



## En Santa Fe (EEUU)

## Escrivá aboga por una IA transparente y abierta en el Foro España-Estados Unidos

- El ministro ha planteado la creación de un marco internacional de consensos y estándares en torno a la IA para aumentar la inclusividad y evitar los enfoques fragmentados
- La delegación ministerial se ha reunido con los equipos directivos de Cisco, Intel, Google, Microsoft y Amazon en sus sedes globales en Estados Unidos

Madrid, 31 de mayo de 2024.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha defendido durante su intervención en el XXVII Foro España-Estados Unidos "el desarrollo de una Inteligencia Artificial centrada en los humanos y orientada hacia sus derechos, que sea transparente y abierta", y ha puesto como ejemplos de buenas prácticas en este sentido la regulación europea de Inteligencia Artificial (IA), cuya negociación culminó durante la Presidencia Española del Consejo de la Unión Europea, y la recientemente aprobada Estrategia de Inteligencia Artificial 2024 de España.

El Foro, que se celebra anualmente y que acoge cada vez uno de los dos países, se ha desarrollado en esta ocasión en Santa Fe (EEUU) y se ha dedicado a algunos de los principales desafíos y oportunidades de este momento histórico: la IA, la ciberdelincuencia y transición ecológica. Las palabras del ministro, que han cerrado el debate sobre la evolución de la IA, han subrayado también "la importancia de los foros bilaterales como éste, junto con las instituciones internacionales como la OCDE, la UNESCO o el G20, en la tarea necesaria de asegurar unos estándares mínimos globales sobre la IA para evitar enfoques fragmentados y brechas regulatorias, aumentando la transparencia y la inclusividad a escala global".

Escrivá ha instado a los países a "prepararse para el reto de la IA", singularmente en cuatro ámbitos: supercomputación, centros de datos, corpus





y modelos de lenguaje, y talento, y ha enfatizado que la Estrategia de Inteligencia Artificial 2024 de España da respuesta a todos estos desafíos con medidas pensadas para "potenciar la innovación y, a la vez, desarrollar una IA responsable, transparente, abierta y fiable". El ministro ha destacado la importancia del español a escala global pero también de forma muy especial en Estados Unidos, y ha remarcado en este sentido que "la familia de modelos de lenguaje ALIA, que impulsamos desde el Gobierno de España, será entrenada con un porcentaje mayor de español y lenguas cooficiales que los modelos actualmente disponibles, para proporcionar una herramienta útil al sector público y privado de los países y territorios en los que se hablan nuestras lenguas".

## Reuniones con empresas tecnológicas

Además de su participación en el Foro Estados Unidos-España, el ministro y la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Mayte Ledo, han mantenido distintas reuniones con las principales empresas tecnológicas estadounidenses. Así, la delegación ministerial se ha reunido con los equipos directivos de Cisco, Intel, Google, Microsoft y Amazon en sus respectivas sedes globales en Silicon Valley (California) y Seattle (Washington).

Entre los asuntos que se han abordado en esos encuentros están las posibilidades de colaboración en áreas como la IA responsable y su puesta en práctica, la IA multimodal, almacenamiento en la nube y soberanía tecnológica, ciberseguridad, semiconductores, centros de datos y estándares de sostenibilidad, computación en el borde (edge computing) y captación de talento.