

TRANSIFIERE IMPULSA EL PLAN DE RECUPERACIÓN PARA EUROPA A TRAVÉS DE LOS FONDOS EUROPEOS PARA UNA INDUSTRIA MÁS DIGITAL Y SOSTENIBLE

Víctor Cruz, director de Estrategia de FI Group: “Es necesario que las iniciativas sean lo más transversales posibles, pero a la vez se requiere colaboración público-privada”

Pablo Martín, subsecretario de Ciencia e Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN): “Tenemos una grandísima responsabilidad como país y también una grandísima oportunidad para transformar nuestro sistema de I+D+i y esto lo tenemos que hacer conjuntamente entre el sector público y privado y a todos los niveles: estatal, autonómico, municipal”

Javier Ponce, director General del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI): “Es la primera vez que nos queremos acercar de manera proactiva a la transferencia y queremos facilitar la incorporación de conocimiento científico en el mundo empresarial”

Enrique Playán, director de la Agencia Estatal de Innovación (AEI) del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN): “Estamos trabajando en la puesta en valor de resultados de investigación incipientes y para reformar los recursos humanos acompañando la transformación de la carrera científica con intervenciones en los distintos puntos de los jóvenes doctores”

Jesus Marco, vicepresidente de Investigación Científica y Técnica Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): “Hemos sido capaces por primera vez de llevar a cabo el proceso de fabricación de una vacuna desde el principio hasta el fin”

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha acogido en su primera jornada dentro del marco del *International Innovation Programme* la conferencia “Fondos Europeos. Next Generation: Plan de recuperación para Europa: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)” donde se ha abordado las posibilidades de aplicación y gestión de estos recursos para impulsar la regeneración del país y en especial, en términos de transferencia de conocimiento e innovación. En este sentido Víctor Cruz, director de Estrategia de FI Group y moderador de la mesa, ha comenzado afirmando que “es necesario que las iniciativas sean lo más transversales posibles, pero a la vez se requiere colaboración público-privada”.

Pablo Martín, subsecretario de Ciencia e Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) ha destacado que “uno de los objetivos principales es impulsar la transferencia de conocimiento, destinando más del 70 por ciento de los fondos”, ya que “somos un país con una capacidad de investigación muy grande pero si hablamos de innovación retrocedemos al número 30 en la lista de países y eso es porque no somos capaces de trasladárselo bien a la sociedad y nosotros queremos actuar y liderar ese proceso”. Asimismo, Martín ha incidido es que es muy importante “contar con doctorados y doctores industriales” e “invertir de una manera adecuada en el futuro del país”. Por último, Martín ha recordado que “tenemos una grandísima responsabilidad como país y también una grandísima oportunidad para transformar nuestro sistema de I+D+i y esto lo tenemos que hacer conjuntamente entre el sector público y privado y a todos los niveles: estatal, autonómico, municipal”.

Por su parte, Javier Ponce, director General del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ha comenzado aludiendo a que “es la primera vez que nos queremos acercar de manera proactiva a la transferencia y queremos facilitar la incorporación de conocimiento científico en el mundo empresarial”. Así, Ponce ha anunciado otra de las medidas estrella de la institución junto a la Agencia Estatal de Investigación (AEI) en el que “será la primera vez que la administración española va a intentar unir tres ayudas en un mismo proyecto de investigación de I+D”, de modo que “se van a sincronizar sus fondos para asegurar su capacidad de desarrollo para pymes y *meetups* españolas”.

En línea con lo mencionado anteriormente, Enrique Playán, director de la Agencia Estatal de innovación (AEI) del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), ha explicado que “se suman a tres de los objetivos de este ‘Plan de Recuperación’ como contribuir a la transferencia de

conocimiento para que revierta en la sociedad, potenciar la colaboración público-privada e impulsar transición verde y digital”. De esta forma, Playán ha señalado que “estamos trabajando en la puesta en valor de resultados de investigación incipientes y para reformar los recursos humanos acompañando la transformación de la carrera científica con intervenciones en los distintos puntos de los jóvenes doctores”. Por último, Playán ha reflejado que “no podemos olvidar que la ciencia moderna en España es reciente y es importante que intentemos trascender la producción de conocimiento para ir más lejos y llegar al beneficio de la sociedad”.

Por último, Jesús Marco, vicepresidente de Investigación Científica y Técnica Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha alegado que, tras la llegada de la pandemia, “abordamos una iniciativa en la que han colaborado 300 grupos de investigación, un salto cualitativo para nosotros necesario para abordar grandes retos”. Así, Marco ha reconocido que “hemos sido capaces por primera vez de llevar a cabo el proceso de fabricación de una vacuna desde el principio hasta el fin” y, además, “estamos muy ilusionados con aplicar lo aprendido no solo en el ámbito de la pandemia sino también en la gestión sostenible de plásticos, la transformación energética y también en el envejecimiento y la parte de neurociencia donde se puede aplicar”. Por último, ha concluido que “los científicos han comprendido el concepto de misión” y que, para ello, “es necesario establecer un contacto más directo con las empresas porque así se fomenta una relación de confianza y se favorece la transferencia de conocimiento”.

Impulso de los fondos Next Generation EU

Cabe destacar que, durante la jornada de mañana, el foro continuará abordando en su programa de contenidos la gestión de los fondos europeos para la recuperación a través del bloque temático ‘Fondos Europeos. Next Generation: Plan de recuperación para Europa’, que tendrá lugar desde las 10:15 horas y hasta las 11:45 horas, y contará con la ponencia de María Teresa Arcos, directora general de telecomunicaciones del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital (MINECO), así como con la participación en una mesa redonda de Luis Cueto, vocal asesor en el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital (MINECO); José Antonio Gil, director de la Oficina Española de patente y Marcas (OEPM); Julio Jiménez, asesor del Secretario de Estado de Turismo de la Secretaría de Estado de Turismo; José Bayón, CEO en Empresa Nacional de Innovación S.A. (ENISA); Carlos Artal de Lara, director General de Ayming, y Nieves Olivera, directora general de la Escuela de Organización Industrial (EOI).

Asimismo, de 13:15 a 14:30 horas tendrá lugar el panel ‘Fondos Europeos. Next Generation: Plan de recuperación para Europa: Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)’ que, presentado por Laura Berjano, coordinadora de Asuntos Corporativos Dirección de Reputación Corporativa y Comunicación en Abertis, contará con la participación de Miguel González Suela, subsecretario para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico del Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO); Marta Martínez, jefa de Gabinete de la Subsecretaría de Transición Ecológica y miembro del Comité Técnico para el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y María Luisa Castaño, asesora del Director General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat).

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