



ESCUELA SUPERIOR  
DE GUERRA

"General Rafael Reyes Prieto"

Colombia



CREES

Centro Regional de Estudios  
Estratégicos en Seguridad

## UBICACIÓN ESTRATÉGICA Y POLÍTICA DE GROENLANDIA EN EL ESCENARIO ÁRTICO

MY. Nelson Sánchez Molano

Docente Ocasional Investigador CREES

Juan Diego Tejada Mejía

Gestor de Investigación CREES

Groenlandia, la isla más grande del mundo después de Australia, se encuentra estratégicamente ubicada en el norte del océano Atlántico, entre el océano Ártico y el Atlántico Norte. Geográficamente, está cerca de Norteamérica, pero políticamente está asociada a Europa como una región autónoma del Reino de Dinamarca. Esta ubicación la convierte en un punto crucial para el comercio y la seguridad global, atrayendo el interés de potencias como Estados Unidos, Rusia y China.

Con una superficie de aproximadamente 2,166,000 km<sup>2</sup>, más del 84% de Groenlandia está cubierta por una capa de hielo, lo que limita la habitabilidad a pequeños asentamientos costeros donde viven alrededor de 57,000 personas.

Políticamente, Groenlandia obtuvo autonomía en 1979 y, en 2009, Dinamarca transfirió más competencias al gobierno local, aunque mantiene el control sobre asuntos exteriores, seguridad y política financiera. Como resultado, Groenlandia recibe un subsidio anual de aproximadamente 633 millones de dólares de Dinamarca. La capital es Nuuk, y su economía se basa principalmente en la pesca y las exportaciones de pescado.



### Tierras raras: el tesoro estratégico de Groenlandia

Al igual que países como China, Vietnam o Brasil, Groenlandia cuenta con una importante cantidad de tierras raras, fundamentales para el desarrollo de la tecnología de la que dependemos hoy en día.

Las tierras raras, como se denomina al grupo de elementos químicos que las conforman, además de destacar por su utilidad tecnológica, adquieren un valor geoestratégico clave, ya que su acceso y control garantizan una ventaja competitiva significativa en un sistema internacional marcado por una creciente rivalidad económica, donde el dominio de estos recursos define en gran medida el poder y la influencia de los Estados.

A pesar de que los primeros indicios del hallazgo de estos minerales se remontan al siglo XIX (EURARE, s. f.), su relevancia actual radica en el potencial que tiene el territorio para alterar el equilibrio global de suministros entre las principales potencias, o en su defecto, otorgar una ventaja estratégica significativa al país que logre explotarlos en un futuro cercano. Sin embargo, la influencia que generaría la obtención masiva de estos recursos, especialmente si son controlados por un país con capacidad para explotarlos, supondría un cambio significativo en términos de gobernabilidad tanto para Groenlandia como para Dinamarca.



ESCUELA SUPERIOR  
DE GUERRA

"General Rafael Reyes Prieto"

Colombia



Conscientes del valor estratégico de sus recursos, del impacto que su explotación podría tener en la calidad de vida de sus habitantes y de las crecientes presiones internacionales por acceder a ellos, Groenlandia adoptó en 2021 una ley que prohíbe la extracción de uranio, un elemento químico de alta relevancia para la seguridad energética global, clave en la generación de energía nuclear y con aplicaciones en la industria militar.

Más allá del atractivo que representa Groenlandia por sus recursos, su ubicación geográfica ofrece una oportunidad estratégica clave para la proyección de poder, entendida como la capacidad de un Estado para movilizar, desplegar y sostener fuerzas militares en cualquier región del mundo (U.S. Army, 2020), garantizando así la protección de sus intereses, reforzando su posición estratégica y creando condiciones favorables para disuadir amenazas, proyectar poder y consolidar alianzas clave en contextos de alta competencia geopolítica.



Por un lado, China lleva años buscando ampliar su influencia en el territorio, utilizando una estrategia habitual en su política exterior, la diplomacia económica o de deuda. A través de ella, ha manifestado su interés en financiar proyectos mineros, promoviendo al mismo tiempo la reducción de la dependencia económica de Groenlandia respecto a Dinamarca y facilitando el acceso a recursos clave.

De igual forma, empresas chinas han expresado su intención de participar en la construcción y modernización de aeropuertos, así como en el fortalecimiento de la infraestructura local. No obstante, gran parte de estos esfuerzos se ha visto frenada por la presión de Estados Unidos, que podría percibir su presencia en el Ártico como una amenaza directa a sus intereses estratégicos en la región.

La creciente competencia geopolítica entre Estados Unidos, China y Rusia ha convertido a Groenlandia en un punto focal para el dominio del Ártico. Su ubicación estratégica es especialmente relevante con la apertura de nuevas rutas marítimas que surgen del deshielo polar. Estas rutas emergentes son vitales para el comercio internacional y la seguridad marítima, lo que ha incrementado el interés de las principales potencias globales.

En este contexto, Donald Trump ha argumentado que los intereses de seguridad de Estados Unidos justifican la necesidad de controlar Groenlandia. Desde la década de 1950, EE. UU. opera la base espacial de Pituffik en la isla, un punto clave para la detección temprana y la defensa contra posibles agresiones rusas o chinas. Durante su primer mandato en 2019, Trump presentó una oferta para comprar Groenlandia a Dinamarca, propuesta que fue rechazada de inmediato por el gobierno danés. En su segundo mandato, las declaraciones expansionistas de Trump se han vuelto más frecuentes, no solo respecto a Groenlandia, sino también en relación con Canadá, el Canal de Panamá y la Franja de Gaza.

Finalmente, la importancia geopolítica de Groenlandia radica en su papel como un baluarte en la disputa por el control del Ártico. Con el deshielo acelerado, las rutas comerciales que conectan Groenlandia con América del Norte se están volviendo cada vez más accesibles, lo que intensifica la competencia entre las potencias globales por asegurar sus intereses estratégicos en la región.



ESCUELA SUPERIOR  
DE GUERRA

"General Rafael Reyes Prieto"

Colombia



CREES

Centro Regional de Estudios  
Estratégicos en Seguridad



## REFERENCIAS

Bartosiak, J. (2020, 1 abril). *What is power projection all about*. Strategy & Future. <https://strategyandfuture.org/en/what-is-power-projection-all-about/>

Borrero, T. J. C., Stringuini, Y. M., Palma, H. G. H., & Dalmora, A. (2023). Importance of Rare Earth Elements in Modern Society and their Potential Source in Coal Ashes. *Latin American Developments In Energy Engineering*, 4(1), 49-66. <https://doi.org/10.17981/ladee.04.01.2023.4>

EURARE. (s. f.). *REE mineralisation in Greenland*. <https://www.eurare.org/countries/greenland.html#:~:text=The%20first%20scientific%20descriptions%20of,sodalite%20in%20the%20Il%3%ADmaussa%20complex.>

Gettleman, J., Tekeli, M., & Buckley, C. (2025, 5 marzo). *En Groenlandia, la promesa deslumbrante de los minerales esconde una dura realidad*. New York Times. <https://www.nytimes.com/es/2025/03/05/espanol/mundo/groenlandia-donald-trump-minerales-raros.html>

Jirouš, F. (2025, 28 enero). *Trump en Groenlandia: doblegar a China*. CADAL.ORG. <https://www.cadal.org/publicaciones/articulos/?id=17343>

U.S. Army. (2020, 17 enero). *Proyección del poder estratégico del ejército*. www.army.mil. <https://www.army.mil/standto/archive/2020/01/17/>

U.S. Army Materiel Command. (2020, 17 enero). *Army Strategic Power Projection*. www.army.mil. <https://www.army.mil/standto/archive/2020/01/17/>

Vaillant, T. (2024, 14 noviembre). *Greenland | Rare Earth Element deposits in Europe | EuRare Project*. <https://www.eurare.org/countries/greenland.html#:~:text=The%20first%20scientific%20descriptions%20of,sodalite%20in%20the%20Il%3%ADmaussa%20complex.>

Vaillant, T. & Pulitzer Center. (2024, 14 noviembre). *Greenland's rare earths attract European and U.S. interest, signaling potential mining boom*. Pulitzercenter. <https://pulitzercenter.org/stories/greenlands-rare-earths-attract-european-and-us-interest-signaling-potential-mining-boom>

Vaquero, R. C. (2023, 7 noviembre). *Tierras raras: tan esenciales como desconocidas*. MAPFRE Global Risks. <https://www.mapfreglobalrisks.com/gerencia-riesgos-seguros/articulos/tierras-raras-tan-esenciales-como-desconocidas/>