

Vaikava Rapa Nui

Los rapanui de la Isla de Pascua conservan una tradición como guardianes del océano

La Isla de Pascua, un territorio chileno que se ubica a unos 4.000 kilómetros (2.485 millas) al oeste de la costa de ese país, es famosa en todo el mundo por sus estatuas moái, declaradas Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. Ahora, los tesoros que se encuentran más allá de las costas de esta isla remota están protegidos también gracias a la creación del Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos Rapa Nui en 2018. Las aguas circundantes, en las que se encuentra una biodiversidad única, proporcionan alimento a los rapanui de la región y los ayudan a conservar las tradiciones culturales centenarias.

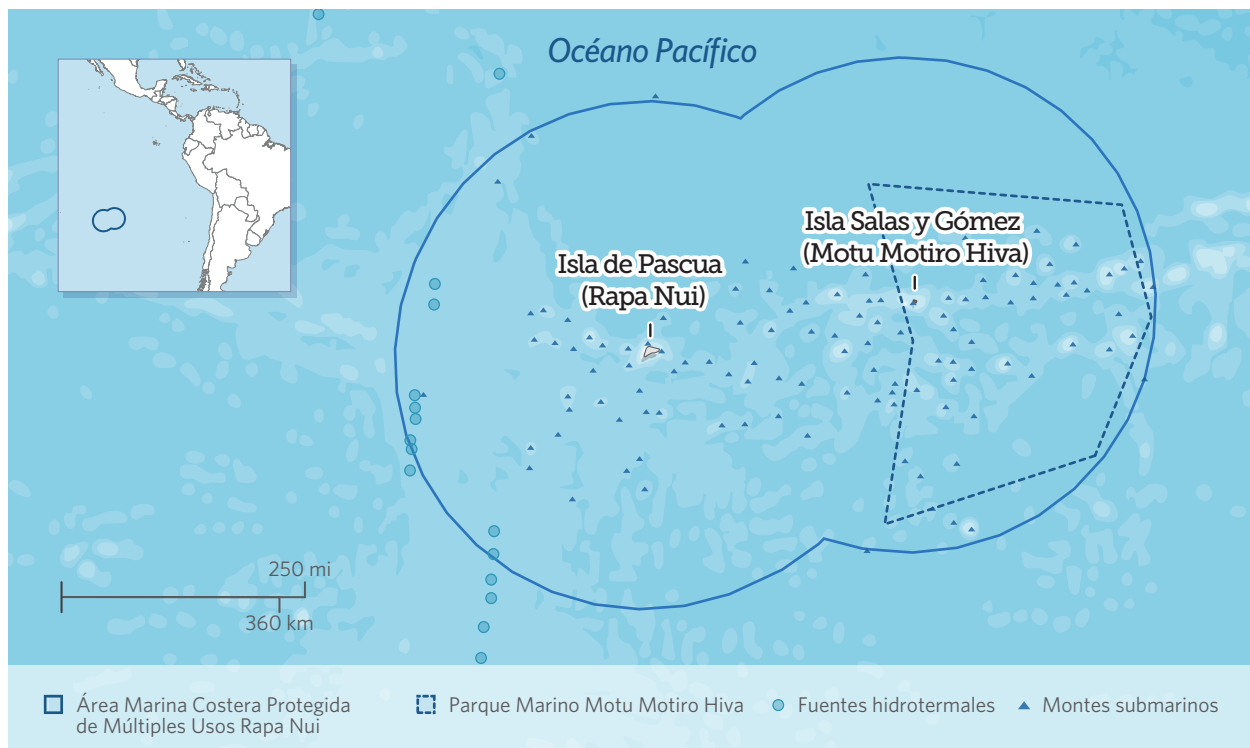
Si bien queda mucho territorio por explorar, se sabe que las aguas de la Isla de Pascua contienen importantes focos geológicos llenos de vida en un área del Océano Pacífico que, de otro modo, sería extremadamente pobre en nutrientes. Una cadena de montes submarinos brinda las condiciones que permiten sostener a una vida silvestre única, como el pez mariposa de la Isla de Pascua (o tipi tipi en el dialecto local) y el patudo de Nazca, dos de las más de 140 especies que se encuentran únicamente en las aguas de Rapa Nui. El área también alberga 27 especies amenazadas o en peligro de extinción, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, y constituye una importante área de desove para muchas especies, como el atún, el pez aguja y el pez espada. El lecho marino que se encuentra más allá de la isla también alberga las únicas fuentes hidrotermales que se encuentran en aguas chilenas.

La sobrepesca atenta contra la biodiversidad de la isla

Cada vez más, las flotas pesqueras comerciales se están abriendo paso en cada rincón de los océanos del planeta. Sin supervisión, esta actividad podría dañar rápida, e irreversiblemente, el entorno marino único de la Isla de Pascua. Los datos satelitales que se recolectaron y se analizaron en el marco de un proyecto respaldado por The Pew Charitable Trusts y la Fundación Bertarelli mostraron que, a pesar de la ubicación aislada de la isla, probablemente había habido pesca industrial alrededor de ella.

Para protegerse de esto, la comunidad rapanui trabajó para crear un AMP de gran extensión alrededor de la isla, donde estaría prohibida la pesca comercial industrial y otras actividades extractivas y, al mismo tiempo, se protegerían las prácticas de pesca tradicionales de Rapa Nui. El proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli colaboró con los habitantes insulares en este proyecto, el cual ubica a los rapanui como líderes mundiales en la conservación del océano y en la preservación de una cultura indígena vinculada fuertemente al mar.

Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos Rapa Nui



Nota: Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos Rapa Nui protege los 720.000 kilómetros cuadrados (277.994 millas cuadradas) de la zona económica exclusiva que rodea a la Isla de Pascua, Chile, e incluye al área ya establecida del Parque Marino Motu Motiro Hiva.

© 2018 The Pew Charitable Trusts

El AMP continúa la tradición de conservación

Tras años de esfuerzos por parte de los rapanui para proteger sus ecosistemas marinos únicos, el 27 de febrero de 2018, la presidenta chilena Michelle Bachelet firmó el decreto que tenía como finalidad la creación del AMP de Rapa Nui.

Al garantizar la creación de un AMP y cumplir un rol vital en su ordenación, los habitantes de la Isla de Pascua están protegiendo las aguas que son una parte central de las tradiciones culturales centenarias, como su costumbre de pescar por medio de líneas manuales y de rocas.

Poco después de asumir el cargo ese mismo año, el presidente Sebastián Piñera designó el Consejo del Océano para asistir en la ordenación del área protegida. Los 11 miembros incluyen seis rapanui elegidos por la comunidad, el gobernador de la Isla de Pascua y un representante del Consejo de Desarrollo conocido como CODEIPA, el Ministerio de Medioambiente, la Subsecretaría de Pesca y el Ministerio de Defensa. El Consejo está trabajando para desarrollar un plan de ordenación en torno al AMP, planificar la construcción de un centro educativo de ciencias y garantizar la gestión sustentable de las pesquerías artesanales de la isla.



Max Bello/The Pew Charitable Trusts



Eduardo Sorensen/The Pew Charitable Trusts



Eduardo Sorensen/The Pew Charitable Trusts

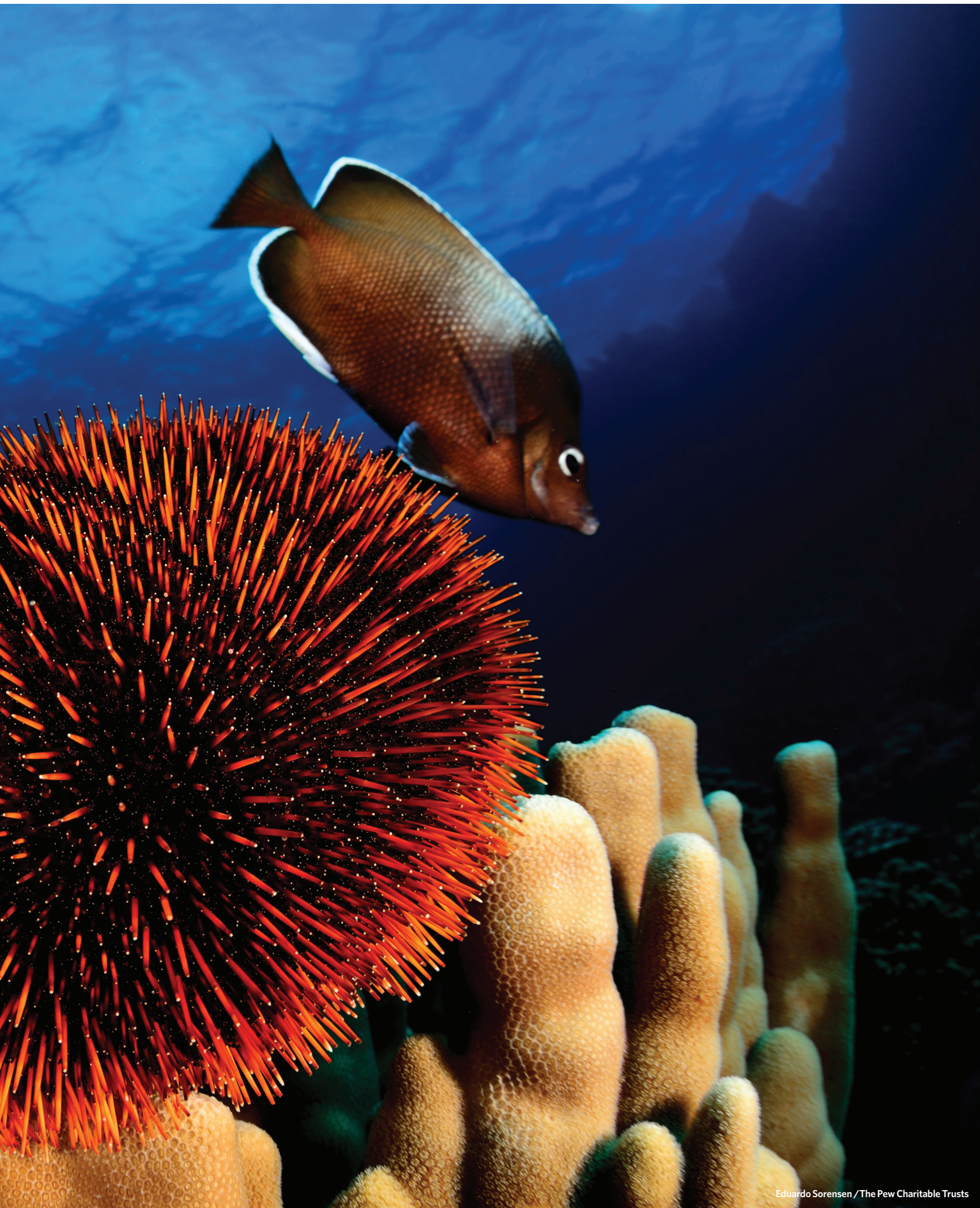
Arriba: La Isla de Pascua es conocida por sus cientos de llamativas estatuas moái de piedra.

Arriba a la izquierda: Las especies marinas, como los murénidos, dependen de la salud de los corales que se encuentran en las aguas de la Isla de Pascua.

Arriba a la derecha: Se sabe que las aguas de la Isla de Pascua contienen importantes focos geológicos y oasis llenos de vida.



La Isla de Pascua alberga 142 especies endémicas, como el pez mariposa de la Isla de Pascua.



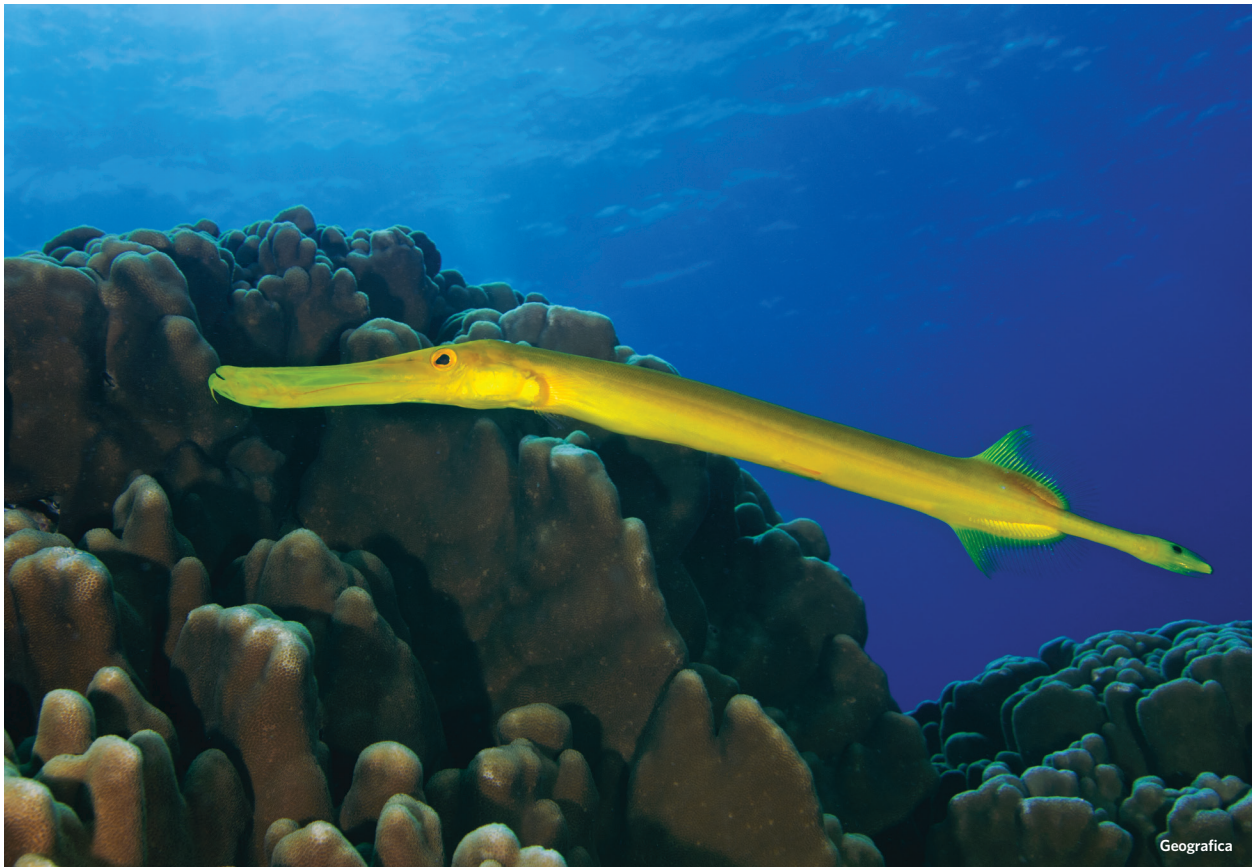


Eduardo Sorensen / The Pew Charitable Trusts

Las prácticas pesqueras de Rapa Nui se transmiten de generación en generación.

La historia naviera vincula a los rapanui con el mar

Los antiguos polinesios navegaron el Pacífico durante miles de años, usando las estrellas y las corrientes como guía. Esas destrezas navieras y una fuerte conexión con el océano contribuyeron a dar forma a la sociedad rapanui actual. La protección de las aguas de la Isla de Pascua permite a los residentes sostener y fortalecer sus vínculos con su entorno natural y con sus antepasados.



Arriba: Las aguas de la Isla de Pascua contienen algunos de los sistemas de arrecife de coral más saludables del planeta.

Abajo: La Isla de Pascua alberga muchas especies de peces, como el pez trompeta china.

Esta hoja de datos se actualizó en agosto de 2023 para corregir el nombre del Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos Rapa Nui.

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

Pew Bertarelli OCEAN LEGACY

Contacto: Giuseppe Di Carlo, director del proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli

Correo electrónico: gdicarlo@pewtrusts.org

Sitio web: pewtrusts.org/oceanlegacy

El proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli | The Pew Charitable Trusts y Dona Bertarelli crearon el proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli, con el objetivo común de establecer la primera generación eficaz de grandes áreas marinas protegidas (AMP) de relevancia ecológica del mundo. En la actualidad, el proyecto Legado para los Océanos de Pew Bertarelli también busca conectar las AMP y ayudar a conservar especies migratorias clave y ecosistemas marinos completos. Estos esfuerzos siguen construyendo sobre más de una década de trabajo por parte de Pew y la Fundación Bertarelli, a cargo de Dona Bertarelli, destinado a crear AMP a gran escala, con una protección alta o completa. A través de su labor conjunta, estas instituciones han ayudado a obtener designaciones o compromisos para salvaguardar casi 12,6 millones de kilómetros cuadrados de océanos (4,8 millones de millas cuadradas), trabajando con comunidades, líderes locales, filántropos, grupos indígenas, funcionarios gubernamentales y científicos. Dona Bertarelli es filántropa, inversionista, deportista y gran defensora de la conservación de los océanos. The Pew Charitable Trusts se vale del poder del conocimiento para solucionar los problemas más complicados de la actualidad, incluida la necesidad de una conservación marina efectiva.