

LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL PERIODO 2021-2027, PRESENTE EN TRANSFIERE 2020

- **Teresa Riesgo, secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación:** “Queremos que esta estrategia sea un marco de colaboración entre todas las comunidades autónomas del estado español en el que nos complementemos también con Europa”
- **Javier Ponce, director del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI):** “Una de las cosas más relevantes es conseguir un crecimiento sostenido y realista de la financiación para la organización de las actividades vinculadas a la ciencia, tecnología e innovación”
- **Paloma Domingo, directora general de la Fundación Española para la Divulgación de la Ciencia y la Tecnología (FECYT):** “Es importante trabajar en la involucración de las mujeres y las niñas en la ciencia”
- **Enrique Playán, director general de la Agencia Estatal de Investigación (AEI):** “Nos encontramos ante retos relevantes que necesitan una respuesta clara para posicionar a España en toda la cadena de valor de ciencia e innovación”
- **Jose Antonio Gil, director de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM):** “La propiedad industrial y sus títulos juegan un papel fundamental en la creación de valor y la transferencia de tecnología”

Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha acogido en su primera jornada la mesa redonda ‘Estrategia Estatal de Ciencia y Tecnología’. Así, representantes de instituciones de diversa índole han abordado la presentación de la estrategia española de ciencia, tecnología e innovación para el periodo 2021-2027, coincidiendo a su vez con la estrategia europea Horizonte Europa, establecida para el mismo periodo.

Teresa Riesgo, secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, ha anunciado que “partiendo de la situación competitiva de España, queremos que en el año 2027 seamos un país en el que ciencia, innovación y conocimiento sean una parte central”. Así, Riesgo ha destacado que “nuestros principios para conseguirlo son sostenibilidad, generando un valor social alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y equidad, generando oportunidad para todos, que no dé lugar a brechas y promoviendo la inclusión entre hombres y mujeres”. La representante del Ministerio de Ciencia e Innovación ha finalizado “dando gracias a Transfiere por dejarnos contar esto aquí”, ya que “este es el foro donde estamos todos los actores que podemos demostrar que esta ciencia e innovación se transfiere y genera así un impacto social”.

Por su parte, Javier Ponce, director del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha recalcado que “una de las cosas más relevantes es conseguir un crecimiento sostenido y realista de la financiación para la organización de las actividades vinculadas a la ciencia, tecnología e innovación”. Así, Ponce ha anunciado que desde esta entidad “vamos a lanzar este año dos fondos públicos de transferencia de tecnología para traccionar desde la prueba de concepto de un grupo de investigación hasta su llegada al mercado”.

Paloma Domingo, directora general de la Fundación Española para la Divulgación de la Ciencia y la Tecnología (FECYT) ha incidido en que “el peso de la ciudadanía en el Horizonte Europa va a ser cada vez más importante” y ha destacado que, por ello, desde la fundación “nos dedicamos a incrementar la difusión de los resultados de investigación y sobre todo de innovación”. Al respecto, Domingo ha hecho especial hincapié en “no generar brechas digitales para los que no

tienen tan fácil el acceso a la tecnología” y ha finalizado afirmando que “es importante trabajar en la involucración de las mujeres y las niñas en la ciencia”.

Enrique Playán, director general de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) ha señalado que “nos encontramos ante retos relevantes que necesitan una respuesta clara para posicionar a España en toda la cadena de valor de ciencia e innovación”. En este sentido, Playán ha destacado que “necesitamos una década de crecimiento en el que poder cambiar los moldes y ofrecer los aspectos que la sociedad necesita” y esto “requiere un esfuerzo financiero que a su vez tiene que ser sostenido, pero también reformas legales”.

Por último, José Antonio Gil, director de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), que ha ejercido como moderador del panel, ha incidido en que “el uso adecuado de los títulos de propiedad industrial está directamente vinculado con el crecimiento económico sostenido y el mantenimiento de un empleo de calidad”. En este sentido, Gil ha destacado que “la sociedad española y todas las entidades relacionadas con la ciencia, tecnología e innovación deben seguir avanzando en esta solicitud de patentes” debido a que “la propiedad industrial y sus títulos juegan un papel fundamental en la creación de valor y la transferencia de tecnología”.

FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) asume la dirección ejecutiva de Transfiere, organizado por el Ayuntamiento de Málaga, la Agencia Andaluza del Conocimiento -dependiente de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Ciencia e Innovación. Asimismo, son Golden Patners del evento Telefónica Empresas y la Universidad de Málaga (UMA), y actúan como Silver Partners Airbus, la Diputación de Málaga y las empresas municipales Emasa, Limasa y la Oficina del Inversor. Intervienen como 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, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación-, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).

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