

Evolución de Emisiones de CO₂ por País (2010–2024)

Visualización interactiva basada en datos del Global Carbon Project y World Bank. Exploramos las emisiones históricas, sectores contaminantes y países líderes en cambio climático.

Emisiones Globales 2023

36.8 GtCO₂

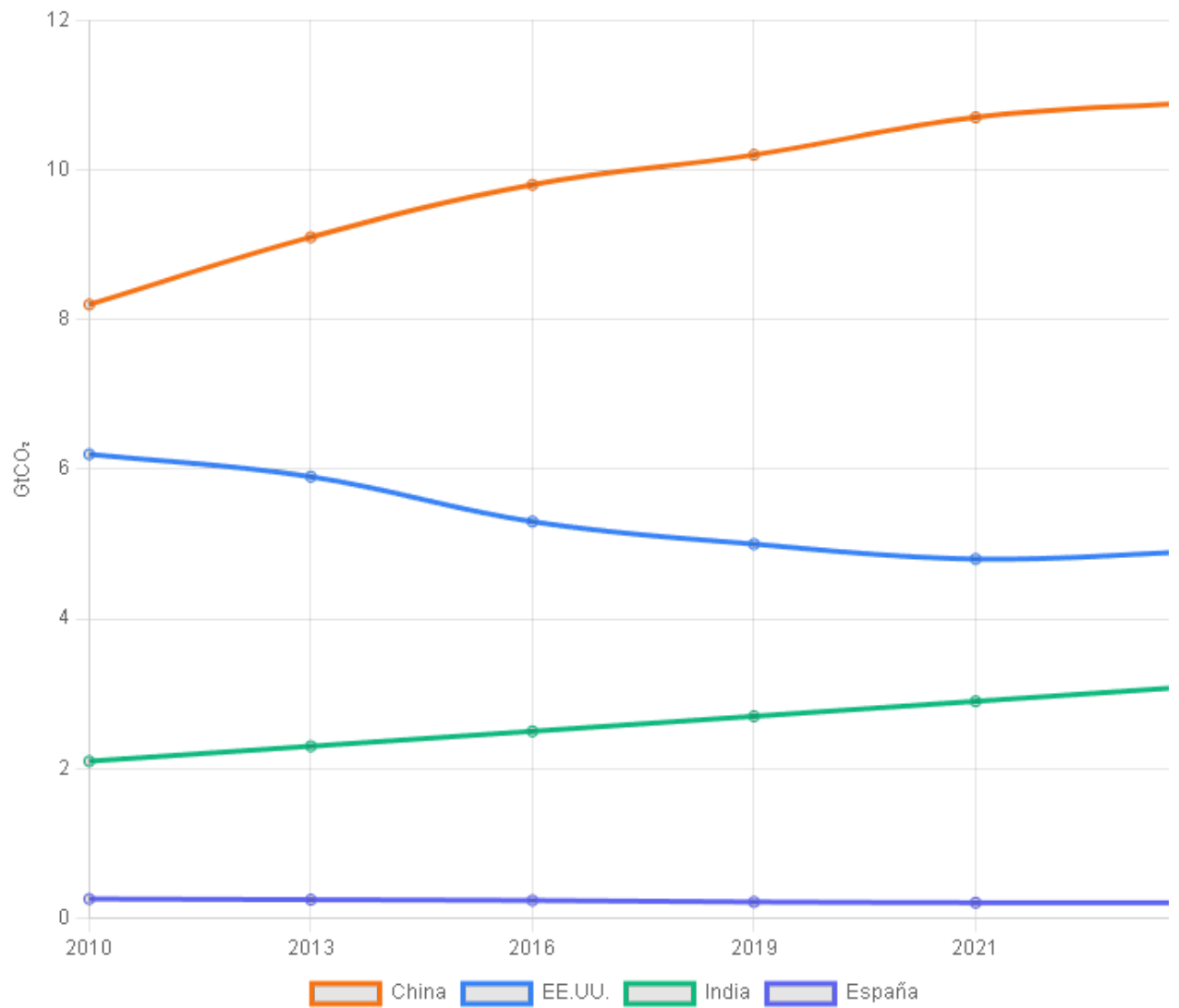
China (Top 1 Emisor)

10.9 GtCO₂

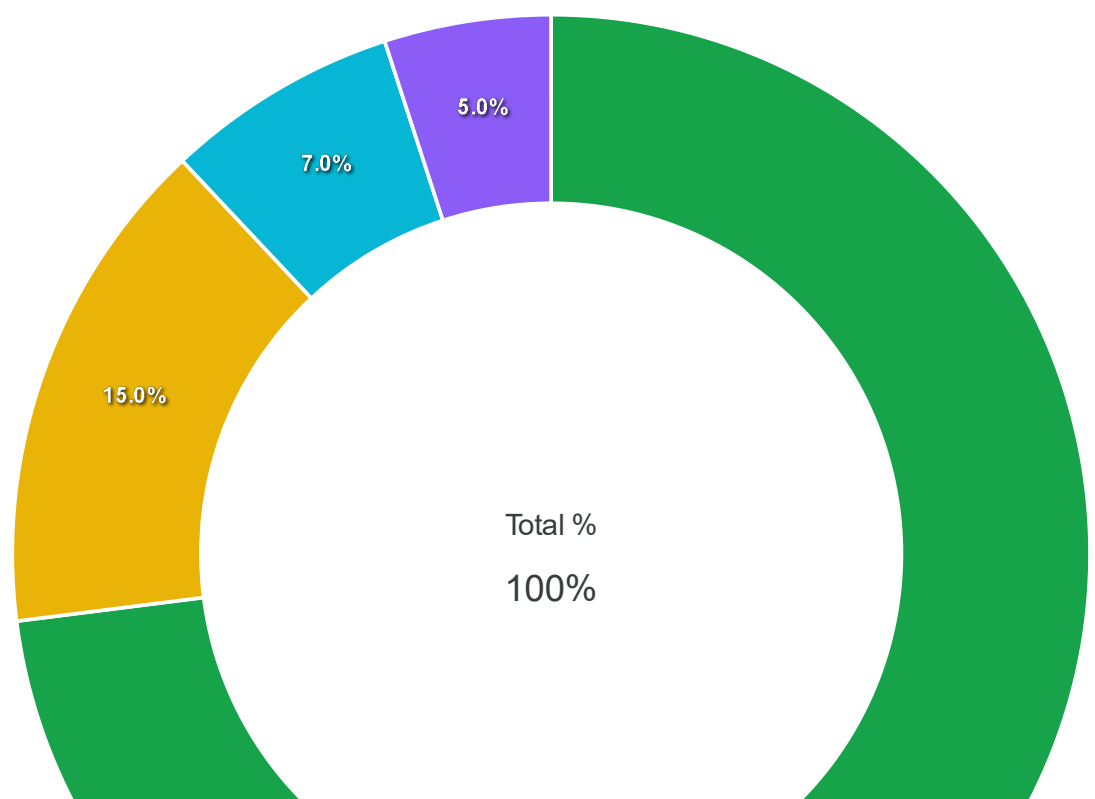
España 2023

0.21 GtCO₂

Emisiones por País (GtCO₂)




Emisiones por Sector



73.0%

Hallazgos Clave

- China, USA e India concentran el 52% de las emisiones globales. 
- El sector energético representa más del 73% del total de emisiones.
- España ha reducido un 7% sus emisiones desde 2010.
- La transición hacia energías renovables es crítica en la próxima década.
- Europa lidera políticas de carbono y normativas de neutralidad.



Sebastian Diaz Tamayo

Data Analyst | Amazon

Professional with 5 years of experience in data analysis, specialized in e-commerce. Expert in SQL, Python, and data visualization. Certified in Data Science and Machine Learning.

[LinkedIn](#) [GitHub](#) [Instagram](#)

Professional Portfolio
Updated: August 2025

Developed with Python, SQL, and Power BI
All data is anonymized and complies with privacy policies.



Download Project Summary (PDF)