

¡Emergencia en el Canal de Panamá! Sequía histórica paraliza el comercio mundial

Barcos desviados a Sudáfrica generan caos en cadenas de suministro

Canal de Panamá (Ruta normal)

- Ejemplo de ruta: Shanghái (China) a Nueva York (EE.UU.).
 - Distancia real: 8,000 km (aproximadamente).
 - Tiempo promedio: 20 días (sin retrasos).
- Impacto actual (2024):
 - Retrasos de +5 a 10 días por restricciones de tránsito (solo pasan 24 barcos/día vs. 36 antes).



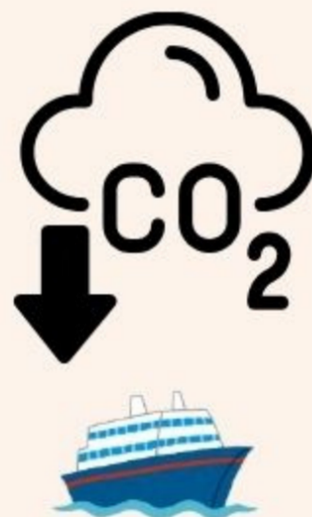
Cabo de Buena Esperanza, Sudáfrica (Ruta alternativa)



- Misma ruta (Shanghái-Nueva York):
 - Distancia: 22,000 km (casi el triple).
 - Tiempo: 35 días (+15 días extra).
 - Combustible extra: 30% más (1.2M galones/barco).

Datos Clave

- Costos:
 - 📈 +200% en fletes: De 1,500 a 4,500 por contenedor.
 - ⛽ 30% más de combustible: 1.2 millones de galones extra por barco.
- Impacto climático:
 - 🌍 +10,000 toneladas de CO₂: Por cada barco desviado.



Nivel más bajo en 100 años por El Niño



Causa de la Crisis



Soluciones al problema

- 💧 Sistemas de agua reciclada para esclusas.
- 🤝 Acuerdos entre Panamá, Costa Rica y Colombia.
- 🚂 Ferrocarriles centroamericanos para carga.
- 🌱 Bonos verdes para ampliar el Canal.
- 📡 IA y satélites para predecir sequías.



Referencias

Canal de Panamá, OMC (2025)