

Caza de Aventura Para Niños

¡PIENSA Y RESPONDE!

¿Sabies que vives en un bosque? Puede ser que no lo parezca pero tu vives en un **Bosque Urbano**. ¡Toda la vida vegetal (árboles, arbustos y pastos), personas, animales y edificios que nos rodean forman el **Bosque Urbano**!

¿Que son algunos beneficios de los arboles en la ciudad?

¡Uno de los varios beneficios de los arboles es que nos proveen alimentos a nosotros y a otros animales! ¡Los árboles nos dan fruta, nueces y bayas!

¿Cuáles son algunos alimentos que has comido que provienen de los árboles?

¡Otro beneficio de los árboles es que nos proporcionan sombra y nos mantiene frescos!

¿Cuáles son algunas de tus actividades favoritas para hacer debajo de los árboles?

¡Los árboles son hogares! Pájaros, ardillas, mariposas y otros animales, insectos y bichos hacen de los árboles su hogar.

¿Cual es otro nombre para un hogar?

Caza de Aventura Para Niños

¡TIEMPO DE ACTIVIDAD!

Con un padre o tutor, camine alrededor de su vecindario (puede usar este tiempo para pasear a su mascota)

Cuantos de estos puedes ver?

1. Amapola de California
2. Pajaro(s) en un arbol
3. Nido
4. Secoya
5. árbol de frutas
6. Otra gente o animales
7. árbol o arbusto floreciente
8. Parque
9. Bicicleta
10. Hojas
11. Banco
12. Paso de peatones
13. Flores
14. Señal de stop
15. Ardilla

¡RESUMEN!

¿Cuáles son algunas cosas que ves y no ves en un **bosque natural**?

¿Cuáles son algunas cosas que no notó antes que hizo hoy?

Caza de Aventura Para Niños

DATOS CURIOSOS



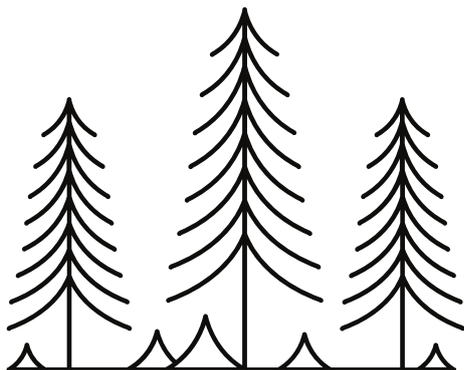
La **Amapola Dorada** es la flor del estado de California

- Ellas florecen en la primavera y principios del verano
- Otros nombres son amapola de california, amapola dorada de california y flor de llama



La **secoya** es el árbol del estado de california

- Puede medir 200-240 pies de altura y vivir hasta 2,000 años
- Vive a lo largo de nuestra hermosa costa
- La secoya más alta conocida tiene hasta 379 pies de altura.
- La edad promedio de los secuoyas es de hasta 500-700 años

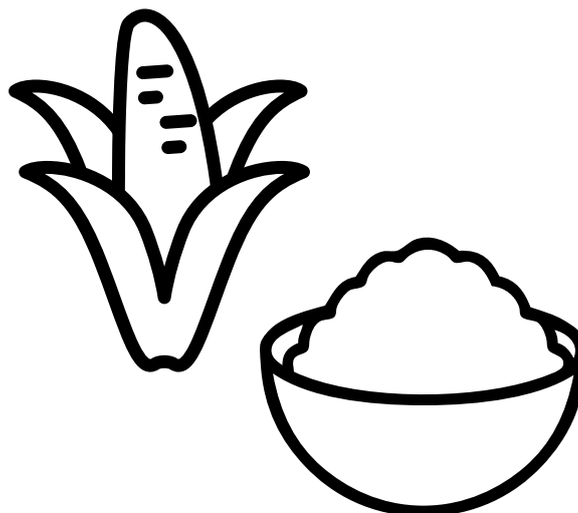


Hay más de **60,000 especies** de árboles y solo **1 especie** humana

- **Brasil** tiene más de **8,700 especies** de árboles diferentes, el número **más alto** del mundo
- **Región artica** no tiene especies de árboles

Los humanos utilizan alrededor de **7000 tipos diferentes** de plantas para producir alimentos

- Arroz, trigo, papas, maíz son cultivos básicos que provienen de plantas



¿Sabía que **los desechos del jardín** se pueden usar como **compost**?

- El compostaje de residuos de jardín ayuda a reducir los vertederos
- Se puede reutilizar como enmienda del suelo y mantillo

RESPUESTAS

PAGINA 1:

¿Que son algunos beneficios de los arboles en la ciudad?

- Trae sombra para enfriar
- Baja la temperatura
- Limpia el aire
- Da a los animales comida y un lugar para vivir.
- Reduce el ruido del tráfico y amortigua el ruido
- Proporciona comida
- Proporciona madera

What are some foods you've eaten that come from trees

- Las manzanas
- Almendras
- Albaricoques
- Aguacates
- Plátanos
- Cerezas
- Cocos
- Limones
- Limas
- Mangos
- Miel de maple
- Naranjas
- Papaya
- Duraznos
- nueces pecanas
- Caquis
- Ciruelas

¿Cuáles son algunas de tus actividades favoritas para hacer debajo de los árboles?

¡Cualquier cosa que te guste hacer!

¿Cuáles son algunos otros animales o insectos que viven en los árboles?

Ardillas, pájaros, búhos, abejas y arañas

FUENTES PARA LA HOJA DE TRABAJO DE RESPUESTAS:

<https://www.treepeople.org/tree-benefits>

<https://web.extension.illinois.edu/trees3/guide.html>

https://web.uri.edu/snaped/files/grK_handout_How_do_fruits_and_vegetables_grow.pdf

FUENTES PARA HECHOS DIVERTIDOS:

Amapolas de California:

https://www.fs.fed.us/wildflowers/plant-of-the-week/eschscholzia_californica.shtml

<https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ESCA2>

https://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg_esca2.pdf

Secuoyas:

<https://www.nps.gov/redw/faqs.htm>

<https://www.bigsurcalifornia.org/redwoods.html>

Comida:

<https://web.archive.org/web/20140328124344/>

<http://www.kew.org/science-conservation/plants-fungi/food-drink>

Especies de árboles:

<https://www.npr.org/sections/thetwo-way/2017/04/12/523616033/there-are-60-000-species-of-tree-worldwide-scientists-say>

Compost:

<https://extension.colostate.edu/topic-areas/yard-garden/composting-yard-waste-7-212/>

Para apoyar los esfuerzos de Our City Forest para ecologizar el Silicon Valley y proporcionar silvicultura urbana educación a la comunidad, donanos a:

OURCITYFOREST.ORG/DONATE

