

# Las plantas

se clasifican como

## Musgos



### Plantas no vasculares

No presentan tallos, hojas ni raíces verdaderas, tampoco poseen tejidos conductores de agua y nutrientes. Se reproducen mediante esporas y son de tamaño pequeño, como el musgo.

### Plantas vasculares

Presentan hojas, tallos, raíces y tejidos conductores de agua y nutrientes. Se reproducen mediante esporas o semillas y pueden alcanzar grandes tamaños.

se dividen en

## Helechos



### Plantas vasculares sin semilla

Dentro de este grupo se encuentran los helechos. Se reproducen mediante esporas que, en la mayoría de los casos, se localizan en la cara inferior de sus hojas en unas estructuras llamadas **soros**.

### Plantas vasculares con semilla

Se reproducen mediante estructuras complejas llamadas **semillas**, que contienen la información genética y los nutrientes necesarios para generar un nuevo individuo. Estas plantas son muy abundantes y variadas en la Tierra.

Soros

Cono

se dividen en

## Pinos

### Gimnospermas

Sus órganos reproductores se encuentran en estructuras llamadas **conos**. Sus semillas están desnudas y su desarrollo es lento.



Semilla

## Naranjos

### Angiospermas

Sus órganos reproductores se encuentran en estructuras llamadas **flores**. Sus semillas están cubiertas y se desarrollan dentro de una estructura llamada fruto.

Fruto

Flor

Semilla