

Madrid, día 30 de abril de 2025

Letta y Heitor destacan en el CSIC el papel central de la ciencia y la innovación en el futuro de Europa

- Los expertos en política europea han participado en una jornada organizada en la sede central del Consejo, donde han debatido sobre el mercado único y la inversión en I+D+I en la UE
- La presidenta del CSIC ha subrayado que la inversión en I+D está correlacionada con el incremento de la productividad de nuestra economía y el bienestar social



Jornada 'El papel de la ciencia y la innovación en el futuro de Europa'. / CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha celebrado este miércoles la jornada **'El papel de la ciencia y la innovación en el futuro de Europa'**, que ha contado con las ponencias principales de **Enrico Letta**, decano de la Escuela de Política, Economía y Asuntos Globales de la IE University; y **Manuel Heitor**, profesor del Instituto Superior Técnico (IST) de la Universidad de Lisboa.

Durante su intervención, Letta, ex primer ministro de Italia, ha presentado las principales conclusiones de su informe de alto nivel ["Mucho más que un mercado"](#), elaborado a petición del Consejo Europeo y la Comisión Europea y presentado en abril

de 2024, que aborda el futuro del mercado único como una de las piezas clave del proceso de integración europeo.

Entre sus conclusiones, Letta ha señalado que a las cuatro libertades fundamentales que caracterizan el mercado único (el libre movimiento de personas, bienes, servicios y capital) ha de añadirse una quinta para potenciar la investigación y la innovación.

Por su parte, Heitor, exministro de Ciencia de Portugal, ha abordado los resultados del informe ["Align, Act, Accelerate: Investigación, Tecnología e Innovación para impulsar la Competitividad Europea"](#), publicado por la Comisión Europea en octubre de 2024.

El informe, elaborado por un grupo de expertos independientes liderados por Heitor, contiene una serie de recomendaciones para mejorar los últimos años del programa de investigación europeo **Horizonte Europa** y contribuir a la reflexión sobre las futuras inversiones europeas en investigación e innovación. Entre ellas, se aboga por impulsar un programa marco de investigación fuerte y autónomo, una dinámica de atracción y retención de talento para que los jóvenes investigadores elijan Europa y un cambio cultural que permita asumir mayores riesgos en la carrera investigadora.

Ciencia e innovación en Europa

En el acto, la presidenta del CSIC, **Eloísa del Pino**, ha afirmado que estos documentos, junto al [informe Draghi](#) sobre competitividad, "parten de la idea de que el crecimiento europeo se está ralentizando y las recetas tradicionales ya no nos sirven porque el contexto mundial ha cambiado, y coinciden en el papel central de la ciencia para el desarrollo de la UE". "Estos informes nos sitúan en el camino de la mejora de la ciencia y de nuestras instituciones", ha añadido.

En este sentido, ha asegurado que "contamos con evidencia científica muy sólida de que la inversión en I+D está correlacionada con el incremento de la productividad de nuestra economía, el bienestar de nuestra sociedad y la capacidad de tener un gobierno más resiliente económicamente, entre otras variables".

Durante la jornada, también se ha celebrado una mesa redonda sobre la ciencia y la innovación en Europa, con la participación de la directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), **Izaskun Lacunza**; el director del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), **José Moisés Martín**; la rectora de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), **Amaya Mendikoetxea**; y la rectora de la Universidad Pompeu Fabra, **Laia de Nadal**. Además, el acto ha contado con la secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Teresa Riesgo**.

CSIC Comunicación

comunicacion@csic.es