



## **TRANSIFIERE PREMIA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y LA INNOVACIÓN EN UNA EDICIÓN HISTÓRICA CON MÁS DE 5.200 VISITANTES PROFESIONALES**

**Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha concluido su decimocuarta edición tras reunir a más de 5.200 visitantes profesionales del ecosistema I+D+i en la convocatoria con mayor proyección internacional y cohesión de la innovación territorial de su trayectoria**

**Durante su última jornada, se han otorgado los X Premios de Periodismo ‘Foro Transfiere’ de Apoyo a la Comunicación Científica, Tecnológica e Innovación, en el que se ha reconocido el trabajo periodístico en medios escritos, audiovisuales y radiofónicos. Por primera vez se ha concedido el Premio a la Divulgación Científica que ha recaído en la iniciativa ‘Ventana al futuro’ de Amador Menéndez Velázquez del Centro Tecnológico IDONIAL**

**También se ha hecho entrega del II Premio Empresa Innovadora ‘Transfiere Tracciona. Foro Transfiere 2025’, que ha sido para Telefónica Empresas. A su vez, se ha dado a conocer que Tirecat Health ha sido el proyecto ganador de la V Open Call for Deep Tech Start-ups**

**Transfiere ha estado 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 ha asumido la dirección ejecutiva del evento**

*Málaga, 14 de marzo de 2025.-* Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha finalizado hoy en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) batiendo récord de participantes con más de 5.200 visitantes profesionales, su mayor cifra hasta el momento. Han sido tres jornadas de máxima actividad que consolidan su papel como referente internacional en transferencia de conocimiento y cooperación en I+D+i. Esta edición ha destacado por su mayor proyección global y la cohesión del ecosistema innovador territorial, con la participación de más de 30 países y el 90 por ciento de las comunidades autónomas españolas, fortaleciendo así la conexión entre ciencia, empresa e instituciones para impulsar el desarrollo tecnológico.

La clausura de Transfiere 2025 ha contado con la presencia del alcalde Málaga, Francisco de la Torre; la directora general de Fomento de la Innovación de la Junta de Andalucía, Nieves Valenzuela; Fernando Mérida, subdirector general de Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad; la concejala delegada de Innovación, Digitalización y Captación de Inversiones del Ayuntamiento de Málaga, y edil responsable de FYCMA; Alicia Izquierdo, y el gerente de Andalucía TRADE, Antonio de la Morena. Han coincidido al subrayar el papel del foro como motor de la innovación y la transferencia de conocimiento.

Hoy se han entregado los Premios de Periodismo ‘Foro Transfiere’ de Apoyo a la Comunicación Científica, Tecnológica e Innovadora, que cumple diez ediciones como una convocatoria referente en el ámbito. Como novedad, se ha entregado el Premio de Divulgación Científica 2025, que ha recaído en ‘Ventana al futuro’ de Amador Menéndez Velázquez del Centro Tecnológico IDONIAL. ‘Matemáticos españoles desarrollan algoritmos capaces de predecir catástrofes marítimas como tsunamis o inundaciones en tiempo real’ de María de la Paz Gómez Martín de la Agencia Estatal de Investigación, ha sido finalista.

En la categoría piezas informativas en medios escritos ha resultado ganador el trabajo ‘Guardias de tráfico espacial’, de Laura G. de Rivera, publicado en la Agencia SINC. Además, ha recibido una mención al mejor trabajo en materia de igualdad en esta categoría. Por su parte, han resultado finalistas ‘Inteligencia Artificial: Doctor, ¿y si le pedimos una segunda



opinión a la máquina?’ publicado en El País por Jesús Méndez González; y ‘Aerotaxis, reparto de mercancías con drones, vertipuertos... La movilidad aérea urbana llega antes de lo que imagina’ también publicado en El País por Miguel Ángel Medina Rodríguez.

En la sección piezas informativas en medios audiovisuales, el premio ha recaído en ‘Control Remoto’, de Iñaki Leturia para Teknopolis. También se le ha concedido una mención al mejor trabajo en materia de igualdad en esta categoría. Han sido finalistas las piezas ‘Estas sí que son nuevas tecnologías’ por Inmaculada Álvarez Aguirre, y ‘Metales, un material preciado’ de Jon Larrañaga Gurruchaga, ambos emitidos en Teknopolis.

En piezas informativas en medios radiofónicos ha ganado ‘El contenedor mágico de la fresa’, de Francisco Javier Bolaños Rufo para Canal Sur Radio. Los trabajos finalistas han sido ‘La tecnología en medicina’ de Rebeca María Escribano para Onda Regional de Murcia, y ‘Robótica Social’ de Sandra Camps Ocaña para Radio Nacional de España, que también ha recibido la mención al mejor trabajo en materia de igualdad en esta categoría.

Por otra parte, la mención a la trayectoria de un programa o publicación ha sido para ‘#CienciaDirecta, agencia de noticias de ciencia andaluza’ de la Fundación Descubre. Y el premio del público, que ha sido elegido mediante votación online en la web del foro, ha ido para Pedro Pablo García May, divulgador de información científica y ambiental como jefe de sección en la Agencia EFE. Junto a él, han resultado finalistas Elena Sanz Pérez de Guzmán, periodista científica especializada en salud y neurociencia en The Conversation, y Pere Estupinyà Giné, periodista especializado en divulgación científica que actualmente presenta y dirige El Cazador de Cerebros en RTVE y conduce la sección de Ciencia en A Vivir en la Cadena Ser.

El jurado de este certamen ha estado compuesto por destacados representantes de instituciones como la Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2); el Ayuntamiento de Málaga -Área de Comunicación-; el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI); el Colegio de Periodistas de Andalucía en Málaga y Asociación de la Prensa de Málaga; la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía; el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); la Fundación Descubre; la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT); Innovaspain; el Ministerio de Ciencia, Innovación y universidades (MICIU); la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y un profesional de la comunicación especializado en el ámbito tecnológico.

## **II Premio Empresa Innovadora ‘Transfiere Tracciona. Foro Transfiere 2025’ Y V Open Call for Deep Tech Start-ups**

En la segunda edición del Premio Empresa Innovadora “Transfiere Tracciona. Foro Transfiere 2025”, que busca reconocer el compromiso de las entidades privadas con el foro, Telefónica Empresas ha sido la entidad ganadora. En este aspecto, Transfiere, en su apuesta por la innovación empresarial y la consolidación de las empresas catalizadoras de la innovación, busca poner en valor con este premio la capacidad competitiva, la colaboración público-privada y la internacionalización de las empresas participantes. Este galardón se ha decidido a través de una votación abierta al público general a través de la web del evento.

A su vez, se ha premiado el talento innovador en la quinta edición de la Open Call for Deep Tech Start-ups, una iniciativa coordinada junto con Enterprise Europe Network (EEN), que conecta proyectos en materia *deep tech* con inversores nacionales e internacionales para conseguir visibilidad y financiación. El galardón ha sido para la *startup* Tirecat Health, especializada en el ámbito de la salud, concretamente en el desarrollo de materiales como membranas bioinspiradas que han demostrado resultados preclínicos positivos en múltiples indicaciones. El premio está dotado con un valor en metálico de 1.000 euros y la participación tanto en la zona expositiva como en el programa de contenidos de Transfiere 2026.

Junto a ella, han quedado finalistas COLFEED4Print, empresa de base tecnológica del CSIC especializada en materiales para impresión 3D. Sus desarrollos abarcan sectores como la



regeneración ósea y de tejidos, la generación y almacenamiento de energía y la purificación fotocatalítica. MacroCarbon, enfocada en desfosilizar la industria química mediante el cultivo de macroalgas para producir materia prima sostenible, renovable y con emisiones negativas. Miramoon Pharma es una *startup* biomédica centrada en el desarrollo de tratamientos para enfermedades neurodegenerativas y musculares, como el Alzheimer, entre otros. Y Molefy Pharma, que desarrolla e investiga la creación de moléculas, compuestos y medicamentos con fines medicinales y terapéuticos.

En esta edición, el comité ha estado compuesto por representantes de entidades clave como la Asociación Andaluza Business Angels Network (AABAN), Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), Asociación Nacional de Centros Europeos de Empresas e Innovación (ANCES), Bullnet Capital, Clave Mayor, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), Deloitte, ENISA, Enterprise Europe Network - Andalucía Trade, Finnova, Finnoving, Fundación General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Fundación CSIC), Indraventures, LINK by UMA-ATECH, Polo Nacional de Contenidos Digitales, Solvere Capital, SPAINCAP y Tecnalía Ventures, así como una representación de Reino Unido, país invitado en 2025, y de la delegación internacional de Transfiere 2025.

Transfiere ha estado 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 ha asumido la dirección ejecutiva del evento. Canarias ha sido Premium Partner. Por su parte, la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y el proyecto Tech FabLab han sido Golden Partners. Han sido 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](http://www.forotransfiere.com), y en los perfiles de [Facebook](#), [X](#) y [LinkedIn](#).