

## **INTELIGENCIA ARTIFICIAL, DEFENSA Y SEGURIDAD, EJES CLAVE DE TRANSIFIERE 2025**

**Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, consolida un programa desarrollado a lo largo de tres días donde tendrá un papel destacado el ámbito empresarial con especial énfasis en sectores como propiedad intelectual, consultoría tecnológica, mecanismos de financiación e inversión, microelectrónica, bioeconomía circular, salud, entre otros**

**Más de 100 paneles temáticos logran posicionar, un año más, a este encuentro como referente europeo en transferencia de conocimiento e I+D+i. Tendrá lugar del 12 al 14 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga)**

*Málaga, 28 de enero de 2025.-* Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se prepara para su decimocuarta edición con un programa que consolida su posición como el principal evento europeo de transferencia de conocimiento y uno de los referentes mundiales en innovación. Del 12 al 14 de marzo, FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) será el epicentro del debate internacional sobre los avances en I+D+i con la participación de profesionales y expertos procedentes de los ámbitos público y privado.

La edición de este año destaca por su enfoque en sectores de vanguardia como la inteligencia artificial, la defensa y la seguridad, reflejo de la acelerada transformación digital y la necesidad de afrontar nuevos desafíos globales. Con más de 100 paneles temáticos distribuidos en cinco espacios principales -Innovation Room, Science Room, Ágora, Research Center y Andalucía Knowledge-, Transfiere 2025 ofrecerá una plataforma única para el intercambio de ideas, el impulso de la colaboración público-privada y la generación de nuevas oportunidades de negocio.

### **Avance de programa Transfiere 2025**

La convocatoria 2025 acogerá la participación de más de 400 líderes mundiales en innovación, quienes compartirán su visión en temas clave como la inversión, la innovación abierta, el emprendimiento y la internacionalización, entre otros. En esta edición, se abordarán temáticas como la Estrategia Española *Deep-Tech* y los Premios Nacionales de Transferencia e Investigación.

El programa pondrá un especial énfasis en sectores como la inteligencia artificial aplicada a la digitalización y la competitividad, así como la aplicación tecnológica en el ámbito de la defensa y la seguridad en el marco de un nuevo paradigma mundial.

Asimismo, cabe destacar el papel del ámbito empresarial con especial énfasis en sectores como propiedad intelectual, consultoría tecnológica, mecanismos de financiación e inversión, microelectrónica, salud, entre otros. La participación de empresas es clave para fomentar la transferencia de conocimiento y su integración en la economía productiva. Las sinergias generadas durante el evento permitirán a las entidades acceder a conocimiento de frontera, establecer nuevas alianzas estratégicas y anticiparse a las tendencias globales en I+D+i.

En el marco de Transfiere 2025, se abordarán temas de gran relevancia para el desarrollo científico y tecnológico, como la medicina de precisión y las terapias avanzadas, que destacan por su potencial para transformar el ámbito sanitario, así como la programación europea en investigación en salud. También se profundizará en el despliegue de la bioeconomía circular promoviendo un modelo sostenible de desarrollo. Estas temáticas, alineadas con los pilares de inversión, internacionalización y transferencia de conocimiento, refuerzan el compromiso de Transfiere con un modelo de progreso basado en la ciencia y la innovación.

De hecho, Transfiere fomenta la interacción entre universidades, empresas y administraciones públicas. Para ello cuenta con la presencia de organismos intermedios como la Agencia Estatal de Investigación (AEI) -convoca a 51 plataformas tecnológicas-, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), los clústeres a través de FENAEIC o Fedit Centros Tecnológicos de España.

Precisamente 22 centros tecnológicos y agrupaciones autonómicas de centros tecnológicos participan en el stand agrupado de Fedit en Transfiere 2025. Se trata de la edición en la que más centros acuden como expositores desde los inicios del foro, que desde entonces ha contado con participación activa por parte de la federación. AIN, AITIIP, ATIGA, CTC, CETEM, CIDAUT, CIT-UPC, CTAG, CTCR, CTIC, EURECAT, FIDAMC, FUNDITEC, ITE, ITECAM, ITENE, LEITAT, NÓDDO, REDIT, TECNALIA, TECNOVA y TEKNIKER conforman el stand de Fedit, la organización que representa a nivel nacional los centros tecnológicos. Además de interactuar y conocer de primera mano el valor añadido en innovación y ciencia aplicada al mercado de los centros tecnológicos expositores, los asistentes podrán asistir a la mesa organizada por Fedit, denominada 'Experiencias tecnológicas de éxito en la autonomía estratégica y sostenibilidad económica de la industria española' el día 12 en el Ágora. Los centros tecnológicos de España presentarán ejemplos del papel que juegan en el fortalecimiento de la industria aportando tecnología de primera línea desarrollada en España.

Por otra parte, las jornadas técnicas RedOTC, impulsadas por CRUE Universidades Españolas, y los espacios dedicados a las Oficinas de Transferencia de Conocimiento (OTC) permitirán a los asistentes conocer las últimas novedades en la gestión y valorización del conocimiento. A su vez, Transfiere 2025 en su objetivo de fomentar el emprendimiento y la innovación abierta incluirá un *Demo Day* de *startups* participantes del programa APTENISA, así como un espacio dedicado a la sexta convocatoria de la Open Call for Deep Tech Start-ups, coordinada por Enterprise Europe Network (ENN). Estas iniciativas permitirán a empresas emergentes ganar visibilidad ante inversores nacionales e internacionales. Cabe destacar que el apartado internacional engloba la participación de Reino Unido como país invitado y de la Alma Mater Studiorum - Università di Bologna 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. Canarias es Premium Partner. Por su parte, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y el proyecto Tech FabLab son Golden Partners. Son Silver Partners la Comunidad de Madrid, la Fundación para el Conocimiento madri+d, la Diputación Provincial de Málaga, Salamanca Tech y el Ayuntamiento de Salamanca, así como la Universidad de Málaga.

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](#).