

Las Plantas

1. ¿Qué tienen en común?

Son **seres vivos**: necesitan agua, aire, tierra y sol.

Hojas: captan luz y aire, fabrican alimento (**fotosíntesis**).

Flores: muchas se transforman en **frutos**.

Tallo: soporte y transporte de agua/alimento.

Frutos: contienen **semillas**.

Raíces: sujetan y absorben agua y sustancias.

2. Clasificación de las plantas

Según el **tallo**

Árboles: tronco grueso, duro y alto.

Arbustos: tallo fino, duro, bajo.

Hierbas: tallo fino, verde, flexible.

Según sus **hojas**

Perennes: siempre con hojas.

Caducas: pierden hojas en otoño.

Según sus **flores**

Con flor: ejemplo: castaño, lavanda.

Sin flor: ejemplo: musgo, helecho.

Las Plantas

4. Importancia de las plantas

Silvestres: alimento y refugio de animales.

Forman **bosques, praderas, selvas**.
Son plantas silvestres.

Cultivadas: materiales y alimentos.

Preparar tierra, sembrar, regar,
recoger cosecha.

Fotosíntesis: Fabrican alimento y producen
oxígeno. También limpian el aire.

3. Reproducción

Plantas con flores

1. La **semilla** cae al suelo.

2. **Germi**na si hay humedad.

3. Crece la planta y aparecen **flores**.

4. Los insectos y el viento que **llevan el polen**
de unas a otras permite la reproducción.

Plantas sin flor

No tienen frutos ni semillas. Se reproducen por
esporas.