



## LOS ÁRBOLES SON INCREÍBLES

*Si fijas la vista en los árboles, verás que todos son diferentes. ¡Repite esta actividad tantas veces como quieras!*



**1. Dibuja un árbol de la memoria.**

**2. Ahora busca un árbol.**

¿Hay un árbol que puedes ver desde tu ventana? ¿En tu patio? ¿En tu barrio? ¿Quizás tienes una foto de un árbol?

**3. ¿Tiene solo un tronco o se divide en varios?**



Un Tronco    Varios

**4. ¿Cómo se ve la corteza?**



Fina    Áspera    Escamosa



Servicio Forestal    Junio de 2020  
Región Suroeste    USDA es un proveedor, empleador y prestador que ofrece igualdad de oportunidades para todos.

**5. ¿Qué tipo de hojas tiene?**



Hojas anchas    Agujas    Escamas

**6. ¿Cómo están utilizando los animales el árbol?** ¿Anidación, alimentación, descanso? ¿Qué tipo de pruebas observas?

**7. Dibuja tu árbol.**



**8. ¿Cuáles son las semejanzas y diferencias entre tu árbol y el árbol que dibujaste de la memoria?**

**Haz un calco de la corteza:**

Primero, quita el papel de un crayón. Después, coloca una hoja de papel en el tronco de un árbol. Por último, usa el lado del crayón y frótalo contra la hoja de papel.



**¡Gracias, árboles!**

Los árboles proporcionan trabajos, comida y madera para construcción, calefacción y usos culturales. Los árboles limpian nuestro aire y agua. Crean habitat para las personas y la vida silvestre.



## TREES ARE AMAZING

*All trees are different if you look closely.  
Repeat this activity as many times as you would like!*



**1. Draw a tree from memory.**

**2. Now find a tree.** Is there a tree you can see from your window? In your backyard? On your block? Maybe you have a picture of a tree?

**3. Does it have one trunk or does it split into many?**



One    Many

**4. What does the bark look like?**



Smooth    Rough    Shaggy



Forest Service  
Southwestern Region

June 2020  
USDA is an equal opportunity provider, employer and lender.

**5. What kind of leaves does it have?**



Broadleaves    Needles    Scales

**6. How are animals using the tree?** Nesting? Feeding? Resting? What kind of evidence do you see?

**7. Draw your tree.**



**8. How does your tree look similar or different from the first tree you drew from memory?**

**Make a bark rubbing:** First, unwrap a crayon. Second, put a piece of paper on a tree trunk. Third, use the side of a crayon and rub it against the piece of paper.



**Thank you, Trees!**

Trees provide jobs; food; and wood for building materials, heating and cultural uses.

Trees clean our air and water. They create habitat for people and wildlife.