

## Santuario Marino Nacional *Greater Farallones*



Foto: Matt McIntosh, NOAA

El Santuario Marino Nacional *Greater Farallones* está lleno de hábitats asombrosos, con varias maneras de disfrutarlos.



Foto: Scot Anderson

En el otoño, las aguas del santuario hospedan una de las concentraciones más grandes de tiburón blanco en el mundo.



Foto: NOAA

El santuario provee de un hábitat crucial para más de un cuarto de millón de aves marinas en crianza, como a estos araos comunes.

El Santuario Marino Nacional *Greater Farallones* (Grandes Farallones) (SMNGF), un área de 3,295 millas cuadradas (8,534 kilómetros cuadrados) cerca de la costa norte y central de California, protege la vida silvestre y los hábitats de uno de los ambientes marinos más diversos y abundantes del mundo. La combinación única de contornos del fondo marino, corrientes oceánicas y patrones de viento, alimentados por el sol, provoca una abundancia de vida en estas aguas. El santuario es un ecosistema marino de importancia mundial, extraordinariamente diverso y productivo que sostiene una variedad de vida marina y pesquerías valiosas. Provee de zonas de crianza y alimentación para al menos 25 especies en peligro y amenazadas; 36 especies de mamíferos marinos, incluyendo ballenas azul, gris y jorobada, foca moteada, elefantes marinos, delfines del Pacífico de costados blancos, y una de las poblaciones amenazadas de león marino de Steller más al sur de los Estados Unidos; más de un cuarto de millón de aves marinas en crianza; y una de las poblaciones más importantes de tiburón blanco en el planeta.

### Investigación y Monitoreo

La ciencia orientada a la conservación protege el santuario marino entregando a la administración datos actuales sobre la vida marina y la salud del ecosistema. La investigación, monitoreo y mapeo del hábitat promueven un entendimiento de la estructura y funcionamiento del ecosistema, detectan problemas ambientales, y seguir la salud

y las tendencias del hábitat y la vida marina en el santuario. El santuario marino evalúa y aborda los impactos adversos de actividades humanas sobre los recursos marinos. Temas de importancia especial incluyen reducir la amenaza a las ballenas por colisiones con barcos, proteger las colonias de crianza de aves marinas y a los tiburones blancos de la perturbación humana, y minimizar los riesgos de derrames de petróleo y de navíos. Al asegurar un océano sano, ayudamos a hacer los ecosistemas marinos y costeros más resistentes a los impactos del cambio climático y la acidificación del océano.

### Educación y Divulgación

La visión del santuario marino es formar un público educado sobre el océano e involucrado, que pueda tomar decisiones ambientales informadas. Los programas públicos incluyen experiencias de aprendizaje emocionantes y atractivas para todas las edades: avistamiento de ballenas, explorar pozas de marea (*tidepooling*), hacer kayak, cátedras, talleres, clases y exhibiciones. Programas escolares usan el enorme atractivo del océano para enseñar ciencia y proveen de programas interactivos para maestros y estudiantes en la costa, en el Centro de Visitantes del Santuario Marino Nacional *Greater Farallones*, y en los salones de clase. Los programas promueven una ética de conservación del océano, y fomentan una protección activa.



Foto: Matt McIntosh, NOAA

El Faro *Point Arena* se encuentra cerca del límite norte del Santuario Marino Nacional *Greater Farallones*.



## Santuario Marino Nacional *Greater Farallones*

### Ubicación

Cerca de la costa norte y central de California

### Área protegida

3,295 millas cuadradas (8,534 kilómetros cuadrados)

### Nombramiento

Enero de 1981

### Hábitats

Bahías y estuarios  
Plataforma y ladera continental  
Bentos profundos  
Arrecifes rocosos profundos  
Islas  
Bosque de algas  
Mar abierto  
Costas arenosas y rocosas

### Especies Clave

Paño ceniciento  
Ballena azul  
Arao común  
Buey del Pacífico  
Foca común  
Krill  
León marino de Steller  
Frailecillo coletudo  
Tiburón blanco

## 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

991 Marine Drive, The Presidio  
San Francisco, CA 94129  
415-561-6622

### En línea

Email: [farallones@noaa.gov](mailto:farallones@noaa.gov)  
<https://www.facebook.com/GFNMS>

### Oficina de Santuarios Marinos Nacionales

Red de áreas marinas protegidas  
Abarca más de 620,000 millas cuadradas (>1,610,670 km<sup>2</sup>)  
Establecido en Octubre de 1972

### En línea

[sanctuaries.noaa.gov](http://sanctuaries.noaa.gov)  
[www.facebook.com/NOAAOfficeofNationalMarineSanctuaries](https://www.facebook.com/NOAAOfficeofNationalMarineSanctuaries)  
Instagram: @noaasanctuaries  
Twitter: @sanctuaries  
Tumblr: @noaasanctuaries



Foto: Jamie Hall, NOAA

El minúsculo krill, una especie de zooplancton parecido al camarón, forma la base de la red de comida de importancia global del santuario.



Foto: Matt McIntosh, NOAA

El santuario es hogar de una de las poblaciones más al sur de los amenazados leones marinos de Steller.



Foto: Tom Johnson

Ballenas azules amenazadas, uno de los animales más grandes que ha vivido sobre la Tierra, se alimenta en el SMNGF en el verano y otoño de enormes enjambres de krill.

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