

Los corales Cuerno de Alce y Cuerno de Siervo están listados como amenazados bajo la Ley para Especies en Peligro de Extinción de los Estados Unidos

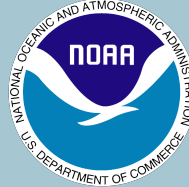


Bajo la Ley para Especies en Peligro de Extinción de los Estados Unidos es **ILEGAL:**

- **SUSTRAER** (maltratar, lastimar, buscar, cazar, disparar, herir, matar, atrapar, capturar, recolectar, o atentar cualquiera de estas actividades) corales Cuerno de Alce y Cuerno de Siervo
- **IMPORTAR** corales Cuerno de Alce y Cuerno de Siervo (con o sin vida) a los Estados Unidos
- **EXPORTAR** corales Cuerno de Alce y Cuerno de Siervo (con o sin vida) a los Estados Unidos
- **POSEER, VENDER, ENTREGAR, LLEVAR, TRANSPORTAR o CARGAR** corales Cuerno de Alce y Cuerno de Siervo sustraídos ilegalmente
- **VENDER o OFRECER PARA LA VENTA** corales Cuerno de Alce o Cuerno de Siervo

La multa máxima por violar la Ley para las Especies en Peligro de Extinción de los Estados Unidos es de \$25,000 y 6 meses de prisión.

Photo Credits: Michael Barnette, NOAA (top left); Walt Jaap (top right)



Para preguntas o para reportar una violación, favor de comunicarse con:
Servicio de pesquería de NOAA
Oficina para la aplicación de leyes
1-800-853-1964

En Puerto Rico o en las Islas Vírgenes favor de comunicarse con:
Servicio de Pesquería de NOAA
Oficina para la aplicación de leyes
787-749-4405 en San Juan
787-890-0715 en Aguardilla

Para más Información, favor de comunicarse con:
Servicio de Pesquería de NOAA
Oficina Regional del Sureste
División para la Protección de Recursos
727-824-5312

Photo Credits: Michael Barnette, NOAA (cover photo)

This document complies with Section 12 of the Small Entity Compliance Guide of the Small Business Regulatory Enforcement Fairness Act of 1996

TENGA CONCIENCIA ANTE LOS CORALES

Sea precavido y
protega los corales

AMENAZADOS
Cuerno de Alce
(Acropora palmata)

y

Cuerno de Siervo
(Acropora cervicornis)



Elkhorn coral



LOS CORALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN HABITAN EN NUESTRAS CERCANIAS

Los corales Cuerno de Alce, crecen generalmente en aguas de 3 a 15 pies de profundidad, donde existe mucha actividad de oleaje. Las colonias se encuentran aplanadas cerca del fondo y tienen ramas con forma de fronda. Típicamente las ramas se originan en un tronco central e irradian hacia el exterior.

EN LOS ESTADOS UNIDOS, LOS CORALES CUERNO DE ALCE Y CUERNO DE CIERVO SE ENCUENTRAN EN LA FLORIDA, PUERTO RICO, Y LAS ISLAS VÍRGENES

Staghorn coral



Staghorn coral

Los corales Cuerno de Ciervo crecen típicamente en la parte anterior y posterior de los arrecifes, en zonas donde el agua tiene profundidades de 15 a 45 pies. Las colonias tienen forma de cono con ramas cilíndricas, derechas, o ligeramente curvas.

Photo Credits: Michael Barnette, NOAA (top); Walt Jaap (lower left and right)

PROTEJA LOS CORALES AMENAZADOS

CUANDO SALGA EN EL BOTE

- **EVITE** andar sobre o cerca de los corales.
- **PERMITA** que el ancla se sumerja hasta el fondo y ancle en la arena.
- **UTILICE** boyas de amarre siempre que le sea posible.

CUANDO ESTE BUCEANDO O EN LA PLAYA

- **NO** se pare sobre los corales o los toque.
- **MANTENGA** una flotabilidad apropiada.
- **ASEGURE** todo su equipo para evitar contacto con los corales.
- **¡OBSERVE** sus aletas!
- **NO RECOLECTE CORALES** (vivos o muertos) como recuerdos*



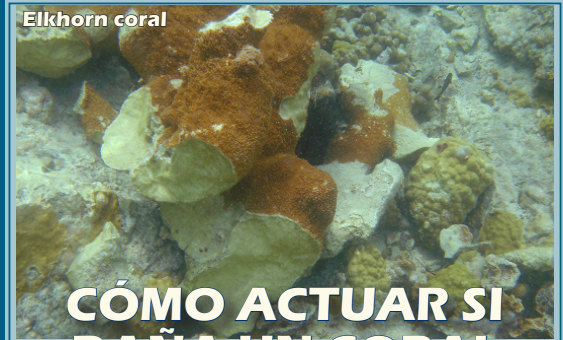
*NOTA:

Las regulaciones estatales y federales prohíben la recolección de cualquier tipo de coral, blandos o duros.

Staghorn Coral

Photo Credits: Caroline Rogers, USGS

Elkhorn coral



CÓMO ACTUAR SI DAÑA UN CORAL

- **DETENGA** la actividad que causó el daño al coral.
- **NO MANTENG** ningún coral en su posesión. Deje los corales dañados en el mismo lugar donde ocurrió el daño.
- **INFORME** al servicio de pesquería de la NOAA. Puede que el coral todavía pueda ser reestablecido.

CÓMO ACTUAR SI LA EMBARCACIÓN

- **APAGUE** el motor.
- **NO INTENTE** desencallar del arrecife con el motor encendido.
- **ELEVE** el motor y permita que la embarcación quede a la deriva.
- **INFORME** por radio al Guarda Costa, Patrulla Marina, o VHF canal 16 para asistencia.



Elkhorn coral

Photo Credits: Caroline Rogers, USGS (top and bottom)