

¿Cómo sabemos cuantos años tiene un árbol?

A cada árbol le crece una nueva capa exterior de madera cada año. Estas capas aparecen como anillos en la sección transversal del tronco, llamados *anillos anuales* **Cada anillo representa un año de vida del árbol.** Así, si el tronco de



un árbol tiene 10 anillos, significa que el árbol tiene 10 años. La lectura de los anillos se realiza desde el centro hacia afuera, es decir que el primer año de vida del árbol lo marca el primer anillo del centro.



Hay otros métodos para estimar la edad de los árboles sin tener que talarlos, se basa en el empleo de perforadores de árboles. Estos perforadores no dañan el tronco y son introducidos hasta el centro del árbol para

obtener un pequeño cilindro en el que los anillos del árbol pueden ser contados.

Hay otros métodos pero dependen de muchos factores, como del lugar en donde

se desarrollen, no crecen al mismo ritmo si están en un bosque o en una ciudad.

Acabas de ler un pequeno texto informativo sobre a idade das árbores.

Espero que fose interesante para ti.

Actividades Repaso

1º Debuxa e coloca no seu lugar as partes dunha planta.

2º En que se parecen as plantas e as algas?

Pertencen ao mesmo reino?

3º Os fungos non pertencen ao reino das plantas. Por que?

4º Que outros reinos coñeces. Escribe as súas características.

5º Fai un debuxo e explica como se alimenta unha planta.