

Información sobre senderos

¿Cómo llegar?



La Reserva Rachel Carson es un complejo de pequeñas islas al sur de la histórica ciudad de Beaufort, en el condado de Carteret, Carolina del Norte. Solo se puede acceder en barco o ferry de pasajeros. Los barcos pueden zarpar desde la zona de acceso para embarcaciones de la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte en 2370 *Lennoxville Road*, en Beaufort. Los servicios de ferry se encuentran en el paseo marítimo de Beaufort, en *Front Street*.

Senderos naturales de Town Marsh:

Se puede acceder a dos senderos naturales en la playa noroeste de Town Marsh. Ambos senderos atraviesan hábitats artificiales de tierras altas y marismas naturales.

Longitud y dificultad de los senderos

Sendero circular exterior [Outer Loop] (azul): 1.1 milla, nivel fácil.

Es más fácil acceder al sendero durante marea baja y puede estar tangoso.

Sendero circular interior [Inner Loop] (verde): 0.9 millas, nivel fácil.

Bird Shoal, un tramo de playa de alrededor de 1.5 millas de longitud, es un corto recorrido hasta el punto más al sur de ambos senderos.

Paseo entablado de isla Carrot:

Se puede llegar en barco hasta el paseo entablado situado cerca del extremo este del sitio. Está justo enfrente de la zona de acceso para embarcaciones de la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte en 2370 *Lennoxville Road*, Beaufort.

El mirador da hacia el North River Channel y ofrece vistas panorámicas de Middle Marshes y Shackelford Banks. Es un excelente lugar para observar aves y aprender sobre el estuario mediante señales interpretativas.

Reserva Rachel Carson

Reserva Costera de Carolina del Norte y Reserva Nacional de Investigación Estuarina

deq.nc.gov/ncreserve



La NOAA y la División de Gestión Costera de Carolina del Norte administran la Reserva Rachel Carson con la finalidad de proteger los ecosistemas del sitio para la investigación, la educación y los usos tradicionales afines. Esta área también es una reserva natural estatal dedicada.

La Reserva Costera de Carolina del Norte y la Reserva Nacional de Investigación Estuarina son parte de la División de Gestión Costera, una subdivisión del Departamento de Calidad Medioambiental de Carolina del Norte.



Cuando termine de leer esta publicación, compártala con un amigo, devuélvala o recíclela.



Se imprimieron 3000 copias de este documento a un costo de \$799.80 o aproximadamente \$0.27 por copia.

2025

Reglas y consejos para visitantes

- La reserva está abierta al público durante todo el año.
 - Visite la bajo su propio riesgo. El sitio es remoto y las condiciones incluyen peligros naturales como insectos y plantas venenosas.
 - Se prohíben las mascotas sin correa.
 - Se prohíben las fogatas, los fuegos artificiales, el tiro al blanco, el nudismo y acampar.
 - Solo se permite la caza en Middle Marsh según las reglas estatales y locales.
 - Mantenerse a una distancia segura (al menos 50 pies) de los caballos salvajes.
 - Se prohíbe hacer ruido que perturbe a la vida silvestre o a los otros visitantes.
 - Se prohíbe remover o perturbar a las plantas, los animales, los hongos o recursos culturales. No alimentar a los animales salvajes ni a los caballos.
 - Se prohíbe dejar cualquier propiedad personal desatendida por más de 24 horas.
 - Se prohíbe el uso de vehículos motorizados recreacionales y todoterreno.
 - Se requiere una autorización escrita para eventos, actividades comerciales y otras actividades especiales.
- Para ver las reglas y directrices actualizadas, visite deq.nc.gov/ncreserve-rules.

Reserva Rachel Carson

BEAUFORT, CAROLINA DEL NORTE



Reserva Rachel Carson

Caballos salvajes

Un médico local trajo caballos a esta área a finales de la década de 1940. Años más tarde, se permitió que los animales vagaran por todo el lugar, por lo que se volvieron salvajes. La Reserva Rachel Carson alberga ahora una pequeña manada de (aprox. 20) caballos salvajes gestionada por el estado de Carolina del Norte.

Los estudios demuestran que los caballos salvajes pueden tener un impacto negativo significativo en la vegetación de la isla. Para conservar el entorno natural y proteger la salud de la manada de los daños por superpoblación, ciertas hembras reciben una vacuna anticonceptiva según sea necesario.

Los caballos salvajes pueden ser imprevisibles y peligrosos. En raras ocasiones, han mordido o pateado a personas y perros cuando se sienten amenazados. Mantenga a los perros con sus correas. Sea extremadamente precavido cuando se encuentre en la zona de sementales que están luchando o de una yegua que protege a su potro. Manténgase alejado de los caballos a una distancia de al menos 50 pies en todo momento.

Marisma salina

Town Marsh, isla Carrot y Middle Marsh

Las mareas lunares inundan las marismas intermareales dos veces al día. Las marismas supramareales permanecen por encima del agua excepto durante mareas de primavera y ciclónicas ocasionales.

El pasto salado domina la marisma intermareal. Está adaptado a cambios drásticos en la salinidad y la temperatura. Esta abundante planta regula las concentraciones de sal en sus células liberando los excesos a través de los poros de sus hojas.

Las plantas que compiten por un terreno más alto en la marisma supramareal incluyen el junco negro, la margarita de mar y el áster marítimo.

Los animales de la marisma intermareal son residentes permanentes o especies de hábitats cercanos que se alimentan en la marisma. Entre ellos se encuentran el gusano tubícola pergamino, el caracol de marisma, el mejillón acanalado, la ostra, el caracol de barro, el cangrejo violinista y varias especies de buccinos (*whelk*).

Planicies intermareales fangosas

Entre Town Marsh y Bird Shoal

Durante la marea baja, es fácil ver las extensas y en apariencia estériles planicies fangosas. Con cada marea, la hierba de marisma en descomposición, o detritos, se deposita. Estos nutrientes sustentan una red alimentaria de cangrejos, peces, caracoles y mejillones.

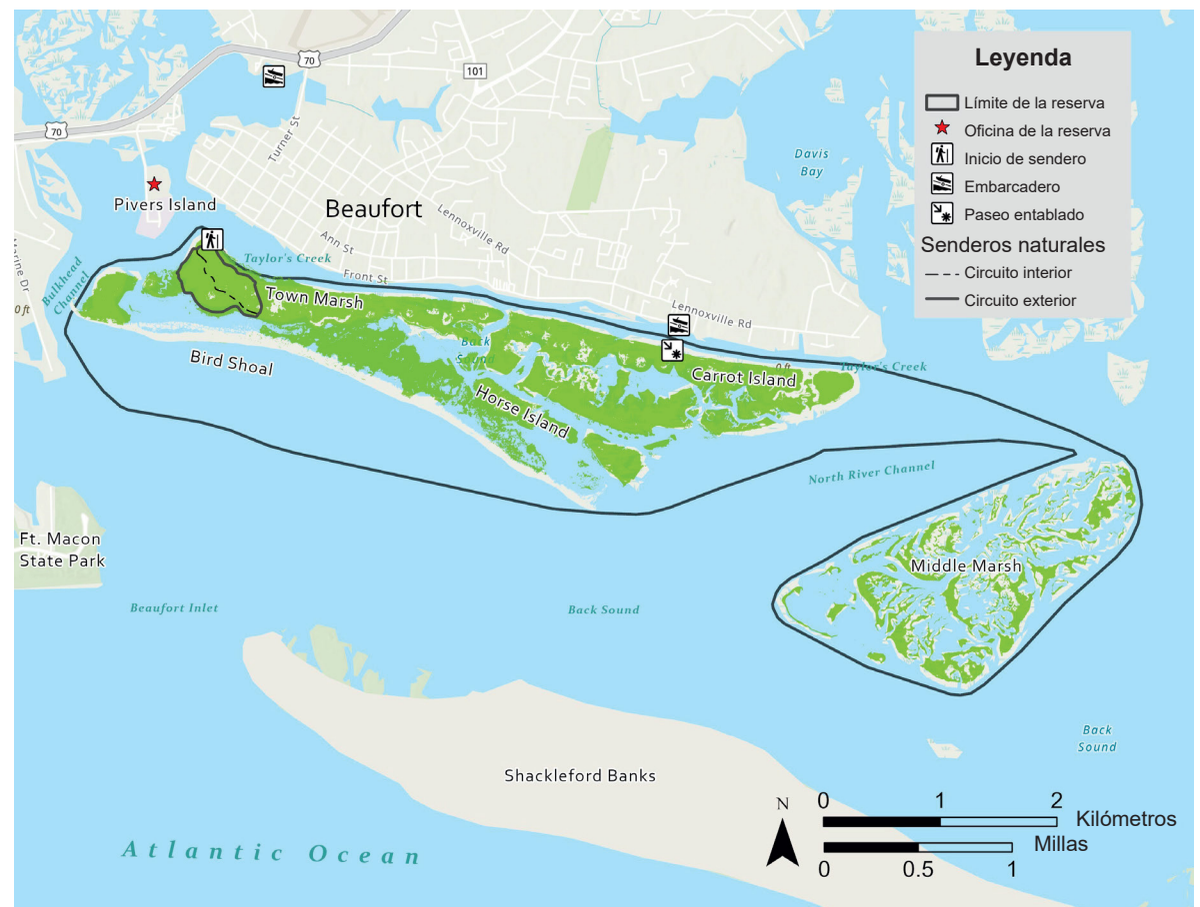
Las aves zancudas y playeras acuden a las planicies fangosas expuestas para alimentarse durante la marea baja. Los sedimentos a veces tienen un olor a "huevo podrido" debido a la presencia de sulfuro de hidrógeno.

Hábitat de tierras altas de sedimentos de dragado

Isla Carrot y Town Marsh

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos posee una servidumbre permanente para depositar materiales de dragado en el emplazamiento con el fin de mantener la profundidad del canal en el arroyo adyacente.

Los sedimentos depositados son colonizados por plantas de crecimiento rápido que brindan estabilización. Las especies de plantas iniciales o primarias, como la centella, el pasto varilla y la campanilla, dan paso a una progresión de hábitats de hierbas y arbustos, matorrales de arbustos y, finalmente, a los bosques marítimos. La progresión puede durar más de 45 años.



Las especies de aves que anidan en el suelo en zonas arenosas naturales también utilizan estos terrenos abiertos. Entre las especies que en ocasiones anidan en el lugar se encuentran el añapero común, el chorlito gris y el chorlito de Wilson.

Town Marsh, isla Carrot y Middle Marsh

Este hábitat consiste en una densa mezcla de enredaderas, arbustos y árboles pequeños. Dependiendo del nivel de exposición a las brisas marinas, el borde del matorral hacia el mar puede estar bastante inclinado por el aire cargado de sal.

Entre las plantas que suelen dominar el matorral se encuentran el roble, el yaupon, el mirto de cera, el cedro rojo y el árbol de *silverling*. Entre los arbustos y árboles crecen enredaderas como la zarzamora, la parra virgen, la parra de pimienta y la hiedra venenosa.

Las aves que utilizan los matorrales para anidar incluyen el colorín pintado, el pájaro gato, el cardenal, el chochín de Carolina, las garzas y las gargetas.

Mamíferos

En las islas habitan caballos salvajes, nutria de río, zorro gris y rojo, rata noruega, mapache, conejo de los pantanos y conejo de cola de algodón. Los delfines nadan en las aguas más profundas que rodean el lugar.

Tortugas marinas y de agua dulce

Es frecuente encontrar tortugas bobas en las aguas que rodean el lugar.

La tortuga terrapín de diamante se encuentra en marismas y arroyos. Esta solitaria criatura tiene un característico caparazón con escamas en forma de diamante. Se alimenta en su mayoría de peces, crustáceos, gusanos y moluscos. La terrapín de diamante puede vivir 25 años o más.

Aves

Se han observado más de 200 especies de aves en este lugar, el cual está dentro de la ruta migratoria atlántica. Muchas de estas aves son raras o su número está disminuyendo.