

China suma más de 1.500 modelos de IA y lidera el conteo global

China ha lanzado más de 1.500 modelos de inteligencia artificial (IA) de gran escala hasta la fecha, la mayor cifra a nivel mundial, lo que consolida su posición como potencia en el sector, según datos presentados en la Conferencia Mundial de Inteligencia Artificial (WAIC), clausurada este lunes en Shanghái.

De acuerdo a cifras de la Academia China de Tecnología de la Información y las Comunicaciones (CAICT, por sus siglas en inglés), el país asiático ha desarrollado 1.509 modelos de IA, lo que representa aproximadamente el 40 % del total mundial, cifrado en 3.755, informó la agencia Xinhua.

La CAICT destacó también que China alberga más de 5.100 empresas del sector, el 15 % del total a nivel mundial, y 71 compañías consideradas «unicornios» -startups valoradas en más de 1.000 millones de dólares-, lo que supone el 26 % del número global.

Yu Xiaohui, presidente del organismo, aseguró durante el foro que el ecosistema chino de IA “ha tomado forma” con la presencia de grandes tecnológicas, empresas especializadas, nuevas firmas emergentes y una rápida evolución de los modelos base, lo que, a su juicio, abre posibilidades para avanzar hacia una inteligencia artificial general.

La industria nacional se apoya especialmente en compañías cotizadas y «unicornios», que concentran alrededor del 70 % de los ingresos vinculados a la IA en China.

Los campos con mayor presencia de innovación entre los «unicornios» chinos son los grandes modelos, la conducción autónoma, la robótica inteligente, las aplicaciones de inteligencia empresarial y los chips de computación.

La conferencia, celebrada bajo el lema ‘Solidaridad global en la era de la IA’, también albergó una reunión de alto nivel sobre gobernanza internacional de esta tecnología, con la participación de representantes de más de 40 países y organizaciones multilaterales, según los organizadores.

Aunque el evento exhibió cientos de productos y robots llamativos -como humanoides que hacen *kick-boxing* o perros

robot-, algunas ausencias notables, como la del modelo DeepSeek R2, han generado dudas sobre si el espectáculo tecnológico se corresponde con avances realmente disruptivos.

En su intervención inaugural, el primer ministro chino, Li Qiang, defendió que la inteligencia artificial debe desarrollarse “bajo control humano” y convertirse en “un bien público internacional”, reiterando la propuesta china de crear un organismo internacional que evite “monopolios tecnológicos” y refuerce una gobernanza global basada en principios multilaterales.

Esta expansión del sector se enmarca en la pugna global por el liderazgo tecnológico, que ha llevado a China a proponer un plan de acción para la gobernanza internacional de la IA basado en la cooperación y la apertura, frente a la estrategia de Estados Unidos, centrada en reducir regulaciones y defender su propio modelo de valores tecnológicos.

UR