

Santuario Marino Nacional *Olympic Coast*



Foto: Robert Steelquist, NOAA

El santuario representa una de las costas sin desarrollo más espectaculares de América del Norte.



Foto: Elizabeth Weinberg, NOAA

La fuerte energía litoral de *Olympic Coast* crea diversas comunidades de vida marina intermareal.



Foto: NOAA

La presencia humana en *Olympic Coast* antecede los registros históricos y atestigua una larga y compleja relación entre las culturas americanas nativas y el medio ambiente marino.

El Santuario Marino Nacional *Olympic Coast* (Costa Olímpica) (SMNOC) es una de las zonas más preciadas de nuestra nación, abarcando 3,188 millas cuadradas (8,259 km²) de aguas marinas frente a la escabrosa línea costera de la Península Olímpica. El santuario se extiende de 25 a 40 millas mar afuera, cubriendo gran parte de la plataforma continental y algunos de los principales cañones submarinos. EL SMNOC protege una zona productiva de surgencia, hogar de diversas especies de mamíferos y aves marinas, diversas poblaciones de laminarias (o algas pardas) y algas intermareales y florecientes comunidades de invertebrados. Los visitantes pueden explorar las 48 millas (77 kilómetros) de playas vírgenes y una espectacular costa rocosa con poza intermareales, islas y farallones costeros (*seastacks*). Los amantes de las aves encontrarán grandes colonias de aves marinas como araos comunes, frailecillos coletudos y una de las poblaciones más grandes de águilas calvas en los 48 estados contiguos. Durante las migraciones anuales, más de un millón de aves marinas, aves acuáticas y costeras viajan a lo largo de la costa. Veintinueve especies de mamíferos marinos residen en o migran a través de SMNOC. Orcas y ballenas grises, nutrias marinas, focas, y leones marinos de Steller y de California se pueden observar desde la tierra. Otras ballenas, incluyendo la ballena jorobada, sólo se pueden ver desde embarcaciones ya que se alimentan a millas costa afuera. Las aguas templadas y frías de la Costa Olímpica son algunos de los hábitats más productivos para los peces en el mundo. Siete especies de salmón, además del halibut del Pacífico, rocote, arenque, esturión y otras especies de peces sostienen importantes pesquerías

comerciales. El SMNOC también es rico en recursos naturales, con más de 200 naufragios históricos documentados y las vibrantes culturas contemporáneas de la Nación Indígena Quinault y las tribus indígenas Makah, Quileute y Hoh. Los visitantes pueden aprender más acerca de los recursos del santuario, ciencia y conservación, así como de las oportunidades para explorar esta costa natural al visitar el Centro de Descubrimiento *Olympic Coast* ubicado en *Port Angeles*.

Investigación y Monitoreo

La diversidad y la riqueza de los recursos marinos ofrecen oportunidades excepcionales para la investigación científica. El SMNOC lleva a cabo un programa activo de investigación en oceanografía física, geología, arqueológica marina y biología, mucho de lo cual se logra a través de alianzas y coordinación con otras agencias federales, tribales y estatales; así como universidades y organizaciones de investigación privadas.

Educación y divulgación

EL SMNOC trabaja junto con el Servicio de Parques Nacionales para ofrecer a los visitantes los programas de interpretación del área. El santuario también trabaja con las tribus Quinault, Makah, Quileute y Hoh para desarrollar programas de turismo basado en la naturaleza. El santuario ayuda a los distritos escolares locales a crear programas de ciencias marinas basados en investigaciones de campo, monitoreo intermareal y mediciones de desechos marinos. Señalética interpretativa, quioscos, publicaciones, un sitio web, redes sociales y presentaciones públicas son lo que promueven los objetivos y el conocimiento del santuario.



Foto: NOAA

El Santuario Marino Nacional *Olympic Coast* incluye 3,188 millas cuadradas (8,259 km²) de las aguas marinas frente a la escabrosa línea costera de la Península Olímpica.



Santuario Marino Nacional *Olympic Coast*

Ubicación

Desde Cabo *Flattery* a la desembocadura del río *Copalis*, en la costa extrema de Washington

Área protegida

3,188 millas cuadradas (8,259 kilómetros cuadrados)

Designación

Julio de 1994

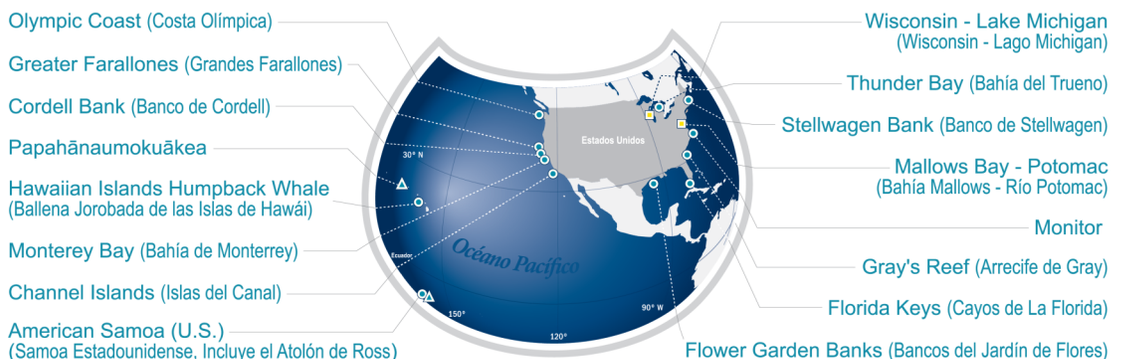
Hábitats

Zona intermareal
Bosques de algas pardas (*kelp*)
Mar abierto
Arrecifes rocosos
Fondo marino

Especies clave

Corales de aguas profundas
Ballena gris
Nutria de mar del Norte
Orca
Frailecillo coletudo

SISTEMA NACIONAL DE SANTUARIOS MARINOS



● Santuario Marino Nacional ▲ Monumento Marino Nacional ■ Santuario Marino Nacional Propuesto

La escala varía en esta perspectiva. Adaptado de mapas de National Geographic

Contáctenos

115 East Railroad Avenue, Suite 301
Port Angeles, WA 98362
360-457-6622

En línea

Email: olympiccoast@noaa.gov
<https://www.facebook.com/usolympiccoastgov>
Twitter: @olympiccoast

Oficina de los Santuarios Marinos Nacionales

Red de las áreas marinas protegidas
Abarca más de 620,000 millas cuadradas (>1,610,670 km²)
Establecido en Octubre de 1972

En línea

sanctuaries.noaa.gov
www.facebook.com/NOAAOfficeofNationalMarineSanctuaries
Instagram: @noaasanctuaries
Twitter: @sanctuaries
Tumblr: @noaasanctuaries



Foto: NOAA

Los leones marinos pueden ser encontrados sobre afloramientos rocosos o incluso boyas.



Foto: NOAA

Más de 56 especies de aves y 24 especies de aves playeras se pueden encontrar en el santuario marino, como el arao común.



Foto: NOAA

La orca es una de las ballenas dentadas más comunes en el Santuario Marino Nacional *Olympic Coast*.

<http://olympiccoast.noaa.gov/>