

## TRANSFIERE 2024 APUESTA POR EL PAPEL DE LOS ORGANISMOS INTERMEDIOS DE LA INNOVACIÓN EN LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ensalza la labor relevante de los organismos intermedios de la innovación como tractores de la transferencia del conocimiento. Para ello, contará con la participación de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la Asociación Nacional de CEEIs (ANCES), la Federación Española de Centros Tecnológicos (Fedit), la Federación Nacional de Clusters y AEIs (FENAIC), Innova-IRV Instituto Ricardo Valle de Innovación, la International Association of Sciencie Parks and Areas of Innovation (IASP) o el programa de ideación y aceleración de startups APTENISA, que articularán la presencia de los clústeres, plataformas, parques, centros e institutos tecnológicos

Esta destacada participación se enmarca en la iniciativa 'Transfiere Tracciona', una novedad en esta edición que busca mejorar la competitividad y la innovación del tejido empresarial. El foro tendrá lugar del 20 al 22 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga)

Málaga, 4 de marzo de 2024.- Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se convierte en el principal encuentro de los organismos intermedios de la innovación, que este año convoca a la Agencia Estatal de Investigación (AEI), la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la Asociación Nacional de CEEIs (ANCES), la Federación Española de Centros Tecnológicos (Fedit), la Federación Nacional de Clusters y AEIs (FENAIC), Innova-IRV Instituto Ricardo Valle de Innovación, la International Association of Sciencie Parks and Areas of Innovation (IASP) o el programa de ideación y aceleración de *startups* APTENISA.

Así, estas entidades, claves en la facilitación de la transferencia de conocimiento entre todos los agentes del ecosistema innovador, aglutinarán la participación de los clústeres, plataformas, parques, centros e institutos tecnológicos. Su presencia proporciona a los asistentes la oportunidad de conocer de primera mano el impacto positivo que generan para el desarrollo de la investigación colaborativa y la contribución del desarrollo de tecnologías innovadoras en diversos sectores claves de la economía y la industria.

Esta participación se articulará a través de la iniciativa 'Transfiere Tracciona', que nace para resaltar el papel fundamental que desempeñan los organismos intermedios de la innovación en la promoción y la transferencia del conocimiento para la mejora de la competitividad innovadora del tejido empresarial nacional. Además de tener un espacio específico en la zona expositiva, también tendrán un papel destacado en el programa de contenidos para impulsar la economía del conocimiento a través de la interacción entre estos organismos, el ámbito académico y las distintas administraciones públicas, con especial atención en los ecosistemas regionales y las empresas como garantía de competitividad y modelo de crecimiento innovador.

## Los organismos intermedios de la innovación en Transfiere

Por su parte, la Agencia Estatal de Investigación, organismo público perteneciente al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y cuya misión es promover la investigación científica y técnica en los diferentes ámbitos, articulará la presencia de más de medio centenar de plataformas tecnológicas españolas de sectores como aeroespacial, movilidad, construcción, descarbonización, eficiencia energética, *Blockchain* o biotecnología vegetal, entre otros.



Además, en el programa de contenidos, la AEI analizará las claves de la financiación pública española en investigación e innovación.

A través de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) participarán Málaga TechPark, el Parque Tecnológico y de Innovación Tecnoparc, el PCT Cartuja, la Fundación Universitas Miguel Hernández de la Comunidad Valencia o la Universidad Carlos III de Madrid. Cabe destacar el papel de APTE en la renovación y diversificación de la actividad productiva, el progreso tecnológico y el desarrollo económico, por lo que en el programa de actividades avanzará todas las novedades relativas a los parques científicos y tecnológicos.

Asimismo, ANCES, que es la Asociación Nacional de CEEIs -con 34 asociados y con presencia en todas las comunidades-, volverá a estar presente celebrando además su 30 aniversario.

A través de un expositor agrupado bajo el paraguas de Fedit, la Federación Española de Centros Tecnológicos, un total de 17 organismos de investigación aplicada procedentes de toda España, llevarán su innovación con impacto a la nueva edición de Transfiere. Estos serán AITIIP, CIDAUT, CIT-UPC, CTAG, CTC, CTCR, CTIC, EURECAT, ITAINNOVA, ITE, ITECAM, ITENE, ITG, LEITAT, REDIT, TECNALIA y TEKNIKER. Los asistentes podrán comprobar de primera mano el ADN innovador de los centros tecnológicos a través de sus casos de éxito en generación y transferencia de conocimiento tecnológico, en todos los sectores económicos e industriales. Estos organismos de I+D aplicada participarán en algunas de las principales mesas redondas del foro, donde presentarán alternativas de valorización del conocimiento, proyectos *Deep tech* y otros contenidos claves del evento. Durante Transfiere, FEDIT presentará las novedades de meetechSpain 2024, el evento disruptivo del ecosistema de innovación español, que se celebra en Madrid los próximos 13 y 14 de junio.

La Federación Nacional de Clusters y AEIs (FENAIC), con una de las mayores concentraciones de talento innovador, atraerá la participación de una decena de clústeres, entre ellos Aertic - Agrupación Empresarial Innovadora del sector TIC de La Rioja-, AFM Cluster -fabricación avanzada y digital en España-, AMBIT Living Spaces Cluster, Canarias Excelencia Tecnológica, CITET -Centro de Innovación para la Logística y el Transporte de Mercancías-, Cluster TIC Asturias, OnTech Innovation, Railway Innovation Hub Spain, Smartech Cluster o Smart City Clúster. FENAIC abordará, además, el papel de las agrupaciones de empresas innovadoras y sus líneas de desarrollo.

Además, en el expositor de Innova-IRV (Instituto Ricardo Valle de Innovación) estarán Ametic y la Unidad de Innovación conjunta Eurecat- Innova IRV. Innova tendrá cuatro espacios por áreas temáticas, siendo estas microelectrónica, inteligencia artificial, ciberseguridad y comunicaciones avanzadas en los que las empresas de la fundación mostrarán proyectos y actividades relacionadas con estas áreas. Entre las entidades que van a participar en el foro se encuentran Accenture, GMV, Top Digital, Premo, Simon, Tupl, Trops, Celestia-TST, CSG Ingeniería, Smart Health TV Solutions, entre otras. En lo que respecta al programa de contenidos, Innova-IRV abordará las oportunidades de liderazgo en espacios europeos de innovación con datos, así como los elementos para la soberanía tecnológica abierta de Europa en microelectrónica.

También participarán la International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP), la red global de parques científicos y áreas de innovación, así como el programa de



ideación y aceleración de *startups* APTENISA, con la presencia de Fundació Bit, Parc Agrobiotech Lleida, el Parque Científico de Madrid o la Salle Technova Barcelona, entre otros.

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. Actúan como Silver Partners el Ayuntamiento de Salamanca, la Comunidad de Madrid, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), Cosentino, la Diputación Provincial de Málaga, la Fundación para el Conocimiento madri+d, la Universidad de Málaga y las empresas municipales Emasa, Málaga Open For Business y Limpieza de Málaga.

Toda la información del foro se puede consultar en <u>www.forotransfiere.com</u>, y en los perfiles de <u>Facebook</u>, <u>X</u> y <u>Linkedin</u>.