



Los árboles y Yo Vocabulario



- **Corteza:** La corteza exterior es la protección del árbol del mundo exterior. Ayuda a mantener fuera la humedad de la lluvia y evita que el árbol pierda humedad cuando el aire está seco.
- **Binoculares:** Un instrumento de mano que utiliza para ampliar objetos.
- **Ramas-** Una parte de un árbol que crece fuera del tronco.
- **Capa:** Se refiere a la parte del suelo que está sombreada por el árbol.
- **Dióxido de Carbono:** Un importante gas que atrapa el calor, o gas de efecto invernadero que proviene de la extracción y quema de combustibles fósiles.
- **Cambio Climático:** describe un cambio en las condiciones promedio tales como temperatura y lluvia en una región durante un largo período de tiempo.
- **Copa:** Las ramas y hojas del árbol.
- **Datos:** Hechos e información numérica reunidos para referencia o análisis.
- **Diámetro a la altura del pecho (DAP):** Una forma estándar de medir el diámetro de un árbol.
- **Hábitat:** Un lugar donde una especie hace su hogar. species makes its home.
- **Hojas:** Generalmente crecimiento verde del tallo de una planta vascular.
- **Microscope:** an instrument that can be used to observe small objects.
- **Oxígeno-** Un elemento químico, que se forma a partir de dos átomos que es un gas incoloro.
- **Raíces:** La parte de una planta que se encuentra en el suelo.
- **Tronco:** El grueso tallo principal de un árbol, del cual crecen las ramas.
- **Ramitas:** Una rama pequeña y delgada de un árbol o arbusto.

Fuentes

- USDA U.S. Department of Agriculture. *Anatomy of a tree*. <https://www.fs.usda.gov/learn/trees/anatomy-of-tree#:~:text=A%3A%20The%20outer%20bark%20is,and%20wards%20off%20insect%20enemies>.
- NASA. (May 2023). *Global Climate Change Vital Signs of the Planet*. Carbon Dioxide. <https://climate.nasa.gov/vital-signs/carbon-dioxide/>
- NASA. (2023, June 8). *What is Climate Change?* Climate Kids. <https://climatekids.nasa.gov/climate-change-meaning/>
- UCAR. (2014). *Oxygen*. Center of Science Education. <https://scied.ucar.edu/learning-zone/air-quality/oxygen>