



# Senderos autoguiados de interpretación Curva de los Nenúfares (Lily Pond Loop) y Símbolos Típicos del Estado

## Introducción

Bienvenido al sendero interpretativo autoguiado Curva de los Nenúfares (Lily Pond Loop) en la Reserva Natural Reinstein Woods. Este sendero se extiende aproximadamente 0,3 millas (0,48 km). Háganos el favor de quedarse en el sendero mismo para evitar contacto con la hiedra venenosa (urticaria) y dejar intacta toda planta y animal. Deposite el folleto en la caja de reciclaje cuando termine de usarlo si no desea conservarla. ¡No se olvide inscribir su salida cuando salga!

En este sendero interpretativo autoguiado, usted podrá explorar las moradas de los animales. A todo animal le hacen falta tres cosas para sobrevivir: alimentos, agua y amparo. Para la mayoría de la gente, el amparo significa la casa en que vivimos. Los animales en el bosque Reinstein viven en una gran variedad de moradas, ¡inclusive en algunas brindadas por seres humanos!

### 1. Hotel Estilo Torre

Observe los grandes árboles con corteza profundamente acanalada a ambos lados del sendero. Éstos son los álamos de Virginia orientales, los cuales producen pequeñas semillas pegadas a una pelusa blanca, permitiéndolas dispersarse por el viento en la primavera. Los pavos silvestres suelen posarse en las ramas durante la noche. ¿Ve usted algunas piñas de ramas con hojas pegadas en las horquillas de los árboles? Se trata de los nidos hechos de hojas. Construidos principalmente por ardillas grises juveniles durante el verano, son más fáciles de detectar en el otoño al caer las hojas. Durante el invierno, las ardillas viven en agujeros dentro de los árboles.

### 2. El alambre de púa significa “¡Prohibida la Entrada!”

Examine el arbusto en frente, ¡pero no lo toque! La rosa bebé o rosa vagabunda (*Rosa multiflora*), al igual que su pariente, la rosa cultivada, tiene espinas afiladas y curvadas. Debido a su follaje denso y propagación rápida, algunas personas lo siembran para que les sirva de “cerca” viva. Difícilmente pasan los animales grandes, pero las aves pueden moverse fácilmente entre las ramas espinosas. Los pájaros gato gris (*Dumetella carolinensis*) y los petirrojo americanos (*Turdus migratorius*) a menudo construyen sus nidos al amparo de estas ramas. Con frecuencia en otoño e invierno se puede hallar sus nidos entre la maraña de las ramas espinosas.

### 3. Supercarreteras para los Animales

¿Ve usted el caminito desgastado atravesando el sendero? Se trata del camino hecha por castores que transitan de un estanque a otro. Los venados de cola blanca también suelen usar estos caminitos. Al igual que los seres humanos que construyen caminos para facilitar su tránsito a sus hogares, los animales como el venado de cola blanca y los castores utilizan estas mismas vías para agilizar su movimiento. Estos senderos de venados se destacan aún más en la nieve profunda. ¡Hasta podrían observarse las huellas cruzando la superficie congelada de la lagunita durante el invierno!

### 4. ¡Trabado!

Mire alrededor suyo, ¿ve algunos árboles muertos? Los árboles muertos que quedan en pie se llaman “snags,” o trabas. Son fáciles de distinguir durante el verano por la falta de hojas verdes. Tal

vez no luzcan tan bonitos como un árbol vivo, pero sí son muy importantes para la vida silvestre. Muchos insectos, como las hormigas carpinteras, habitan y se alimentan de los árboles muertos. Los pájaros carpinteros hacen agujeros en estos árboles para cazar las hormigas. Estos agujeros o cavidades las utilizan los pájaros carpinteros, patos, ardillas y otros animales como nidos o refugios.

***Busque árboles con agujeros a lo largo del sendero. ¿Cuáles animales podrían vivir en estos agujeros?***

### **5. Arbusto Tipo Posada**

¿Ha visto alguna vez un arbusto con ramas rojas? El arbusto en frente suyo es un cornejo sedoso (*Cornus amomum*). Esta especie puede habitar zonas húmedas, y sus ramas son de color rojo brillante durante la primavera. No sólo proporciona un lugar para que los pájaros puedan anidar, sino que también produce frutos que maduran a finales del verano/al principio del otoño y constituyen una de las comidas predilectas de los pájaros cantores. Busque los pájaros gato gris y petirrojos comiendo las bayas y sus nidos en las ramas después de la caída de las hojas en otoño.

### **6. Barrera Silvestre Contra el Viento**

Contemple los árboles de pino a lo largo del camino. Estos árboles fueron sembrados hace más de 50 años por el Dr. Reinstein para la reforestación de las praderas abiertas de Reinstein Woods. Las ramas brindan abrigo contra el viento para las aves. Los búhos, tales como el búho cornudo o búho real (*Bubo virginianus*), a menudo utilizan estos árboles para posarse durante el día o mientras exploran el terreno para la caza presa. Fíjese bien en el suelo cerca del sendero –podría hallar una pelotilla del búho (huesos, piel, o plumas regurgitadas) alrededor de estos árboles.

***Si oye a un grupo de cuervos graznando fuerte cerca de los árboles de hoja perenne, ¿esto podría señalar la presencia de un búho acosado por ellos, intentando tomarse allí una siesta diurna!***

### **7. Casas hechas por el hombre**

¿Ha notado usted la caja larga de madera montada sobre el poste en el agua? Se trata de una caja para albergar el nido de un pato joyuyo (*Aix sponsa*). Los patos joyuyo por costumbre, anidan en las cavidades de los árboles cerca del agua, en donde el pato hembra pondrá 10 a 15 huevos y los incubará durante 30 días hasta que salgan los patitos del cascarón. Éstos harán uso de un nido artificial si no se dispone de cavidades naturales. La estructura en forma de cono sobre el poste ubicada debajo de la caja sirve para proteger contra depredadores, evitando que los mapaches suban el poste para comer los huevos.

### **8. Hogar Para las Garzas**

A mano izquierda yace la Laguna de las Garzas (Heron Pond). Su nombre se deriva de las inmensas garzas morenas (*Ardea herodias*) que visitan el bosque Reinstein. Las garzas construyen grandes y voluminosos nidos con palos y ramas en lo alto de los árboles. Las garzas morenas migran hacia el sur a finales del otoño y regresan en la primavera. Con suerte podría usted incluso lograr observarle a uno durante el invierno, si la temperatura alcanza para derretir el hielo en la lagunita, permitiéndoles cazar peces o ranas para comer.

### **9. En la Franja**

Haga una pausa por algunos momentos y mire a la izquierda del sendero. ¿Cómo se compara ésta a la zona por la que acaba pasear? Los grandes árboles de haya, arce y cerezo en esta sección del Bosque Reinstein lucen muy diferentes a los arbustos bajos y los humedales en la primera parte del recorrido. Muchas especies de vida silvestre prefieren frecuentar esta franja, o zona de transición de los campos y arbustos a la del bosque. Los venados de cola blanca (*Odocoileus virginianus*), el arrendajo azul (*Cyanocitta cristata*) y el carbonero de gorra obscura (*Poecile atricapillus*) son unos pocos ejemplos de animales que prefieren las franjas para su hábitat.

***A la izquierda del post 9 queda el sendero de los símbolos típicos del Estado de Nueva York, el cual mide 1/4 de milla (0,4 km) de largo y destaca nueve símbolos del estado neoyorquino en los paneles ubicados a los lados del sendero. El sendero vuelve a unirse a la Curva de Nenúfares (Lily Pond Loop) antes de toparse con el poste 10.***

#### **10. Animales Ingenieros**

A la otra orilla de la laguna hay una **madriguera** hecha de barro y palo, construida por los **castores**. Los castores talan árboles, acumulan las ramas, colocan el barro en la parte superior, y luego cavan una entrada por debajo del agua. El mantenimiento de la madriguera es asunto de familia, con los adultos, los jóvenes de un año de edad, y las crías de castor, todos trabajando juntos por la noche en el mismo lugar que sirve de cama durante el día. En el otoño, observe las ramas de los árboles para distinguir aquéllas que sobresalen de la superficie del agua. Esta reserva de comida la recogen los castores para alimentarse durante el invierno después de congelarse la laguna.

***¡Busque otra madriguera de castor sobre la mano derecha del sendero más adelante!***

#### **11. El Mirador de la Laguna de Nenúfares (Lily Pond Lookout)**

Al igual que los demás humedales de la Reserva, la **Laguna de los Nenúfares** es una formación artificial para proporcionarle hábitat a la fauna. Mediante los sentidos, observe algunas de las muchas especies que hacen de esta laguna su hogar. Oiga el pitido de las **ranas** y los **sapos** y busque las **tortugas** tomando el sol sobre troncos durante la primavera y el verano. Si observa con cuidado, puede ver ánades reales (*Anas platyrhynchos*), patos joyuyo o gansos en primavera y otoño. Examine el barro para divisar las huellas de venados y mapaches que pasaron a tomar agua al borde de la laguna, y durante el invierno busque las huellas de animales que se aprovechan de la superficie congelada de la laguna, cruzándola a modo de “atajo”.

### **Conclusión**

Con esto se termina el Sendero Autoguiado Curva de Nenúfares (Lily Pond Loop) que toca el tema de las guaridas de la fauna silvestre. Algunos de estos “hogares” los proporcionamos los seres humanos, y algunos los construyeron a su modo los mismos animales. Refleje sobre su propio hábitat. ¿Qué aporte podría hacer usted para proporcionar de guaridas o hábitat a los animales en su patio o comunidad?

Confiamos en que haya disfrutado de su paseo por la Curva de Nenúfares y que volverá a disfrutar de los cambios que trae cada temporada. Siga por el resto del sendero para volver al área de parqueo y los servicios sanitarios, o bien dese una caminata por el paseo entarimado hasta el Mirador de la Laguna de Nenúfares. ¡Compruebe si usted puede identificar guaridas adicionales y rastros de vida silvestre en su camino!

***Favor de pasar por el Centro de Educación Ambiental para obtener información acerca del programa de paseos por la naturaleza y los programas educativos en la Reserva Natural Reinstein Woods.***

***Para obtener mayor información, comuníquese con:***

New York State  
Department of Environmental Conservation  
Reinstein Woods Nature Preserve  
93 Honorine Drive  
Depew, NY 14043  
716-683-5959  
E-mail: [reinsteinwoods@dec.ny.gov](mailto:reinsteinwoods@dec.ny.gov)  
Website: [www.dec.ny.gov/education/1837.html](http://www.dec.ny.gov/education/1837.html)