

¿Qué son las Tierras Naturales?

Los bosques, las vías fluviales y los prados de Filadelfia componen nuestras tierras naturales. La Ciudad de Filadelfia tiene casi 6,000 acres de tierras naturales que se extienden a lo largo de nuestros parques de cuencas (Fairmount Park, Wissahickon Valley Park, Pennypack Creek Park, Tacony Creek Park, Cobbs Creek Park, Poquessing Creek Park) y otros parques como el FDR Park. Estas áreas componen el 60% de los 10,000 acres de áreas verdes de nuestra ciudad.

El equipo de Tierras Naturales es un grupo muy reducido pero dedicado dentro de Parques y Recreación de Filadelfia (Philadelphia Parks & Recreation) y Conservación de Parques Fairmount (Fairmount Park Conservancy). Trabajan para restaurar y proteger nuestras tierras naturales plantando especies nativas y retirando especies no nativas e invasivas.

¡Participe!

01

Para ver un proyecto de restauración de bosque en proceso, diríjase al Centro de Horticultura de Fairmount Park en West Fairmount Park. Encontrará senderos que se extienden por el bosque y por los terrenos.

02

Sea voluntario en el equipo de Tierras Naturales y ayude con la limpieza el segundo sábado de cada mes. Los voluntarios ayudan a retirar escombros y especies invasivas, plantar árboles, y mucho más.

www.volunteerphillyparks.ticketleap.com

03

¿Ama a su parque? Participe los días de limpieza Love your Park (Ama tu Parque) en mayo y noviembre. Miles de voluntarios salen a limpiar, volver verde y celebrar más de 100 parques de Philly cada año.

loveyourpark.org

Para más información, visite myphillypark.org.

TIERRAS NATURALES

El equipo de Tierras Naturales trabaja en toda la ciudad. Incluso tienen su propio vivero en West Fairmont llamado Vivero Greenland. Cada año, se propagan miles de plantas y arbustos nativos a partir de semillas, y luego se plantan en todos los parques de Filadelfia.

Las Tierras Naturales tienen un gran impacto en la ciudad. No solo proporcionan hábitat para la vida silvestre, sino que crean una oportunidad para que los habitantes de Filadelfia escapen a la naturaleza. Las Tierras Naturales previenen la erosión, nos proporcionan agua limpia, purifican el aire que respiramos y ayudan a combatir el cambio climático.

RESTAURACIÓN DEL BOSQUE EN EL CENTRO DE HORTICULTURA DE FAIRMOUNT PARK

El equipo de Tierras Naturales recientemente **plantó más de 5,000 árboles y arbustos nativos como parte de un proyecto de restauración del bosque de varios años** en West Fairmount Park. Al comienzo del proyecto, este bosque de 30 acres estaba repleto de árboles y plantas invasivas y no nativas que brindaban pocos beneficios ecológicos, o ninguno, al sitio. Los bosques y los arroyos Lansdowne y Montgomery también estaban muy degradados debido a los ciervos, la erosión y el vertido ilegal.

La primera fase del proyecto involucró la remoción de miles de especies no nativas e invasivas, como el Arce Noruego, Árbol de Angélica y parras invasivas como la baya porcelana. Prácticamente ningún insecto y vida silvestre se beneficiaba de estas especies a medida que se apoderaban lentamente del bosque.

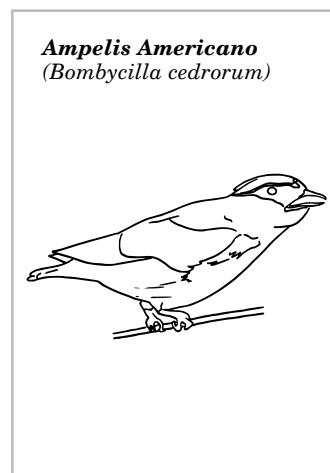
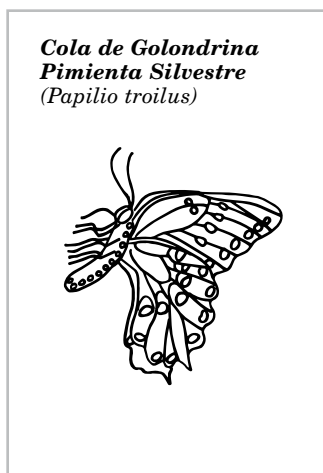
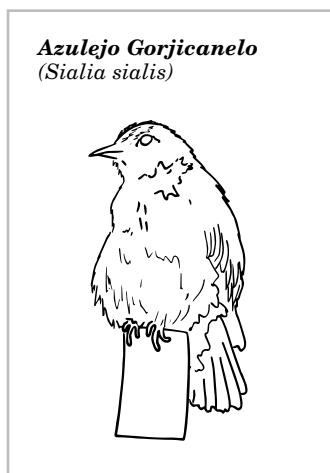
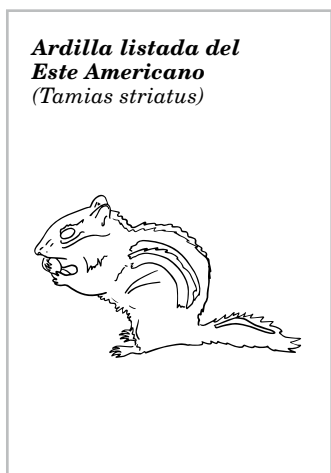
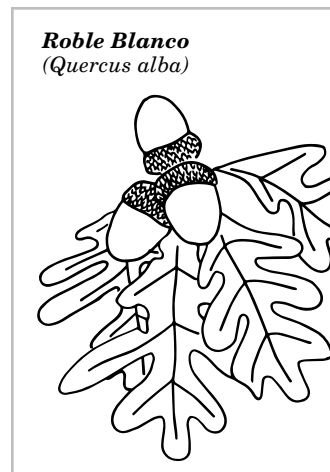
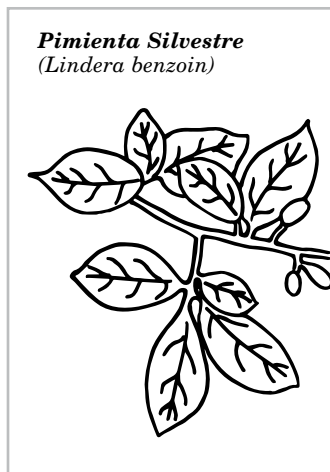
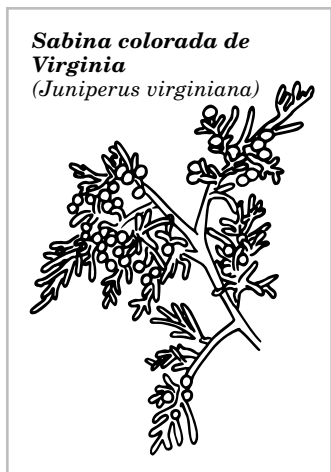
El equipo luego plantó en el área miles de árboles y arbustos nativos, como robles y nogales, hayas, palo fierro, carpe y acebo, entre otros. Estas especies no solo son nativas para el área, sino que también son mucho más beneficiosas para los insectos, los pájaros y los mamíferos que las plantas no nativas.

Una la planta nativa con un animal que beneficia

¿Sabía que las plantas nativas proporcionan un hábitat muy necesario para los pájaros, mamíferos y otros organismos? Las siguientes especies de plantas nativas se pueden encontrar en el sitio de Restauración de Bosque en el Centro de Horticultura de Fairmount Park. ¿Puede unir la planta nativa con el animal que beneficia?

INSTRUCCIONES

Trace una línea para unir la planta nativa con el pájaro o el mamífero que beneficia?



A veces, el nombre de la especie puede ayudarlo a hacer la conexión.

ANSWERS 1. Zumaque de Virginia (*Rhus typhina*) y azulero gorjicanelo (*Sialia sialis*) 2. Sabina colorada de Virginia (*Juniperus virginiana*) y ampelis americano (*Bombycilla cedrorum*) 3. Pimienta silvestre (*Lindera benzoin*) y cola de golondrina pimienta silvestre (*Papilio troilus*) 4. Roble blanco (*Quercus alba*) y Ardilla listada del Este americano (*Tamias striatus*)

LAS RESPUESTAS AL CUESTIONARIO SE ENCUENTRAN EN LA PÁGINA 30 **Pregunta 1:** Tres! La SEPTA, New Jersey Transit y PATCO. **Pregunta 2:** 1968. **Pregunta 3:** La línea Market-Frankford. **Pregunta 4:** Autobús. **Pregunta 5:** \$2 **Pregunta 6:** Las rutas de autobús de la SEPTA que funcionan las 24 horas del día se denominan rutas de autobús Night Owl. Las rutas de autobús Night Owl son las rutas 6, 14, 17, 20, 23, 33, 37, 42, 47, 52, 56, 60, 66, 73, 79, 108, 109, G y R. **Pregunta 7:** Con la tarjeta SEPTA Key, un viaje cuesta \$2. Si paga en efectivo, la tarifa aumenta a \$2.50, a menos que tenga un pase semanal o mensual. **Pregunta 8:** Aunque el servicio en la mitad norte de la línea Broad Street (Broad Street Line, BSL) comenzó en 1928, la BSL alcanzó su longitud actual en 1973, con la apertura de la estación Pattison (ahora estación NRG) en el sur de Filadelfia. **Pregunta 9:** En la actualidad, la SEPTA opera 25 autobuses eléctricos, con 10 más en camino, como mínimo, a finales de este año. **Pregunta 10:** La SEPTA ha estimado que el uso del transporte público en Filadelfia reduce nuestra huella de carbono en un millón de toneladas métricas, el equivalente a sacar de circulación a más de 200,000 vehículos de pasajeros en un año.