



Fotos de Pelagic Life

Archipiélago de Revillagigedo

Las aguas que rodean el grupo de islas del Pacífico ahora conforman la reserva marina íntegramente protegida más grande de México

Resumen

El Archipiélago de Revillagigedo se encuentra en la costa del Pacífico de México, unos 800 kilómetros (500 millas) al oeste de la ciudad de Manzanillo y 400 kilómetros (250 millas) al sur del Cabo San Lucas. Gracias a su rico paisaje ecológico y geológico, esta cadena de islas volcánicas fue declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2016.¹

Las cuatro islas deshabitadas (Socorro, Clarión, San Benedicto y Roca Partida) son los picos de los volcanes que se crearon hace más de 3,5 millones de años. Integran una formación más extensa de montes submarinos o montañas submarinas que contribuyen a la creación de surgencias de nutrientes, provenientes de aguas profundas, que sustentan una gran variedad de vida marina.

Para proteger este ecosistema excepcional, el 24 de noviembre de 2017, el presidente de México Enrique Peña Nieto designó el Parque Nacional Archipiélago de Revillagigedo. Con 148.087 kilómetros cuadrados (57.177 millas cuadradas), el parque constituye la reserva marina íntegramente protegida más grande de México, libre de pesca u otras actividades extractivas.



Se han observado 37 especies de tiburones y rayas en el archipiélago de Revillagigedo.

Protección de la biodiversidad y del hábitat crítico de especies migratorias

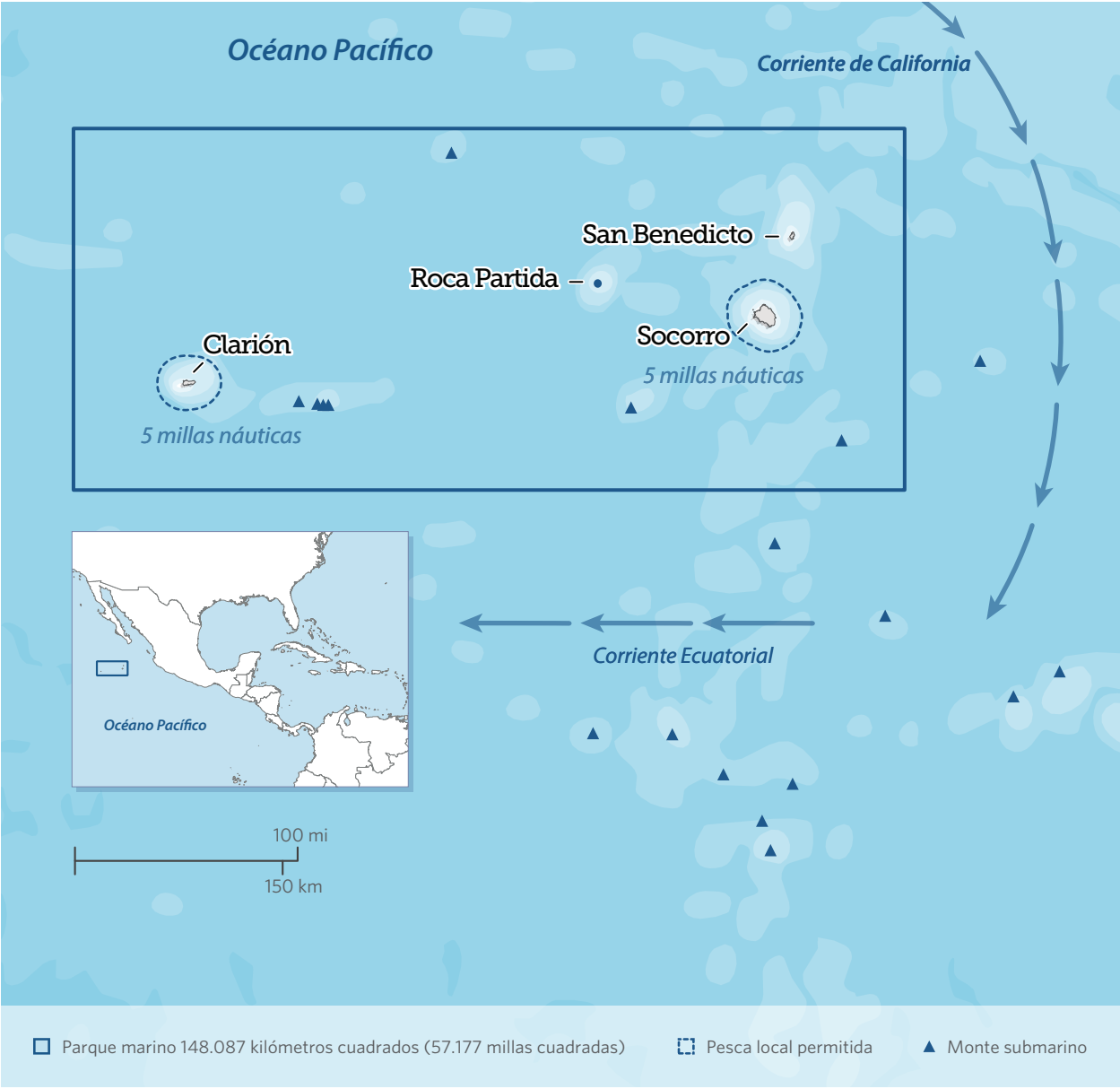
Revillagigedo alberga un ecosistema diverso que sustenta una abundante vida marina. Estas aguas son un punto de referencia crítico para muchas especies migratorias grandes, ya que ayuda a conectar las distintas regiones del Océano Pacífico. Estas son algunas de sus características más importantes:

- Al menos 366 especies de peces, entre ellas 26 que no se encuentran en ningún otro punto del planeta, hacen de esta área su hogar.¹
- 37 especies de tiburones y rayas, incluidos grandes grupos de tiburones ballena, viven en las aguas del archipiélago. Además, allí habita una de las poblaciones de manta raya oceánica más grandes del mundo.
- Se han encontrado cuatro especies de tortugas marinas amenazadas (tortugas laúd, verde, olivácea y carey) en hábitats marinos circundantes a Revillagigedo.²
- El parque marino remoto brinda un lugar donde las ballenas, los delfines, los tiburones y los atunes pueden alimentarse, reproducirse y descansar durante sus migraciones. Esta área protegida sirve de refugio para las especies que recorren grandes distancias por la región del Pacífico Oriental Tropical.

“ Este Parque Nacional nace con equipo, instalaciones y personal, lo que asegura su conservación real y auténtica.”

Enrique Peña Nieto, *Presidente de México*

Parque Nacional Archipiélago de Revillagigedo



Nota: El mexicano Parque Nacional Archipiélago de Revillagigedo, localizado a 400 kilómetros (250 millas) al sur de la Península de Baja California, en el Océano Pacífico, es ahora la reserva marina protegida más grande de América del Norte. Las aguas del parque son el hogar de 366 especies de peces, incluyendo a 26 especies que no se encuentran en ningún otro lado. También son un sitio de reunión importante para especies migratorias de gran tamaño, como tiburones, ballenas, y tortugas marinas.

Conclusión

México ha dado un paso muy importante al crear la reserva marina íntegramente protegida más grande del país. Esta acción permitirá al país contribuir con los esfuerzos realizados a nivel global para proteger el 30 % de los océanos del planeta, el objetivo establecido en 2016 por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. En la actualidad, solo un poco más del 2 % está altamente protegido.

La creación de la reserva marina de Revillagigedo resguarda la biodiversidad, promueve la productividad de las pesquerías y el ecoturismo, y sustenta la infinidad de beneficios vitales que los océanos saludables brindan a las especies que viven en agua o en tierra.

Notas

- 1 Luis F. Del Moral-Flores, Jatziry M. Gracián-Negrete, and Ana F. Guzmán-Camacho, "Fishes of the Archipelago of the Revillagigedo Islands: A Systematic and Biogeographic Update," *BIOCYT: Biología, Ciencia y Tecnología* 9, no. 34 (2016): 596-619, <http://www.revistas.unam.mx/index.php/biocyt/issue/viewFile/4448/154>.
- 2 Geoffrey L. Holroyd and Helen E. Trefry, "The Importance of Isla Clarión, Archipelago Revillagigedo, Mexico, for Green Turtle (*Chelonia mydas*) Nesting," *CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY* 9, no. 2 (2010): 305-309, https://www.researchgate.net/profile/Geoffrey_Holroyd/publication/232665701_The_Importance_of_Isla_Clarión_Archipelago_Revillagigedo_Mexico_for_Green_Turtle_Chelonia_mydas_Nesting/links/544176d30cf2a6a049a5884a.pdf.

Para obtener más información, visite:
pewtrusts.org/revillagigedo



Contacto: Matt Rand, director del proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli
Correo electrónico: mrand@pewtrusts.org
Sitio web: pewtrusts.org/oceanlegacy

Legado para los Océanos de Pew Bertarelli | En 2017, The Pew Charitable Trusts y la Fundación Bertarelli unieron fuerzas para crear el proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli, con el objetivo común de establecer la primera generación de áreas marinas protegidas ecológicamente significativas y eficaces en el mundo. Este esfuerzo se basa en una década de trabajo por parte de ambas organizaciones para proteger el océano. A través de su labor conjunta, estas instituciones han facilitado la obtención de designaciones para salvaguardar más de 8 millones de kilómetros cuadrados de océanos, en colaboración con filántropos, pueblos originarios, líderes comunitarios, científicos y funcionarios de distintos Gobiernos. Desde el año 2010, la Fundación Bertarelli ha buscado proteger el océano para las futuras generaciones, a través de la investigación colaborativa en el área de las ciencias y la conservación marina.