una ponencia sobre las claves de su ecosistema innovador, basado en la cooperación entre la universidad y la industria, junto al papel de los centros regionales de innovación. Asimismo, continuará explorando la creación de consorcios, la creación de fondos específicos para la seguridad y la defensa o la contratación pública, entre otras temáticas. Por su parte, el Research Center ofrecerá un espacio para la reflexión sobre patentes, propiedad industrial, ciencia abierta y nuevas sesiones de ‘Elevator Pitches’, en las que se presentarán los prototipos más novedosos en ámbitos clave como la Smart Health, la IA o el Big Data. Finalmente, Andalucía Knowledge seguirá visibilizando iniciativas del ecosistema regional como la medicina de precisión en el Sistema Sanitario Público de Salud (SSPA), con una mesa en la que participarán el Hospital Regional Universitario, el Virgen de la Victoria de Málaga y la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud.

Transfiere 2026

Más de 600 entidades, empresas y administraciones públicas participan activamente en esta edición, junto con delegaciones e inscritos procedentes de más de 20 países, incluyendo Alemania, Bélgica, Canadá, China, República de Corea, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Kenia, Marruecos, Moldavia, Países Bajos y Portugal.

La programación cuenta con un centenar de paneles temáticos con más de 300 ponentes, mientras que el ámbito académico está representado por medio centenar de universidades nacionales e internacionales. En cuanto a la representación territorial, una docena de comunidades y ciudades autónomas estarán presentes en Transfiere 2026.

Transfiere Tracciona

Transfiere Tracciona, en el marco del Foro Transfiere 2026, refuerza su papel como espacio estratégico para visibilizar y potenciar el protagonismo de las empresas en la transferencia de conocimiento y en la construcción de una economía basada en la innovación. La iniciativa sitúa al tejido empresarial —desde grandes corporaciones de sectores como telecomunicaciones y energía hasta startups y proyectos emergentes vinculados a la consultoría tecnológica y la propiedad industrial e intelectual— como auténtico motor tractor del ecosistema, facilitando la identificación de proyectos innovadores, la creación de alianzas estratégicas y el avance de la colaboración público-privada. El crecimiento sostenido de la participación empresarial, junto con la implicación de compañías líderes que actúan como entidades tractoras, consolida a Transfiere como un entorno clave para impulsar competitividad, internacionalización y desarrollo económico, reconocimiento que se materializa además en el Premio Empresa Innovadora “Transfiere Tracciona. Foro Transfiere”, otorgado en su última edición a Telefónica Empresas.

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 (Limásam); Mecides; 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](#).

Escanea para acceder al programa de Transfiere:

