

6 A tu izquierda hay un punto de observación. Hace veinte años esta zona estaba rodeada de agua. ¿Puedes adivinar por qué ya no hay mucha agua aquí? Si adivinaste la acumulación de sedimentos, estás en lo cierto. Esta área se llenó de barro y escombros a lo largo de los años, principalmente debido a las tormentas. Durante una tormenta, esta zona queda completamente inundada de agua. Las partículas pesadas de lodo y limo se depositan en el agua y se acumulan con el tiempo. ¿Cómo crees que será dentro de 20 años?



En todo el parque, especialmente a lo largo del Towpath Trail, esté atento a la alta y esbelta garceta grande. Con una altura de un metro y una capa de plumas completamente blancas, la garceta extiende su largo cuello y se inclina hacia adelante para pescar. Los humedales de Wildwood proporcionan un hábitat vital para las garcetas y muchas otras aves y animales que vienen aquí en busca de alimento, refugio y descanso durante la migración.



7 Al salir del pantano abierto y cubierto de hierba y regresar al bosque, verá árboles muertos esparcidos por toda el área. Estos árboles muertos son un hábitat importante para aves como pájaros carpinteros, patos torcaces y otros animales. Los árboles caídos quedan en el suelo para que los insectos y hongos comiencen a descomponerse.

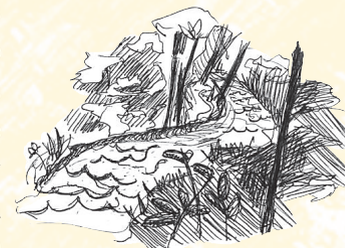


8 Esta sección del paseo marítimo es paralela al ramal principal de Paxton Creek. En esta zona se han acumulado sedimentos y restos de árboles a lo largo de los años; Hay pruebas de que cuando caen fuertes lluvias, esta zona se inunda rápidamente.



9 “Todos vivimos río abajo”, dice el cartel. El ciclo del agua, la cuenca y nuestras vidas están todos conectados. La escorrentía arrastra no sólo sedimentos sino también basura, contaminación y escombros río abajo. Cualquier acción, sin importar dónde, afecta a la tierra, al agua y, en última instancia, a nosotros.

10 Aquí es donde Paxton Creek ingresa a Wildwood Park. La cuenca de Paxton Creek es un área de 27 millas cuadradas que incluye partes de la ciudad de Harrisburg y los municipios de Lower Paxton y Susquehanna. La cuenca incluye 50 millas de arroyos, todos los cuales deben ingresar a Wildwood antes de desembocar en el río Susquehanna. Wildwood gestiona las crecidas de las tormentas y ayuda a prevenir inundaciones en Harrisburg. Al salir del Delta Boardwalk, girar a la derecha lo llevará de regreso al Nature Center. Un giro a la izquierda lo llevará sobre Paxton Creek y alrededor del circuito del lago de 3,1 millas.



Wildwood Park y el Benjamin Olewine III Nature Center son propiedad del condado de Dauphin y están operados por él. Los próximos programas se pueden ver en dauphincounty.gov/parks.

Ayude a respaldar los programas educativos y la preservación de este entorno de humedal urbano único a través de una membresía y una contribución deducible de impuestos a Friends of Wildwood, una organización sin fines de lucro 501 (c) 3. Visite su sitio web en explorewildwoodpark.org para obtener más información.

El Centro de la Naturaleza está abierto de martes a domingo de 10 a. m. a 4 p. m. Los senderos y paseos marítimos están abiertos desde el amanecer hasta el anochecer.

SENDERO AUTOGUIADO

POR EL DELTA BOARDWALK



AT WILDWOOD PARK

Obra proporcionada por Lara A. Mullins



DAUPHIN COUNTY
PARKS & RECREATION
WILDWOOD PARK Y EL
BENJAMIN OLEWINE III
NATURE CENTER

100 Wildwood Way ■ Harrisburg, PA 17110
717-221-0292 ■ dauphincounty.gov/parks

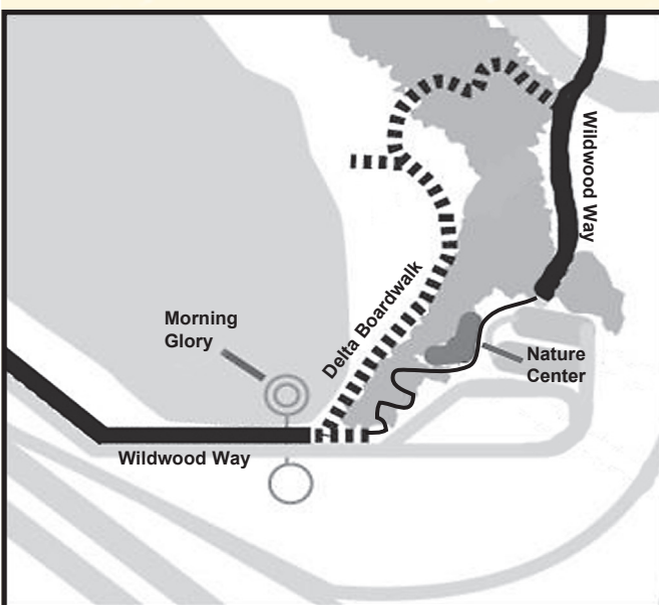
Bienvenido al Delta Boardwalk

El Delta Boardwalk está ubicado en el extremo sur de Wildwood Park y es parte de un circuito de media milla que comienza y termina en el Olewine Nature Center. Recibe su nombre del terreno plano y triangular que se ha creado donde los sedimentos se acumulan cuando el Paxton Creek desemboca en el lago Wildwood.

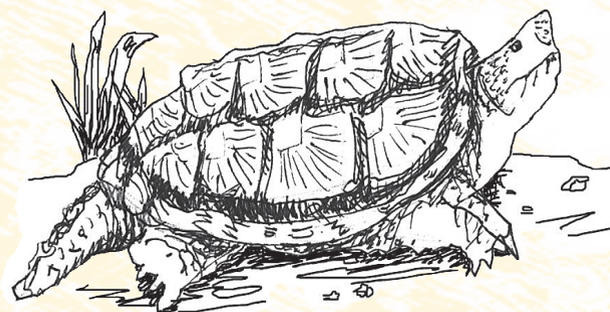
Con la ayuda de este folleto autoguiado, se detendrá en varias estaciones del paseo marítimo para conocer los humedales de Wildwood Park. Cada estación está designada con un letrero de madera numerado colocado en el paseo marítimo. Los números están indicados con pintura roja.

Mientras disfruta de su caminata, permanezca en el malecón y no retire ni estropee nada. Si está paseando a su perro, use una correa y recójalo.

Para comenzar la caminata autoguiada, gire a la derecha al salir del Olewine Nature Center y siga la pasarela de ladrillos que baja por la colina.



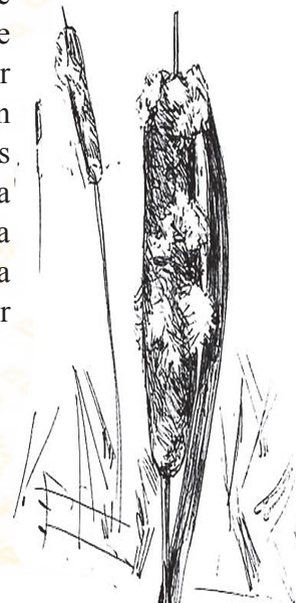
7 El Delta Boardwalk comienza debajo de los jardines de hábitat del Centro de la Naturaleza. A lo largo del sinuoso camino de ladrillos, las plantas nativas proporcionan alimento y refugio a muchos animales pequeños y previenen la erosión del suelo de la ladera. Durante los meses finales de la primavera, esta área proporciona hábitat para las tortugas mordedoras que llegan anualmente para cavar nidos y poner huevos.



2 La estructura circular de hormigón Morning Glory se instaló a principios del siglo XX. Hoy continúa brindando control de inundaciones para la ciudad de Harrisburg. Ahora ha entrado en los humedales de Wildwood Park.

Hay muchos tipos de humedales, como, por ejemplo, un pantano. Lo que tienen en común es el agua en la superficie o cerca de ella durante parte de la temporada de crecimiento. El suelo está anegado y sin bolsas de aire. Sólo las plantas que pueden vivir en este suelo anaeróbico pueden sobrevivir en un humedal. Como resultado, los humedales pueden ser reconocidos por las plantas que crecen en ellos.

3 Las espadañas son una vista familiar en las zonas de humedales. Sus largos tallos son huecos, lo que permite transportar el aire a través de la planta. La flor parece un “hot dog” marrón en un palo y sus hojas verdes en forma de espada pueden crecer hasta una altura de 3 a 4 pies. En esta zona se pueden observar espadañas y carrizo.



4 Debajo de este puente fluye uno de los brazos de Paxton Creek. El área entre el puente y el Centro de la Naturaleza es utilizada frecuentemente por las aves para bañarse y beber.

Al caminar por esta zona, notarás enredaderas peludas que crecen en algunos de los árboles. Estas son las enredaderas de la hiedra venenosa. Las hojas no son la única parte de la planta que



puede provocar sarpullido, las enredaderas también. Recuerda “No seas tonto, no toques las hojas de tres.” Eso es un sabio consejo para quien se topa con esta planta.

A lo largo de los bordes del paseo marítimo, es posible que veas algas. Esta planta suculenta tiene una delicada flor de color naranja que florece a finales del verano. Su nombre proviene de la forma en que el agua forma gotas en las hojas y brilla como una joya. A veces se le llama “no me toques” porque sus sensibles vainas de semillas se abren cuando se tocan, extendiendo las semillas hasta 20 pies de distancia.



5 Al salir de la zona boscosa y entrar en la zona herbosa abierta se pueden observar más espadañas y al pisto. Los mirlos de alas rojas son comunes aquí durante la temporada de reproducción. Escuche su llamada “konkla-ree” y busque a los machos sentados encima de las espadañas. Las plumas negras brillantes del cuerpo y las alas están acentuadas con parches de color rojo carmesí en los hombros. A veces se pueden ver a las hembras entre las espadañas y los pastos. Su plumaje tiene rayas de color marrón oscuro y tostado para ayudar a camuflarse de los depredadores mientras construyen sus nidos y crían a sus crías.

