

MÁS DE 400 LÍDERES INTERNACIONALES DE LA INNOVACIÓN ABORDAN EN TRANSFIERE 2025 LA AGENDA EUROPEA EN I+D+i

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, refuerza su programa de contenidos con más de 100 paneles temáticos que prestarán especial atención a la inteligencia artificial y a los retos de innovación en sectores como defensa y seguridad. En 2025 introduce como novedad el ‘Espacio Patentes’ para potenciar el valor de la propiedad intelectual en la economía del conocimiento. Será del 12 al 14 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga)

El foro reunirá a más de 600 empresas, entidades y administraciones públicas, consolidándose como el punto de encuentro clave de las políticas territoriales de innovación en España y de la internacionalización de la I+D+i, con Reino Unido como país invitado y la Alma Mater Studiorum - Università di Bologna de Italia como universidad internacional invitada

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

Madrid, 5 de marzo de 2025.- Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se consolida en su decimocuarta edición como el evento clave en la transferencia de conocimiento y la innovación en I+D+i. Más de 400 expertos nacionales e internacionales participarán en un programa de contenidos que abordará las tendencias más disruptivas en el ámbito científico-tecnológico. El foro, que se celebrará del 12 al 14 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), contará con más de 600 empresas, entidades y administraciones públicas, así como con delegaciones e inscritos de más de 30 países, reforzando así su alcance global.

Hoy se ha presentado ante los medios de comunicación y el ecosistema nacional de innovación con la presencia del alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; la directora de Planificación, Coordinación y Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Elisa Rivera; la directora general de Planificación de la Investigación de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, Loreto del Valle; el vicerrector de Transferencia, Emprendimiento y Empresa de la Universidad de Málaga en representación de CRUE Universidades Españolas, Juan Carlos Rubio, y el director general de FYCMA, Nacho Román. También ha intervenido la directora general del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Marina Pollán, donde ha tenido lugar la presentación.

Más de 100 paneles temáticos y la incorporación del ‘Espacio Patentes’

El programa de Transfiere 2025 incluirá más de 100 paneles temáticos distribuidos en sus cinco grandes áreas de contenido, como son Innovation Room, Science Room, Ágora, Research Center y Andalucía Knowledge. Entre los temas destacados se encuentran el impacto de las tecnologías disruptivas y la inteligencia artificial, y los retos en materia de innovación en sectores estratégicos como seguridad y defensa, industria y fabricación avanzada, aeronáutica, energía y sostenibilidad, tecnología y digitalización, biotecnología y salud o propiedad intelectual, entre otros.

Como novedad, esta edición introduce el ‘Espacio Patentes’, desarrollado en colaboración con la RedOTC Andalucía y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM). El programa busca conectar a investigadores, *startups* y empresas con inversores y agentes del sector tecnológico para generar sinergias entre la ciencia y el mercado. Contará con presentaciones de invenciones patentadas con alto potencial de impacto, encuentros privados entre inversores y grupos de investigación, mesas redondas sobre patentes en defensa, ciberseguridad e inteligencia artificial, y talleres de formación de patentes.

Un ecosistema de innovación con proyección internacional

Transfiere es el punto de encuentro de las políticas territoriales de innovación en España, con la participación del 90 por ciento de las comunidades y ciudades autónomas del país. Forman parte de esta edición las comunidades autónomas de 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, y, junto a Málaga, los municipios y diputaciones de Salamanca y Jaén. Los territorios tendrán la oportunidad de encontrar oportunidades de colaboración entre las distintas regiones y la iniciativa privada.

En el apartado internacional, en 2025 destaca la participación de Reino Unido como país invitado. 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.

Además, la presencia internacional se refuerza con delegaciones e inscritos procedentes de más de una treintena de países como Argentina, Turquía, Polonia, entre otros, impulsando nuevas sinergias y facilitando la creación de redes de cooperación global en innovación y tecnología. Cabe mencionar que Málaga TechPark también tendrá un papel destacado con una delegación de más de 100 profesionales y la presentación de tres consorcios europeos centrados en la innovación industrial y el emprendimiento tecnológico.

Más de 80 universidades y más de 100 organismos intermedios

El ámbito académico será uno de los grandes protagonistas de Transfiere 2025, con la participación de más de 80 universidades nacionales e internacionales entre entidades académicas con participación e inscrito. De esta manera, se han registrado hasta el momento profesionales procedentes de más de 170 grupos de investigación.

Esta vertical cuenta con el respaldo de CRUE Universidades Españolas, que actúa como tractor, y la RedOTC (Oficias de Transferencia del Conocimiento), que de manera bial celebra en Transfiere sus jornadas técnicas. La Universidad de Málaga, Silver Partner, es la institución académica anfitriona y la Alma Mater Studiorum – Università di Bologna es la universidad internacional invitada en 2025.

Asimismo, Transfiere es una plataforma de la vanguardia innovadora con más de 100 prototipos en la zona expositiva o en alguno de los contenidos. También tendrán presencia proyectos europeos como AGROALNEXT -Universidad Miguel Hernández, Elche (Alicante)- o THINKIN AZUL -Campus de Excelencia Internacional del Mar, CEI-MAR-, sobre la protección de los entornos marinos.

Por otra parte, serán más de 100 organismos intermedios de la innovación, entre los que se incluyen clústeres, centros y plataformas tecnológicas, parques científicos y las Infraestructuras Científicas y Tecnológicas (ICTS). Estos organismos tienen un papel destacado en Transfiere impulsado por Fedit Centros Tecnológicos de España, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la Federación Nacional de Clusters y AEIs (FENAEIC), los Organismos Públicos de Investigación (OPIS), la Agencia Estatal de Investigación, la Asociación Nacional de CEEIS (ANCES), Innova-IRV y las ICTS.

Empresas catalizadoras de la innovación

Otro foco importante en Transfiere 2025 es la participación del sector empresarial. El foro tiene como objetivo reunir a las empresas catalizadoras de la innovación bajo el paraguas de Transfiere Tracciona, que ofrece acceso al conocimiento para ponerlo al servicio de su capacidad competitiva, oportunidades de 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 ligadas a las telecomunicaciones o energía hasta *startups* o proyectos emergentes. Tienen participación en la zona expositiva del evento y en el programa de contenidos. De hecho, su compromiso se reconoce con la celebración del II Premio Empresa Innovadora 'Transfiere Tracciona, Foro Transfiere 2025'.

En este aspecto, resaltar que más de 60 *startups* están inscritas en los diferentes contenidos del encuentro, y que este año se celebra la V Open Call for Deep Tech Start-ups, coordinada junto con la Enterprise Europe Network (ENN), en la que se conecta proyectos en materia *deep tech* con inversores nacionales e internacionales para conseguir visibilidad y financiación.

Junto a estas iniciativas, se celebra el X aniversario del Premio de Periodismo Foro Transfiere de Apoyo a la Comunicación Científica, Tecnológica e Innovación, que se consolida como una convocatoria referente en este ámbito para reconocer el trabajo periodístico en la promoción de la innovación y la tecnología desarrollada en España.

Con esta edición, Transfiere 2025 reafirma su papel como el principal foro europeo para la transferencia de conocimiento y la innovación. Es un ecosistema que conecta ciencia, empresa y administración para transformar la investigación y el desarrollo tecnológico en valor económico y social, impulsando anualmente la circulación del conocimiento y su incorporación en la actividad productiva.

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, 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, y en los perfiles de [Facebook](#), [X](#) y [LinkedIn](#).