

## **TRANSFIERE 2023 ABORDARÁ EL IMPULSO AL HIDRÓGENO VERDE Y PONDRÁ EN COMÚN LAS POLÍTICAS DE INNOVACIÓN ENTRE DISTINTAS REGIONES ESPAÑOLAS**

**Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación avanza en el programa de contenidos de su duodécima edición con temáticas en torno al impulso del hidrógeno verde como alternativa de energía sostenible, la creación de empresas de base tecnológica (ETBs) y la puesta en común de políticas de innovación entre distintas regiones españolas**

**La próxima edición del foro tendrá lugar los días 15,16 y 17 de febrero en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) con una apuesta por los proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica (PERTE), en los marcos de la microelectrónica y semiconductores, el agroalimentario, la economía circular y en el ámbito aeroespacial**

*Málaga, 15 de diciembre de 2022.- [Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación](#) avanza en el programa de contenidos de su duodécima edición que tendrá lugar los días 15,16 y 17 de febrero en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) abordando temáticas relacionadas con el desarrollo, investigación e innovación en torno a nuevas energías como al hidrógeno verde, como alternativa sostenible a los combustibles fósiles. En esta misma línea, el foro adelantará iniciativas y proyectos en este ámbito impulsados por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico y acogerá una mesa específica protagonizada por el Comité de Coordinación de Plataformas Tecnológicas del ámbito Energético (CCPTE). También en el plano medioambiental, el encuentro plantea este año paneles específicos en torno a la gestión y retos derivados de los escenarios de sequía.*

La convocatoria 2023 volverá a ser un espacio para la colaboración entre los distintos territorios a nivel nacional a través de las políticas de innovación que impulsan la Comunidad de Madrid, el Gobierno de Asturias, la Junta de Andalucía, el Gobierno Vasco y la Xunta de Galicia, que tendrán la oportunidad de poner en común sus estrategias y apuesta por iniciativas científico-tecnológicas en el marco de Transfiere. En este sentido, el encuentro incluirá también temáticas sobre la transferencia de innovación en los entornos público privados, y organizará paneles específicos para conocer el marco legal de actuación en el ámbito de la investigación de transferencia.

Asimismo, los proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica (PERTE) centrarán un importante segmento del programa de este año, abordando iniciativas en el marco de la microelectrónica y semiconductores, el agroalimentario, la economía circular y en el ámbito aeroespacial. Se trata de un nuevo instrumento de colaboración público-privada en los que colaboran las distintas administraciones públicas, empresas y centros de investigación con el objetivo de impulsar grandes iniciativas de alto impacto para la economía española.

Del mismo modo, Transfiere 2023 incorporará contenidos en torno a la generación de oportunidades de negocio a través de la propiedad industrial y el uso de patentes, la innovación abierta en el sector agroalimentario o la compra pública de innovación. Los parques científicos y tecnológicos y los centros tecnológicos volverán a tener un espacio destacado en programa de contenidos y en la zona expositiva, mientras que los clúster contarán con un área específica dentro del foro. También se incorporan este año ocho institutos universitarios de investigación impulsados por la Universidad de Málaga. Además, el foro seguirá avanzando en su agenda internacional con la presencia de Finlandia y Suecia como países invitados, con el objetivo de abrir nuevas vías de transferencia de conocimiento en el contexto global.

### **Casos de éxito**

Transfiere 2023 será el escenario para conocer oportunidades de financiación orientadas a la creación de empresas de base tecnológica a través de casos prácticos de éxito a nivel nacional, resultado de las convocatorias de Neotec. En este sentido, la edición contará con la participación de Loop Diagnostics, Ingredalia, Oktics ATZ o The Mindkin, que expondrán su experiencia en el marco del foro.



**Transfiere**  
12<sup>th</sup> European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga  
15 - 16 - 17 Feb  
2023

El encuentro permitirá asimismo conocer iniciativas de colaboración surgidas en convocatorias anteriores que han tenido un impacto positivo en el desarrollo de proyectos posteriores. Así, el panel centrado en vulcanología analizará como Transfiere ha sido fundamental para agilizar la transferencia del conocimiento adquirido durante la erupción del volcán de La Palma entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y las diferentes administraciones públicas implicadas en la reconstrucción de las infraestructuras de la isla.

Transfiere encara la organización de su duodécima edición tras el éxito de su convocatoria 2022 que contó con la participación de más de 1.000 empresas y entidades y con una asistencia de más de 3.000 profesionales y la celebración de más de 5.000 reuniones de negocio. Se trata además de un año que contó con uno de los programas de contenidos más ambiciosos de su historia, con más de 130 actividades y paneles temáticos y la participación de más de 370 expertos y ponentes en un día y medio de trabajo.

La dirección ejecutiva de Transfiere recae en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) y está organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento - dependiente de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Toda la información del foro se puede consultar en [www.forotransfiere.com](http://www.forotransfiere.com), en la página de [Facebook](#) y en el perfil de Twitter [@ForoTransfiere](#)