

# RESCATE MARINO

## Cuanto más, mejor

Las áreas marinas protegidas (AMP) representan el 7,9% de la superficie oceánica; en torno al 2% están totalmente vedadas a la pesca. El aumento de la minería de profundidad y del transporte marítimo hace necesaria una mayor protección.

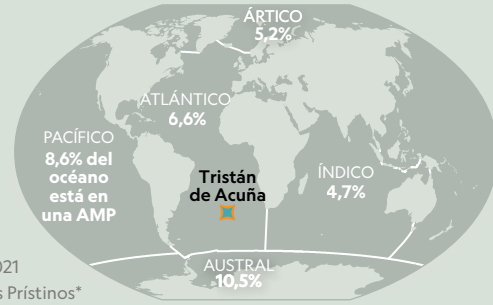
**El 85% de la superficie oceánica protegida se inscribe en las 50 AMP de mayor superficie (abajo). La mayoría están en aguas nacionales.**

Proporción de las AMP vedadas a la pesca

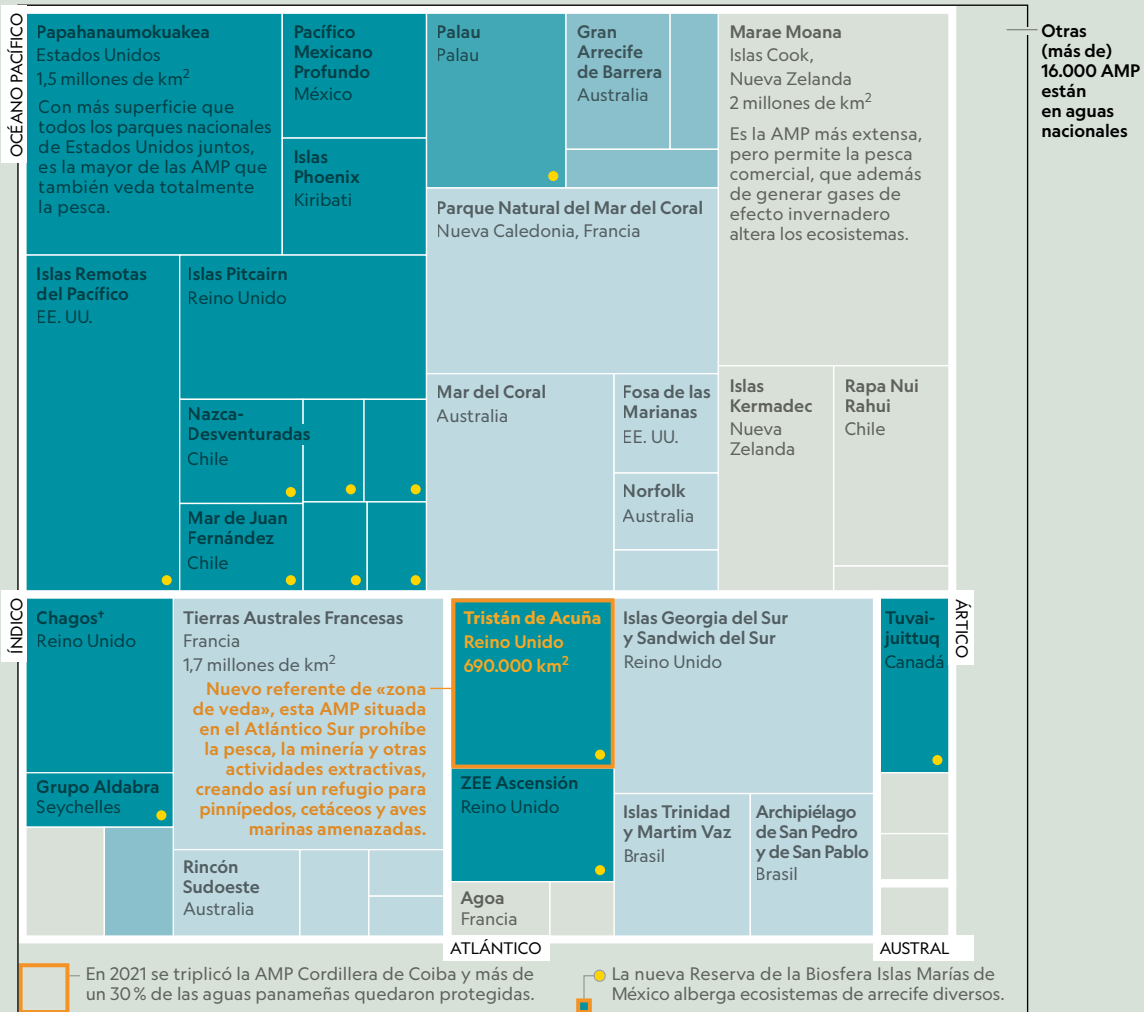
- 100% (18 AMP)
- 71-85 (2)
- 33-38 (4)
- 2-25 (13)
- Sin datos (15)

— Añadidas en 2021

● Proyecto Mares Prístinos\*



**AGUAS NACIONALES: 90% de la extensión de las AMP**



La conservación oceánica ha ido a la zaga de la terrestre, pero en 2021 hubo grandes avances. A este progreso contribuyó el proyecto Mares Prístinos de National Geographic Society, parte de una iniciativa global para que en 2030 hayamos protegido, como mínimo, el 30% de los océanos.

POR **LAWSON PARKER**  
Y **SHELLEY SPERRY**

## ACCIÓN EN EL ÁRTICO

La protección en alta mar constituye un reto plurinacional, pero en 2021 nueve naciones y la Unión Europea empezaron a aplicar un tratado que prohíbe la pesca comercial en aguas internacionales del Ártico durante 16 años. Los científicos proyectan estudiar la región antes de que la fusión del hielo pueda abrir la puerta a la pesca y la minería.



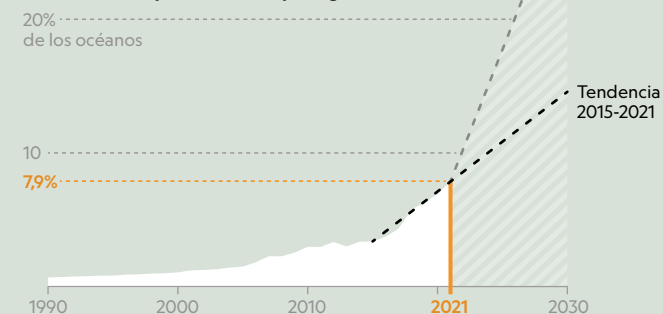
**AGUAS INTERNACIONALES: 10% de la extensión de las AMP**



## ¿PODEMOS LLEGAR AL 30%?

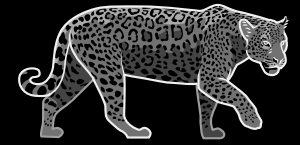
Para alcanzar este objetivo harán falta múltiples soluciones, como establecer AMP, firmar tratados internacionales e involucrar a grupos hasta ahora infrarrepresentados. Los 370 millones de indígenas del mundo, custodios de tierras y aguas que albergan el 80% de la biodiversidad de la Tierra, ejercen cada vez más influencia.

**Cobertura de superficie marina protegida**



# EN TIERRA, ALGUNAS ESPECIES SE HAN ALEJADO DEL ABISMO

Hay un millón de especies en peligro de extinción. Pero 2021 ha traído noticias prometedoras para varias especies amenazadas.



## Cruces de jaguares

Un Explorador de National Geographic captó unas insólitas imágenes de un jaguar apodado *El Bonito* en la frontera entre México y EE. UU. Las iniciativas mexicanas de conservación están funcionando y algunos ejemplares regresan a EE. UU., donde los cazadores los habían aniquilado.



## El chingolo saltamontes remonta

El ave más amenazada de los EE. UU. continentales fue también el primer chingolo criado con éxito en cautividad y liberado en la naturaleza. El nuevo Corredor de Fauna Salvaje de Florida, apoyado por National Geographic Society, protege hábitats en beneficio tanto del chingolo como del puma.



## Regreso clonado

*Elizabeth Ann* fue clonada a partir de células de otro hurón de pies negros conservadas durante más de 30 años. Supervisada por el Servicio de Pesca y Vida Salvaje de EE. UU., fue la primera clonación exitosa de una especie salvaje amenazada en América del Norte.

\*EL PROYECTO MARES PRÍSTINOS, INAUGURADO EN 2008 POR NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY, HA CONTRIBUIDO A ESTABLECER 24 RESERVAS MARINAS. NO SE MUESTRAN TODAS LAS RESERVAS DE MARES PRÍSTINOS, INCLUIDAS LAS CONTENIDAS EN AMP MAYORES. LOS DATOS REFERENTES A LAS AMP CORRESPONDEN A OCTUBRE DE 2021. \*SOBRE LA AMP DE CHAGOS PENDE UNA DISPUTA DE SOBERANÍA ENTRE EL REINO UNIDO Y MAURICIO.

ILUSTRACIONES: MATTHEW TWOMBLY; NGM MAPS. FUENTES: MARINE PROTECTION ATLAS, INSTITUTO DE CONSERVACIÓN MARINA; MARES PRÍSTINOS, NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY; MARINEREGIONS.ORG