

TRANSFIERE, QUE SE CLAUSURA HOY, PREMIA EN SU DÉCIMA EDICIÓN UN DISPOSITIVO INNOVADOR PARA PERSONAS CON VISIÓN REDUCIDA

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha clausurado hoy su décima edición con actividades de apoyo a empresas emergentes, que han tenido la oportunidad de presentar proyectos disruptivos ante inversores internacionales y el ecosistema de innovación español

La edición 2021 ha contado con la participación de más de 2.000 inscritos y más de 3.000 reuniones de networking en un año con presencia de destacadas empresas como Aertec Solutions, Mercadona, Datlight, Tourism Data Driven Solutions (TDDS), Finnova, Premo, Mobile World Capital, Innoget, eit Health, Telefónica, Airbus, Grupo CPS, Ayming o FI Group

El evento se ha celebrado de manera presencial en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), que además ha asumido la dirección ejecutiva. El foro ha sido organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento -dependiente de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación

Málaga, 15 de abril de 2021. - La última jornada de la décima edición de [Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación](#), ha acogido hoy el acto de entrega de los premios de la primera 'Open Call for deep tech & deep science Start-ups', en el que se ha reconocido al proyecto 'Biel Digital Glasses', unas gafas de realidad aumentada para ayudar a personas con capacidad visual reducida a percibir su entorno de una manera más efectiva y mejorar así su autonomía y movilidad. De esta forma, las gafas inteligentes combinan visión artificial 3D, robótica, inteligencia artificial y realidad mixta para adaptar el contexto espacial del usuario a su capacidad visual restante, mejorando así las condiciones de personas con baja visión. La empresa emergente ha sido elegida mediante un novedoso sistema de votación virtual entre 11 candidatas – cinco internacionales y seis nacionales - que han tenido la oportunidad de presentar proyectos disruptivos en materia 'deep tech' y 'deep science' ante una serie de inversores nacionales e internacionales. Cabe destacar que en total han concurrido más de una treintena de iniciativas.

Se trata de proyectos que se caracterizan por requerir un alto nivel de conocimiento científico para su desarrollo y que este año han incidido en sectores como la nutrición, la salud, la investigación, el análisis de datos, la industria o el control de emergencias. La empresa ganadora ha podido realizar una exposición detallada en el marco del foro y contará próximamente con un espacio específico en la plataforma virtual del ecosistema colaborativo Transfiere 360º para exponer su caso de éxito ante los principales protagonistas del sector de la innovación a nivel nacional.

Más de 2.000 profesionales

Con la instauración de un ambicioso protocolo sanitario, que ha incluido la realización de test de antígenos gratuitos del programa 'Málaga Segura' promovido por el Área de Turismo y Promoción de la Ciudad del Ayuntamiento de Málaga, el evento ha contado con la participación de más de 2.000 profesionales durante ambos días, consolidando al foro como uno de los principales puntos de encuentro para el ecosistema de innovación en el sur de Europa. Precisamente este carácter presencial, unido a la calidad y vigencia del programa de contenidos -que ha abordado desde diferentes ópticas el papel de la innovación en la configuración del mundo post COVID-, han sido los aspectos más valorados por los inscritos, posibilitando, además, más de 3.000 reuniones entre potenciales socios. Asimismo, se han dado cita los principales agentes del ecosistema de innovación español, incluyendo administraciones públicas con representación de hasta cinco ministerios.

Además, el encuentro ha contado con asesores estratégicos para la internacionalización, fundaciones, centros tecnológicos, clústeres, comunidad investigadora a través de OPIs y OTRIs, infraestructuras científicas y tecnológicas singulares (ICTS), parques y plataformas tecnológicas y vehículos de financiación. Es el caso del Instituto de Salud Carlos III; la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos (APTE); Cotec, Fundación para la innovación tecnológica; el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación General CSIC; el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI); CRUE Universidades Españolas; la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA); ENISA; Málaga TechPark; la Oficina Española de Patentes y Marcas, y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), entre otras.

En este sentido, la edición 2021 de Transfiere ha tenido una importante presencia del tejido empresarial con entidades como Aertec Solutions, Mercadona, Datlight, Tourism Data Driven Solutions (TDDS), Finnova, Premo, Mobile World Capital, Innoget, eit Health, Telefónica, Airbus, Grupo CPS, Ayming o FI Group.

Una treintena de universidades

La edición de este año ha incluido además la presencia de más de 30 universidades y la participación activa de los rectores de las universidades andaluzas. Así, han estado representadas las universidades de Alcalá, Cádiz, Castilla-La Mancha, Granada, Córdoba, Zaragoza, Sevilla, Málaga, la Universidad Católica de Murcia o la politécnica de Valencia.

El foro ha despertado además el interés de medios de comunicación, tanto generalistas como especializados, que se ha traducido en la acreditación de más de 60 periodistas, lo que ha derivado en una importante repercusión en prensa a nivel regional y nacional en prensa escrita, radio, televisión y medios digitales.

Transfiere 2021 ha puesto en marcha un programa de contenidos centrado en cuestiones como la innovación en el mundo pos-Covid y su aplicación para la transformación del sistema de salud global, las herramientas de financiación para lograr los avances que permitan dar respuesta a los retos futuros o las tecnologías disruptivas para la reconstrucción económica y social del país. Se trata de un programa especializado que ha congregado a más de 200 expertos en presentaciones, paneles temáticos y talleres prácticos que han contado con una amplia participación.

La dirección ejecutiva de Transfiere ha recaído en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) y ha estado organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento -dependiente de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación. Telefónica ha actuado como Golden Partner y han sido Silver Partners la Diputación de Málaga, Emasa, Limpieza de Málaga, Málaga Open For Bussines y la Universidad de Málaga (UMA). Han sido dinamizadores la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) -Ministerio de Ciencia e Innovación-, la Fundación para la Innovación Tecnológica COTEC, CRUE Universidades Españolas, la Fundación General CSIC, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), Enisa, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la Oficina Española de Patentes y Marcas - Ministerio de Industria, Comercio y Turismo- y Málaga TechPark.

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