

TRANSFIERE 2025 PRESENTA PROTOTIPOS INNOVADORES EN ÁMBITOS COMO SALUD, ENERGÍA Y TECNOLOGÍA

Transfiere 2025 pone en valor el desarrollo de tecnologías aplicadas con la exhibición y presentación de más de cien prototipos innovadores en sectores estratégicos como salud, *big data*, energías renovables y sostenibilidad, entre otros. Durante los tres días, universidades, *startups*, empresas y centros de innovación están mostrando en el espacio Research Center los primeros modelos de productos o servicios de innovación tecnológica de vanguardia

Durante la segunda jornada de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se ha resaltado el papel fundamental de las mujeres en la innovación y en la creación de empresas basadas en tecnología disruptiva. Asimismo, se han abordado las políticas de innovación en España

Transfiere ha recibido hoy la visita del secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, Juan Cruz Cigudosa, quien ha estado acompañado por el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y el secretario general de Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, Antonio Posadas, representantes todos ellos de las administraciones organizadoras del foro

El encuentro finaliza mañana en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) con paneles temáticos centrados en defensa, ciberseguridad y el futuro del ecosistema innovador. Además, tendrá lugar la entrega de galardones del X Premio de Periodismo 'Foro Transfiere' de Apoyo a la Comunicación Científica, Tecnológica e Innovadora; el II Premio Empresa Innovadora 'Transfiere Tracciona. Foro Transfiere 2025', y de la Open Call for Deep Tech Start-ups

Málaga, 13 de marzo de 2025.- Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, está mostrando durante estos tres días su potencial como plataforma de vanguardia innovadora con la presentación y exhibición de más de un centenar de prototipos y proyectos de investigación que reflejan la capacidad del ecosistema español de innovación para generar soluciones tecnológicas aplicadas. En el Research Center, el espacio centrado en la innovación, los asistentes han podido conocer de primera mano desarrollos tecnológicos con potencial de impacto en sectores clave como la salud, las energías renovables y la sostenibilidad, o el ámbito tecnológico, entre otros.

Uno de los proyectos destacados es el prototipo de dispositivo portable para la realización de estudios del sueño (polisomnografías) en casa, sin necesidad de hospitalización del Laboratorio de Robótica de la Universidad de Málaga (UMA). También se ha presentado el primer dispositivo médico diseñado para tratar patologías musculoesqueléticas utilizando aire comprimido termoregulado y robótica de alta precisión de la entidad Adamo Robot con el proyecto Tech FabLab (La Rioja). La Universidad Complutense de Madrid, con Fundación para el conocimiento Madrid+d, ha expuesto la aplicación gIUCModel de ayuda a las personas con diabetes. A partir de los datos procesados por monitores continuos de glucosa y pulseras de actividad física, se registran una mayor cantidad de datos para obtener recomendaciones de insulina, predicciones de glucosa y un sistema de alertas de valores de hipoglucemia e hiperglucemia.

En cuanto al apartado de sostenibilidad, ICCM-CSIC han mostrado una alternativa en ventanas inteligentes para un futuro sostenible, InnovaGlass. Con PROEXCA, Nieblagua ha impulsado un captador pasivo con bandejas de púas oscilobatientes que imitan las acículas de los pinos y mejora la eficiencia, soporta fuertes vientos y optimiza el espacio.

Y del área tecnológica, Kanzo Tech ha presentado un *building block* para abordar los desafíos de integración, interoperabilidad y explotación de datos provenientes de fuentes heterogéneas, de la mano de Corporación Tecnológica de Andalucía. Se ha expuesto por parte de SCORE y la Universidad de Sevilla un sistema low-code para la gestión del cumplimiento normativo que

integra datos de distintas áreas del negocio y sistemas de información, automatiza la monitorización de las reglas de cumplimiento y proporciona una visión centralizada del nivel de conformidad con las regulaciones aplicables. Precisamente, con la Universidad de Granada, Avamed ha explicado el potencial de un entorno inteligente desarrollado bajo un proyecto I+D de transferencia tecnológica basado en *big data*.

El foro ha sido el marco para la presentación de estas tecnologías innovadoras que buscan financiación y colaboración para su desarrollo y comercialización. Investigadores, *startups* y empresas emergentes han mantenido encuentros estratégicos con inversores nacionales e internacionales en busca de oportunidades para transformar estos proyectos en soluciones aplicables al mercado.

Con respecto al programa de contenidos, ha contado con la participación del secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, Juan Cruz Cigudosa, para abordar el impulso a las políticas de innovación en España junto a la secretaria general de Innovación, Teresa Riesgo, y el director general de CDTI, José Moisés Martín. También ha asistido hoy al foro el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y el secretario general de Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, Antonio Posadas, quien ha presentado la Ley para el Avance de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación para Andalucía (ACTIVA).

Otras temáticas que ha recogido la agenda han sido las experiencias exitosas de mujeres que han creado empresas basadas en tecnologías disruptivas; la soberanía tecnológica, competitividad y liderazgo en Europa; la medicina de precisión y terapias avanzadas, o las oportunidades en Horizonte Europa, entre otras.

Entregas de galardones

Transfiere 2025 clausurará su edición mañana con la entrega de premios que reconocen el papel de la innovación y la divulgación científica en el desarrollo del ecosistema I+D+i. Se otorgará el X Premio de Periodismo Foro Transfiere de Apoyo a la Comunicación Científica, Tecnológica e Innovadora, que destaca las mejores iniciativas periodísticas en medios escritos, audiovisuales, radiofónicos y de divulgación científica, poniendo en valor la labor que realizan los profesionales de la comunicación para dar a conocer la innovación tecnológica desarrollada en España y su convergencia a nivel internacional.

Asimismo, se celebrará la entrega del II Premio Empresa Innovadora 'Transfiere Tracciona. Foro Transfiere 2025', un galardón que pone en valor el esfuerzo de las compañías que han apostado por la inversión en I+D+i como motor de crecimiento. Finalmente, se darán a conocer los proyectos ganadores de la V Open Call for Deep Tech Start-ups, coordinada junto a la Enterprise Europe Network, cuyos finalistas son COLFEED4Print, MacroCarbon, Miramoon Pharma, Molefy Pharma y Tirecat Health. Iniciativas que van desde la creación de materiales avanzado con tecnología de impresión digital para la manufacturación hasta el desarrollo de medicamentos de primera clase para el tratamiento de enfermedades musculoesqueléticas, cardiovasculares y del sistema nervioso.

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.

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.

El foro permanecerá abierto en las instalaciones de FYCMA mañana de 9.00 a 15.00 horas.

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