



España constituye el Consejo Asesor Internacional de Inteligencia Artificial

- En su primera reunión, celebrada los días 20 y 21 de junio en Madrid, el Consejo abordó los retos en el desarrollo de la IA en nuestro país
- Asesorará en la puesta en marcha de las actividades de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (AESIA)

Madrid, 21 de junio de 2024 - El Ministerio para la Transformación Digital y la Función Pública [ha constituido el Consejo Asesor Internacional de Inteligencia Artificial](#), que reúne a destacados expertos internacionales en materia de Inteligencia Artificial y Transformación Digital, para asesorar al Ministerio sobre los aspectos clave en el desarrollo y futuro de esta tecnología, así como las potenciales tendencias, retos y oportunidades que conlleva.

El Consejo se pone en marcha en un momento en el que España está intensificando el impulso a sus capacidades, con el objetivo de desarrollar una IA ética, centrada en el ser humano y orientada a los derechos, como se recoge en la Estrategia de IA aprobada el pasado 14 de mayo. Además, la primera reunión del Consejo coincide también con la puesta en marcha de las actividades de la Agencia Española de Supervisión de IA (AESIA), que tendrá un papel fundamental en supervisar los sistemas de IA de alto riesgo y fomentar la comprensión y el uso responsable de esta tecnología en la sociedad y la economía española y [cuyo director general fue nombrado la semana pasada](#).

En la reunión del Consejo celebrada de forma presencial en Madrid durante los días 20 y 21 de junio se ha debatido y profundizado en diversas cuestiones relativas al despliegue de la IA en España; entre ellas, el papel que debe jugar el sector público en el desarrollo y despliegue de la Inteligencia Artificial, analizando posibles nuevas formas de colaboración público-privada. También se han examinado las distintas dimensiones de la IA en el contexto de polarización política y de riesgos para las democracias liberales.



Una de las sesiones de trabajo ha estado dedicada a la importancia de los datos utilizados en los modelos y sistemas de IA, y en particular, a cómo combinar el uso de los datos con la protección de los derechos y la privacidad. Otro de los focos del encuentro ha sido el análisis de los riesgos, tanto macroeconómicos en el mercado laboral, como técnicos que puede suponer la IA. El objetivo final es maximizar los beneficios de la IA, minimizando sus potenciales incertidumbres.

Además, los miembros del Consejo han mantenido una reunión con el Presidente Pedro Sánchez en el Palacio de la Moncloa en la que se han abordado las prioridades estratégicas de España en esta materia.

Los miembros del Consejo Asesor Internacional de la IA, son:

- **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.
- **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.

Con esta iniciativa, España reafirma su compromiso con el desarrollo de una IA que promueva la productividad en diversos sectores económicos y aborde los desafíos sociales y económicos de manera ética y responsable.