



# Inteligencia Artificial

## Mercado mundial

Agosto 2023

**La Inteligencia Artificial (IA)** ha revolucionado muchas industrias, y el comercio internacional no es la excepción. La tecnología de la IA puede ayudar a las empresas a automatizar tareas y a tomar decisiones basadas en datos para aumentar su eficiencia y rentabilidad. La Inteligencia Artificial ha impactado el comercio internacional en varias áreas clave, incluyendo la logística, el marketing y las finanzas.

Se espera que el mercado de la IA continúe experimentando un crecimiento y desarrollo significativos hasta 2030, impulsado por una mayor adopción de tecnologías de IA en todas las industrias, avances en algoritmos e infraestructura de IA y una inversión creciente en investigación y desarrollo de IA. Se prevé que el mercado experimente una innovación y expansión continuas, convirtiéndose en una parte cada vez más integral de las operaciones comerciales y las aplicaciones orientadas al consumidor y de acceso a nuevos mercados.

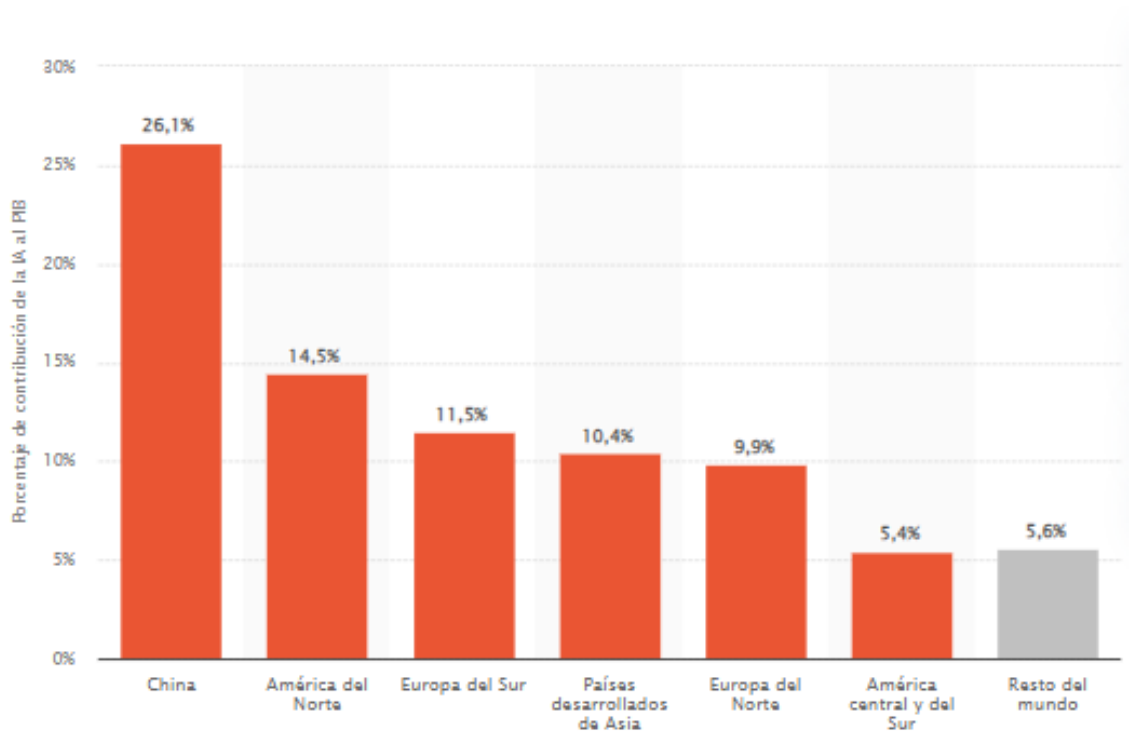
Una de las tendencias actuales más extendidas es el uso cada vez mayor de la inteligencia artificial (IA) en el cuidado de la salud, particularmente en áreas como el diagnóstico de enfermedades, el desarrollo de fármacos y la medicina personalizada. También es una tendencia creciente la utilización de IA para mejorar el servicio y soporte al cliente, como a través de chatbots y asistentes virtuales. El desarrollo de chips de IA y computación perimetral también es lo que permite un procesamiento más eficiente y potente de las aplicaciones de IA. Finalmente, se espera que la integración de la IA con otras tecnologías, como blockchain e Internet de las cosas (IoT), continúe impulsando la innovación y el crecimiento en la industria de la IA.

### *Perspectivas del mercado de la Inteligencia Artificial (Statista).*

- Se proyecta que el valor en el mercado de la Inteligencia Artificial alcance los US\$ 242.000 millones en 2023.
- Se espera que el valor muestre una tasa de crecimiento anual del 17,30%, lo que resultará en un volumen de mercado de US\$ 739.000 millones para 2030.

- En comparación global, la mayor parte del valor se generará en los Estados Unidos (87.000 millones de dólares en 2023). Japón avanzará posiciones antes de 2030.
- Según el impacto previsto para 2030 de la inteligencia artificial en el PIB de las diferentes regiones del mundo, China sería una de las áreas más beneficiadas por la influencia de este tipo de tecnologías, con un impacto sobre el Producto Interior Bruto superior al 26%.
- El mayor valor se genera en el aprendizaje automatizado y en salud, finanzas y fabricación, como los sectores con mayor porcentaje en el valor generado.
- Se estima que la inteligencia artificial mejorará el producto interno bruto de la industria de energía, servicios públicos y minería en un 5,5% en términos de productividad.

Impacto estimado de las tecnologías de Inteligencia Artificial en el PIB en 2030, por región del mundo



## Comparación global en valor generado IA

### Top 5 (2023) in billion USD (US\$)

1. United States	87
2. China	29
3. Germany	10
4. United Kingdom	10
5. Japan	10

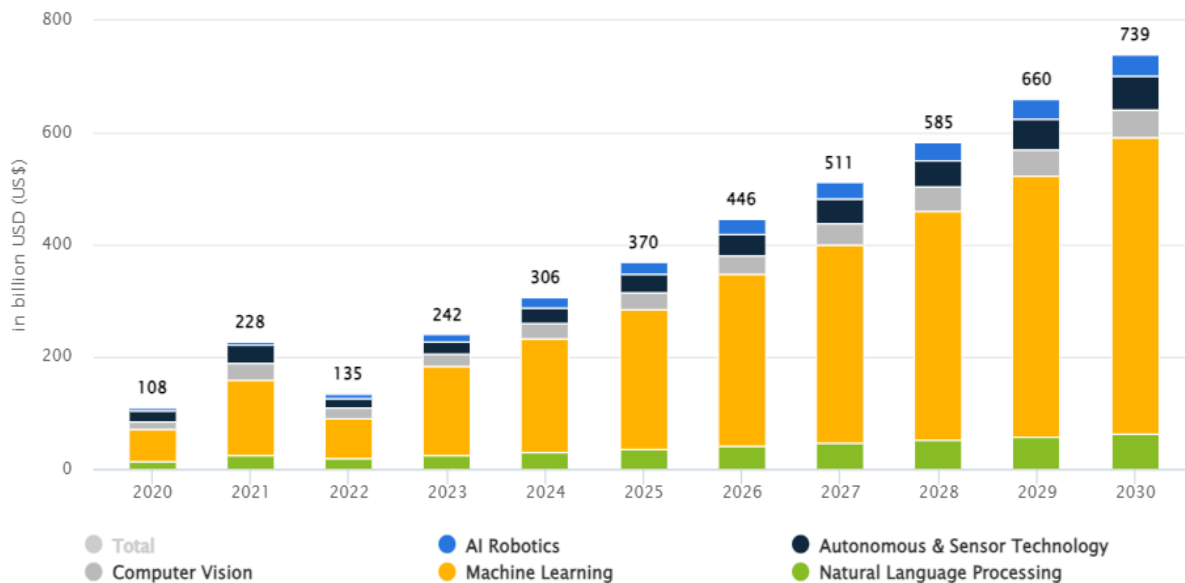
### Top 5 (2030) in billion USD (US\$)

1. United States	237
2. China	105
3. Japan	31
4. Germany	30
5. United Kingdom	27

## Valor generado por Inteligencia Artificial

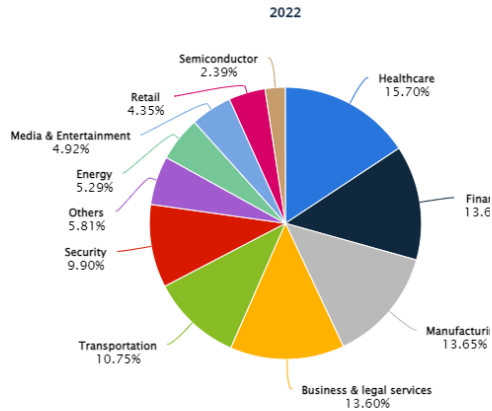
### Value 2023

AI Robotics	15
Autonomous & Sensor Technology	22
Computer Vision	22
Machine Learning	159
Natural Language Processing	24



## IA-cuota de valor generado por sectores

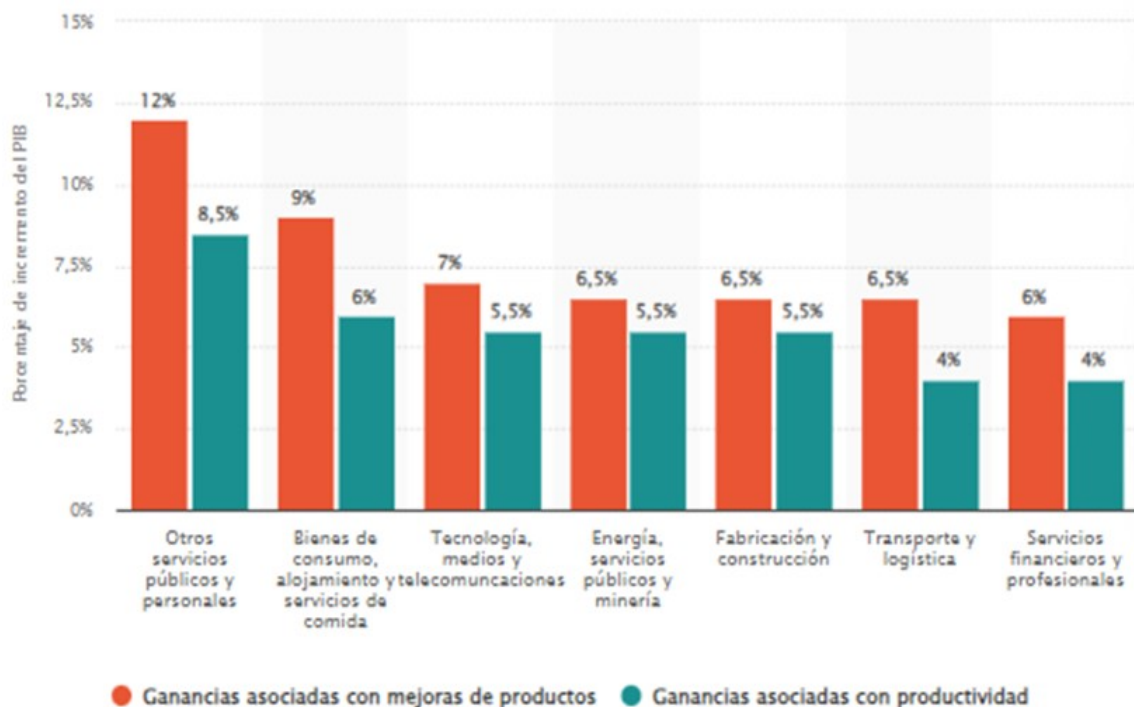
in percent



Most recent update: Jun 2023

SECTOR	%
Salud	15,7
Finanzas	13,7
Fabricación	13,7
Servicios comerciales y legales	13,6
Transporte	10,8
Seguridad	9,9
Otros	5,8
Energía	5,3
Medios y entretenimiento	4,9
Minorista	4,4
Semiconductor	2,4

## Impacto estimado de la Inteligencia Artificial en el PIB mundial en 2030, por sector industrial



Detalles: Mundial; Statista estimates; PwC; 2018; mejora en terminos de productividad

© Statista 2023