

# China Se Prepara para la Guerra Comercial con Robots: La Revolución en la Automatización de Fábricas

China está acelerando de forma impresionante la automatización de su sector industrial, en lo que se perfila como su carta más fuerte para contrarrestar la guerra comercial impulsada por Washington, según recoge el diario estadounidense The New York Times.

En un amplio reportaje, el medio describe cómo el país ha desplegado un vasto conjunto de robots industriales, muchos de ellos potenciados con inteligencia artificial, que están modificando radicalmente los métodos de producción.

"El ritmo de automatización en las plantas chinas es vertiginoso. Equipos técnicos formados por ingenieros y expertos en sistemas eléctricos gestionan flotas de robots que no sólo recortan costos, sino que además elevan los estándares de calidad", se lee en el artículo.

La publicación sostiene que esta evolución tecnológica permitirá a las fábricas chinas conservar precios competitivos en sus exportaciones, una clara ventaja en medio de las tensiones comerciales y las medidas arancelarias impulsadas por el presidente Donald Trump.

El informe señala que China ha superado a potencias industriales como Estados Unidos, Alemania y Japón en la automatización de sus plantas. Solo Corea del Sur y Singapur superan a Pekín en cuanto a densidad de robots por cada 10.000 empleados, según la Federación Internacional de Robótica.

Impulsada por estrategias gubernamentales y respaldada por inversiones de gran escala, esta revolución automatizada se ve como la vía para que China mantenga su supremacía manufacturera, incluso frente a una población laboral que envejece y rechaza cada vez más los trabajos manuales intensivos.

He Liang, quien encabeza la empresa Yunmu Intelligent Manufacturing, especializada en robots humanoides, declaró al Times que el país busca convertir este campo en una industria estratégica de peso global.

"Los robots humanoides podrían convertirse en lo que hoy representa el automóvil eléctrico. Es un objetivo nacional", aseguró Liang.

El diario también destaca que China ha invertido en compañías extranjeras de robótica avanzada, como la alemana Kuka, trasladando sus capacidades productivas al territorio chino.

Un ejemplo mencionado fue la apertura de una planta de vehículos eléctricos por parte de Volkswagen en Hefei, la cual, al iniciar operaciones, solo contaba con un robot alemán frente a más de mil desarrollados en Shanghái.

El impulso oficial a esta transición tecnológica se remonta a la iniciativa "Made in China 2025", que desde hace una década fijó 10 áreas o industrias clave —entre ellas la robótica— donde China deseaba consolidar liderazgo global.

Durante su discurso anual de marzo, el primer ministro Li Qiang subrayó que el desarrollo intensivo de robots inteligentes sería una de las prioridades del gobierno este año.

Asimismo, la agencia nacional de planificación económica comunicó el lanzamiento de un fondo de capital riesgo de 137.000 millones de dólares, destinado a impulsar la robótica, la inteligencia artificial y otras tecnologías estratégicas.

En paralelo, los principales bancos del país —controlados por el Estado— han incrementado su financiación al sector industrial en casi 2 billones de dólares en los últimos cuatro años.

Estos recursos han sido clave para modernizar infraestructuras y renovar maquinaria en fábricas de todo el país.