

¡Planta un árbol!

Un sólo árbol absorberá 1 tonelada de CO₂ en toda su vida.

A L A A C C I Ó N

¿Qué es un árbol?

Parte importante del Ecosistema

Un **árbol** es una planta que se diferencia de las otras porque vive muchos años.

Está compuesto por:

- **Tronco**, el cual se clasifica como leñoso, y tiende a crecer mucho. La mayoría de los árboles miden alrededor de 6 metros de altura.
- **Copa**.
- **Raíces**.

CURIOSIDAD

Existen arboles tan grandes que pueden llegar a medir más de 100 metros de altura. Un ejemplo de estos son las Sequoyas.

DEFORESTACIÓN

Es la tala de nuestros bosques.

Cuando los arboles desaparecen por el daño que causa el ser humano a la naturaleza.

¿Por qué debemos plantar un árbol?

Beneficios de los arboles

- Sirven de filtro del CO₂, disminuyendo con esto el calor en el aire.
- Llenan la atmósfera con oxígeno producido mediante el proceso de fotosíntesis.
- Evitan la erosión de los suelos.
- Son los que forman los bosques, las selvas, las sabanas...
- Protegen las orillas de los ríos.
- Evitan los deslizamientos de tierra y con esto disminuyen el riesgo de desastres naturales.

¿Por qué debemos plantar un árbol CORRECTAMENTE?

- Existen arboles con raíces fuertes y gruesas que pueden romper paredes, aceras, tuberías, causando grandes daños.
- Cada árbol necesita una cantidad específica de luz, calor, vientos,
- Existen arboles en distintas alturas.
- Los arboles son de distintas alturas suelos de distintos.



¡Enseñemos a nuestros niños cómo sembrar un árbol correctamente!