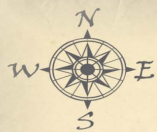


# Patrimonio Cultural Marítimo de las Cordilleras Submarinas de Salas y Gómez & Nazca



15° S

105° W

Isla Salas y Gómez

Dorsal de Salas y Gómez

Dorsal de Nazca

PERÚ

CHILE

Islas Desventuradas

75° W  
30° S

Archipiélago de Juan Fernández

Rapa Nui



## Una región de excepcional importancia cultural y natural en alta mar

Frente a la costa de Chile y Perú, se encuentra uno de los puntos más importantes para la biodiversidad mundial. Las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca poseen más de 110 montes submarinos que se elevan desde las profundidades del Pacífico Sur, creando hábitats críticos para muchas especies que no existen en ningún otro lugar del mundo. Casi tres cuartos de estas cordilleras se encuentran en alta mar, fuera de jurisdicciones nacionales y desprotegidas — amenazadas por la pesca, la contaminación, el cambio climático y la minería de fondo marino. Estos factores no solo amenazan ecosistemas únicos y frágiles, sino que también podrían manchar la rica historia de la navegación en esta región.



## Viajes polinesios

Hace más de 40,000 años, los polinesios comenzaron la migración más expansiva de la historia humana. Las aguas de Salas y Gómez & Nazca se utilizaron como una ruta fundamental para viajar desde el Pacífico Oeste hasta Rapa Nui (Isla de Pascua) y más allá. Expertos creen que esta región fue una ruta clave para los primeros contactos entre las poblaciones de Polinesia y América del Sur, marcando el comienzo de una larga historia de intercambio cultural.



Muchas culturas polinesias consideran el océano un ser viviente con poderes sustentadores físicos y espirituales. Las tradiciones y las costumbres indican que muchas culturas tienen una larga historia de conexiones profundas con la alta mar, aunque la historia escrita se ha centrado en las experiencias de personas con poder. Sitios de pesca productivos conocidos como hakanononga en la cultura rapanui han marcado áreas productivas de pesca sobre montes submarinos durante muchos siglos, evidenciando que los polinesios siguen integrados culturalmente con la alta mar.

## Exploración y colonización europea

Más recientemente, exploradores de Europa y otras partes del mundo viajaron por estas aguas, trazaron el camino según su entendimiento y asignaron nuevos nombres a las islas de esta región. Se cree que Fernando de Magallanes fue el primer explorador europeo en atravesar las aguas de las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca, nombrándolas Islas Desventuradas por la falta de tierra habitable. Los holandeses llegaron por primera vez a Rapa Nui el domingo de Pascua de 1722 y continuaron viajando a esta región, cometiendo múltiples actos violentos contra las poblaciones nativas, incluyendo esclavitud y masacres.

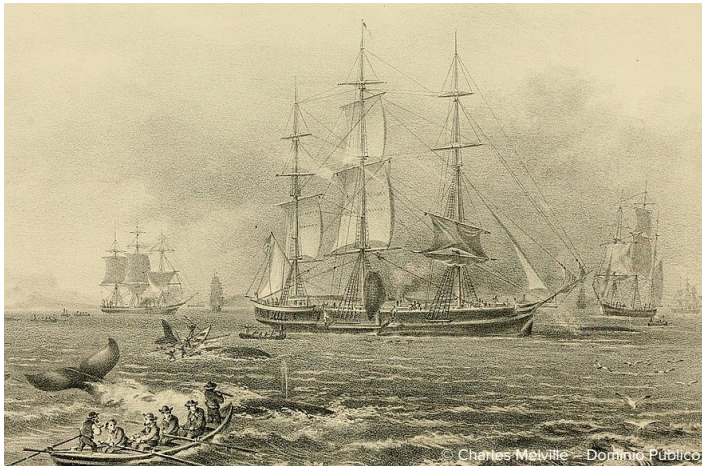
Después del “descubrimiento” europeo de Rapa Nui y otras islas cercanas, llegaron muchos barcos con el objetivo de investigar la geología e historia natural. Estos viajes crearon un mejor entendimiento y dieron inicio al siguiente capítulo de la interacción humana con esta región: la explotación de los recursos marítimos.



© Jan Porcellis – Wikimedia Commons

## Explotación de recursos marítimos

Los primeros en reconocer los ricos recursos marítimos de las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca fueron los polinesios. Luego, llegaron cazadores de focas y ballenas que buscaban satisfacer la creciente demanda global de pieles y aceite de ballena. En pocas décadas, los cazadores de focas arrasaron con las colonias de millones de lobos marinos. Prácticas similares no sostenibles dominaron la industria de la caza de ballenas, motivando a un marinero a escribir en 1859 que parecía haber más cazadores que ballenas.



© Charles Melville – Dominio Público

Con el tiempo, la región se convirtió en una vía marítima para los barcos que transportan bienes, como nitrato, guano y carbón. A fines del siglo XIX, el comercio se expandió rápidamente debido a la industrialización. Muchos barcos que salieron de los puertos no regresaron y se sospecha que muchos naufragios yacen en las profundidades de las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca. Por lo tanto, esta región cuenta con un vasto tesoro de sitios históricos y arqueológicos que aún no han sido descubiertos.

## El camino a seguir

En este nuevo milenio, la historia humana puede volver a tener un impacto en las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca — esta vez positivo. Actualmente, la pesca industrial en esta región es muy baja y la exploración minera del fondo marino no ha comenzado, ofreciendo una breve oportunidad para restringir estas actividades extractivas antes de que se degraden los excepcionales recursos culturales y naturales de estos ecosistemas.

En las Naciones Unidas, se está negociando un tratado que permita a los países establecer áreas marinas protegidas en alta mar para preservar recursos culturales y de biodiversidad. Este tratado llega en un momento muy oportuno. Las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca ofrecen una oportunidad única para estudiar y proteger ecosistemas prístinos, que también nos permiten entender mejor las profundas relaciones entre las personas y el mar.

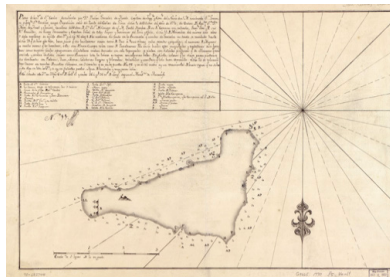
Podemos salvaguardar las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca, mediante la restricción de la pesca industrial y la minería, y estableciendo un área marina protegida una vez que el Tratado de Alta Mar entre en vigencia. El diseño y manejo de esta área protegida debe incorporar la cooperación con las diversas comunidades que tienen vínculos históricos en la región, en especial las comunidades de las islas del Pacífico.





Los petroglifos resaltan la profunda relación entre la cultura rapanui y el océano, como este de el sitio arqueológico Papa Vaka que contiene un atún, el símbolo de fertilidad komari y el dios creador Make-Make.

© Elena Kouneski Rapu.



Mapa español de 1770 de la isla Rapa Nui, descrito por Don Felipe González de Haedo, quien la nombró Isla de San Carlos.

© Biblioteca del Congreso de EEUU.



Pintura de acuarela de mediados del siglo XIX de la isla de San Ambrosio que demuestra el método europeo tradicional de exploración y la toma de muestras.

© John Linton.



Mapa de poblaciones de ballenas de 1851 que demuestra la presencia de poblaciones importantes de cachalotes en los alrededores de las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca.

© Centro Educativo y de Mapa Norman B. Leventhal.



Fotografía de mediados del siglo XIX de barcos de madera anclados en las islas guaneras de Perú, muchos de los cuales navegaron por las aguas de las cordilleras submarinas de Salas y Gómez & Nazca.

© Biblioteca del Congreso de EEUU.



Fotografía de 1929 del barco Pinna que naufragó durante un viaje a Valparaíso. Esta imagen dramática es un ejemplo de lo que sucedió con muchos otros barcos que navegaron por las aguas de las cordilleras de Salas y Gómez & Nazca.

© Servicio de Parques Nacionales de EEUU.