

EL FORO DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS ESPAÑOLAS DE TRANSFIERE ANALIZARÁ LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA, EL MEDIO AMBIENTE O LA SALUD

El Foro de las Plataformas Tecnológicas Españolas, espacio que se enmarca dentro del Foro Transfiere -cuya celebración tendrá lugar los días 11 y 12 de febrero de 2015 en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma)-, constituye un espacio en el que se analizarán las estrategias de innovación en diversas áreas que van desde la industria a la salud, pasando por el medio ambiente y las infraestructuras

Transfiere, 4º Foro Europeo para la Ciencia, la Tecnología e Innovación, que tendrá lugar los días 11 y 12 de febrero de 2015 en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, regresa con un programa altamente especializado dividido en tres espacios dedicados en su totalidad a un tema exclusivo, como son el Foro Internacional de la Innovación, el Foro de las Plataformas Tecnológicas Españolas y la Zona 3,14. Emprendimiento Innovador o Innovación Emprendedora. De esta forma, los asistentes podrán conocer de primera mano las últimas novedades en el ámbito del conocimiento y la innovación a través de un total de siete paneles con la intervenciones de 51 ponentes y la presencia de 46 plataformas tecnológicas.

El Foro de las Plataformas Tecnológicas Españolas ‘Estrategias de I+D para una Europa más innovadora en 2020’, arrancará el día 11 de febrero y dedicará un espacio concreto a diversos temas. El primer panel está relacionado con la Industria Alimentaria, Agricultura y Pesca, que incluye la mesa redonda ‘La innovación y la transferencia tecnológica en agroalimentación: motor de la competitividad’, donde se examinará la relevancia de la modernización de la cadena de valor como clave fundamental para mejorar la competitividad de un sector líder en España. Estará moderada por el Jefe del Área de Sostenibilidad de la Secretaría General de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Economía y Competitividad, Pedro Prado, y con las intervenciones de responsables de las plataformas tecnológicas españolas (PTE) de Food for Life-Spain, Federico Morais; del Vino, Trinidad Márquez; de Biotecnología Vegetal, Gonzaga Rúa de Gauna; de Agricultura Sostenible, Carlos Palomar; de la Pesca y Acuicultura, Maribel Rodríguez; y Vitartis, Cristina Ramírez de Lara.

Le siguen dos encuentros centrados en el campo de la Industria: ‘¿Qué hemos de reindustrializar?’, moderado por la Jefa del Área de Sectores Industriales de la Secretaría General de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Economía y Competitividad, María del Carmen Vicente, que contará con la experiencia de los representantes de las PTE de la Industria de la Ciencia, Miguel Ángel Carrera; de los Sectores Manufactureros Tradicionales, Aranza Requena; y del Sector Turístico, Álvaro Carrillo de Albornoz, entre otros. Asimismo, en la ponencia ‘¿Cómo queremos reindustrializar?’, se pondrán de relieve los retos actuales que el sector industrial tiene que afrontar en nuestro país. La mesa redonda estará moderada por María del Carmen Vicente y contará con la presencia de los responsables de PTE de Fabricación Avanzada, Josefa Pérez; de Fotónica, Jordi García; de Materiales Avanzados y Nanomateriales, Luis Güaita, y para la Adopción y Difusión de las Tecnologías Electrónicas, de la Información y la Comunicación, María Gil.

La jornada finalizará con un encuentro sobre Infraestructuras y Transportes con ‘La innovación en el transporte como oportunidad de negocio y transferencia’, otra área

esencial de la economía española, que estará moderada por Pedro Prado y con las intervenciones de responsables de las plataformas tecnológicas españolas (PTE) de Automoción y Movilidad, Cecilia Medina; de la Carretera, José Luis Peña; de la Construcción, Jesús Rodríguez; en Logística Intergral, Intermodal y Movilidad, Roberto Valerio; Ferroviaria Española, Ángeles Taúler; Marítima Española, Pablo Peiro, y Aeroespacial Española, César Ramos.

La segunda jornada incluirá paneles de temas de interés como el Medio Ambiente, dada la creciente toma de conciencia de la sociedad sobre una mayor responsabilidad en el cuidado y el respeto por el medio natural. Prueba de ello será el coloquio 'Eficiencia de recursos y medio ambiente. Oportunidades y retos para la competitividad empresarial', moderada por Pedro Prado y con la presencia de representantes de las PTE de Protección de la Costa y del Medio Marino, Marisa Fernández; de Química Sostenible, Cristina González; de Tecnologías Ambientales, Lorenzo Chacón; y del Agua, Araceli García. Continuará con 'Estrategia para la innovación en salud', que contará con la experiencia de los responsables de la PTE de Innovación en Tecnología Sanitaria, Ángel Lanuza; de Mercados Biotecnológicos, Pilar Caro; de Medicamentos Innovadores, Amelia Martín; de Nanomedicina, Arantxa Sanz; de Sanidad Animal, Pablo Hervás, y de Tecnologías para la Salud y la Vida Activa e Independiente, Carlota González, y será moderado por la Jefa del Área de Salud de la Secretaría General de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Economía y Competitividad, Ana Sánchez.

En el campo de la Energía, se desarrollará el coloquio 'Estrategias para una energía competitiva, sostenible y segura', moderado por la Jefa del Área de Energía de la Secretaría General de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Economía y Competitividad, Ana Lancha, y con la intervención de los responsables de las PTE de Eficiencia Energética, Rocío Fernández; de Energía Nuclear de Fisión, Pablo León; de Energía Solar de Concentración, Valeriano Ruiz; de Geotermia, Celestino García; de la Biomasa, Paloma Pérez Pacheco; de Redes Eléctricas, Enrique Morgades; del CO₂, Javier Alonso; del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible, Rafael Luque; del Sector Eólico, Alberto Ceña; Fotovoltaica, Juan Antonio Avellaner; de Energías Marinas, Beñat Sanz, y del Grupo Interplataformas de Almacenamiento Energético, Luis Santos.

Foro Transfiere está organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), y coorganizado por el Ayuntamiento de la capital y la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía a través de la Agencia Andaluza del Conocimiento con fondos FEDER. Entre las empresas tractoras figuran multinacionales de referencia tales como Clarke, Modet & Cº España, Telefónica, Airbus Group y Endesa.

Además, cuenta con la colaboración de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), Topdigital Grupo Empresarial y Escuela de Organización Industrial (EOI), con la cofinanciación de fondos FEDER europeos.

Más información en www.forotransfiere.com