



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



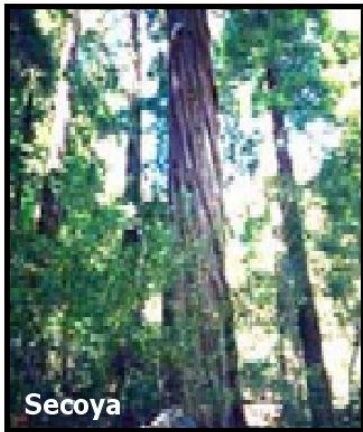
# Las Plantas

Sabías que ...

Existe una planta del desierto, llamada Tamarisco, cuya raíz puede alcanzar cincuenta metros de longitud hasta conseguir un poco de agua. El Boobab, es un árbol de las sabanas africanas, que cuando le falta agua desarrolla raíces de cientos de metros de longitud para buscarla.



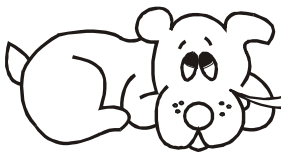
Tamarisco



Secoya



El tronco más grande que se conoce es el del árbol Secoya Californiano, que puede alcanzar los 100 metros de altura.

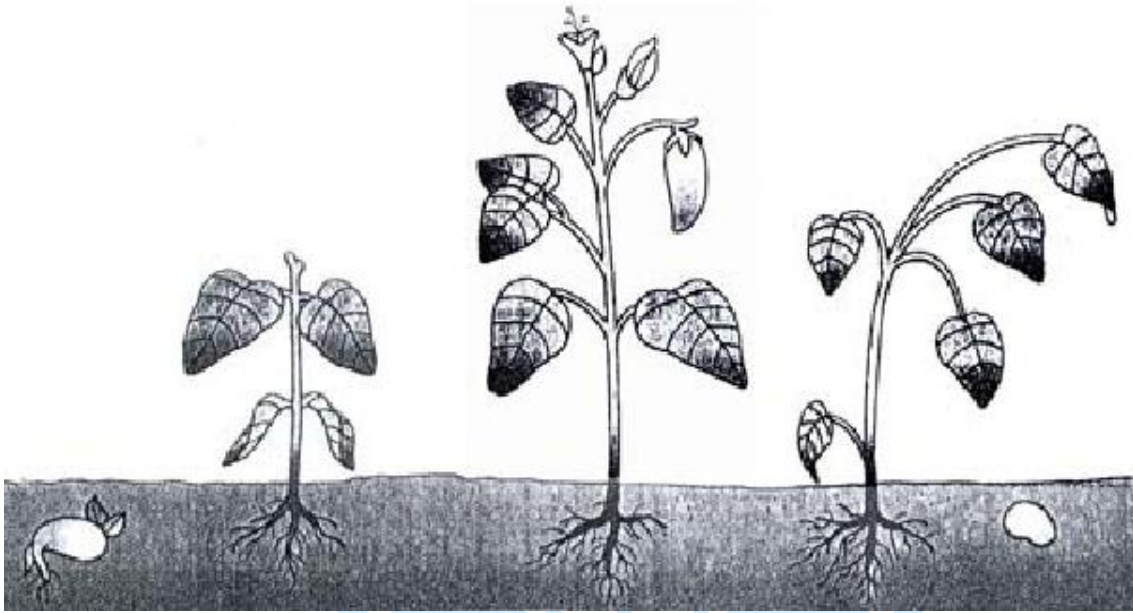


¿Cómo son las plantas?

- Tienen tamaños y formas variadas.
- Crece fijadas al \_\_\_\_\_.
- Fabrican su alimento mediante el proceso de \_\_\_\_\_, por ello son consideradas seres \_\_\_\_\_.
- Son la base de la vida en la Tierra, porque fabrican \_\_\_\_\_ para los \_\_\_\_\_ y para el hombre.



# Ciclo vital de las plantas



## Órganos de los vegetales

Las plantas, como todos los seres vivos, para realizar sus funciones metabólicas poseen diferentes órganos que son: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, y semilla.

