

EL ÁRTICO: ESCENARIO GEOPOLÍTICO EMERGENTE

A pesar de ser un territorio de clima inhóspito (o precisamente por ello), el océano más pequeño de todos los existentes, el Ártico, ha ocupado un lugar secundario en las ansias de dominación de las grandes potencias internacionales. Sin embargo, esto está cambiando rápidamente por efecto del cambio climático y del adelgazamiento del hielo polar, que se derrite más y por más tiempo, dejando al descubierto nuevas rutas y recursos naturales por explotar (se estima que la zona contiene entre el 16 y el 24% de las reservas no descubiertas de gas y petróleo). Diversos estados reclaman la soberanía de áreas árticas, si bien la más activa actualmente es Rusia, que también tiene más a ganar en el corto plazo. También aumentan las voces que reclaman que Washington impulse su estrategia de seguridad ártica. En 2018, también Beijing presentó una estrategia nacional para el Ártico, donde no tiene costa, pero sí grandes intereses; una ruta ártica reduciría la duración y el coste con respecto a las rutas actualmente existentes.



RUTAS ÁRTICAS: EXISTENTES Y POSIBLES

Uno de los efectos más sensibles del cambio climático es el derretimiento del hielo polar y la apertura de nuevas rutas marítimas, algunas de las cuales son ya transitables en la actualidad, y que ofrecen vías más rápidas para conectar los océanos Atlántico y Pacífico, y alternativas a la tradicional Gibraltar-Suez-Ormuz-Malacca, o a través del canal de Panamá. Como contrapartida, las rutas árticas estarían abiertas por un periodo limitado de tiempo (verano), emplearían buques de menor capacidad y, al estar menos transitadas cuentan con menos puntos de aprovisionamiento y asistencia.

Principales rutas

- Ruta Noroeste (NWP)
- Ruta del Mar del Norte (NSR)
- Ruta Transpolar (TSR)
- Ruta del Puente Ártico (ABR)



Elaboración: CIDOB.

Fuentes: Merino, A. "La disputa del Ártico", El Orden Mundial; The Arctic Institute, "Arctic Maps: visualizing the Arctic", 2016. Conley, H. et al.: "The Ice Curtain: Russia's Arctic Military Presence", marzo de 2020.

RUSIA: TITÁN MILITAR Y ENERGÉTICO EN EL ÁRTICO

La primera ruta en abrirse ha sido la del mar del norte, que de manera controvertida, Rusia considera de tránsito doméstico y que podría ser clave para abastecer a China de energía. Desde hace años, Moscú lleva a cabo prospecciones submarinas en busca de petróleo y gas, utilizando vehículos autónomos. También en los últimos años, ha abierto o reactivado en torno a 50 bases e instalaciones militares próximas a la zona.

- ★ Base militar rusa en el Ártico
- Área de prospección (petróleo/gas)
- Producción petrolera
- Producción gasística
- ★ Producción minera
- Oleoductos existentes

