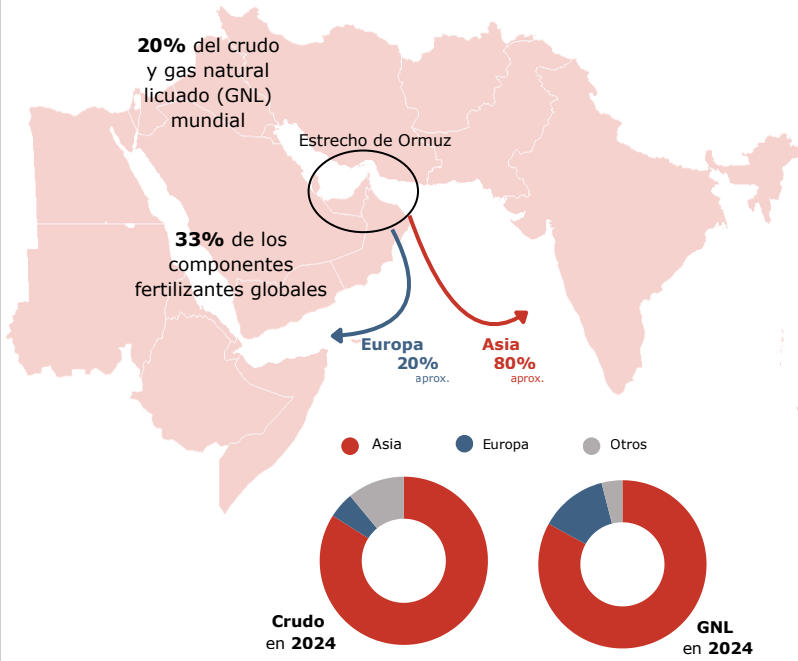


El estrecho de Ormuz es el mayor enclave geográfico estratégico mundial que conecta el Golfo Pérsico y el Golfo de Omán. A través de esta ruta marítima, circula el 20% del crudo y gas natural mundial y otros productos críticos como insumos de fertilizantes, aluminio o helio, necesarios en su caso para el proceso de fabricación de semiconductores.

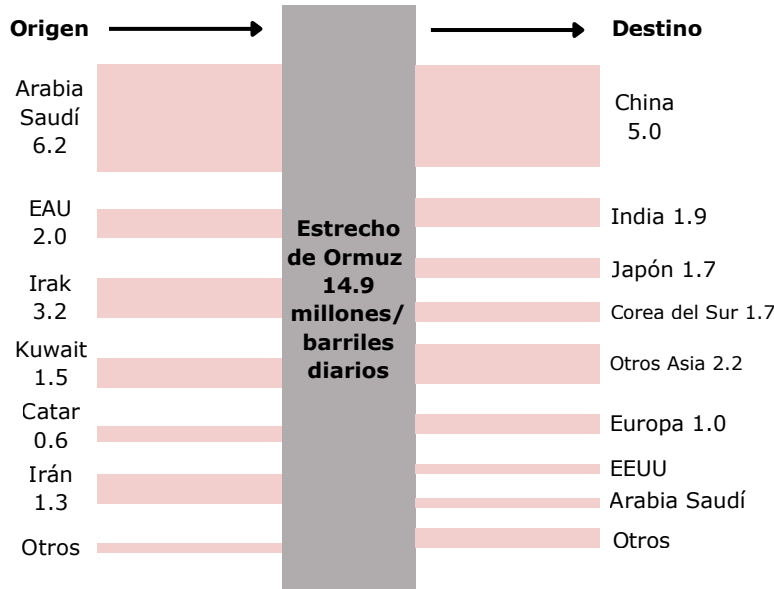
Mapa del estrecho de Ormuz y flujos comerciales



En la región de Oriente Medio, EAU, Arabia Saudí, Kuwait o Catar destacan entre las economías con mayores niveles de exportación de crudo y gas natural a nivel mundial, utilizando como principal vía de suministro el estrecho de Ormuz. El cierre efectivo de este enclave estratégico no sólo está impactando en los precios de las materias primas energéticas sino también está provocando un shock de oferta en las cadenas de suministro globales.

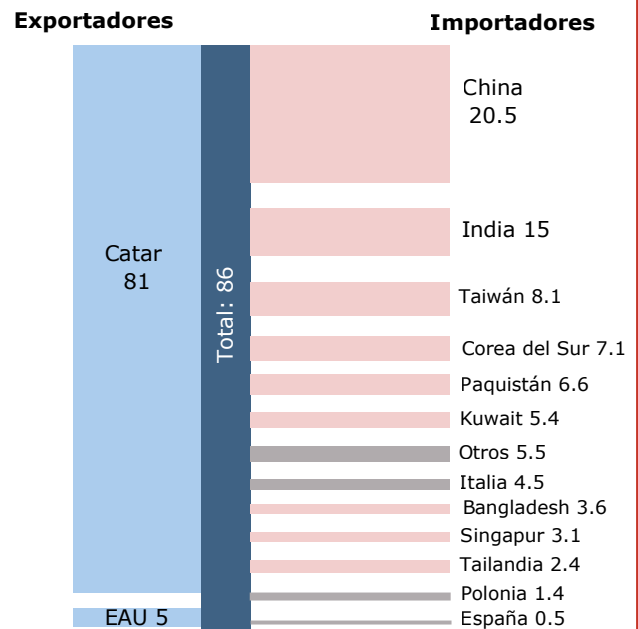
Importancia del estrecho de Ormuz en el comercio de petróleo mundial

petróleo transportado en 2023 (mbd)



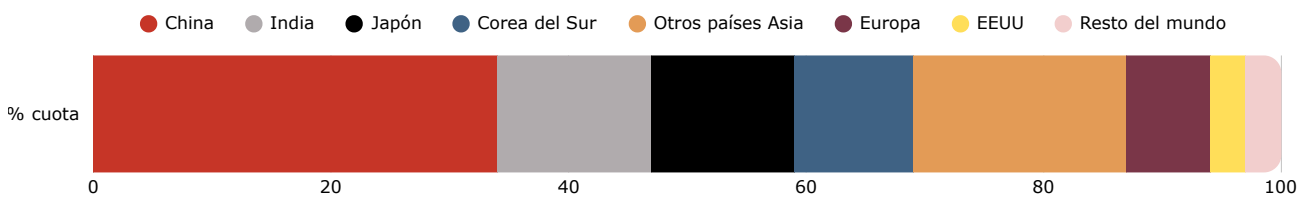
Exportaciones de GNL desde el Golfo Pérsico

millones de toneladas 2025



Petróleo y derivados transportados por vía marítima por destino 2025

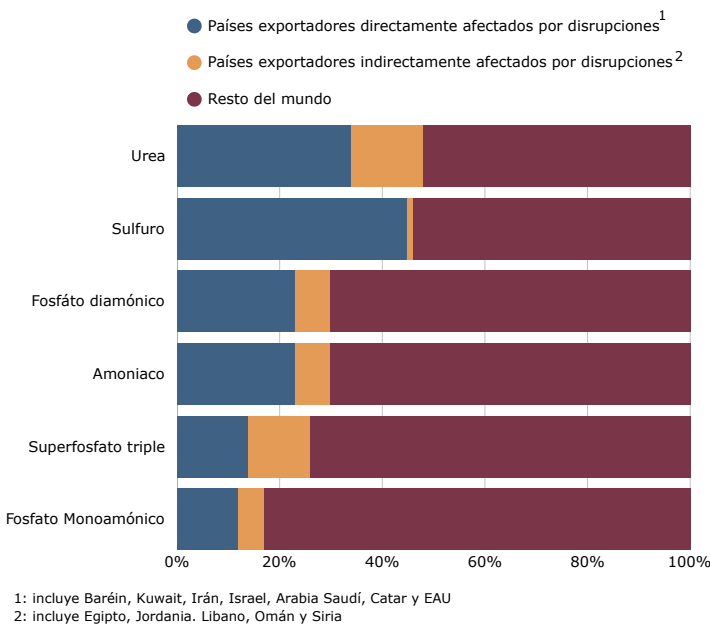
% del total



En 2024, 16 millones de toneladas de fertilizantes fueron transportadas por vía marítima desde el Golfo Pérsico. Sudán, Sri Lanka y Australia mostraron la mayor dependencia del suministro a través del estrecho de Ormuz.

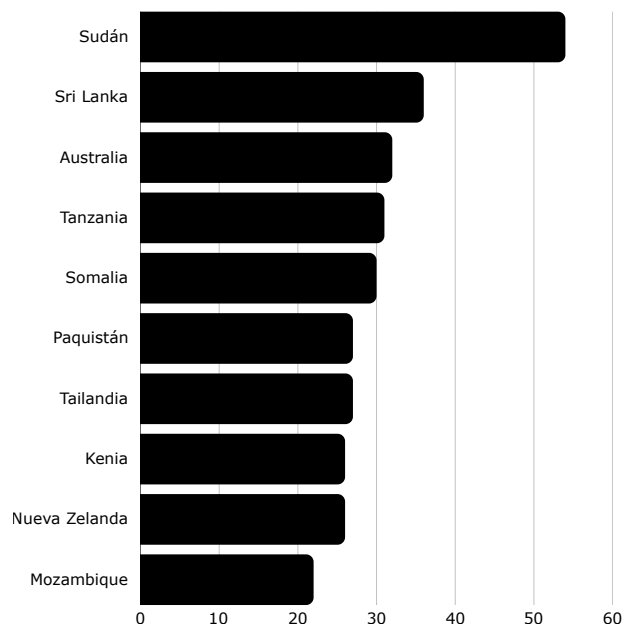
Exportaciones de fertilizantes por tipo de países que circulan en el estrecho de Ormuz

% sobre total mundial



Importaciones de fertilizantes por vía marítima y de origen el Golfo Pérsico en 2024

% sobre el total mundial



Dependencia importadora de alimentos de los países del Golfo Pérsico en 2023*

%

