

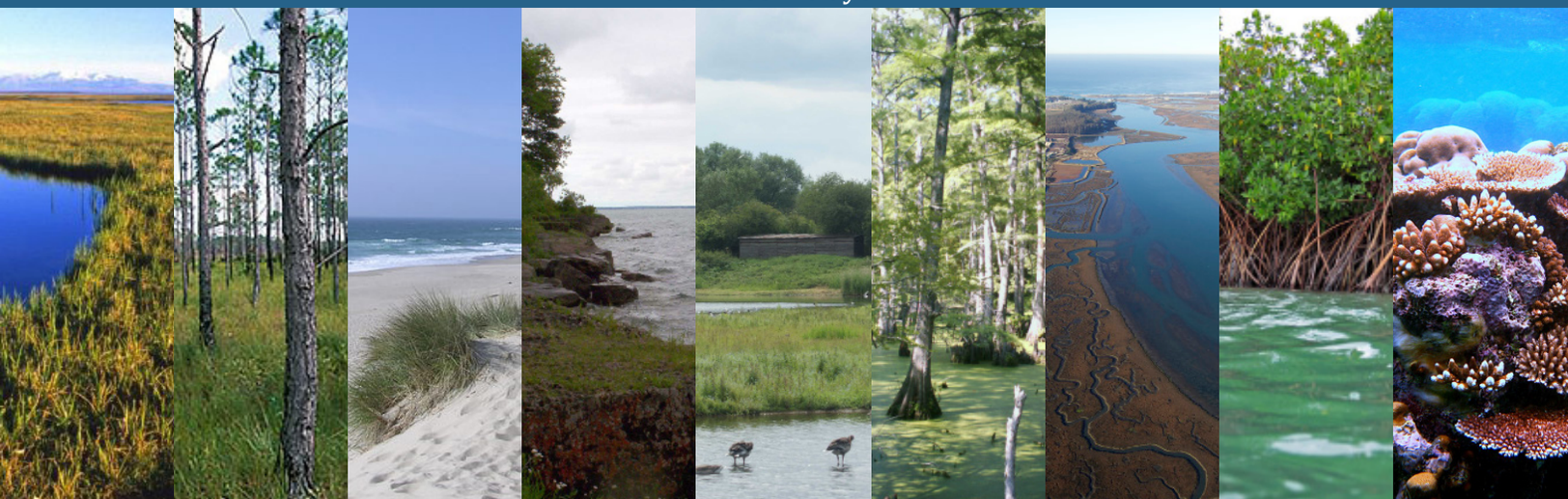
HÁBITAT COSTERO

Y GESTIÓN COSTERA



Obtenga más información sobre el trabajo que los Programas Costeros Estatales están haciendo aquí:
www.coastalstates.org/csopublications

Los ecosistemas costeros comprenden una mezcla diversa de varios tipos de hábitat y características geológicas, lo que los convierte en uno de los ecosistemas más diversos y productivos del mundo. Nuestros ecosistemas costeros incluyen:



llanuras Pinares Dunas Alvares Pantanos Esteros Estuarios Manglares Coralinos

Estos ecosistemas son críticos para la pesca y la vida silvestre, culturalmente vitales para las comunidades costeras, y proporcionan servicios importantes como la protección de la calidad del agua, atenuación de las marejadas ciclónicas, y mitigación de inundaciones.

Humedales y Calidad del Agua

Los humedales costeros retardan la emisión de aguas pluviales en el sistema estuarino y mejoran la calidad del agua al permitir que los sedimentos y nutrientes asociados se asienten fuera de suspensión antes de entrar en el área cercana a la costa. Este efecto amortiguador ayuda a prevenir las floraciones dañinas de algas y los impactos negativos en los mariscos locales, reduciendo la carga de sedimento y protegiendo corales de asfixia.

Programas Costeros Estatales y Hábitat

Durante más de 40 años, los programas costeros en los estados, territorios y mancomunidades de Los Estados Unidos han sido parte del esfuerzo nacional de la gestión de zonas costeras coordinado por la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA, por sus siglas en inglés) para proteger y restaurar los recursos costeros, proteger a las comunidades de los riesgos costeros y promover el desarrollo económico a lo largo de las costas de los océanos y los Grandes Lagos de nuestra nación.

95.000 Millas de Oportunidad

En los Estados Unidos, 95.000 millas de costa sirven como fundación para los ecosistemas y economías locales y nacionales. Con una distancia equivalente a casi 4 veces la circunferencia de la Tierra, los ecosistemas costeros prosperan gracias a las asociaciones construidas a través de décadas de trabajo gestionando áreas críticas.



PROTEGIENDO LOS HÁBITATS COSTEROS PRODUCE BENEFICIOS ECONÓMICOS

El Trust for Public Land encontró que cada dólar gastado en la conservación de la tierra puede producir un rendimiento de \$11 dólares en productos naturales y servicios.

Hábitat Costero Apoya Los Mariscos

- La mayoría de los peces y mariscos estadounidenses pasan una parte de su vida en estuarios
- Los estuarios proporcionan un hábitat para el ~68% de las capturas pesqueras comerciales de los Estados Unidos y el 80% de la pesca recreacional



Shrimp Boat on Mobile Bay by Billy Pope

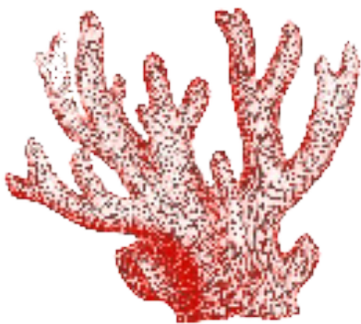
Los Programas de CZM Ayudan a Restaurar y Proteger El Hábitat

Para el período entre 2008 y 2017

- 37.458 acres de hábitat costero fueron protegidos
- 34.147 acres de hábitat costero fueron restaurados
- 502.000 personas fueron educadas sobre la importancia y protección al hábitat costero

Arrecifes Coralinos y Economías Costeras

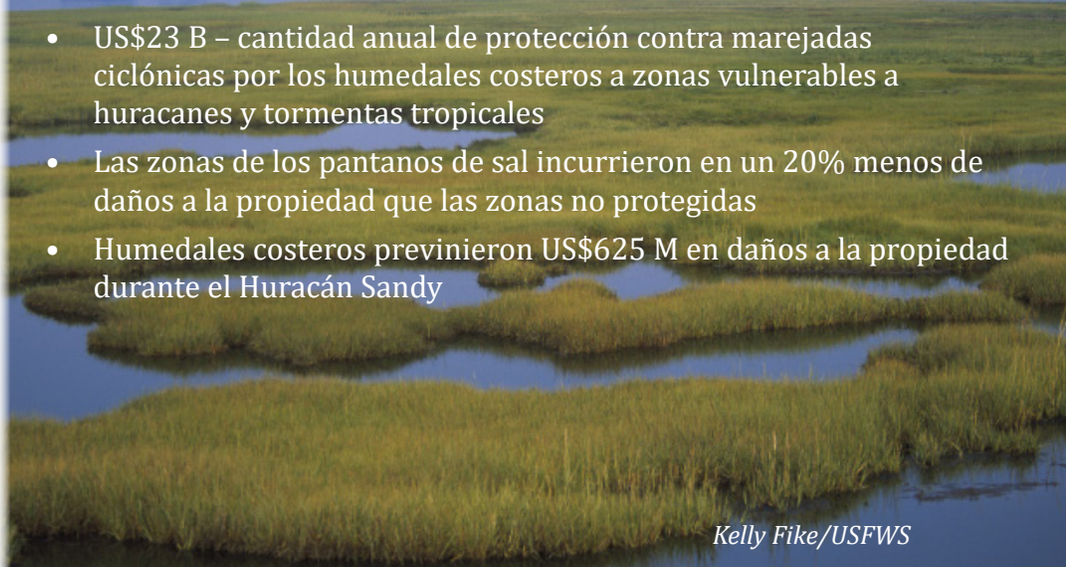
US\$3.4 B – valor económico total de los servicios de arrecifes coralinos de los EE.UU. La cantidad incluye pesquerías, turismo y protección costera



Humedales Protegen a La Gente

Prevención de daños a los humedales:

- US\$23 B – cantidad anual de protección contra marejadas ciclónicas por los humedales costeros a zonas vulnerables a huracanes y tormentas tropicales
- Las zonas de los pantanos de sal incurrieron en un 20% menos de daños a la propiedad que las zonas no protegidas
- Humedales costeros previnieron US\$625 M en daños a la propiedad durante el Huracán Sandy



Kelly Fike/USFWS

El Programa Nacional de Gestión de Zonas Costeras:

Una asociación estado-federal entre los Estados Costeros y la NOAA que trabaja para gestionar los recursos esenciales y fortalecer los ecosistemas costeros de nuestra nación.

Coastal States Organization
Washington, D.C.
www.coastalstates.org

