

Trump lanzó plan para asegurar "dominio global" de EE.UU. en inteligencia artificial

La Casa Blanca publicó ayer un plan de política de inteligencia artificial (IA) que define las prioridades de Estados Unidos para alcanzar el "dominio global" en el sector, según anunció la administración del Presidente Donald Trump. El documento establece estrategias para consolidar el liderazgo estadounidense en una tecnología considerada tan influyente como el nacimiento de internet y advierte sobre la competencia internacional por la supremacía en el sector.

El propio Presidente consideró en su presentación que los avances en este campo tienen el potencial de transformar el equilibrio de poder global, por lo que para EE.UU. es un imperativo de seguridad nacional lograr y mantener un dominio tecnológico global "indiscutible".

"EEUU es el país que inició la carrera de la inteligencia artificial y como Presidente de EE.UU. estoy aquí para decir que Estados Unidos la va a ganar. A partir de hoy, EE.UU. tendrá como política hacer lo que sea necesario para liderar el mundo en inteligencia artificial",



Donald Trump hace un gesto tras firmar órdenes ejecutivas relacionadas con la inteligencia artificial.

indicó en una cumbre en Washington que enmarcó ese anuncio.

"EE.UU. necesita innovar con mayor rapidez y de forma más integral que sus competidores en el desarrollo y la distribución de nuevas tecnologías de IA en todos los campos, y desmantelar las barreras regulatorias innecesarias que impiden al sector privado hacerlo", se indicó en el documento que detalla ese programa.

El plan incluye tres pilares cen-

trales: acelerar la innovación, desarrollar infraestructura nacional de IA y posicionar el hardware y software estadounidense como la plataforma estándar global para avances en la materia. Según el documento, la administración busca disminuir regulaciones consideradas "obstáculo burocrático" para el desarrollo de IA en el país, y priorizar inversiones y asociaciones con el sector privado y la academia.

Infobae