

PROGRAMA

Reunión del Grupo de la Red Parlamentaria Global de la OCDE sobre Inteligencia Artificial

en colaboración con
el Panel para el Futuro de la Ciencia y Tecnología del Parlamento Europeo (STOA)
& el Servicio de Investigación del Parlamento Europeo (EPRS)

[Centro de Conferencias de la OCDE, París, Francia](#)

Sesión de Trabajo e Intercambio de Alto Nivel sobre Innovación en la Legislación sobre Inteligencia Artificial (IA)

Lunes, 7 noviembre 2022

- 09.30 – 09.45 **Palabras de Bienvenida**
- Anthony Gooch, Director, Asuntos Públicos y Comunicación, Presidente de la Red Parlamentaria Global, OCDE*
- 09.45 – 10.30 **Panorama sobre el desarrollo de políticas sobre IA**
- Panorama legislativo – una perspectiva desde el Parlamento Europeo*
Eva Kaili, Vicepresidenta del Parlamento Europeo
- Panorama legislativo – una perspectiva desde el Grupo Parlamentario sobre IA*
Lord Clement-Jones, Miembro de la Cámara de los Lores, Reino Unido
- Visión de conjunto sobre el trabajo de la OCDE en materia de IA*
Ulrik Vestergaard Knudsen, Secretario General Adjunto, OCDE
- 10.30 – 10.45 Pausa para café
- 10.45 – 12.00 **La Ley de Inteligencia Artificial de la UE: contenido y “sandboxes” para su aplicación**
- Ley de Inteligencia Artificial de la UE*
Brando Benifei, Miembro del Parlamento Europeo, Ponente, Proyecto de Legislación sobre Inteligencia Artificial, Parlamento Europeo
Dragoș Tudorache, Miembro del Parlamento Europeo, Ponente, Proyecto de Legislación sobre Inteligencia Artificial, Parlamento Europeo
- El “sandbox” regulador de España para probar la Ley de Inteligencia Artificial de la UE
- Los “sandboxes” regulatorios han permitido probar productos innovadores, bajo la supervisión y el apoyo de las autoridades competentes, para garantizar el cumplimiento de

los marcos legales existentes. El "sandbox" regulatorio de España ofrece un nuevo enfoque, en el que los productos innovadores pueden existir ya, pero el marco legal aún no ha entrado en vigor. El objetivo es desarrollar conocimientos normativos entre las partes interesadas afectadas por la Ley de IA antes de su entrada en vigor y democratizar estos conocimientos entre los proveedores dispuestos a desarrollar sistemas de IA.

Miguel Valle del Olmo, Director General Adjunto de Inteligencia Artificial y Tecnologías Digitales, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, España; miembro de AIGO

Con la intervención de: Xoaquín Fernández, Miembro del Parlamento, España

12.00 – 12.45 **Incidentes de IA: seguimiento de los riesgos que se materializan en incidentes para informar las políticas**

Audrey Plonk, Jefa de la División de Políticas de Economía Digital, Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, OCDE

Marco Grobelnik, Investigador de IA y Campeón Digital – Laboratorio de IA del Instituto Jozef Stefan de Eslovenia

12.45 – 12.50 Foto de grupo

12.50 – 14.00 Almuerzo de networking

14.00 – 15.45 **Espacio de Aprendizaje Legislativo**

Sesión de trabajo dirigida por los parlamentarios, que consistirá en un intercambio de información y un examen de iniciativas concretas relacionadas con la IA en parlamentos de todo el mundo.

- **Eduardo Bismarck**, Miembro del Parlamento, Brasil; Presidente del Frente Parlamentario Mixto sobre Inteligencia Artificial
- **Thórhildur Sunna Ævarsdóttir**, Miembro del Parlamento, Islandia; presidenta de la Subcomisión de Inteligencia Artificial y Derechos Humanos, Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa
- **Sven Clement**, Miembro del Parlamento Luxemburgo; ponente de la comisión de Ciencia y Tecnología, Asamblea Parlamentaria de la OTAN
- **Luciano Cruz-Coke Carvalho**, Senador, Chile; miembro de la Comisión de Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación
- **Adrian Zandberg**, Miembro del Parlamento, Polonia; miembro de la subcomisión permanente de normativa legal sobre algoritmos digitales
- **Bruno Aragão**, Miembro del Parlamento, Portugal

15.45 – 16.15 Pausa para café

16.15 – 18.00 **Intercambio de Alto Nivel: Sesión Conjunta con la Mesa Ampliada del [Grupo de Trabajo de la OCDE sobre Inteligencia Artificial](#) (AIGO) y los Presidentes del [Grupo de Expertos sobre Inteligencia Artificial de la OCDE](#) (ONE.AI)**

Riesgos:

- **Karine Perset**, Jefa de la Unidad de Inteligencia Artificial, División de Política de Economía Digital, Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, OCDE
- **Elham Tabassi**, Jefa de Gabinete, Laboratorio de Tecnología de la Información, Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), EE.UU.; Vicepresidente de AIGO
- **Sebastian Hallensleben**, Presidente del Comité Técnico Conjunto CEN-CENELEC sobre Inteligencia Artificial (JTC 21); Copresidente del Grupo de Trabajo de Clasificación y Evaluación de Riesgos de ONE.AI
- **Lina Gálvez**, eurodiputada

Implantación de una IA fiable en las empresas:

- **Nozha Boujema**, Directora Global de Ética Digital e Inteligencia Artificial Responsable, IKEA Retail; Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Herramientas y Responsabilidad de ONE.AI
- **Rashad Abelson**, Responsable Digital, Centro para la Conducta Empresarial Responsable, Dirección de Asuntos Financieros y Empresariales, OCDE

Sistemas de IA de uso general:

- **Andreas Hartl**, Presidente del Grupo de Trabajo de la OCDE sobre IA (AIGO), Jefe de la División de Inteligencia Artificial – Ministerio Federal de Economía y Protección del Clima, Alemania
- **Dewey Murdick**, Director de Ciencia de Datos, Centro de Seguridad y Tecnología Emergente, Escuela de Servicio Exterior, Universidad de Georgetown; Copresidente del Grupo de Expertos en Clasificación y Riesgo de ONE.AI

Elementos facilitadores:

- **Éric Bothorel**, Miembro del Parlamento, Francia
- **Keith Strier**, Copresidente del Grupo ONE.AI sobre Computación y Clima; Vicepresidente de Iniciativas Mundiales sobre IA, NVIDIA; y Presidente del Grupo de Trabajo sobre Cooperación Internacional del Comité de la Iniciativa Nacional de IA de EE.UU.

18.00 – 18.15	Balance y perspectivas
18.15	Foto de grupo con participantes de AIGO y ONE.AI
18.20 – 20.00	Recepción