

Monumento Nacional Marino Papahānaumokuākea



Foto: Mark Sullivan, NOAA

El monumento es un importante hábitat para especies amenazadas o en peligro, como la tortuga verde y la foca monje de Hawái.



Foto: Dan Clark, USFWS

El monumento es una zona de anidación y alimentación para más de 14 millones de aves marinas, lo que lo hace la colonia de aves marinas tropicales más grande del mundo.



Foto: Wayne Levin, NOAA

Los arrecifes de coral del monumento son el hogar de más de 7,000 especies marinas.

El Monumento Nacional Marino

Papahānaumokuākea (MNMP) es la mayor área de conservación en el mundo, protegiendo 582,578 millas cuadradas (1,508,870 kilómetros cuadrados) del Océano Pacífico. Los extensos arrecifes de coral que se encuentran en Papahānaumokuākea son el hogar de más de 7,000 especies marinas, una cuarta parte de las cuales sólo se encuentran en el archipiélago de Hawái. Muchas de las islas y ambientes de aguas poco profundas son hábitats importantes para especies amenazadas o en peligro, como tortuga verde y la foca monje de Hawái. En menos de seis millas cuadradas de tierra, más de 14 millones de aves marinas que representan 22 especies se reproducen y anidan. Las áreas de tierra también son el hogar de cuatro especies de aves que no se encuentran en otro lugar en el mundo. La visión del monumento es proteger y perpetuar por siempre la salud de los ecosistemas y la diversidad y la importancia del significado de Papahānaumokuākea en la cultura nativa de Hawái. En 2010, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) designó al monumento como un Sitio de Patrimonio de la Humanidad mixto. En 2016, el monumento se amplió de 139,818 millas cuadradas a 582,578 millas cuadradas (de 362,127 a 1,508,870 km²). El Monumento Nacional Marino Papahānaumokuākea es administrado conjuntamente por el Departamento de Comercio, el Departamento del Interior y el Estado de Hawái, y en colaboración con la Oficina de Asuntos de Hawái.

Investigación y monitoreo

La investigación científica, cultural y marítima son partes importantes de las operaciones generales del monumento. El enfoque del programa de investigación de los arrecifes de coral del monumento incluye la caracterización y monitoreo de corales someros y arrecifes mesofóticos profundos. Estudios sobre los arrecifes han registrado la diversidad y abundancia de peces, algas, corales y otros invertebrados de arrecife en numerosos lugares del archipiélago. Recursos históricos, tales como naufragios, también se han documentado en los arrecifes poco profundos por arqueólogos del monumento nacional y de la Región del Pacífico de santuarios marinos nacionales. La investigación en aguas más profundas ha utilizado un sonar multihaz y sumergibles para documentar los recursos biológicos rara vez vistos así como las características topográficas contenidas dentro de las aguas del monumento. Los resultados de estos esfuerzos de investigación de aguas someras y profundas ayudarán en la gestión de estos vastos recursos de los océanos.

Educación y divulgación

El enfoque del programa de educación y divulgación es aumentar la comprensión de la gestión de los ecosistemas, el desarrollo de una ética de conservación del océano y formar a la próxima generación de líderes tanto científica como culturalmente informados. El centro de visitantes del monumento, el Centro de Descubrimiento Mokupapapa en Hilo, interpreta la ciencia natural, la cultura y la historia de las Islas Hawaianas del Noroeste y el ambiente marino que lo rodea.



Foto: James Watt, NOAA

El nombre Papahānaumokuākea celebra dos antepasados de Hawái, Papahānaumoku y Wakea, quienes dieron origen al archipiélago de Hawái, la planta de taro y al pueblo hawaiano.



Monumento Nacional Marino Papahānaumokuākea

Ubicación

140 millas al noroeste de las principales islas hawaianas

Área protegida

582,578 millas cuadradas (1,508,870 km²)

Designación

Junio del 2006
Expansión en el 2016

Hábitats

Abisal
Atolones
Banco
Lagos hipersalinos
Islas
Laguna
Pelágico
Arrecife
Monte submarino
Talud

Especies clave

Algas calcáreas
Corales
Peces de arrecife endémicos
Tortuga marina verde
Foca monje de Hawái
Pámpano
Albatros de Laysan
Tiburones
Delfín tornillo

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

1845 Wasp Blvd, Building 176
Honolulu, HI 96818
808-725-5800

En línea

Email: hawaiiireef@noaa.gov
<https://www.facebook.com/Papahanaumokuakea>

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: @noaasant

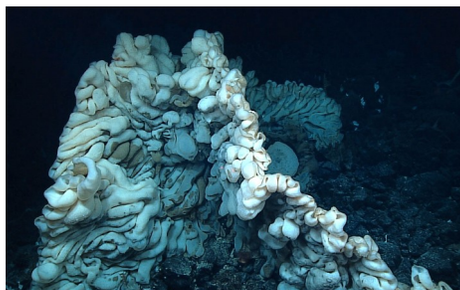


Foto: NOAA

En 2015, la Oficina de Exploración e Investigación de la NOAA descubrió la esponja más grande en el mundo en las Islas del Noroeste de Hawái.



Foto: Mark Sullivan, NOAA

Una foca monje de Hawái descansa en una playa en el Monumento Nacional Marino Papahānaumokuākea.



Foto: NOAA

Las Islas del Noroeste de Hawái contiene una fauna de aguas profundas rica y diversa, incluyendo esta especie de pulpo recientemente descubierta.