

conservar la tierra



Anzalone

# conservar la tierra

## conservación de la vida marina 2015

Las áreas marinas protegidas son refugios seguros

para peces, ballenas, delfines, corales, tortugas de mar y miles de otras preciosas especies marinas vegetales y animales.

También son verdaderos laboratorios vivientes para la investigación científica. En el entorno marino se descubren nuevas medicinas para tratar distintas enfermedades. La sangre azul del cangrejo herradura, una criatura marina que tiene 500 millones de años de antigüedad, se utiliza para detectar la presencia de toxinas que puedan causar el letal ataque séptico.

La gorgonia del Caribe, un tipo de coral blando, produce sustancias antiinflamatorias. Ciertos componentes de corales y moluscos prometen servir para fortalecer injertos óseos e implantes ortopédicos. Existen nutrientes esenciales derivados de las algas pardas y las microalgas. El adecuado abastecimiento mundial de alimentos depende, en parte, del mantenimiento sano y sostenible de las pesquerías. Muchas

áreas marinas protegidas mantienen reservas de diversos peces. La belleza marina natural de las tortugas de mar, los pelícanos, las garzas y otras especies de aves, los peces de colores brillantes, las estrellas y esponjas de mar constituyen un atractivo para los turistas, impulsando las economías locales. No obstante, solamente el 3% del océano está considerado área marina protegida. Menos del 1%

corresponde a reservas marinas que protegen completamente todas las especies y hábitats. Estados Unidos es líder en cantidad de áreas marinas protegidas, y tiene aproximadamente el 55% de sus aguas protegidas en virtud de algún tipo de área marina protegida, incluyendo un 3,2% de reservas completamente protegidas. Todos dependemos del océano para obtener alimentos, oxígeno y medicinas. Regula nuestras

condiciones meteorológicas y nuestro clima. Las asociaciones de Estados Unidos con otros países y con organizaciones regionales están ayudando a conservar y proteger los recursos irremplazables del océano al establecer nuevas áreas marinas protegidas eficientemente gestionadas en diversas regiones del mundo.

- 1 Manglares
- 2 Garza azul
- 3 Pelicano común
- 4 Ranas arborícolas
- 5 Juncos
- 6 Jurel blanco
- 7 Vieiras
- 8 Estrella de mar roja con algas
- 9 Cangrejo rojo
- 10 Atún de aleta amarilla
- 11 Tortuga marina verde
- 12 Gran tiburón blanco



- 13 Pargo rojo
- 14 Laminariales
- 15 Esponja de dedos rojos
- 16 Isididae
- 17 Pez cirujano azul
- 18 Coral gorgonia
- 19 Pez mariposa enmascarado
- 20 Coral rojo
- 21 Escarola babosa de mar
- 22 Nautilo
- 23 Coral en rama
- 24 Pez ballesta payaso
- 25 Estrella de mar azul