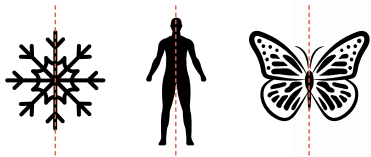




# DIARIO: LA SIMETRÍA DE LOS ÁRBOLES



¿Sabías que las plantas tienen simetría? Un objeto es simétrico cuando se puede dividir por la mitad con una línea y las partes resultantes son iguales en ambos lados.



¿Estás listo/a para aprender sobre la simetría de los árboles?

## ARCES ROJOS

¿Sabías qué?

- Sus frutos (llamados sámaras) sirven de alimento a las ardillas y muchos otros roedores.
- Sus tiernos brotes sirven de alimento a los conejos y los ciervos.
- El arce rojo más grande del país se encuentra en el Parque Nacional Great Smokey Mountains. Tiene 141 pies (43 m) de altura y un tronco con un diámetro de 7 pies (2 m).



## HOJA DE ARCE ROJO



## SEMILLAS DE ARCE ROJO



¿Puedes completar estos dibujos usando la simetría de las plantas? ¿Puedes emplear los mismos colores o usar tu creatividad para mezclarlos!





## ROBLES

¿Sabías qué?

- Los robles sirven de refugio a muchos animales, como las ardillas, los pájaros y las orugas.
- Sus bellotas son una importante fuente de alimento para estos animales.
- Existen aproximadamente 500 especies de roble en todo el mundo.



**HOJA DE ROBLE**



**BELLOTA DE ROBLE**

¿Puedes completar estos dibujos usando la simetría de las plantas? ¿Puedes emplear los mismos colores o usar tu creatividad para mezclarlos!





## SICOMOROS AMERICANOS

¿Sabías qué?

- Aunque también se conocen como “plátanos orientales”, estos árboles no dan fruto, sino que tienen unas estructuras redondas (como bolas) donde se albergan sus semillas.
- Pueden alcanzar los 100 pies (30 m) de altura.
- Tienen una corteza moteada. Cuando la corteza exterior se desprende, la corteza interior presenta tonos blancos, grises, verdes y amarillos.



**HOJA DE SICOMORO**



**ESTRUCTURA DE LAS SEMILLAS DEL SICOMORO**

¿Puedes completar estos dibujos usando la simetría de las plantas? ¡Puedes emplear los mismos colores o usar tu creatividad para mezclarlos!





Para más recursos,  
visite [plantheroes.org](http://plantheroes.org)

Síguenos en las redes sociales



@PlantHeroes

Un programa de



American  
Public Gardens  
Association

En colaboración con

