

# China's New Economy

## Themes-On Megatendencias

COMPASS GROUP

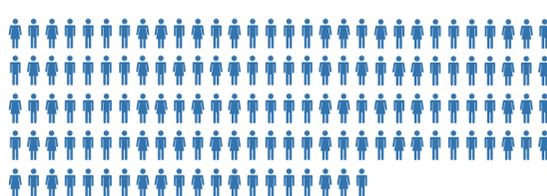
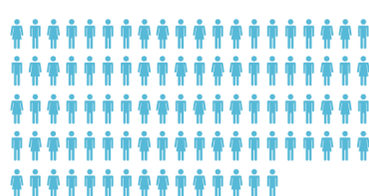


Las políticas de reformas económicas de Deng Xiaoping abrieron el camino a una **nueva China**, el país se encuentra en una transformación a una **economía industrializada**, entrelazada con el mundo y próspera.

El **producto interno bruto** creció a una tasa sin precedentes, con un **aumento del 9.5% anual entre 1978 y 2010**.



La **población ha aumentado más de la mitad** desde las reformas de Deng Xiaoping, pasando desde **950 millones a finales de la década de los 70s**, a **más de 1,400 millones de habitantes en 2021**.



China se ha centrado en impulsar su desarrollo de tecnologías de la información a nivel nacional. El plan **Made in China 2025** está diseñado para **mejorar integralmente la fabricación en China**, y así mantener un **crecimiento de alta velocidad** junto con impulsar una **menor dependencia de tecnologías estratégicas** como semiconductores.



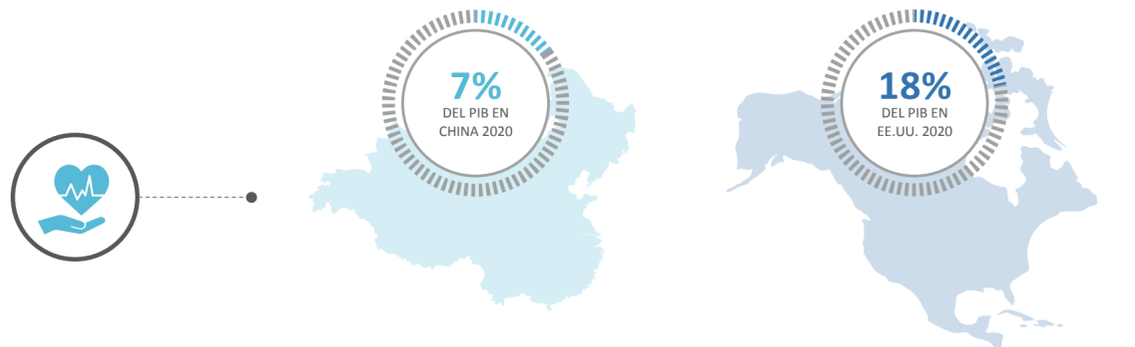
China gastó cerca de **USD 378,000 millones en I+D durante el 2020**, un incremento del 10.3% respecto al año anterior. Este nivel supone un gasto del 2.4% del PIB según el Banco Mundial.



El **sector de salud** en China está impulsado por el **envejecimiento de la población, cambios en los hábitos de consumo y una mayor oferta del sector privado**.



El **gasto en salud de China**, incluidos productos farmacéuticos, dispositivos médicos, distribución, hospitales, farmacias y seguros, representa cerca del **7% del PIB en 2020**, mientras que **Estados Unidos alcanzó el 18% en el mismo año**.

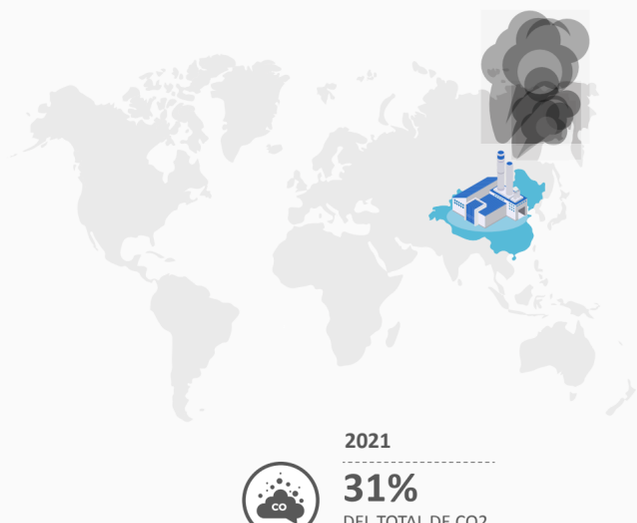


Los **productos farmacéuticos** son el segmento más grande, con más de **15,000 fármacos en proceso**, el desarrollo ha **crecido a una tasa anual compuesta de 7.8%** durante los últimos 5 años.



China es el **mayor emisor mundial de gases de efecto invernadero**, en 2021 lanzó cerca del **31% del total de CO2** según un informe de BP.

El mandatario Xi Jinping anunció como objetivo **aumentar la participación de los combustibles no fósiles en la generación de electricidad al 50%**, además de alcanzar su nivel máximo de emisiones para 2030, y una neutralidad total para 2060. **Desde 2017 a 2020, la inversión en energías renovables fue de aproximadamente USD 360 billones**, contabilizando alrededor del **28% del total mundial en 2020**.



El 66% de estas inversiones se realizaron en el **sector eólico, seguida del solar fotovoltaico (30%)**, y otros sectores menores como la **biomasa y residuos**.

