



Inteligencia artificial podría aportar hasta 1,7 billones de dólares a la economía de India para 2035

Description

El Gobierno fortalece la infraestructura, la formación y la inclusión digital con el objetivo de convertir a la IA en un motor clave de crecimiento y empleo

La inteligencia artificial (IA) podría añadir hasta 1,7 billones de dólares a la economía de India para 2035 y consolidarse como uno de los principales motores de crecimiento del país, según estimaciones del Gobierno. Este impulso se apoya en una mayor inversión pública y en políticas específicas como la misión IndiaAI, que contará con más de 10.300 millones de rupias (aproximadamente 1.143 millones de dólares) en cinco años para desarrollar infraestructura, apoyar startups y formar talento, según informó ANI, socio de TV BRICS.

El impacto económico de la IA se prevé en sectores clave como la salud, la agricultura, la industria, los servicios financieros, la educación y la gobernanza, donde la automatización y el uso de datos ya están mejorando la productividad. El sector tecnológico indio emplea a más de 6 millones de personas, y se espera que la IA genere nuevos perfiles profesionales, con una fuerza laboral especializada que podría superar los 1,25 millones de expertos en 2027.

La estrategia del Gobierno también prioriza la inclusión y el acceso. La capacidad de computación del país se ha ampliado a 38.000 GPU disponibles a tarifas subvencionadas, mientras que plataformas como Bhashini y BharatGen promueven el uso de la IA en lenguas locales para ampliar los servicios digitales y apoyar a millones de trabajadores del sector informal.

El Maipo/BricsTV

Fotografía: WANAN YOSSINGKUM / iStock

Date Created

Enero 2026