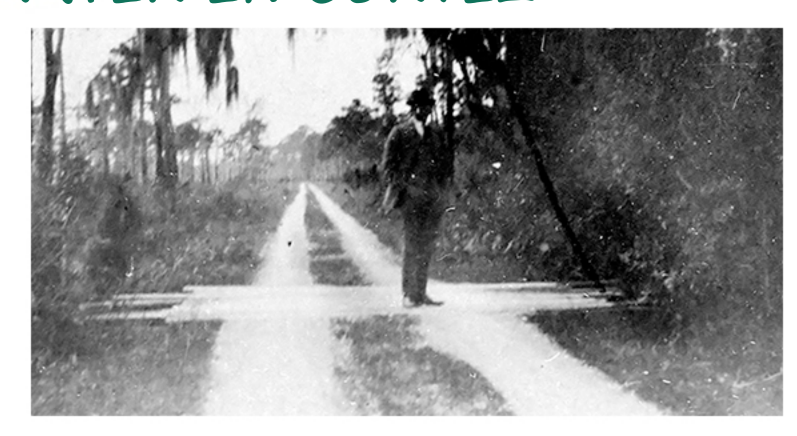
Mantener Saludable la Bahía de Sarasota Pelícano Pardo Restauración de Bancos Ostricolas

AYER EN CORTEZ



Un hombre posa en el primer camino cubierto de conchas desde Fairview Avenue (14th Street West) en Bradenton, que conduce a Cortez. Cortesía de las Colecciones Digitales Históricas de la Biblioteca Pública del Condado de Manatee

Para 1950, la población anual de ostras en todo el estado fue reducido a la mitad debido a sobreexplotación y contaminación. La pesca comercial de conchas estuvo prohibida en la Bahía de Sarasota hasta 1965 debido a contaminación. Las ostras, almejas, vieiras y mejillones filtran contaminantes del agua, pero los retienen internamente, lo que los convierte en una fuente de alimento potencialmente peligrosa cuando su hábitat estuarino está comprometido.

Las conchas de ostras dragadas del río Manatee, antes llamado río de Ostras, fueron usadas para los primeros caminos de Bradenton, construidos a principios del siglo XX. En ese entonces, las ostras eran abundantes en Florida y conchas de ostras se usaron como materiales de construcción clave para las carreteras, ferrocarriles y otras industrias claves de Florida. Esta abundancia de ostras de la costa del Golfo fue posible gracias a estuarios saludables. Estos hábitats fértiles se encuentran donde el agua dulce se encuentra con el mar. La bahía de Sarasota es uno de los aproximadamente 30 sistemas de estuarios críticos en



Ejemplo de un banco ostrícola y un Ostrero Americano.

HOY EN CORTEZ

La Junta Estatal de Conservación de Florida comenzó el trabajo de rehabilitación y reconstrucción de bancos ostrícolas en 1949. Sarasota Bay Estuary Program ha hecho que la restauración de aguas y hábitats de arrecifes ostrícolas formen parte de sus principales planes de acción para conservación y manejo en la Bahía de Sarasota. Nuestra bahía fue declarada Bahía de Importancia por el Congreso en 1989. Se pueden encontrar pequeños bancos de ostras en nuestra bahía y dentro de la Reserva FISH, muchos de los cuales se ven fácilmente durante la marea baja.

Foto de un banco ostrícola, cortesía de Oyster River Ecology.

Los letreros "Keeping Sarasota
Bay Healthy" son un proyecto de
la Sociedad Histórica de Cortez
Village, financiado con una
subvención del Sarasota Bay Estuary
Program con apoyo adicional del Museo
Marítimo de Florida. 2024.

POR UN MEJOR MAÑANA... Qué puedes hacer para mantener saludable la Bahía de Sarasota



Usa tu entorno responsablemente. Prefiere el pavimento a las superficies porosas. Las piedras y conchas permiten que el agua de lluvia se reabsorba. Reduce la escorrentía de fertilizantes, productos químicos y desechos, ya que pueden afectar el papel vital de los humedales costeros y la calidad del agua que va a dar a nuestra bahía.



Se un navegante cuidadoso. Evita descargas de combustible, químicos o desechos. No ancles ni navegues sobre praderas de pastos marinos poco profundas, ya que son ecosistemas frágiles.



Protege los manglares y las praderas marinas. Evita alterar los hábitats naturales y apoya áreas de conservación como la Reserva FISH.



Mejora el tratamiento de aguas residuales. Informa a los funcionarios públicos sobre la importancia de modernizar las plantas de tratamiento para enfrentar el crecimiento poblacional y proteger la bahía.



Conéctate con la naturaleza. Visita la Reserva FISH y otras áreas naturales de Florida a pie o en kayak para observar la naturaleza en acción y aprender más sobre estos ecosistemas críticos.



Educa a otros. Sigue el código QR para descubrir más sobre cómo mantener saludable la Bahía de Sarasota y comparte lo que aprendas sobre el importante papel de los humedales costeros.

APRENDE MÁS



Other side English