

Garmendia advierte que Europa no podrá mantener su liderazgo mundial si no sitúa a las políticas de I+D y de innovación en el centro de las políticas, y anuncia que España impulsará un espacio común europeo para los investigadores y el uso compartido de infraestructuras de investigación

Declaraciones realizadas por la Ministra de Ciencia e Innovación durante la Jornada “Innovación e Igualdad. Dos grandes prioridades de la Presidencia española de la UE de 2010”, en la que han participado la Secretaria de Políticas de Igualdad del PSOE, Soledad Cabezón, y la Secretaria de Políticas de Innovación, María González Veracruz, al igual que el responsable de la Fundación IDEAS, Jesús Caldera

La Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, aseguró hoy que la Unión Europea no podrá mantener de aquí a 2025 una posición de liderazgo mundial si no es capaz de situar a la I+D más innovación en el centro de las políticas, y anunció que, durante la Presidencia española se impulsará la creación de un espacio común para los investigadores y el uso compartido de un mapa de infraestructuras de investigación. Garmendia declaró que también se favorecerá la conexión de las políticas de investigación y de innovación con la construcción de una Europa más solidaria, de tal manera que los ciudadanos vean que la Ciencia ofrece soluciones económicas y sociales a retos como el cambio climático, la implantación de nuevas tecnologías, y el envejecimiento de la población y sus enfermedades asociadas.

En el marco de la jornada “Innovación e Igualdad. Dos grandes prioridades de la Presidencia española de la UE de 2010”, organizada por la Fundación IDEAS para el Progreso, Garmendia explicó que, finalizada la Estrategia de Lisboa 2010, que apostaba por hacer de Europa una economía basada en el conocimiento respetando el Medio Ambiente y la Cohesión Social, es hora de impulsar una nueva Estrategia, con el horizonte puesto en 2020, que nace en medio de una crisis económica y financiera sin precedentes.

Para la Ministra de Ciencia e Innovación esa nueva Estrategia pasa por una transformación radical de la economía, de tal manera que, a la Europa de las libertades de circulación de personas, bienes, servicios y capital, “incorpore la libertad de libre transferencia de conocimiento y talento”.

Para ello, según ha explicado Garmendia, la Presidencia española apostará tres ejes, Integración, Implicación e Inclusión, por seguir construyendo en el Espacio Europeo de Investigación.

El primero de los ejes, Integración, pasa por conseguir que ese Espacio Europeo de Investigación funcione de verdad como un espacio único e integrado, evitando que se dupliquen esfuerzos. Garmendia ha recordado que, actualmente, el 85% de los proyectos de investigación están financiados por entidades regionales o nacionales, lo que deriva en que haya 27 sistemas de cobertura social y económica a los investigadores. En opinión de Garmendia es crucial que todos esos proyectos “trabajen en la misma línea de los objetivos generales de la UE”, lo que, en su opinión, “permitirá compartir infraestructuras de investigación, favorecerá el intercambio de conocimiento y combatirá el hecho de que los investigadores se incorporen al mercado laboral en edad avanzada”.

Según Garmendia, el éxito de este eje de Integración pasa por cinco pasos: desarrollar en toda la UE un entorno financiero proclive a la investigación, apostar por mercados sostenibles, internacionalizar la innovación, difundir el conocimiento científico a los países que tienen más problemas para acceder al mismo, e implicar en este proceso a las administraciones regionales y municipales como patas del cambio en el tejido productivo.

El segundo eje, el de Implicación, supone acercar la Ciencia a la calle, y concienciar al ciudadano del papel trascendental que debe jugar la Ciencia en la recuperación del crecimiento económico. Para ello, los ciudadanos deben percibir que la Ciencia da respuesta real, tanto económica como social, a retos como el cambio climático, el envejecimiento de la población y sus enfermedades asociadas. Este carácter ciudadano de la Ciencia debe ser compatible con garantizar la excelencia en la investigación científica “sin que los resultados tengan una traslación pragmática de inmediato”.

Por último, el tercer eje, el de la Inclusión, pasa porque la Ciencia y la Innovación jueguen un papel más claro en la promoción de la exclusión social y la lucha contra la pobreza, para lo que se hace necesario transferir el conocimiento a las zonas del Planeta con peores condiciones de vida.

En opinión de la Ministra, “como resultado de nuestro esfuerzo de Integración, Implicación e Inclusión, se mejorarán aspectos muy concretos: la investigación de excelencia, las oportunidades para los investigadores y tecnólogos, la gestión y despliegue de un mapa europeo de infraestructuras científicas, la conexión entre las políticas de investigación e innovación con la ciudadanía y la construcción, a partir de la Ciencia, de una Europa más comprometida y solidaria dentro y fuera de nuestras fronteras”.

Previamente a Cristina Garmendia, también intervino en las jornadas la Secretaria de Innovación y Nuevas Tecnologías del PSOE, María González Veracruz, quien remarcó el papel esencial de las nuevas tecnologías de la Información y la Comunicación en el crecimiento económico, recordando que “el 40% del incremento de la productividad en la economía europea se debe a las TIC”. En esta línea, González Veracruz animó a los agentes sociales y económicos a seguir apostando por el comercio electrónico, apuntando que el desarrollo tecnológico y su extensión a todo el territorio incrementará la productividad económica, generará empleo estable y contribuirá a cubrir necesidades sociales.

Por su parte, la Secretaria de Igualdad del PSOE, Soledad Cabezón, aseguró que el gran objetivo de la Presidencia española de la UE es crear una Orden de Protección Europea que fije un mínimo común de igualdad y protección para toda la Unión Europea, y ha asegurado que no es tolerable ni sostenible un espacio que no garantice igualdad de promoción profesional y personal para el 50% de la población.