

# OCDE

## Foro Global sobre Tecnología

París – 6 de junio de 2023

La Organización de Cooperación y Desarrollo Económico convocó a un Foro con amplia presencia de la sociedad civil sobre los desafíos tecnológicos, los riesgos y los beneficios que ofrece la Inteligencia Artificial.

Y para “dialogar y trabajar juntos en la formulación de principios rectores, el establecimiento de regulaciones comunes y la elaboración de políticas de protección y organismos de control.”

El Secretario General de la OCDE Mathias Colmann abrió la conferencia con una disertación que evocó todos los temas, desafíos y deberes futuros que genera la Inteligencia Artificial.

“La OCDE brinda un espacio para anticipar los desarrollos de la tecnología y asegurar que ellos se desplieguen en un marco de confianza y valores compartidos”.

Encontró las expectativas sobre la Inteligencia Artificial en los lineamientos del sistema multilateral en el siglo XXI: sustentabilidad, sociedades resilientes, transición energética, financiamiento verde, diversidad, igualdad de género y valores inclusivos.

Convocó a las inversiones junto con la elaboración y aplicación de las normas apropiadas sobre acceso, integridad y competencia y a compartir las mejores prácticas idóneas.

Destacó la necesidad de asegurar las respuestas políticas y las regulaciones que faciliten el desarrollo tecnológico junto con la protección de derechos humanos y valores de convivencia a través de los lineamientos y orientaciones apropiados.

Expresó su apoyo al enfoque de la Declaración de Hiroshima y manifestó su confianza en una cooperación entre la OCDE y el G20 para sentar las bases comunes para una amplia cooperación internacional teniendo siempre como objetivo común el equilibrio en las respuestas políticas para facilitar la innovación y, al mismo tiempo, promover el respeto de los valores y los derechos humanos.

La Secretaria de Tecnología del Reino Unido Chloe Smith se refirió especialmente a las Tecnologías en Biología y la Biología Sintética y su importancia para la salud. Y “Están revolucionando la agricultura y la producción de alimentos” Invocó a la “Innovación y la “Creación” y advirtió sobre las “posibles disrupciones en infraestructura”.

Subrayó que se hubiera convocado al Foro a la Sociedad Civil para ayudar a “comprender y difundir los cambios que enfrentamos”

El representante de EEUU, Jose W. Fernandez enfatizó la necesidad de apoyar la transición energética y la provisión generalizada de semi-conductores. Indicó la importancia central de “los valores, los valores democráticos y los derechos humanos” en este proceso de diseño y construcción de la transformación tecnológica. Resumió: “estamos trabajando en Internet y plataformas críticas”.

Valeriya Ionan de Lituania se refirió al necesario “equilibrio entre innovación y regulación”.

Carme Artigas, Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial de España destacó “ los desafíos éticos” y propuso “desarrollar un marco legal de gobernanza de la inteligencia artificial a nivel internacional”. Señaló también que “España será el primer país del mundo en tener una agencia para el control de la Inteligencia Artificial”.

Al cabo de la sesión plenaria se organizaron grupos de discusión específicos sobre los siguientes temas:

- Una tecnología responsable fundada en valores y orientada hacia los derechos;
- Tecnologías emergentes para enfrentar el cambio climático y fortalecer – impulsar las sociedades resilientes
- Grietas o fracturas digitales y tecnológicas