



Transfiere
15^o European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



Ágora

MARTES 24/02/2026

09:10 - 17:55 h. **Foro Ágora presentado por María Lacalle**

ÁGORA



María Lacalle

Innovaspain - Directora de proyectos

09:30 - 09:45 h. **Imec España. un camino de talento y tecnología**

ÁGORA



Karel van Gils

Imec - Regional Managing Director Imec Spain



09:55 - 10:40 h. **Propuesta del Marco Financiero Plurianual 2028-2034 y cómo afecta a las regiones**

ÁGORA



La ponencia presentará los principales cambios introducidos en la propuesta del MFP 2028-2034 y su alcance para las regiones europeas. Se ofrecerá, primero, una visión sintética y formativa sobre las nuevas prioridades, la arquitectura financiera y las orientaciones políticas del marco propuesto. A continuación, se analizarán sus implicaciones sobre la cohesión territorial, la innovación y la capacidad de las regiones para movilizar fondos europeos. El objetivo es aportar claves claras y operativas para que los actores regionales puedan anticipar y adaptarse al nuevo escenario financiero europeo.



Jade M. Connoly
EURADA - Policy and Project Officer



José Antonio Castro Osma
Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha - Director General de Universidades, Investigación e Innovación



Juan Alberdi Alberdi
Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco - Director de Política Económica y Cohesión Europea



Teresa Riesgo Alcaide
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Secretaria General de Innovación



Erik Zabala
Zabala Innovation - CEO

11:00 - 12:30 h. **Inauguración Transfiere 2026**

ÁGORA



12:40 - 13:25 h. **Innovación en tecnologías duales: oportunidades empresariales gracias al potencial de los Centros Tecnológicos**

ÁGORA



Este panel presentará ejemplos concretos de cómo las tecnologías duales pueden suponer un área de desarrollo de mercado para las empresas españolas a través de la cooperación con Centros Tecnológicos. Las tecnologías duales y su aplicación en múltiples sectores (civiles y de defensa) presentan nuevas oportunidades de desarrollo tecnológico para empresas innovadoras que apuesten por invertir en I+D+I. Por otro lado, los Centros Tecnológicos españoles ya tienen identificado un mapa de capacidades en tecnologías duales que pueden desarrollarse en cooperación con las empresas españolas para reforzar las necesidades tecnológicas del sector de Defensa en España, especialmente en el nuevo marco geoestratégico donde hay una mayor conciencia de apostar por la soberanía tecnológica de España y de Europa.



Beatriz Sancristóbal
CTC Centro Tecnológico - Directora General



David Monllor Jiménez
Instituto Tecnológico especializado en juguete, producto infantil y ocio, AIJU -
Responsable de Proyectos



Esmeralda Cuevas
Tekniker - Directora Tekniker Madrid



Jorge Parra Palacios
ITECAM - Centro Tecnológico Industrial de Castilla-La Mancha - Director General



Áureo Díaz-Carrasco Fenollar
FEDIT - Centros Tecnológicos de España - Director Ejecutivo

13:30 - 14:15 h. **Deep Tech: La Inversión Pública que Mueve la Ciencia**

ÁGORA



España está preparando la Estrategia Nacional Deep Tech para España, la Agencia Estatal de Investigación tiene papel principal en financiación de tecnologías Deep Tech de base científica al financiar todo el ciclo deTRLs en instituciones españolas. en la sesión se presentarán la visión de los motores financieros españoles y las oportunidad que representan para las tecnologías de valor industrial y de servicios.



Amparo López Rubio
SOMM Alliance - Directora del IATA-CSIC



Javier Selva
D. de Recerca y Universidades de la Generalitat de Catalunya - Dir. Gener. de Transferencia y Sociedad del Conocimiento



José Moisés Martín Carretero
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general



Julián Garde
CRUE I+D | UCLM - Presidente de Crue-I+D+i y rector de la UCLM



María Ángeles Ferre
Agencia Estatal de Investigación, AEI - Subdirectora de Programas Temáticos



15:45 - 17:00 h. **GINI - III Global Innopolis Forum: Ecosistemas que impulsan la colaboración internacional**

ÁGORA



En esta sesión, el tercer foro bienal de GINI, empresas, universidades y centros de I+D compartirán experiencias reales, casos de éxito y oportunidades de colaboración internacional. Un espacio único pensado para generar conexiones, intercambiar conocimiento y entender cómo la cooperación entre ciudades innovadoras está dando forma al futuro de la ciencia, la tecnología y la innovación a escala global.

- **15:45-17:00 h - Mesa de GINI en Ágora**
- **15:45 - Bienvenida:** Sr. **Sung-A Choi**, Vicealcalde de Daejeon para Asuntos Políticos, Económicos y Científicos.
- **15:55 - Vídeos de saludo:** Alcaldes de: Dortmund, Montgomery, Quebec, Seattle
- **16:00 - Keynote 1: Prof. Heung-Soo Park**, Presidente del National NanoFab Center (NNFC), Daejeon, Corea del Sur “Tendencias globales en ciencia y tecnología avanzadas: implicaciones estratégicas y recomendaciones para los miembros de GINI”
- **16:15 - Keynote 2: Dr. Herbert Waldmann**, Director del Max Planck Institute of Molecular Physiology (MPI), Dortmund, Alemania “Estrategias colaborativas de CTI para el desarrollo regional: perspectivas desde Dortmund sobre excelencia científica y transformación innovadora”
- **16:30 - Diálogo estratégico:** Moderado por **Dr. Dimitrios Pontikakis**, Lead System Dynamics for System Innovation project del EU Joint Research Centre en Sevilla “Conectando la ciencia global con el impacto local: un diálogo estratégico para GINI”
- **16:45 - Clausura: Francisco de la Torre**, Alcalde de Málaga
- **16:55 - Foto de familia**
- **17:00 - Fin del evento**



Sung A Choi

Ayuntamiento Metropolitano de Daejeon - Vice Mayor for Political Economic & Science Affairs and Acting P



Heung Soo Park

National NanoFab Center (NNFC) - President



Herbert Waldmann

Max Planck Institute of Molecular Physiology (MPI) en Dortmund, Alemania - Director



Dimitrios Pontikakis

EU Joint Research Centre - Lead System Dynamics for System Innovation project



Francisco de la Torre

Ayuntamiento de Málaga - Alcalde

17:00 - 17:45 h. **Innovar desde el borde: DecentraLabs, Málaga y Melilla como nodos estratégicos del futuro tecnológico europeo.**

ÁGORA



¿Y si el futuro tecnológico de Europa no se estuviera construyendo solo en las grandes capitales, sino también en sus bordes?

En un contexto donde la innovación tecnológica tiende a concentrarse en grandes polos urbanos, Málaga y Melilla demuestran que también es posible construir futuro desde la periferia. Este panel analizará cómo los territorios situados en los márgenes geográficos pueden convertirse en nodos estratégicos dentro del ecosistema europeo de innovación.

El eje central será el proyecto europeo DecentraLabs (UNED), una iniciativa financiada por la Unión Europea que apuesta por la descentralización del acceso a infraestructuras científicas y laboratorios mediante tecnologías digitales avanzadas. DecentraLabs representa un modelo innovador que rompe barreras territoriales, democratiza el acceso a recursos tecnológicos y fortalece la cooperación transnacional.

Desde Melilla, se abordará cómo ciudades no metropolitanas pueden integrarse activamente en consorcios europeos, participar en convocatorias competitivas y posicionarse como territorios piloto para la experimentación tecnológica, la formación avanzada y la transferencia de conocimiento. Asimismo, se reflexionará sobre los retos administrativos, estratégicos y culturales que implica “acatar” o implementar proyectos europeos desde contextos periféricos.

El panel pondrá en diálogo universidad, territorio y financiación europea, mostrando que innovar desde el borde no es una limitación, sino una oportunidad estratégica para construir un futuro tecnológico más distribuido, inclusivo y conectado.



Juan Luis Ramos Villalón

Centro Asociado UNED Melilla | Proyecto europeo DecentraLabs - Director | Doctorando



Luis de la Torre Cubillo

Nebulous Systems - co-fundador



Miguel Marín Cobos

Ciudad Autónoma de Melilla - Vicepresidente 1º del Gobierno de Melilla



Roberto Medina Bujalance

Nucleø - Responsable



Jesús Martínez García

CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA - Director General de Innovación Tecnológica de Melilla

MIÉRCOLES 25/02/2026

09:05 - 19:00 h. **Foro Ágora presentado por María Lacalle**

ÁGORA



María Lacalle
Innovaspain - Directora de proyectos

09:10 - 19:00 h. **Jornada Patrocinada por INNVIERTE**

ÁGORA



09:15 - 10:00 h. **Donde nace el impacto: inversión y colaboración público-privada para liderar el deep tech**

ÁGORA

La colaboración público privada como factor clave del éxito en Deep tech/Tech Transfer



Albert Mascarell
Mobile World Capital - Chief of Tech Transfer



Ángel Niño Quesada
Ayuntamiento de Madrid - Concejal



Pablo Mosquera Martínez
Unirisco - Director de Inversiones



Juan Álvarez de Lara
Solvere Capital - CEO

10:05 - 10:20 h. **Hacia la soberanía tecnológica de España: Defensa y Deep Tech**

ÁGORA



José Moisés Martín Carretero
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general

10:20 - 11:05 h. **Colaboración como instrumento para la promoción de la innovación**

ÁGORA



La innovación es la clave para el desarrollo sostenido de la economía. Con el fin de aumentar el número de empresas innovadoras es necesaria capilaridad en el territorio. El CDTI innovación, principal promotor de la innovación nacional, colabora con diversos organismos para poder ofrecer información, en todo el territorio, sobre los diversos instrumentos de apoyo a la innovación que pone a disposición de las entidades españolas.

En esta mesa redonda, las entidades que colaboran con el CDTI en la promoción de la innovación, ofrecerán sus puntos de vista sobre temas tan relevantes como, tipo de acciones que se pueden llevar a cabo para aumentar el perímetro de empresas innovadoras, dificultades que conllevan o ejemplos de éxito.



Carmen Verdejo Rebollo

Instituto Para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL)

- Directora de Emprendimiento e Innovación



Emilio Esteban Rodríguez

MITERD - Responsable de la oficina técnica de Doñana



Fabián Varas

CTA - Director de Servicios Avanzados de Innovación



Jose M.ª Párraga Ruiz

Fundación INCYDE - Subdirector General



María Pilar González Gotor

CDTI - Jefa de departamento



Transfiere
15^o European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



11:10 - 11:55 h. **Seguridad Jurídica y Agilidad Fiscal: Impulsando la I+D+i**

ÁGORA



Exploraremos cómo garantizar un marco fiscal claro y predecible que fomente la inversión en innovación. La mesa abordará la simplificación administrativa y la armonización normativa para acelerar la transformación tecnológica e industrial.



Lisístrata Carballada Pérez

AENOR CONFIA - Directora de la Unidad I+D+i



Manuel Luis Martínez Cabeza

Agencia Estatal de Administración Tributaria - Subdirector General de Ordenación Legal y Asistencia Jurídica



Teresa Riesgo Alcaide

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Secretaria General de Innovación

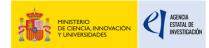


Víctor Cruz Salgado

FI Group - Regulatory Public Affairs & Strategy Director

12:00 - 12:45 h. **La apuesta de la Agencia Estatal de Investigación por el talento en I+D+i.**
Principales actuaciones de RRHH

ÁGORA



La sesión se enmarca en la discusión sobre la consolidación, atracción y conexión del talento científico con la innovación en España, alineada con el ERA, Horizonte Europa y la Nueva Agenda Europea de Innovación.

Se presentan y actualizan nuevas actuaciones de diversos programas clave con alto impacto como

- Ramón y Cajal – eje central de consolidación y liderazgo científico.
- Torres Quevedo – contratación de doctores en empresa.
- Doctorados Industriales – formación en entornos híbridos.
- Convocatorias público-privadas con contratación pre/postdoc en empresas



Jesús Valero
Tecnalia - Director General



José Manuel Fernández de Labastida
Agencia Estatal de Investigación, AEI - Director General



María Jesús Vicent
CIPF - Coordinadora Programa Cáncer



Miriam Labrador
Certest Biotec - R&D&I Specialist



Gonzalo Arévalo
Agencia Estatal de Investigación, AEI - Vocal Asesor del Director General

12:50 - 13:35 h. **Plan Complementario de Transferencia de Conocimiento. Presente y futuro**
ÁGORA



En esta mesa se va a analizar el impacto del Plan Complementario de Transferencia de Conocimiento y cual puede ser su desarrollo futuro, tanto en el diseño de nuevas herramientas para su implementación como en su papel para el nuevo modelo estratégico de I+D+I español



Augusto Cobos Pérez
ICECYL - Director General



Juan Luis García Martín
Gobierno de Navarra - Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital



Maria del Mar Paños de Arriba
Gobierno de Aragón - Directora General de Promoción Industrial e Innovación



Rosario Serrano Vargas
Agencia de Investigación e Innovación de Castilla-La Mancha - Directora gerente



Fernando Mérida Martín
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Subdirector General de Transferencia

13:40 - 14:25 h. **Venture Building Deep Tech: cuando la transferencia necesita fabricar empresas**

ÁGORA



Esta mesa analiza por qué, en deep tech, transferir conocimiento no basta: a menudo hay que crear la empresa capaz de llevarlo al mercado. Se compararán enfoques y resultados de aceleración, incubación y venture building, y se debatirá qué estructuras dedicadas necesita el deep tech para sobrevivir (equipo, capitalpaciente, industria tractora, regulación y validación). También se profundizará en el papel de los territorios periféricos, con Canarias como caso, y en cómo un venture builder regional puede activar spin-offs, valorización y tracción real.



Ángel Sánchez Díaz
Science and Innovation Link - Socio



Asier Rufino
TECNALIA Ventures - CEO



Javier Ángel Franco Hormiga
Agencia Canarias de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información - Director General de la ACIISDI



José Moisés Martín Carretero
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Director general



Sebastián López
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Vicerrector de Coordinación, Transferencia y Emprendimiento



Gerardo Morales Hierro
Asociación Canaria de Startups - EMERGE - Director de Estrategia



16:10 - 17:40 h. **De la ciencia al mercado: colaboración público-privada para escalar deep tech**

ÁGORA



Modera: Andrés Ubierna - Responsable del programa INNIVIERTE en CDTI

Mesa 1.

Alineando incentivos: el rol del sector público, el capital riesgo y la ciencia en la transferencia tecnológica

- José Ignacio Carrión - Mandate Origination and Relationship Management en el European Investment Fund
- Javier Etxabe - Jefe de Área de Innovación y Emprendimiento en el CSIC
- Stefan Mathesius - Jefe Área Instrumentos Financieros en Andalucía TRADE
- Iñigo Molina - Catedrático de la UMA y promotor de Spinoffs
- Marc Ramis - Co-Founder and Managing Partner of the Montana Children's Health Fund (Ship2B Ventures)

Mesa 2.

De la IP al impacto: experiencias reales de escalado en deep tech:

- Pablo Ginel - Co-fundador y Business Development Director de AGPhotonics
- Jonas Leuermann - Co-fundador y Head of Innovation de Bioherent jleuermann@bioherent.com
Emprendedor
- Santiago Lozano - Socio de Clave Mayor y responsable de los fondos Tech Transfer
- Javier Ulecia - Socio Fundador de Bullnet Capital



Stefan Mathesius
Andalucía TRADE - Jefe Área Instrumentos Financieros



Javier Ulecia
Bullnet Capital - Socio



Santiago Lozano
Clave Mayor | Tech Transfer - Socio | Responsable de los fondos



Jonas Leuermann
Bioherent - Co-fundador y Head of Innovation



Pablo Ginel Moreno
AGPHOTONICS, S.L. - Co-founder, Business Development Director



Marc Ramis
Montana Children's Health Fund (Ship2B Ventures) - Co-Founder and Managing Partner



Transfiere
15th European Meeting on Science,
Technology and Innovation

MÁLAGA
24-26
FEB 2026



Iñigo Molina Fernández
Universidad de Málaga, UMA - Catedrático y promotor de Spinoffs



Javier Etxabe Oria
Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC - Jefe de Área de Innovación y Emprendimiento



José Ignacio Carrión
European Investment Fund - Mandate Origination and Relationship Management



Andrés Ubierna
Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Responsable de Invierte

17:45 - 18:35 h. **VI Open Call for Deep Tech Startups**

ÁGORA

Transfiere 2026 ha convocado la quinta edición de esta iniciativa, coordinada por la Enterprise Europe Network (EEN), en la que startups nacionales e internacionales tienen la oportunidad de aumentar su visibilidad ante el ecosistema inversor y expertos del sector.

Marina Planas- "Altum Sequencing: Un test no invasivo para salvar vidas"

Yuriy Budyk Paschekivskiy- "Calpech. Nanotecnología para el Medio Ambiente"+

David Ciudad - Deep Detection: "Make every photon count"

Carlos Javier Martín Esteban- "OBA Space - Pitch - Open Call for Deep Tech Startups"

María Saiz Santos- "Photokrete, the cool concrete"



Carlos Javier Martín Esteban
Orbital Boost Aerospace (OBA Space) - CEO



David Ciudad Rodríguez
Deep Detection - CEO



María Saiz Santos
PHOTOKRETE - CEO



Marina Planas
Altum Sequencing - CEO



Yuriy Budyk Paschekivskiy
Calpech - CEO



JUEVES 26/02/2026

09:15 - 14:00 h. **Foro Ágora presentado por María Lacalle**

ÁGORA



María Lacalle
Innovaspain - Directora de proyectos

09:25 - 10:10 h. **Ecosistemas DeepTech en España**

ÁGORA



David González
European Investment Fund (EIF) - Senior Regional Representative for Spain and Portugal



Judith Saladrigas
RCD - Socia



Rocío Arroyo
Amadix - CEO



Sebastián López
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Vicerrector de Coordinación, Transferencia y Emprendimiento



Teresa Riesgo Alcaide
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Secretaria General de Innovación



10:15 - 11:00 h. **Emprendimiento vinculado a territorios**

ÁGORA

Emprendimiento con raíz: innovación y talento desde los territorios. Explorar cómo los territorios están impulsando ecosistemas emprendedores sostenibles, basados en sus fortalezas locales, talento y recursos. Analizar modelos de colaboración público-privada y estrategias para escalar proyectos



Estrella Martín

Ayuntamiento de Madrid - Directora General de Emprendimiento



Francisco Javier González Navarro

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, Junta de Andalucía - DG Fomento del Emprendimiento y la Formación Continua



Patricia Ruiz Reyes

Diputación de Málaga - Jefa del Servicio de Empleo



Pedro Martínez Córdoba

Ayuntamiento de Salamanca - Concejal Promoción Económica



Francisco Pizarro Escribano

Fundecyt PCTEX - Desarrollo Negocio

11:05 - 11:50 h. **CPI-Tecnologías Duales y Materiales Avanzados**

ÁGORA

Examinará el papel de la Compra Pública de Innovación (CPI) como palanca para el desarrollo de soluciones tecnológicas en ámbitos estratégicos y de defensa.



Ana Isabel Rodríguez Belda

Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI - Responsable de la Oficina de Compra Pública Innovadora



David Páez Rodríguez

CTA - Director del Área Internacional



Francisco Baeza Barrera

Sistem - Director de Desarrollo de Negocio



María Nieves Valenzuela Romero

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación - Directora General de Fomento de la Innovación



11:55 - 12:40 h. **Comunicación y Divulgación de la Innovación: presente y futuro**

ÁGORA



Marcos Villaverde Aparicio

Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC - Communication specialist SKA-España



Pedro García Demestres

EXPLAINERS GROUP, S.A./ AEC2 - Fundador y Director



Teresa Suárez Martín

El Método Lumen - Fundadora e investigadora



Silvia Lazcano Ureña

AMIT-MIT - Presidenta

13:00 - 14:00 h. **Clausura y entrega de premios**

ÁGORA