

Reglas y consejos para visitantes



Reserva Buckridge “Emily y Richardson Preyer”

GUM NECK, CAROLINA DEL NORTE



- La reserva está abierta al público durante todo el año.
- Visite la reserva bajo su propio riesgo. El sitio es remoto y las condiciones incluyen peligros naturales como la picadura de insectos, plantas y serpientes venenosas.
- La reserva está abierta al público durante todo el año.
- La reserva está abierta al público durante todo el año.
- Se prohíben las fogatas, los fuegos artificiales, el tiro al blanco, el nudismo y acampar.
- Se permiten la caza y la pesca según el reglamento de la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte. Este sitio forma parte del Programa de Cotos de Caza de Carolina del Norte. Tanto los cazadores como los visitantes deben tomar las precauciones adecuadas.
- 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.
- Se prohíbe tirar basura. Se prohíbe dejar cualquier propiedad personal desatendida por más de 24 horas.
- Se requiere una autorización escrita para eventos, actividades comerciales y otras actividades especiales.

Para ver las reglas y directrices actualizadas, visite deq.nc.gov/reserve-rules.

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

deq.nc.gov/ncreserve



La División de Gestión Costera de Carolina del Norte administra la Reserva Buckridge “Emily y Richardson Preyer” con el fin de proteger los ecosistemas del sitio para la investigación, la educación y los usos tradicionales compatibles. Se agradece a la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte por el mantenimiento de las carreteras y la gestión de la vida silvestre. Este sitio es un coto de caza de tres días a la semana y 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 reciclela.



Se imprimieron 200 copias de este documento a un costo de \$314.24 o aproximadamente \$1.57 por copia.

2025

La reserva costera de Buckridge recibe su nombre en honor de los difuntos Emily y Richardson Preyer, por su compromiso con el servicio público, el medio ambiente, la educación y las artes.

Creación de la reserva

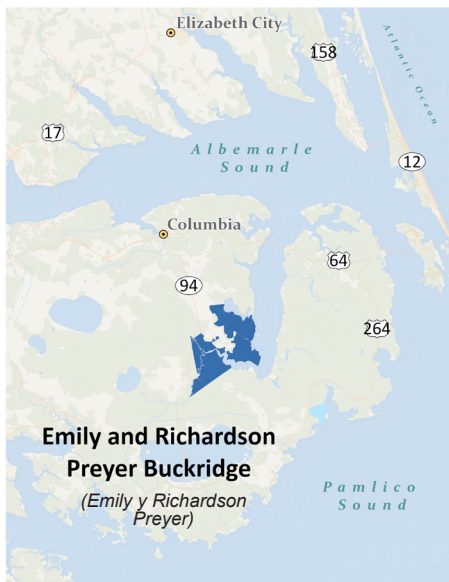
En 1994 el Comité para el Futuro Costero (*Coastal Futures Committee*) identificó ciertos tipos de hábitats costeros que estaban subrepresentados en los esfuerzos de conservación. En 1997 se puso a la venta el predio de Buckridge, que resultaba ideal por contener varios hábitats costeros poco representados tierra adentro. Su adquisición protegió los excepcionales recursos hídricos del río Alligator y ayudó a conectar al río Alligator y al refugio nacional de vida silvestre de Pocosin Lakes. Nature Conservancy, el Fondo de Tierras y Aguas Naturales de Carolina del Norte (*N.C. Land and Water Fund*) y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (*U.S. Fish and Wildlife Service*) aportaron financiamiento o asistencia para la creación de esta reserva.

Propósito de la reserva

Esta área natural es uno de los 10 sitios que conforman los sistemas de la Reserva Costera de Carolina del Norte y de la Reserva Nacional de Investigación Estuarina. La conservación de la Reserva Buckridge garantiza que este ecosistema representativo sirva a perpetuidad como un laboratorio natural al aire libre, donde científicos, estudiantes y el público en general pueden aprender sobre los procesos, funciones e influencias costeras que dan forma y sostienen el área litoral. Se permiten los usos tradicionales, incluidas las actividades recreativas, siempre que no perturben al medio ambiente ni las actividades educativas y de investigación con los organismos.

?Cómo llegar?

Información para visitantes y cazadores



La Reserva Buckridge está situada a lo largo de la orilla suroeste del río Alligator, junto a la comunidad de Gum Neck. Para acceder al sitio, tome la autopista *N.C. 94 South* desde Columbia y gire al este por *North Gum Neck Rd.* Continúe hasta *Grapevine Landing Rd.*, que atraviesa la parte principal de la reserva. También se puede acceder a la reserva en barco desde las rampas cercanas de la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte.

Directrices:

Los visitantes deben saber que la caza está permitida en determinadas épocas del año y deben actuar con la debida precaución. Tenga cuidado con los insectos que pican (moscas, mosquitos, garrapatas, niguas) y las plantas venenosas (hiedra venenosa). Se recomienda utilizar protector solar. Algunas vías se abren al tráfico durante la temporada de caza de otoño para facilitar el acceso. En ocasiones, las vías se cierran durante la temporada para proteger los recursos. Conducir por las vías con portones es bajo su propia responsabilidad. Está prohibido bloquear las vías, los portones o impedir el tránsito de cualquier manera.

Caza:

La caza está permitida en la zona de caza de Buckridge según el reglamento de la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte para cotos de caza de tres días.

Baños públicos:

No hay baños públicos en la Reserva Buckridge.

Vida silvestre:

Las principales especies cinegéticas son el ciervo de cola blanca, el oso negro y el pavo.

Reserva Buckridge

Bosque pantanoso no ribereño

Los humedales inundados estacionalmente no están asociados a ríos, sino que se encuentran en suelos de turba de profundidad moderada a profunda. En el dosel predominan el arce rojo y el tupelo negro de los pantanos, con menor presencia de pino taeda y ciprés calvo. En Buckridge están presentes todas las clases de edad de los árboles de esta comunidad.

El sotobosque varía de abierto a denso, con magnolia laurel dulce, laurel de pantanos, titi de pantanos, *fetterbush* (*Lyonia lucida*) y arbusto de pimienta dulce.

Este tipo de comunidad cuenta con varios grandes ejemplos en Carolina del Norte. Sin embargo, la mayoría están muy cerca del nivel del mar y corren el riesgo de desaparecer por la subida del nivel del agua.

Bosque de cedros blancos atlánticos en turberas

Estos bosques húmedos están dominados por el cedro blanco atlántico y se desarrollan en suelos orgánicos mal drenados, no inundados por ríos. Por lo general, los suelos están llenos de troncos caídos, que pueden persistir durante siglos gracias a la resistencia a la putrefacción del cedro blanco atlántico y a la saturación de los suelos de turba.

Es una comunidad poco frecuente a nivel mundial, donde la mayoría de los ejemplos en Carolina del Norte están disminuyendo. La tala de árboles y los requisitos únicos de regeneración son las causas principales. Un rodal de 4000 acres en Buckridge es probablemente la mayor extensión de esta comunidad en el estado.

Bosque de pinos de estanque

El pino de estanque y el laurel loblolly dominan el dosel. Los bosques de pinos de estanque suelen tener un estrato arbustivo alto y denso, a menudo de más de 15 pies de altura. Entre las especies del estrato arbustivo se encuentran el titi de pantanos, el *gallberry* (*Ilex glabra*), el *fetterbush*, el *maleberry* (*Lyonia ligustrina*), el laurel rojo de pantano y el arbusto de pimienta dulce.

Esta comunidad no suele ser tan húmeda como otras de Buckridge y está más adaptada a los incendios, ya que gran parte de la vegetación rebrota con facilidad o libera semillas más tarde.

Pocosin bajo

Los pocosines bajos son comunidades de arbustos cortos que crecen en las turberas más profundas, de hasta 14 pies, en Buckridge. La escasa fertilidad del suelo y la elevada humedad frenan el crecimiento de las plantas, y los pinos de estanque dispersos se limitan a 1/4 de su tamaño normal.

La densa capa de arbustos está compuesta principalmente por *fetterbush*, *gallberry* y *honeycups* (*Zenobia pulverulenta*), entremezclados con zarzaparrilla de hojas de laurel. Las comunidades de apertura de pocosin predominan donde el estrato arbustivo se vuelve escaso.

Pocosin de apertura con plantas jarro (Sarracenia) Subtipo de planta

Las aperturas de pocosin son pequeñas comunidades en parches de turba profunda, que se encuentran en Buckridge dentro del pocosin bajo. Este subtipo se identifica por la presencia de numerosas *pitcher plants* amarillas (*Sarracenia flava*), mientras que el resto de la vegetación se limita a arbustos enanos y hierbas.

Otras especies de plantas carnívoras presentes son la sarracenia púrpura, la drosera de hoja cuchara y la utricularia. Este tipo de comunidad está en peligro crítico y es endémica de Carolina del Norte.

Otras especies notables son la caña de los pantanos, *leatherleaf* (*Chamaedaphne calyculata*), el popotillo pajón, el junco de Walter, la hierba algodón de Virginia y *Xiris fimbriata*, en un lecho de esfagno.

Marisma mareal de ciprés y tupelo

A lo largo del borde de la parte de agua dulce de los estuarios, esta comunidad se inunda por las mareas de viento en Buckridge. El ciprés calvo y el tupelo predominan el dosel, en algunas zonas con pino loblolly (*Pinus taeda*) y arce rojo. El sotobosque puede incluir laurel de pantanos, magnolia de laurel dulce, cedro rojo y fresno de Carolina. La capa de arbustos puede incluir mirto de cera, titi de pantanos, arándano de matorral alto, rosa de pantanos y caña de pantanos.

En Buckridge, esta comunidad se transforma en marisma de agua dulce mareal o en aguas abiertas a medida que uno se acerca al río, y la mortalidad provocada por las tormentas transforma este hábitat en bosques fantasmas.

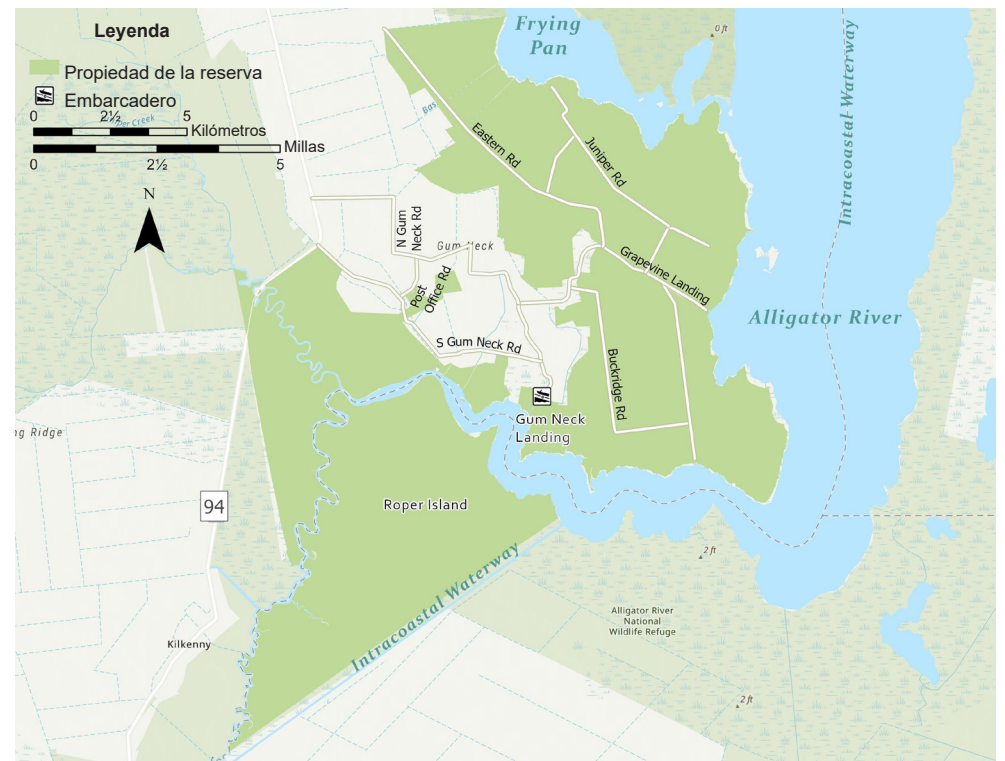
Bosque de pinos de la franja estuarina Subtipo de pino de estanque

Bosques con fuerte predominio de pinos adyacentes a marismas, casi siempre húmedos. Se trata de un tipo de comunidad emergente en Buckridge, donde los antiguos bosques de pinos de estanque se han transformado debido a los cambios en el estuario cercano. Esta comunidad no experimenta inundaciones normales por mareas.

El estrato arbustivo se compone principalmente de mirto de cera, aunque el laurel de los pantanos e *inkberry* (*Ilex glabra*) pueden ser abundantes. Otros arbustos típicos del pocosin están en su mayoría ausentes. Suelen estar presentes especies asociadas a las marismas de agua dulce.

Mamíferos

Entre las especies de mamíferos de mayor tamaño presentes en el lugar se encuentran el gato montés, el oso negro, el



castor, la nutria de río, el ciervo de cola blanca, el mapache, la zarigüeya de Virginia y el zorro gris. Hay lobos rojos en la reserva y sus alrededores, pero estos depredadores en peligro de extinción son cautelosos y rara vez se dejan ver.

Reptiles y anfibios

Existe una gran variedad de estas especies en el lugar, pero aún no se han hecho inventarios exhaustivos. Se han observado decenas de especies de tortugas, lagartos, serpientes y anfibios.

Hay caimanes americanos, pero suelen ser tímidos y difíciles de observar.

Las especies venenosas observadas en Buckridge son la serpiente de cascabel de los cañaverales, la serpiente cabeza de cobre, la serpiente mocasín de agua y la serpiente de cascabel pigmea. Las serpientes de cascabel pigmeas de esta zona tienen una coloración inusual entre rosácea y roja.

Aves

Entre las especies más destacadas se encuentran el pájaro carpintero de copete rojo, el águila calva, el pato joyel, la reinita protonotaria, el búho barrado y el pavo salvaje.

La composición de especies de aves en el bosque es estacional, y Buckridge alberga numerosas especies migratorias.

Los árboles muertos en pie en algunas zonas de Buckridge ofrecen lugares de anidación para las aves cavícolas.

El pájaro carpintero de copete rojo, en peligro de extinción, es una especie inusual que anida en cavidades, pero solo en pinos vivos.