

## PROGRAMA

### Políticas de Inteligencia Artificial (IA) para la innovación: de los principios a la práctica

[Club de Madrid](#) (CdM) es el foro de expresidentes y primeros ministros democráticos más grande del mundo, que utilizan su liderazgo individual y colectivo, así como su alcance global, para **fortalecer la práctica democrática inclusiva** y mejorar el bienestar de las personas en todo el mundo. El fortalecimiento y promoción de un **sistema multilateral más fuerte** que brinde soluciones globales a desafíos comunes, a través de una **cooperación inclusiva** que no deje a nadie atrás, también ha sido uno de los ejes esenciales de la organización.

La **transformación digital** es uno de estos retos, en los que CdM trabaja desde hace años. En concreto, CdM ha estado analizando las implicaciones de las tecnologías digitales y, en particular, de la Inteligencia Artificial (IA) para la democracia y el multilateralismo.

La inteligencia artificial se ha convertido, tanto en un objeto como en un motor de la cooperación y la competencia internacionales, dando forma al panorama global de maneras diferentes e inesperadas.

Con una pluralidad de enfoques emergentes, CdM y [Amazon Web Services \(AWS\)](#) consideran crucial garantizar que esto no resulte en un panorama fragmentado y en oportunidades perdidas para la cooperación entre países democráticos. Por ello, ambas organizaciones están aunando esfuerzos para llevar a cabo una **Jornada sobre políticas públicas en materia de Inteligencia Artificial** en Madrid.

Como organización cuyo enfoque es promover una democracia efectiva, CdM cree firmemente que los Estados democráticos pueden trabajar juntos para garantizar que la democracia como institución, siga siendo fuerte y justa, mientras se desarrolla ese tipo de tecnología. En esta línea, con una vocación unívocamente **democrática, europeísta y multilateral**, España es un actor clave.

La inteligencia artificial es una prioridad para España y para Europa. En el ámbito nacional, la **Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial de España** es un referente para impulsar el uso de esta tecnología como motor de innovación y crecimiento económico social, inclusivo y sostenible, así como para establecer marcos regulatorios que delimiten y guíen su diseño, respetando los derechos fundamentales.

En el ámbito europeo, el **Reglamento sobre Inteligencia Artificial** y la propuesta de España de implementar un **sandbox piloto** para generar una Inteligencia Artificial responsable, con un enfoque centrado en el ser humano, es otro de los ejemplos de su compromiso para crear las condiciones para una implementación fluida de las futuras normas regulatorias que se aplican en el campo.

Además, a nivel internacional, CdM está convencido de que, todos estos procesos contribuirán a la propuesta del Secretario General de Naciones Unidas, António Guterres, de crear un **Pacto**

**Digital Global**, capaz promover la regulación de las tecnologías, para garantizar que esté alineada con valores globales compartidos.

En este contexto, esta Jornada se organizará en tres paneles. Las sesiones y sus objetivos se describen a continuación.

### **PANEL I - ¿Cómo puede la UE aprovechar la adopción de la IA para el crecimiento económico y la innovación?**

Las tecnologías emergentes como la inteligencia artificial son disruptivas y tienen profundas implicaciones para la vida individual, la sociedad y la geopolítica. Nos han brindado nuevas herramientas efectivas que usamos a diario, como servicios públicos inteligentes y otros programas públicos más ambiciosos, que han mejorado la prestación de servicios, y han revolucionado la forma en que ciudadanos, empresas, gobiernos, etc., se relacionan entre sí. Asimismo, esta transformación está alterando el equilibrio de poder global, cambiando los factores que impulsan el crecimiento económico y estimulando un debate, cada vez mayor, sobre la innovación tecnológica, la recopilación de datos y la gobernanza, y la relación entre los gobiernos, el sector privado, los ciudadanos y las tecnologías digitales. En un panorama de recuperación tras las crisis convergentes que enfrenta nuestro mundo, el Panel I tiene como objetivo analizar el potencial de la adopción de IA en I+D para acelerar el cambio tecnológico y el crecimiento económico. En esta línea, el panel explorará:

- Las implicaciones económicas de la adopción de IA;
- Los sectores estratégicos que deberían priorizar los gobiernos;
- Las palancas de política industrial a las que pueden recurrir para avanzar en la adopción de IA.

### **PANEL II – Marcos y modelos de política regulatoria para el gobierno de la IA**

La transformación digital está alterando el equilibrio de poder mundial, generando crecientes tensiones en torno a la innovación tecnológica, la recopilación y la gobernanza de datos, así como afectando la relación entre los ciudadanos y las tecnologías digitales. En este contexto, han surgido diferentes políticas nacionales para gobernar las tecnologías de IA, junto con propuestas regionales como la Ley de IA de la UE para abordar los procesos, oportunidades, desafíos y riesgos del uso de IA con un enfoque propio. En un campo en el que aún queda mucho por desarrollar, la cooperación internacional es esencial para garantizar que las prácticas responsables de IA se puedan escalar a nivel mundial. En este contexto, el Panel II considerará las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son los enfoques emergentes en la gobernanza global de la IA y cómo se comparan?
- ¿Cuáles son las mejores oportunidades para la interoperabilidad entre estos diferentes enfoques?

- ¿Qué instituciones pueden ayudar a asegurar ese terreno común de manera más efectiva?

### **PANEL III – Construyendo una IA democrática, confiable y responsable: una responsabilidad compartida**

La aparición de la IA generativa, o los llamados modelos de 'IA de propósito general', en 2022, ha cambiado muchas suposiciones que los legisladores tenían sobre la IA hace solo dos años. Un solo modelo ahora puede generar textos que pueden aprobar exámenes legales, imágenes que pueden ganar concursos de arte, escribir códigos nuevos y más.

El mismo modelo puede generar nuevos medicamentos terapéuticos innovadores o ser reutilizado para inventar armas bioquímicas letales. El cambio hacia modelos que pueden reutilizarse para muchos usos específicos plantea preguntas importantes. Esto, subraya la importancia de considerar cómo se debe compartir la responsabilidad en la cadena de valor de la IA, entre desarrolladores, implementadores y usuarios. Los rápidos desarrollos de los últimos meses también indican el valor de las herramientas de gobernanza que pueden respaldar un enfoque ágil.

El Panel III pretende ser un espacio que invite a la reflexión, para compartir recomendaciones y propuestas para hacer que la IA sea más segura y justa para servir al interés público, mientras se protege el mandato democrático de los responsables de las políticas públicas y la innovación, identificando las mejores formas de compartir y apoyar la rendición de cuentas entre los desarrolladores, implementadores y usuarios en la cadena de valor de IA. En esta línea, el panel considerará las siguientes preguntas:

- ¿Cómo pueden los gobiernos equilibrar las responsabilidades entre desarrolladores, implementadores y usuarios, para promover una IA segura, ética y beneficiosa?
- ¿En qué medida los nuevos avances técnicos, como la IA generativa, desafían el desarrollo de los enfoques de gobernanza actuales?
- ¿Pueden las herramientas, como los *sandboxes* regulatorios, ayudar a que estos enfoques de gobernanza sigan siendo ágiles frente a los rápidos avances tecnológicos?

## AGENDA

**Lunes, 24 de abril de 2023**

---

*Lugar: Palacio del Senado  
C. de Bailén, 3, 28013 Madrid  
Sala: Europa*

*Café de bienvenida entre organizadores*

**16:00 – 16:05**

**Introducción**

Maestra de Ceremonias: Agustina **Briano**, Coordinadora de Relaciones Institucionales y Desarrollo, Club de Madrid

**16:05 – 16:20**

**Palabras de bienvenida**

- Manuel **Escarda**, Presidente de la Comisión de Asuntos Económicos y Transformación Digital del Senado de España
- Celso **Delgado**, Presidente de la Comisión de Asuntos Económicos y Transformación Digital del Congreso de los Diputados de España
- Antonio **Vargas**, Responsable de Políticas Públicas de Iberia en Amazon Web Services (AWS)
- Danilo **Türk**, Presidente de Club de Madrid, Presidente de Eslovenia (2007-2012)

**16:20 – 16:40**

**La UE y España: Referentes en la promoción del uso de la IA como motor de la innovación y el crecimiento económico social, inclusivo y sostenible**

- Salvador **Estevan**, Director General de Digitalización e Inteligencia Artificial, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital
- Irina **Vasiliu**, Analista Política, Representación de la Comisión Europea en España

**16:40 – 17:40**

**PANEL I - ¿Cómo puede la UE aprovechar la adopción de la IA para el crecimiento económico y la innovación?**

- Esko **Aho**, Miembro de Club de Madrid, Primer Ministro de Finlandia (1991-1995)
- Antonio **Cimorra**, Director Agenda Digital y Estudios Sectoriales en AMETIC
- Gregor **Strojin**, Presidente del Comité de Inteligencia Artificial del Consejo de Europa (CAHAI) (2019-2021)
- Sasha **Rubel**, Directora de IA/aprendizaje automático y Política Pública para Europa, Oriente Medio y África, Amazon Web Services (AWS)

Sesión facilitada por: Cristina **Manzano**, Miembro de la Junta Directiva del Club de Madrid, Directora de Esglobal

**17:40 – 18:40**                      **PANEL II – Marcos y modelos de política regulatoria para el gobierno de la IA**

- Jorge **Quiroga**, Miembro de Club de Madrid, Presidente de Bolivia (2001-2002)
- Cameron **Kerry**, Profesor Visitante, Centro de Estudios de Gobernanza e Innovación Tecnológica en Brookings
- Carlos **Santiso**, Jefe de División de Gobierno Digital, Innovador y Abierto de la Dirección de Gobernanza Pública de la OCDE
- Irene **Blázquez**, Directora del Centro para la Gobernanza del Cambio de IE University
- Marc-Etienne **Ouimette**, Director Global de Política de IA en Amazon Web Services (AWS)

Sesión facilitada por: Carlos **Romero**, Consejero de Transformación Digital en la Representación Permanente de España en la UE

**18:40 – 19:40**                      **PANEL III – Construyendo una IA democrática, confiable y responsable: una responsabilidad compartida**

- Danilo **Türk**, Presidente de Club de Madrid, Presidente de Eslovenia (2007-2012)
- Cristina **Gallach**, Comisionada Especial para la Alianza por la Nueva Economía de la Lengua, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital de España
- Ana **Jiménez**, Responsable de Inteligencia Artificial de Iberia en Amazon Web Services (AWS)
- Cristina **Pombo**, Coordinadora de fAIR LAC, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- Marc **Serra**, Responsable de Aprendizaje Automático, Adevinta

Sesión facilitada por: Óscar **Corcho**, Director del Máster AI4GOV, Universidad Politécnica de Madrid

**19:40 – 20:00**                      **Palabras de clausura**

- Carlos **Romero**, Consejero de Transformación Digital en la Representación Permanente de España en la UE
- Diego **Rubio**, Director de la Oficina Nacional de Prospectiva y Estrategia de la Presidencia del Gobierno de España
- Antonio **Vargas**, Responsable de Políticas Públicas de Iberia en Amazon Web Services (AWS)
- Danilo **Türk**, Presidente de Club de Madrid, Presidente de Eslovenia (2007-2012)