

Principios sobre Inteligencia Artificial. OCDE

El 4 de octubre se celebró el Consejo de Ministros de la OCDE. Incluyó una sesión sobre Implementación de los Principios de la OCDE sobre Inteligencia Artificial, “poniendo los Principios de la OCDE sobre Inteligencia Artificial en práctica: progresos y perspectivas futuras”.

El Subdirector del Directorate para la Ciencia, Tecnología e Innovación de la OCDE Dirk Pilat (Holanda. Ph. D. in Economics. University of Groningen) condujo un panel sobre análisis y actualización de los Principios.

Se mencionaron, junto a las guías sobre políticas, la existencia y nuevas elaboraciones de códigos de conducta específicos, así como otras herramientas de confiabilidad: standards, identificación de riesgos asociados, certificación y validación en la exposición de Audrey Plonk, Jefa de Políticas Digitales de la OCDE.

Informe sobre el estado de implementación de los Principios de la OCDE sobre Inteligencia Artificial.

<https://www.oecd.org/digital/state-of-implementation-of-the-oecd-ai-principles-1cd40c44-en.htm>

www.oecd-library.org

Los Principios de la OCDE sobre Inteligencia Artificial fueron adoptados en la Reunión del Consejo Ministerial de mayo de 2019.

Los principios promueven una Inteligencia Artificial innovativa y confiable que respete los derechos humanos y los valores democráticos.

Hasta julio de 2021, 46 gobiernos (38 Miembros OCDE y 8 no-miembros) han adherido a esos Principios. Los no-miembros son Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Perú y Panamá.

En febrero de 2020, el OECD AI Policy Observatory fue lanzado para facilitar la implementación de los Principios, con guías y diálogos respecto a prácticas idóneas (best practices)

El desarrollo global, el desarrollo de softwares universales requiere reglas generales “acordadas desde Canadá hasta la India, datos comparables y buenas prácticas (best practices)

La base de datos EC-OECD sobre políticas nacionales en AI (www.oecd.ai/dashboard) contiene datos en AI de 60 países. Los países estudiados en el Observatorio se encuentran en diferentes etapas en el diseño, desarrollo y la implementación nacional de estrategias y políticas sobre Inteligencia Artificial.

La estrategia y políticas incluyen: financiamiento de IA, instrucciones y proyectos, desafíos sociales, promoviendo la IA en los negocios, impulsando el diálogo social

inclusivo en estos temas, equipamiento de la población con las capacidades y los medios para desarrollar la IA y la transición laboral.

Involucrar ciudadanos, organizaciones sociales, compañías privadas, equipos de investigación en diálogos en un ambiente de mutua confianza es indispensable para enfrentar las oportunidades, riesgos y desafíos de la IA. Asimismo la OCDE recomienda promover la cooperación internacional y las iniciativas compartidas.

Ver también: OECD Digital Economy Papers

Ileana Di Giovan

Octubre 2021