



El Gobierno reúne a su Consejo Asesor Internacional de Inteligencia Artificial para avanzar en el despliegue de una tecnología al servicio de las personas y el progreso

- Los once expertos que integran el consejo dialogan entre hoy y mañana sobre cuatro asuntos clave: Soberanía Tecnológica, Transparencia Algorítmica, Regulación Europea e IA y Competitividad
- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, reafirma el compromiso del Gobierno con una IA que promueva la paz y el conocimiento basado en la ciencia, y no que utilice la desinformación como arma

Madrid, 12 de mayo de 2025.- El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, acoge desde hoy la segunda reunión del Consejo Asesor Internacional de Inteligencia Artificial, que constituyó el pasado junio con el objetivo de asesorar al Gobierno sobre los aspectos clave en el desarrollo y futuro de esta tecnología, así como las potenciales tendencias, retos y oportunidades que conlleva. En este encuentro, que tendrá lugar hoy y mañana en la sede ministerial, los once integrantes del consejo dialogarán sobre cuatro asuntos específicos: Soberanía Tecnológica, Transparencia Algorítmica, Regulación Europea e IA y Competitividad.

En la bienvenida a los integrantes del consejo, el ministro ha reafirmado el compromiso del Gobierno español con una IA “al servicio de las personas y el progreso, que promueva el mantenimiento de la paz y la ciencia abierta, y no que utilice la desinformación como arma”.

Once meses después del primer encuentro de este Consejo, que se centró en temas como la Gobernanza de la IA, la Protección de Menores o el futuro de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (AESIA), Óscar



López ha compartido con los expertos los principales avances del Gobierno en el ámbito de la IA.

Entre ellos, el diseño de un triple escudo digital para adaptar la legislación española a la normativa europea sobre IA, servicios digitales y libertad de medios de comunicación o la contribución voluntaria de tres millones de euros a Naciones Unidas para que abra en Valencia una división de su Oficina para las Tecnologías Digitales y Emergentes centrada en la investigación sobre gobernanza de la IA.

Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial

Acompañado de la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, María González Veracruz, el ministro ha explicado cómo España está implementando su Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, actualizada hace apenas un año y que está dotada con más de 1.500 millones de euros. Y ha detallado algunos de los “hitos útiles y destacables” en los que ya se ha plasmado.

Entre otros, ha puesto el foco en el lanzamiento de ALIA, una familia pública y abierta de modelos lingüísticos entrenados con aproximadamente el 20% de sus entradas en español y otras lenguas oficiales; la selección del Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona como una de las siete primeras Fábricas de IA de la Unión Europea; el lanzamiento del primer ordenador cuántico 100% fabricado en Europa; la creación de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (AESIA), la primera de su tipo en Europa; o la promoción de la Carta de Derechos Digitales y del Observatorio de Derechos Digitales.

A todo ello, ha añadido la importancia de la promoción del talento, mediante una agenda de formación e investigación en la que destacan programas como el Plan Nacional de Competencias Digitales, dotado con más de 3.500 millones de euros, que ya ha formado a más de 1,5 millones de ciudadanos en España; una alianza con universidades y empresas a través de los Programas Chip, Ciberseguridad y ENIA; o Construyendo la Generación IA, una iniciativa dotada con 120 millones de euros para financiar los contratos de 374 expertos durante



cuatro años para que investiguen nuevos casos de uso de la IA en centros públicos españoles.

Miembros del Consejo Asesor Internacional de IA

- Manuel Castells, presidente del Consejo. Catedrático de Tecnología de Comunicación y Sociedad en la Universidad del Sur de California, Los Ángeles, y Catedrático Emérito de la Universidad de California, Berkeley.
- Paul S. Adler. Catedrático de Gestión y Organización, Sociología y Estudios Ambientales en la Universidad del Sur de California y experto en teoría de las estructuras organizacionales.
- Francesca Bria. Profesora Honoraria en el Instituto de Innovación y Propósito Público de la Universidad de Londres y ex presidenta del Fondo Nacional de Innovación de Italia. Experta en innovación y políticas digitales.
- Vint Cerf. Considerado el "padre" de Internet y galardonado con múltiples premios, incluyendo la Medalla Nacional de Tecnología y el Premio Turing.
- Kate Crawford. Investigadora Principal en Microsoft Research y Profesora de Investigación en el USC Annenberg, experta en las implicaciones sociales y políticas de la IA.
- Jerome A. Feldman. Profesor Emérito de Ingeniería Eléctrica y Ciencias de la Computación en la Universidad de California, Berkeley y líder en Ingeniería de computadores y Ciencia Cognitiva.
- Luciano Floridi. Director del Centro de Ética Digital y Profesor en el Programa de Ciencias Cognitivas de la Universidad de Yale. Experto en ética de la inteligencia artificial.
- Jeroen van den Hoven. Catedrático de Ética y Tecnología en la Universidad de Tecnología de Delft y Director Científico del Instituto Delft Design for Values.



Nota de prensa

- Carissa Véliz. Profesora Asociada en el Instituto de Ética en IA de la Universidad de Oxford, autora de 'Privacidad es poder' (libro del año para 'The Economist').
- Erika Staël Von Holstein. Directora ejecutiva del 'think tank' independiente Reimaginar Europa, basado en Bruselas, y experta en IA y polarización política.
- Niklas Lundblad. Experto en política tecnológica y tecnologías responsables, y gerente global en Google, con más de 20 años de experiencia en análisis y debate sobre política tecnológica.