

Barcelona, lunes 1 de diciembre de 2025

El CSIC acoge el encuentro del G6 de la ciencia para una Unión Europea soberana en inteligencia artificial

- Los seis organismos científicos más importantes de Europa, coordinados en 2025 por la presidenta del CSIC, han sentado bases para el desarrollo de una IA más ética y comprometida



Foto de familia de los asistentes al encuentro del G6 en la delegación catalana del CSIC./ CSIC Cataluña.

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha acogido en Barcelona el encuentro del G6 de la ciencia sobre inteligencia artificial. Los seis organismos de ciencia más importantes de Europa se han reunido para debatir y establecer las bases de la soberanía de la Unión Europea en el desarrollo de plataformas de inteligencia artificial más éticas, justas y comprometidas.

“La recientemente anunciada Estrategia Europea para la Inteligencia Artificial exige un enfoque claramente europeo que aproveche nuestras fortalezas únicas en IA fiable y centrada en el ser humano para acelerar el descubrimiento científico. La ambiciosa visión de un Recurso para la Ciencia de la IA en Europa (RAISE) subraya la necesidad de

la misma colaboración y puesta en común de recursos sobre la que se construyó el G6”, ha señalado **Eloísa del Pino**, presidenta del CSIC y coordinadora del G6 en 2025.

Durante la jornada de hoy, los representantes y expertos en IA de los organismos han explorado la forma de alcanzar un liderazgo en tecnologías digitales y de inteligencia artificial; han examinado los resultados y las promesas de una IA aplicada a las ciencias de la vida; y han planteado riesgos y posibles soluciones para los desafíos del momento actual de desarrollo de las inteligencias artificiales.

El G6, por la soberanía europea en IA

La inteligencia artificial está cambiando radicalmente la forma en que se desarrolla la investigación científica. Permite el análisis de cantidades de datos masivos, la automatización de procesos complejos y el desarrollo de modelos predictivos, dando lugar a avances revolucionarios. Estas capacidades están teniendo un profundo impacto transformador en todo el panorama de la investigación y revolucionando campos como la salud, la climatología, la física o la ingeniería de materiales, entre otros.

“El uso de la IA en la ciencia contribuye a los esfuerzos de la UE por reducir la dependencia estratégica de terceros países, reforzar la soberanía de los datos y consolidar su posición como líder mundial en innovación científica de vanguardia. Partiendo de una inteligencia artificial, su integración en la investigación científica permitirá a los investigadores procesar bases de datos complejas y acelerar descubrimientos revolucionarios”, afirmaba un [manifiesto](#) firmado en julio de 2025 por todos los componentes del G6 de la ciencia.

“Para garantizar la aplicación efectiva de la IA en todos los ámbitos científicos, la UE también debe garantizar que se mantiene a la vanguardia del desarrollo de la propia IA”, señala el texto de la declaración. Para ello, los firmantes manifiestan que el apoyo estratégico a las infraestructuras abiertas, la atracción y formación de talento y la colaboración internacional son claves para impulsar la excelencia en la investigación básica y aplicada de la IA. “Invertir en soluciones de IA propias reduce la dependencia estratégica de terceros países, refuerza la soberanía de los datos y consolida el liderazgo mundial de la UE en innovación científica responsable y de vanguardia”, añade el manifiesto.

Forman parte del G6, además del CSIC, los otros cinco grandes organismos de ciencia en Europa: Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italia), Centre National de la Recherche Scientifique (Francia), el Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (Alemania), el Leibniz-Gemeinschaft (Alemania) y el Max-Planck-Gesellschaft (Alemania).