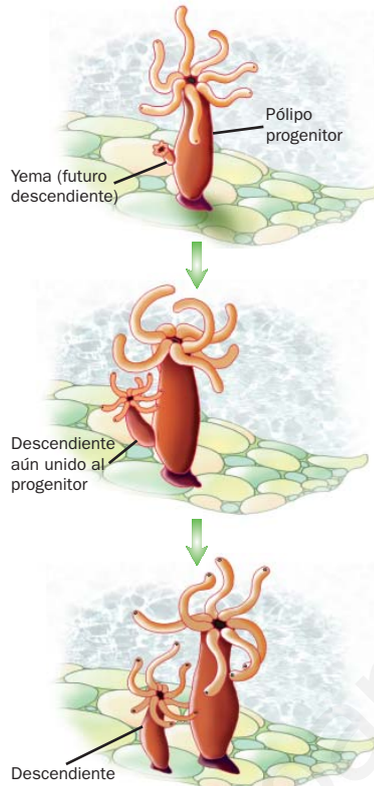


## Los seres unicelulares

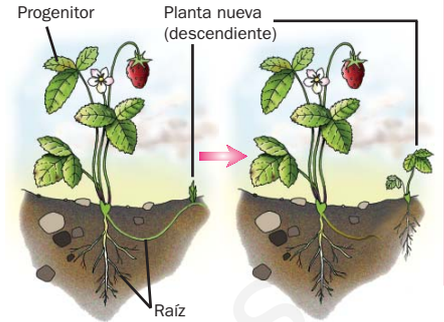


## Los animales invertebrados sencillos

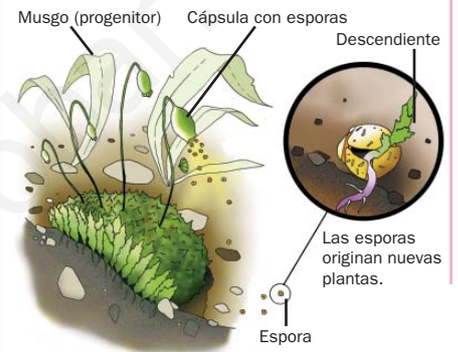


## Las plantas

### A partir de raíces



### Mediante esporas (en los musgos)



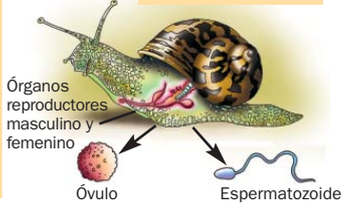
## La producción de gametos

Hembra

Macho

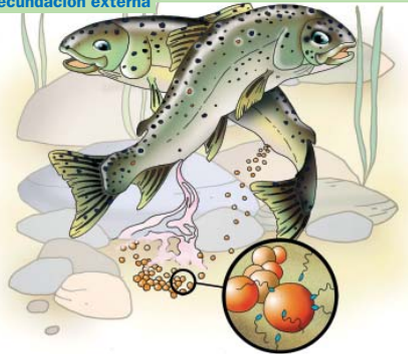


Individuo hermafrodita

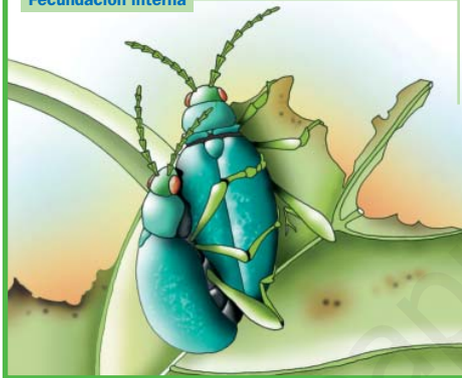


## Los tipos de fecundación

Fecundación externa

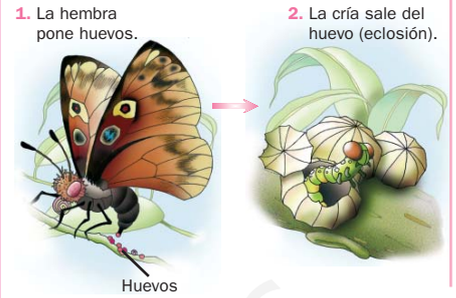


Fecundación interna



## Los tipos de desarrollo del embrión

Ovíparo

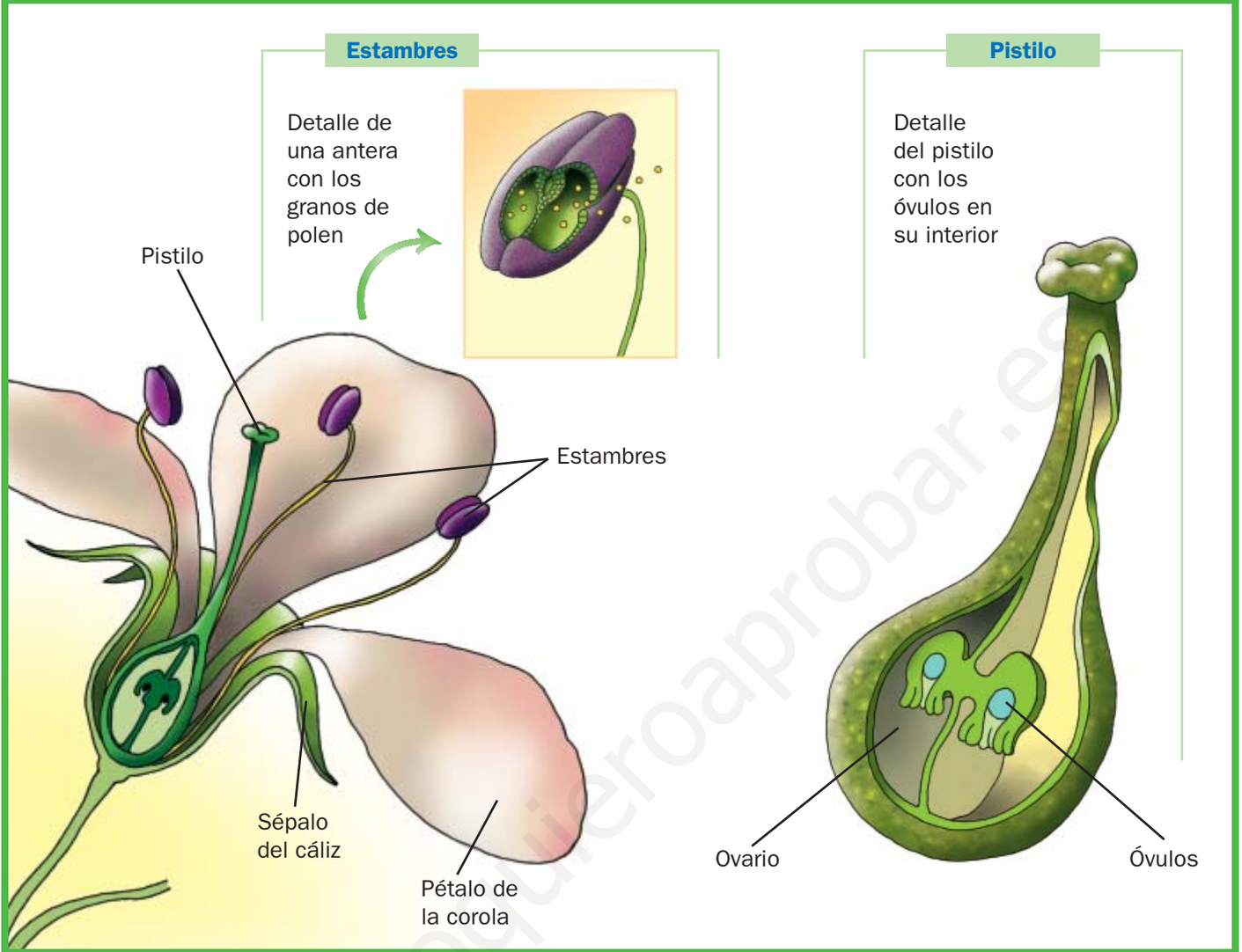


Vivíparo



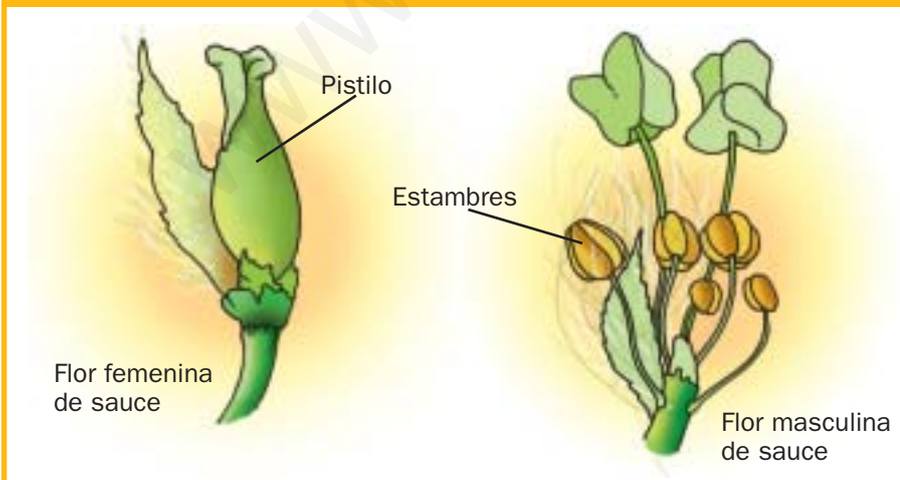
www.yoquiero.com.es

Las partes de la flor

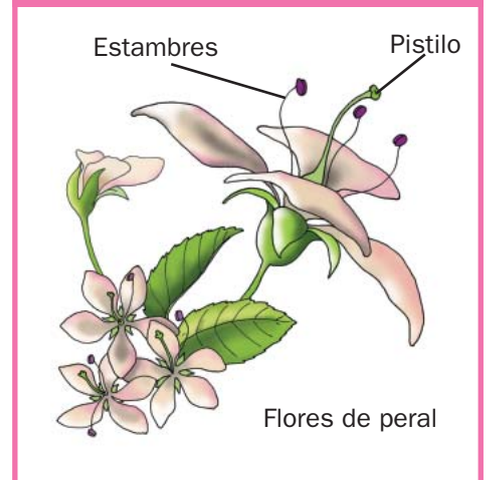


Tipos de flores

Unisexuales



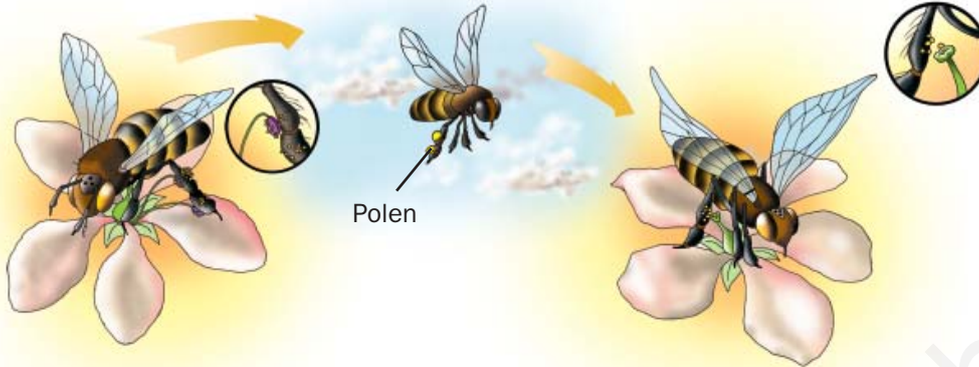
Hermafroditas



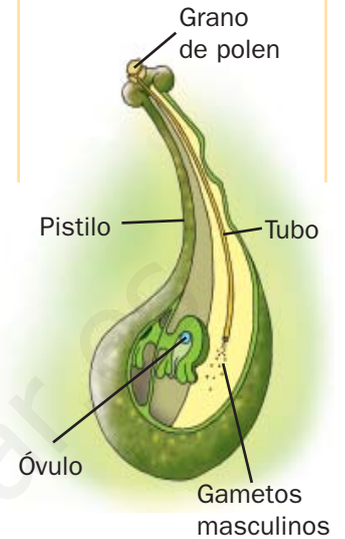
## 1. La polinización y la fecundación

### Polinización

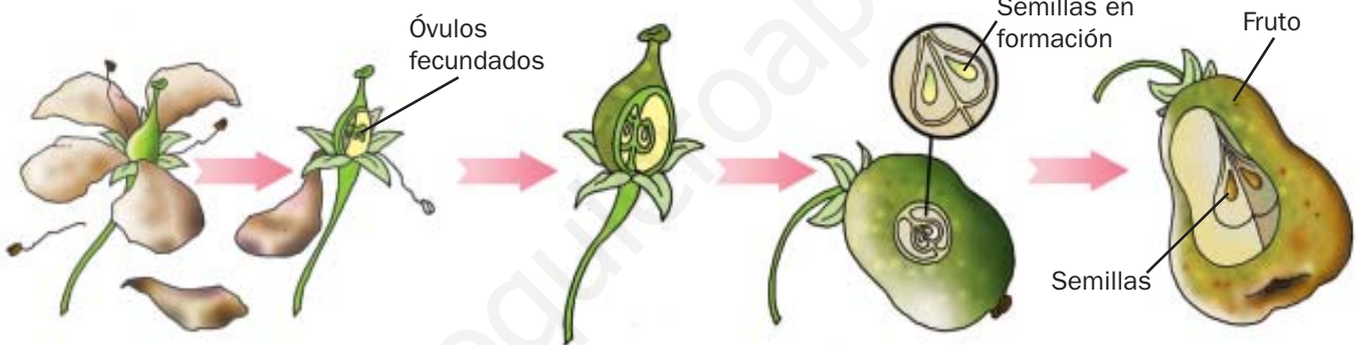
1. El insecto visita una flor para comer.
2. El polen se pega al insecto.
3. El insecto vuela hasta otra flor.
4. El polen pasa del insecto al pistilo.



### Fecundación

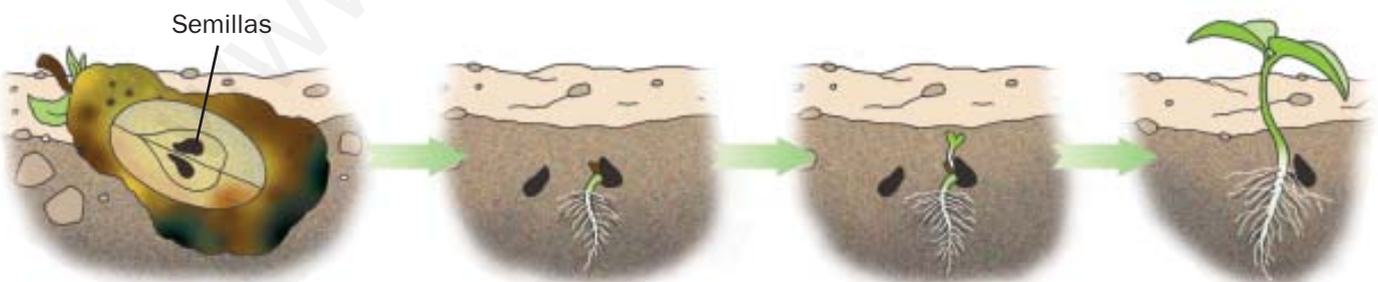


## 2. La formación del fruto y la semilla

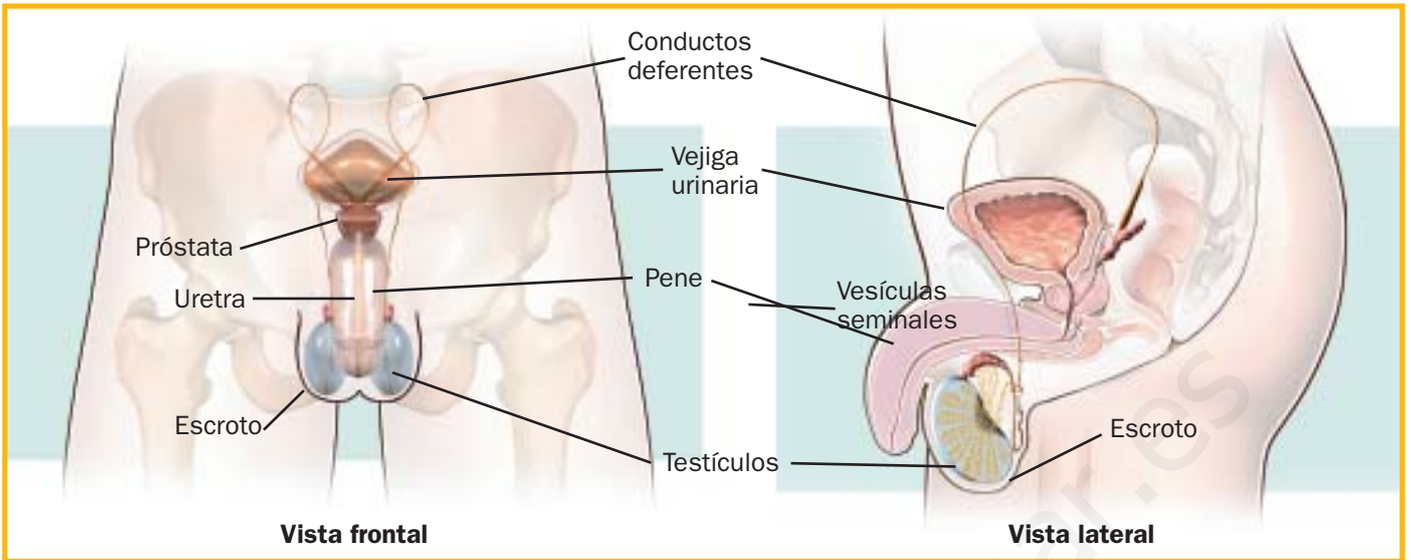


1. La flor pierde los estambres y la corola.
2. Se desarrolla el pistilo.
3. Se forman el fruto y la semilla.

## 3. La germinación de la semilla

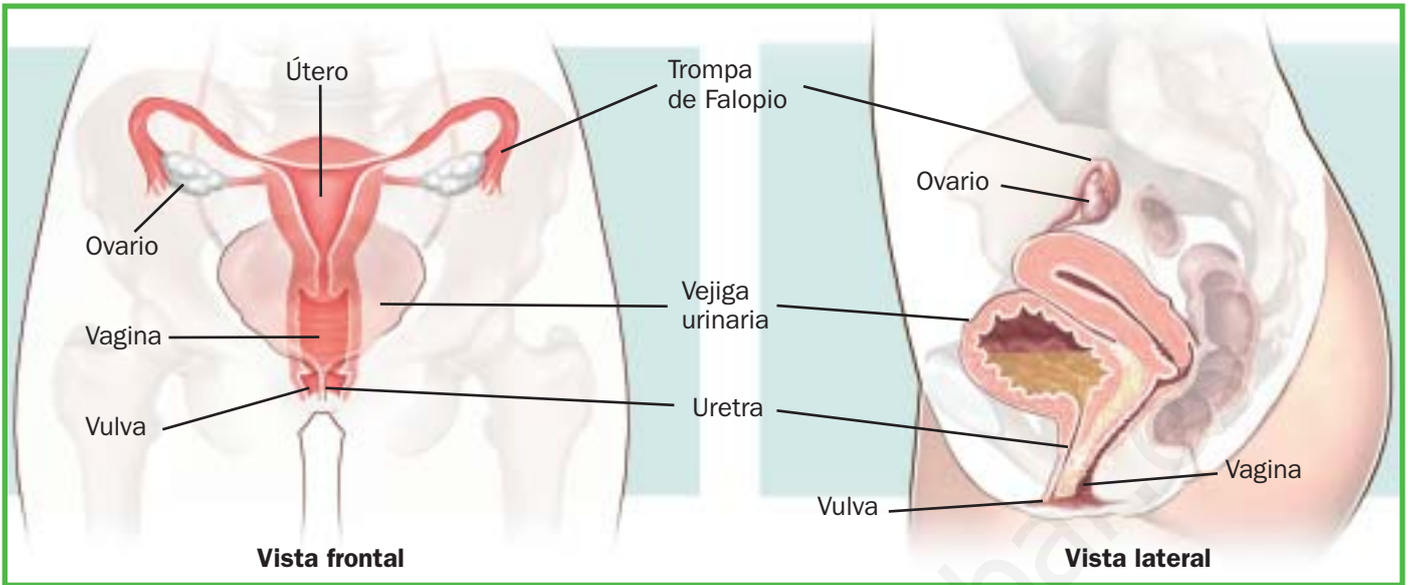


1. El fruto enterrado se descompone.
2. La semilla germina. Primero, sale la raíz.
3. Comienzan a salir un tallo y pequeñas hojas.
4. Se forma una planta nueva.



**Espermatozoide**





Óvulo



## El ciclo menstrual

### 1. Ovulación

El ovario libera un óvulo.



### 2. Preparación del útero

Las paredes del útero se hacen más gruesas y se recubren de vasos sanguíneos.



### 3. Menstruación

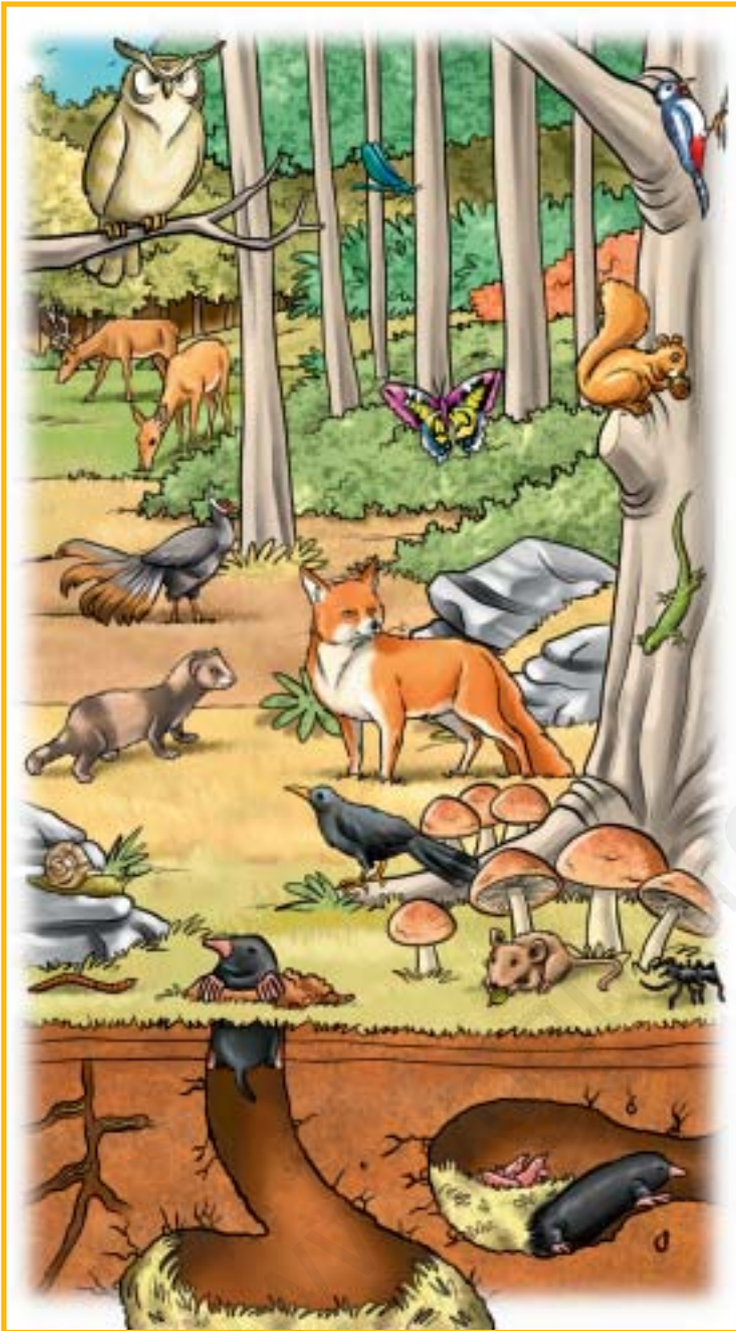
La menstruación dura de 3 a 6 días.



El útero está preparado para una posible fecundación.



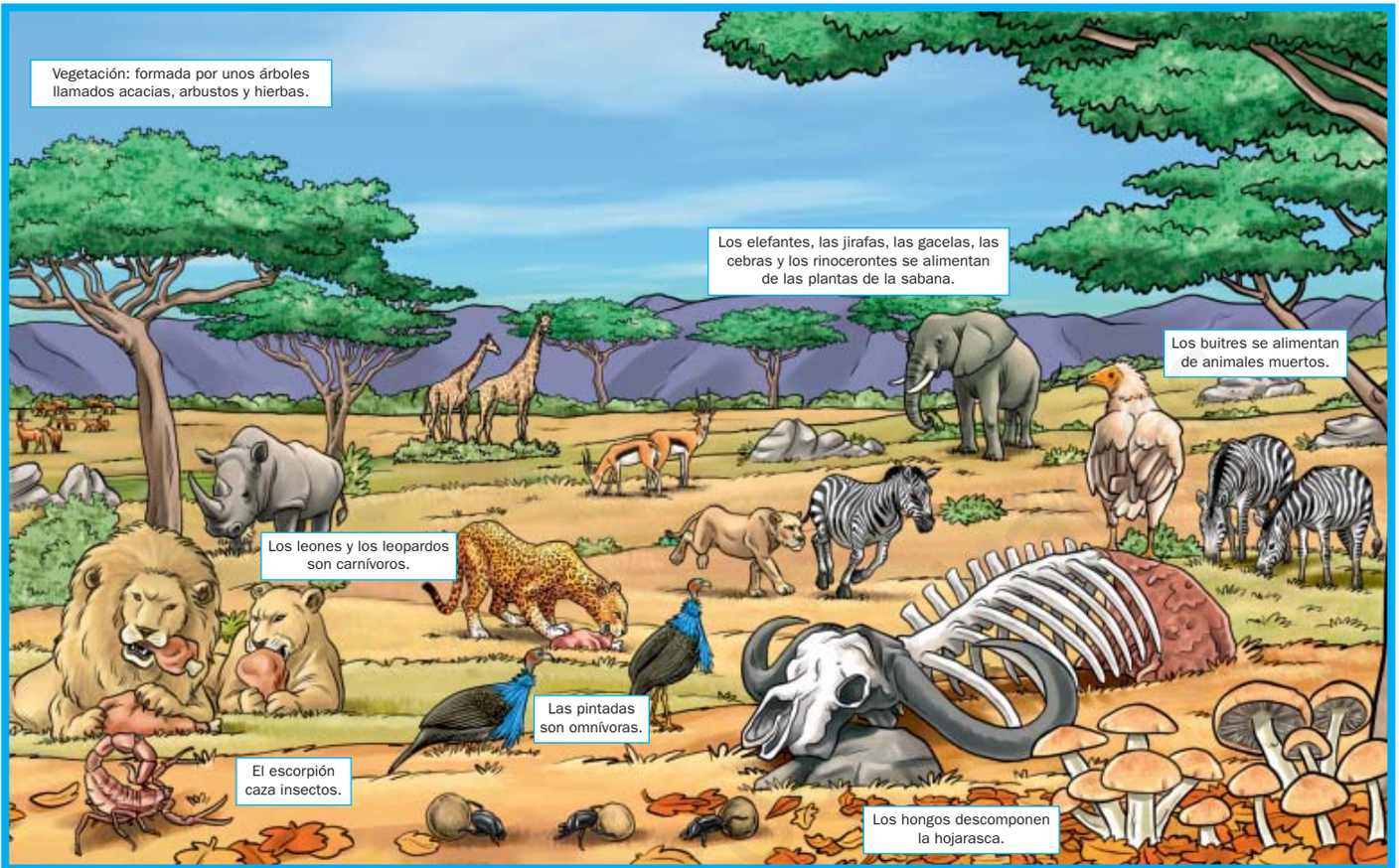




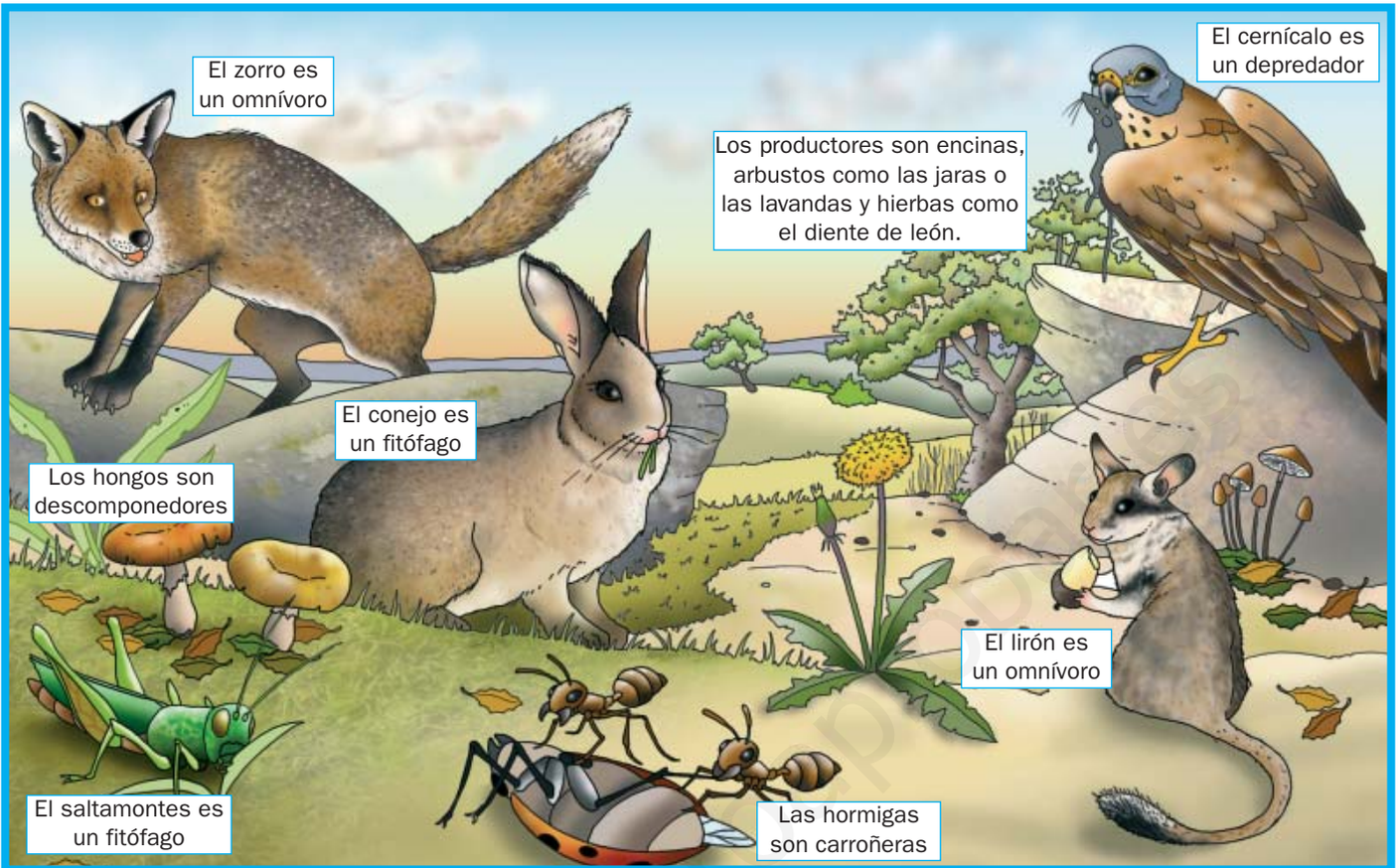
Www.aprobar.es



www.aprobar.es

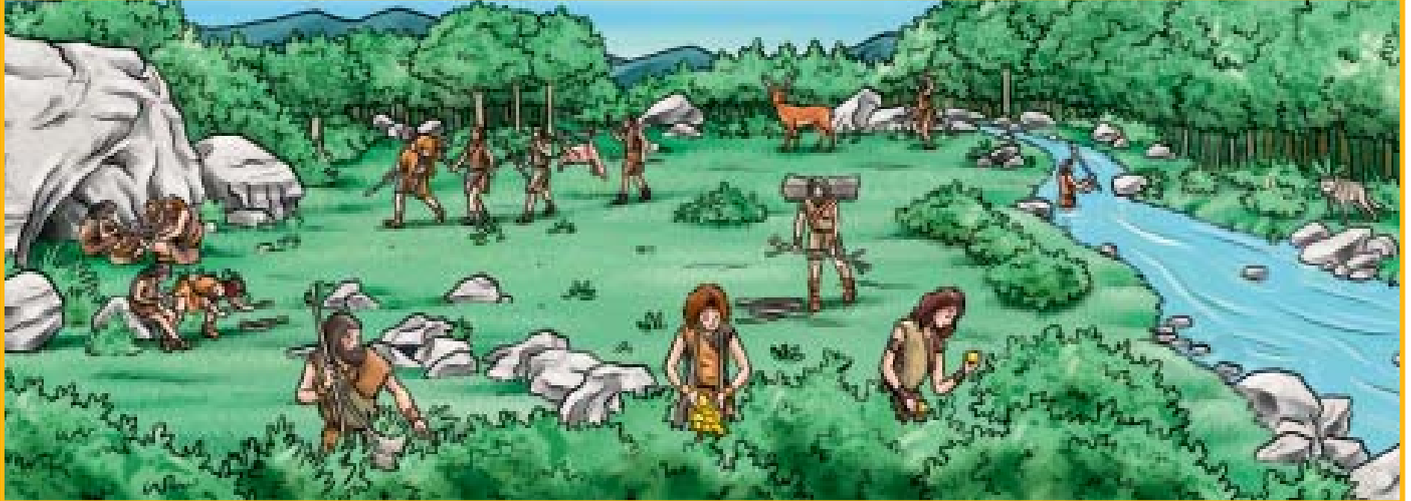


www.yoquiero

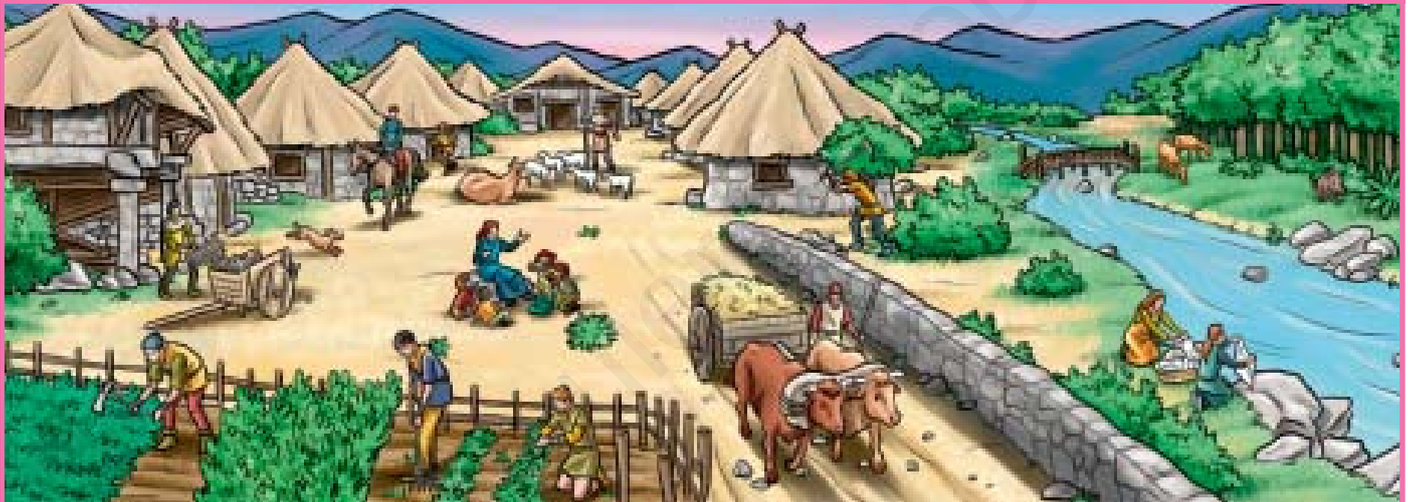


www.yoquiero.com

En las sociedades de cazadores y recolectores

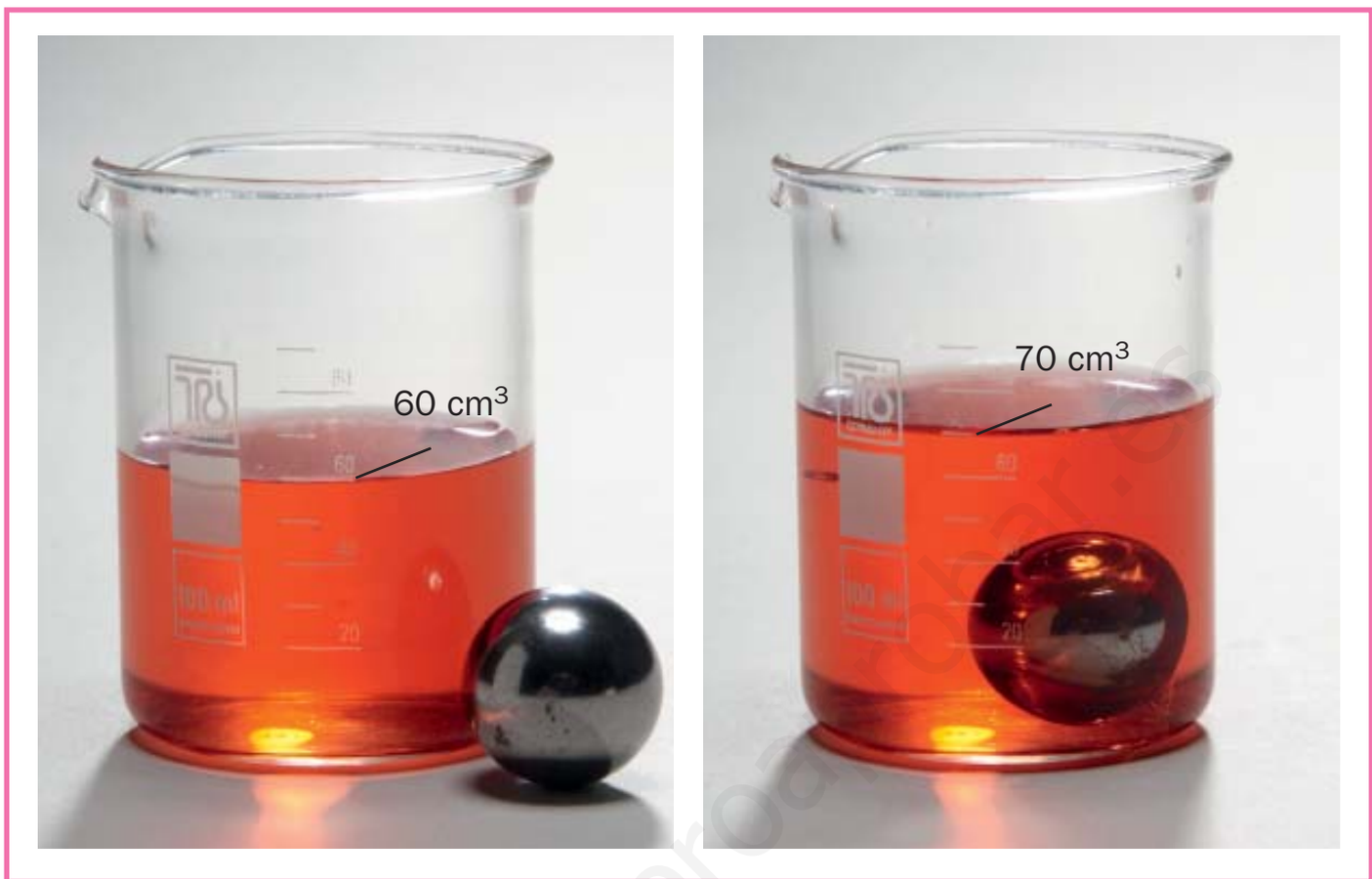


En las sociedades agrícolas y ganaderas



En las sociedades industriales





Filtración



Decantación



1. Preparamos los reactivos



2. Juntamos los reactivos



3. Observamos cómo se forman los productos



www.yoquieroaprobar.com

1



2



www.yoquieroaprofundizar.com



www.yoquieroaprobar.es

Los objetos opacos

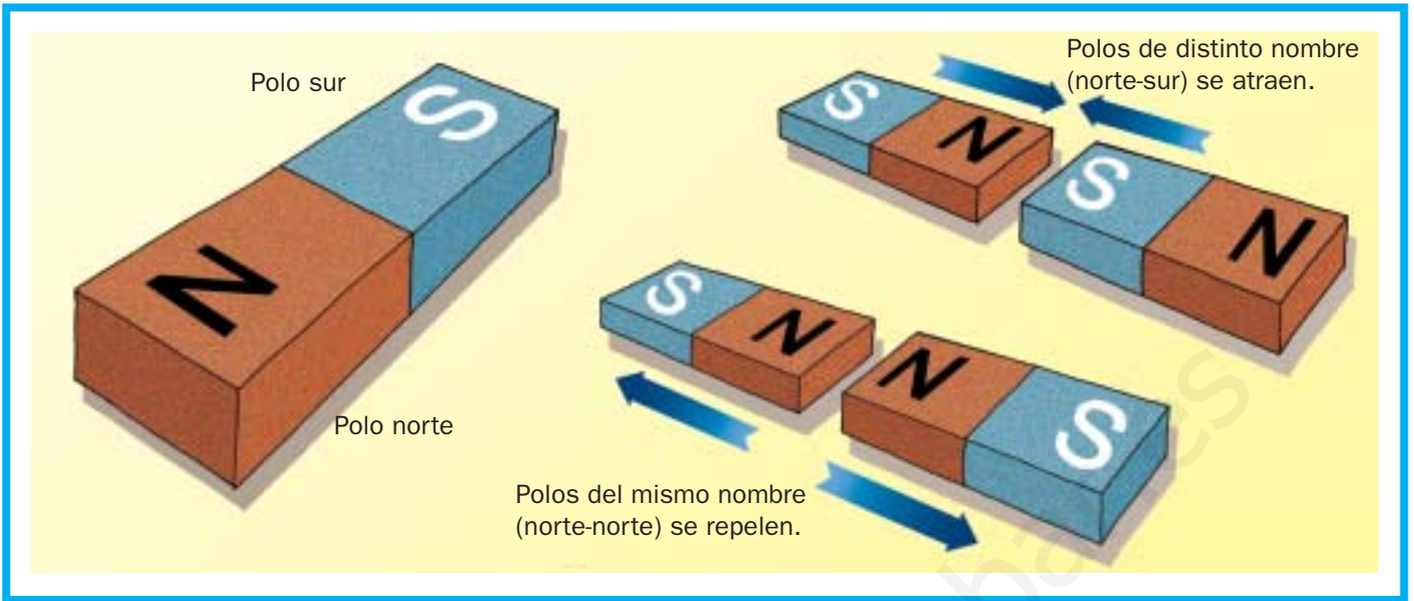


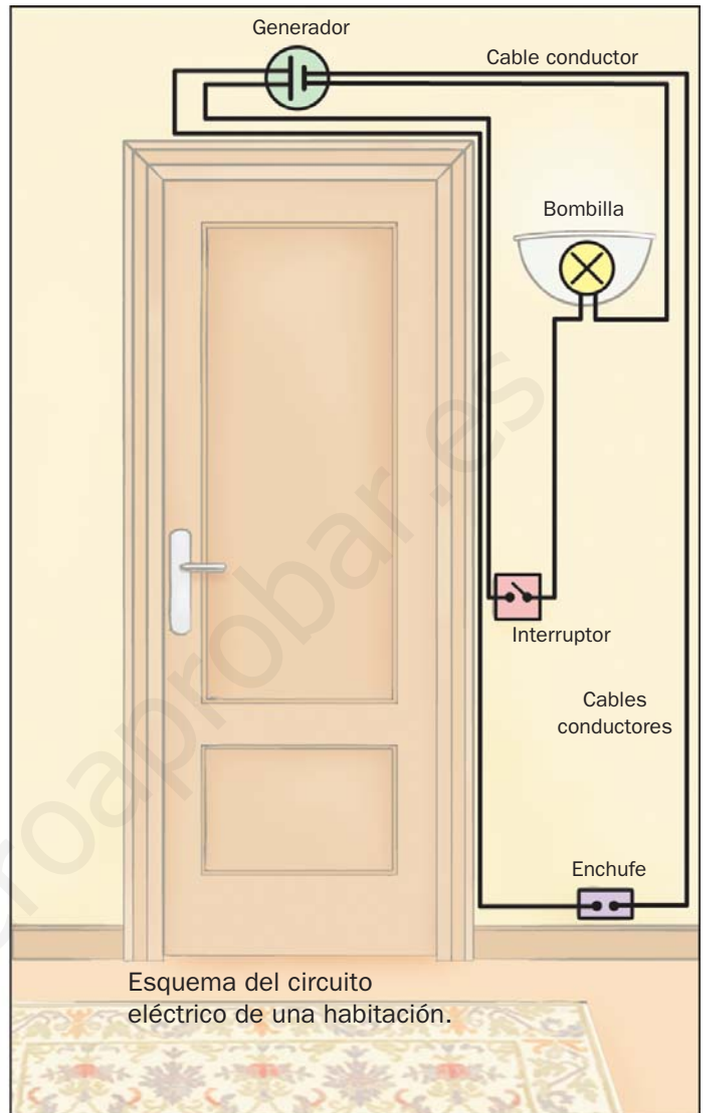
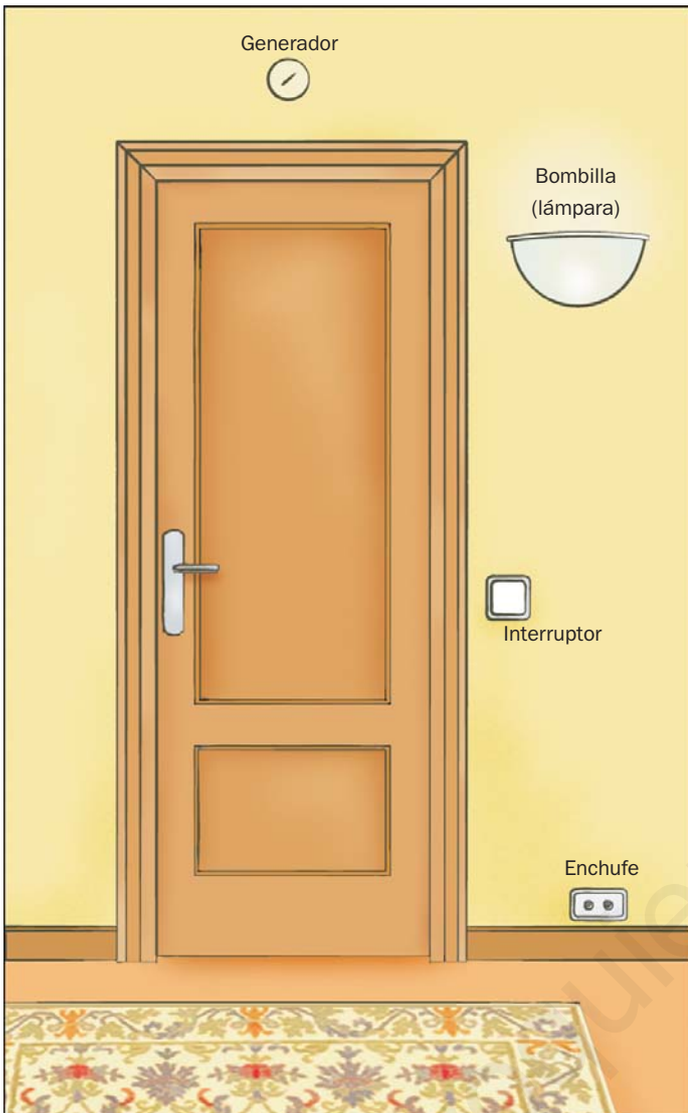
Los objetos transparentes

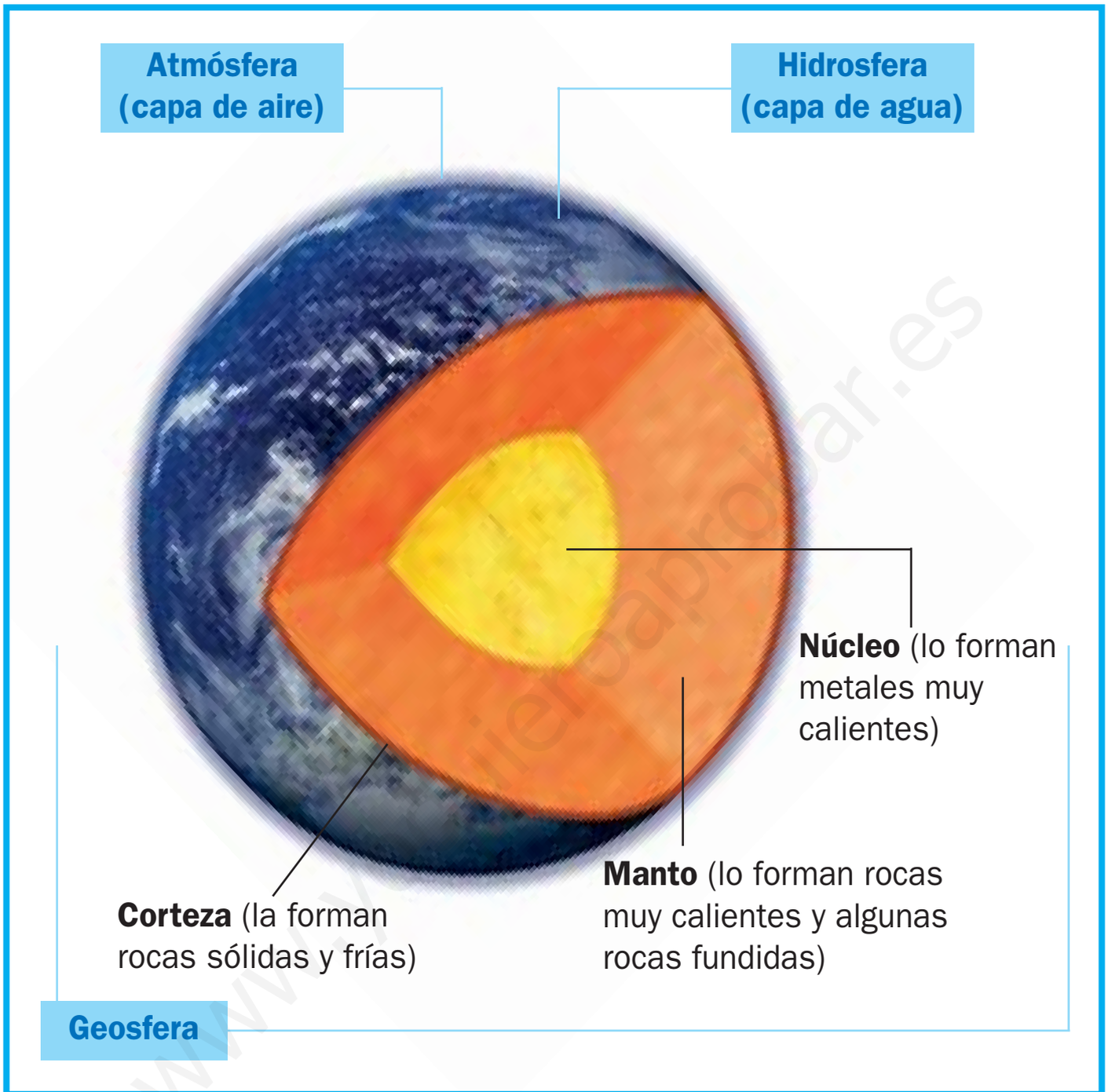


Los objetos translúcidos

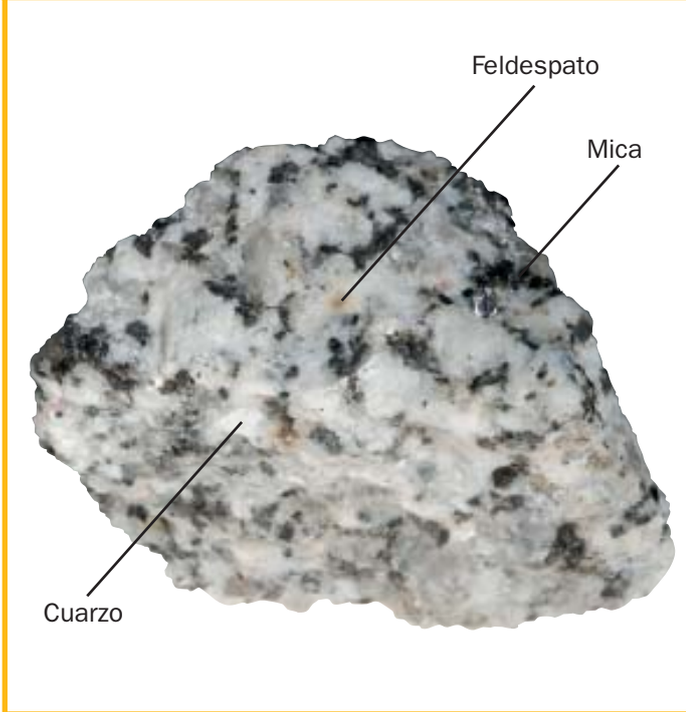








El granito



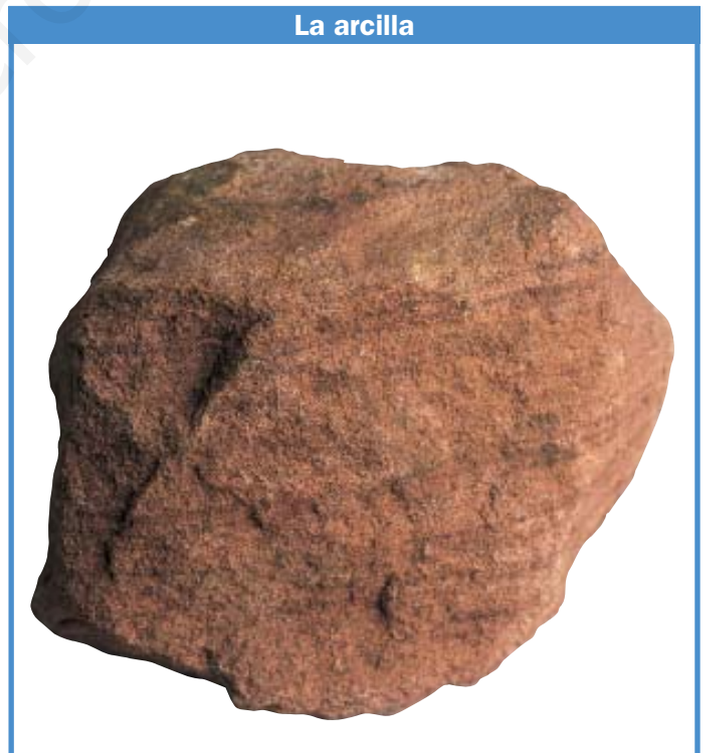
El basalto



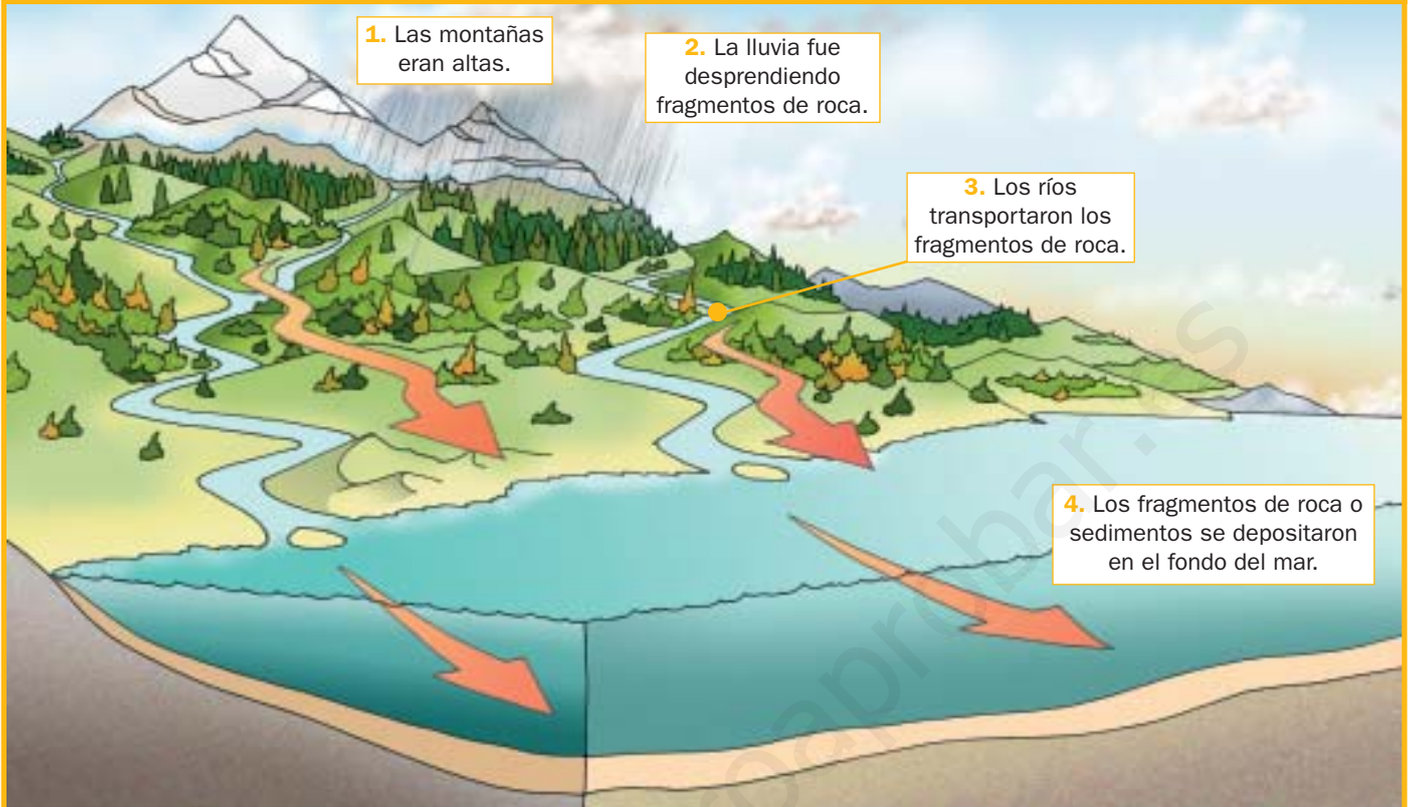
La caliza



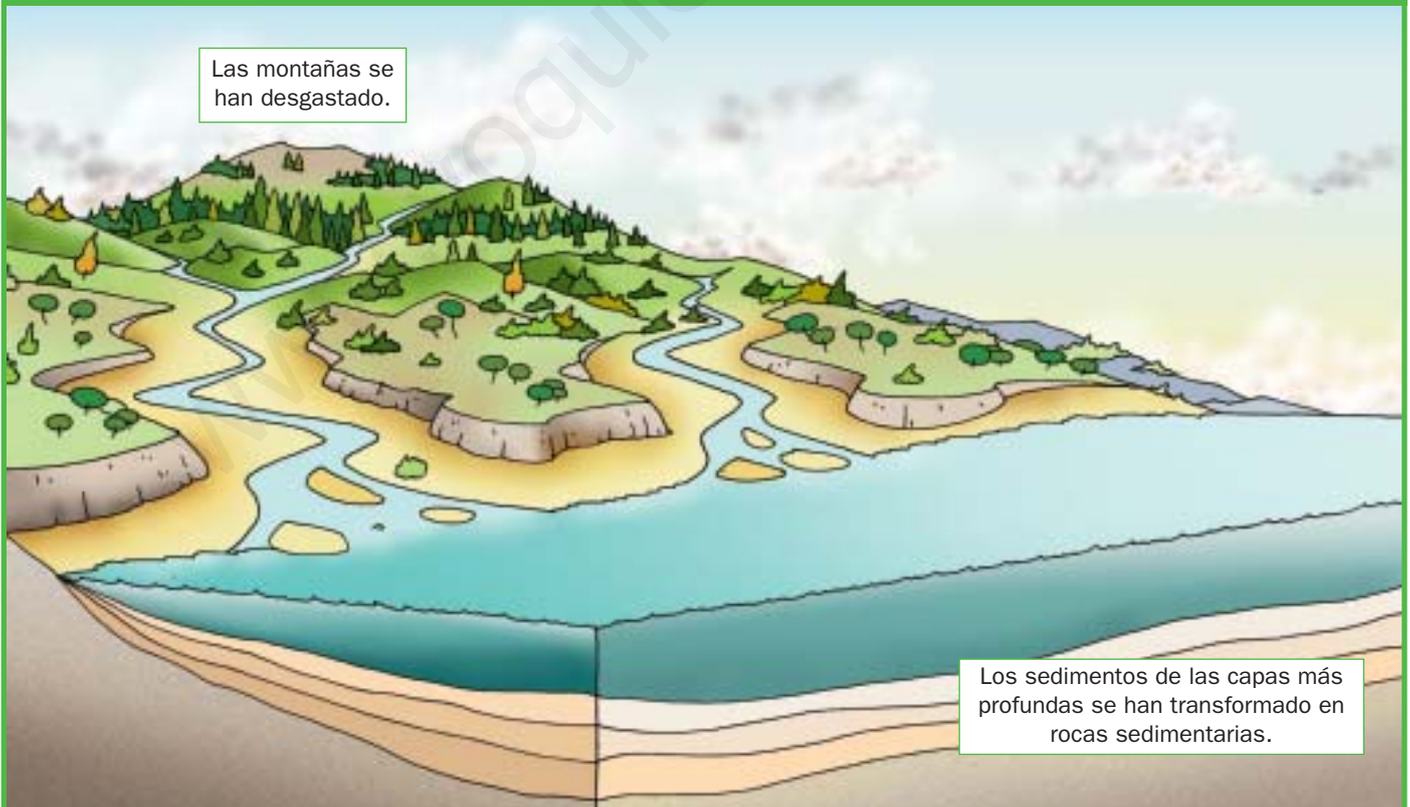
La arcilla



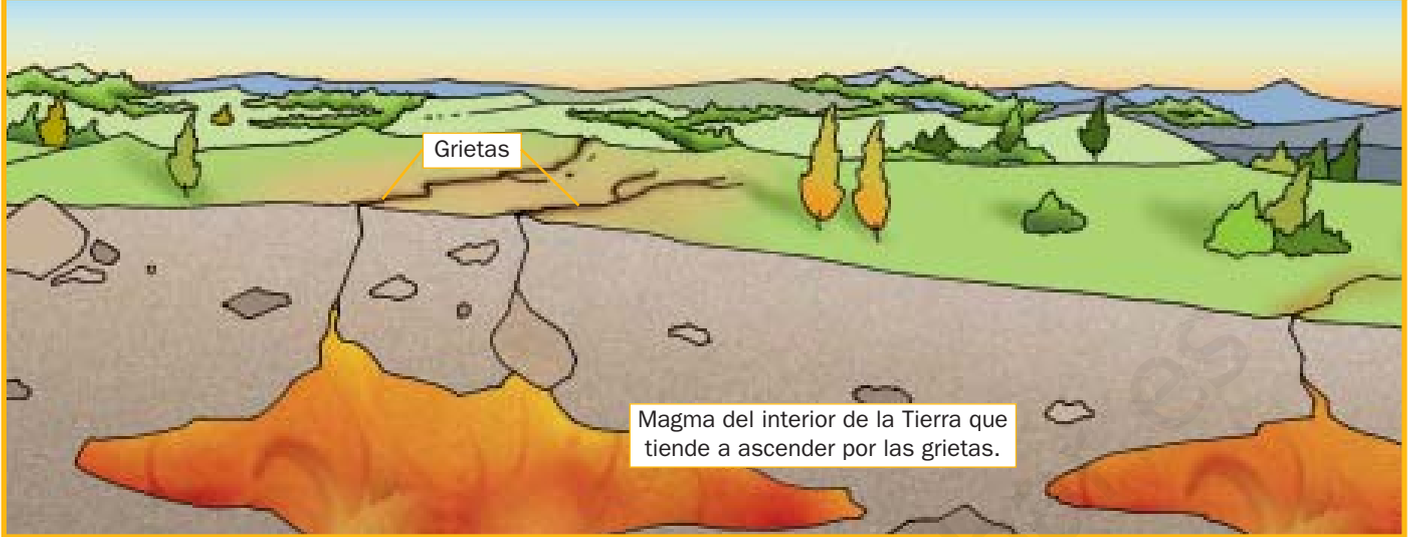
## Hace millones de años...



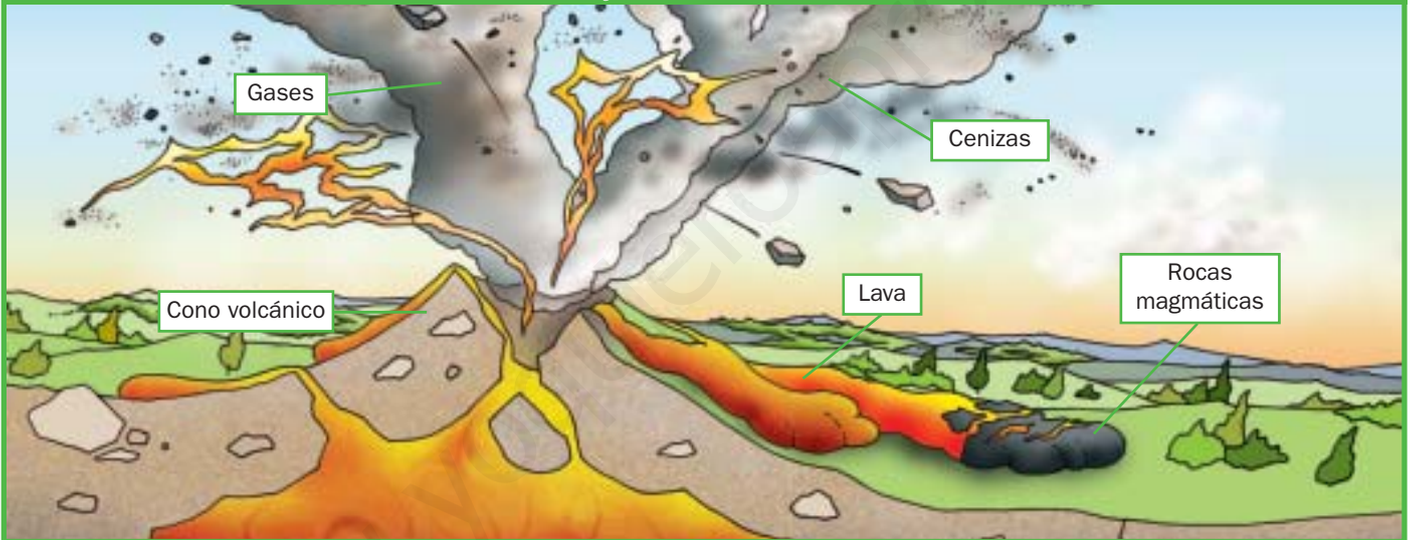
## Después de millones de años...



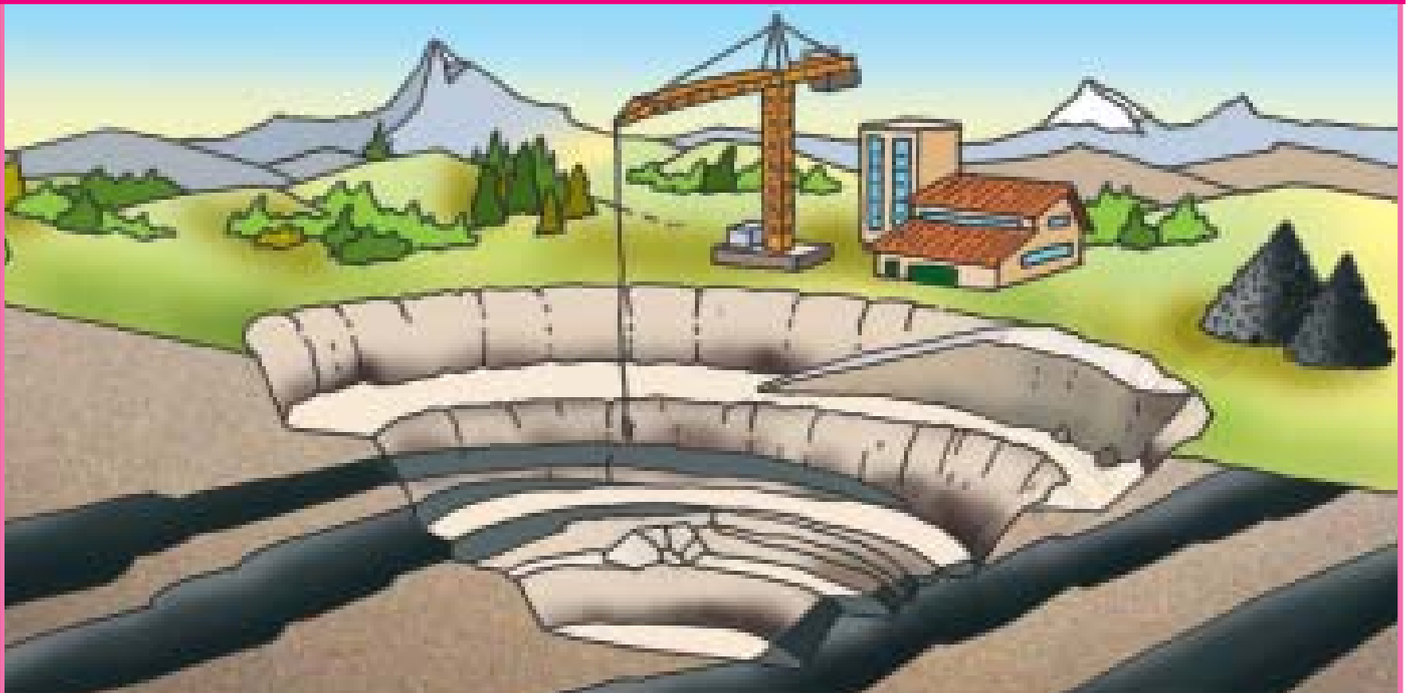
El magma tiende a ascender...



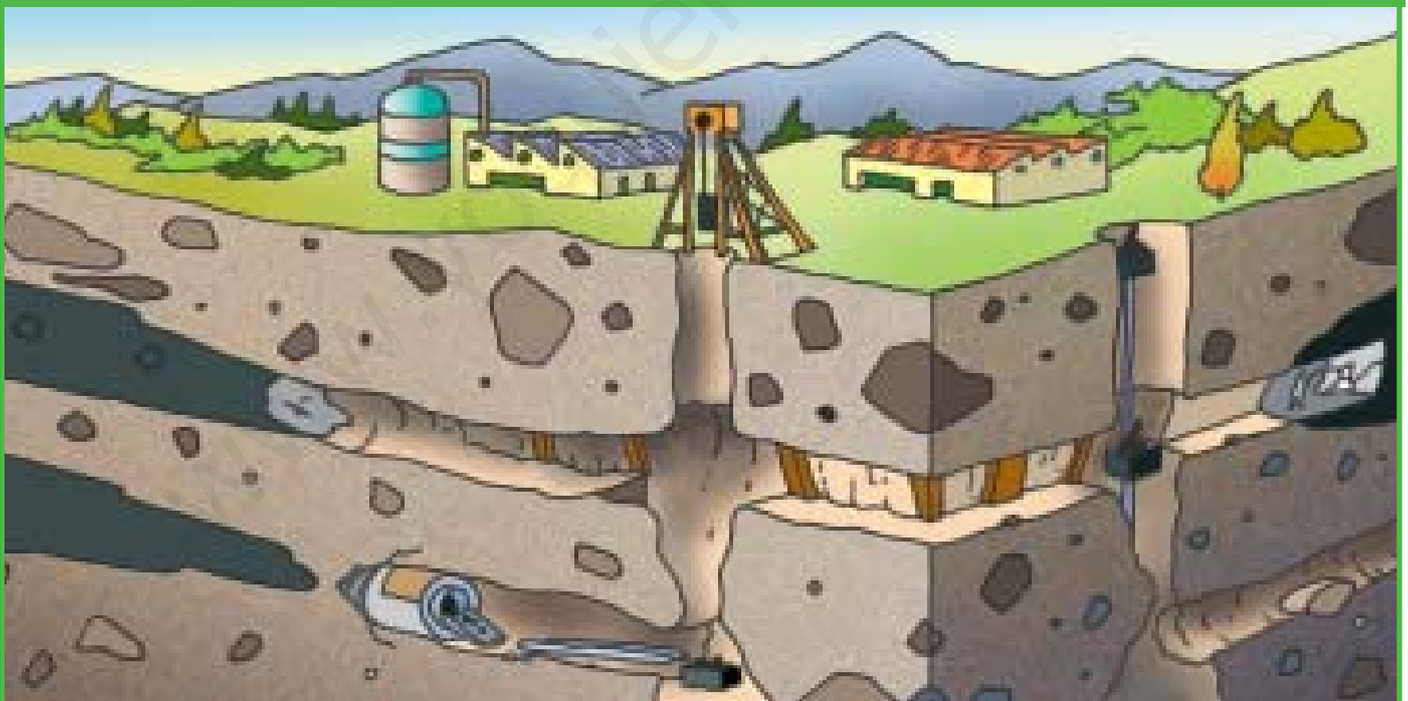
...y forma un volcán

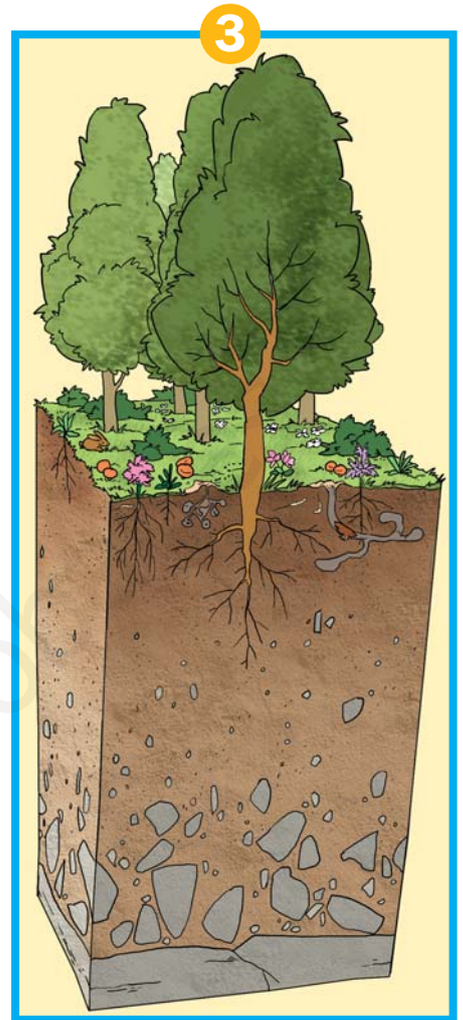
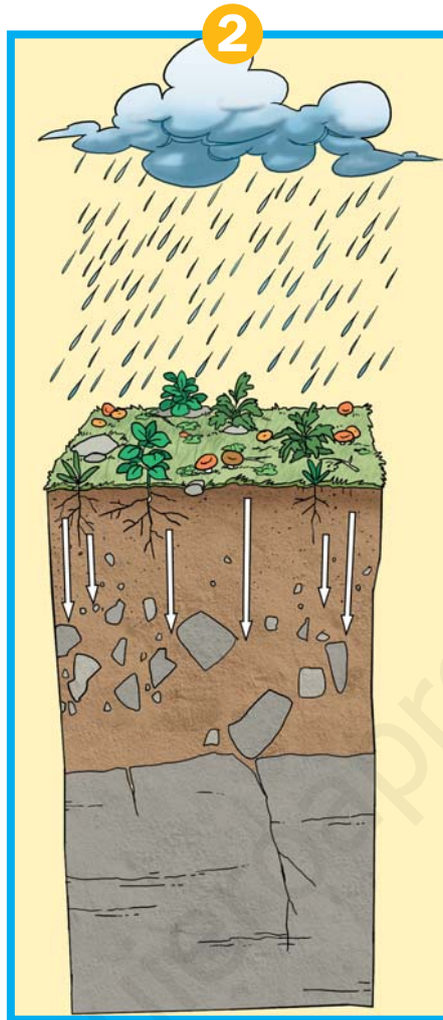
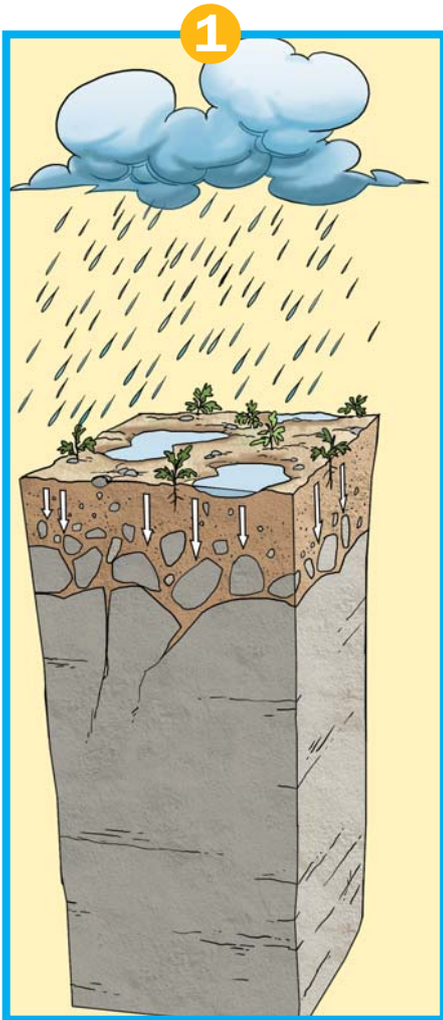


Cantera o mina a cielo abierto

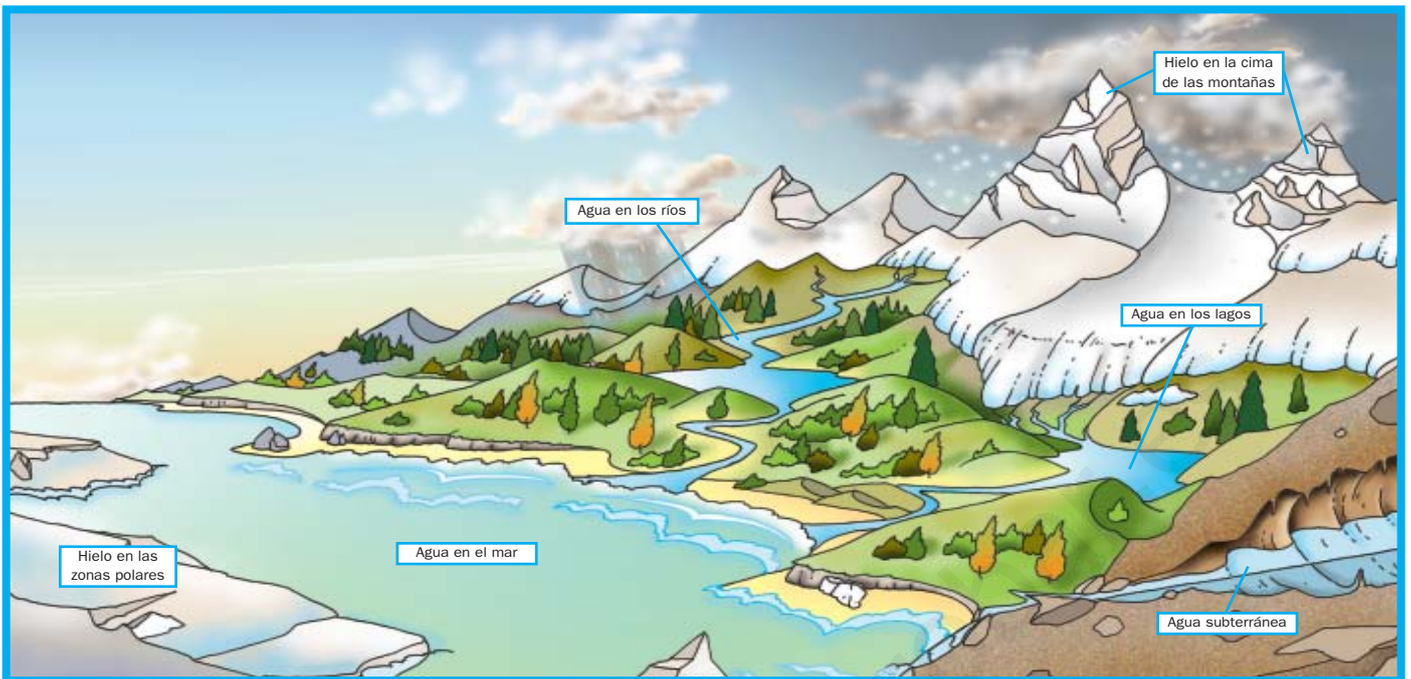


Mina subterránea

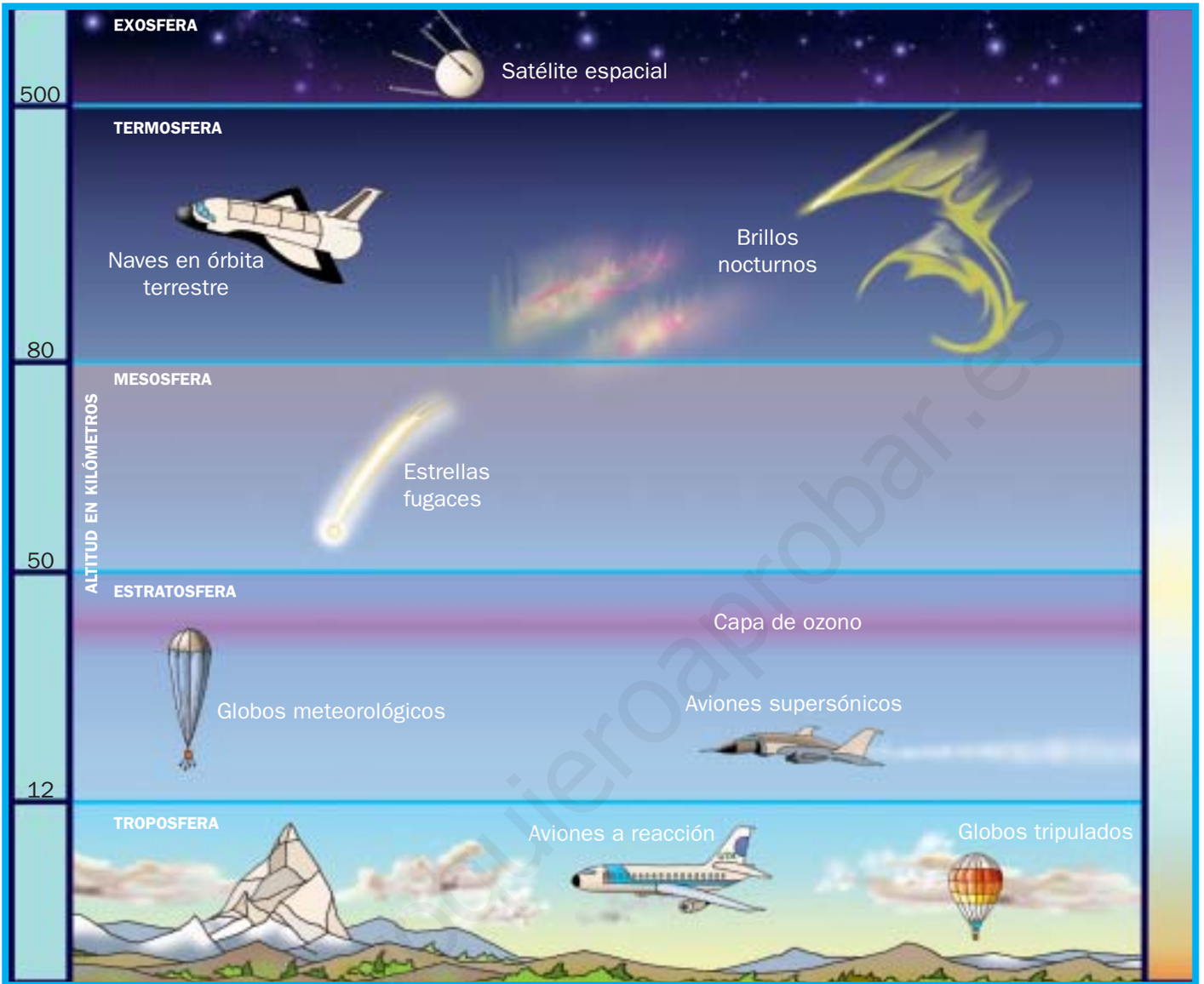




www.yoqu



www.yoquieroapi





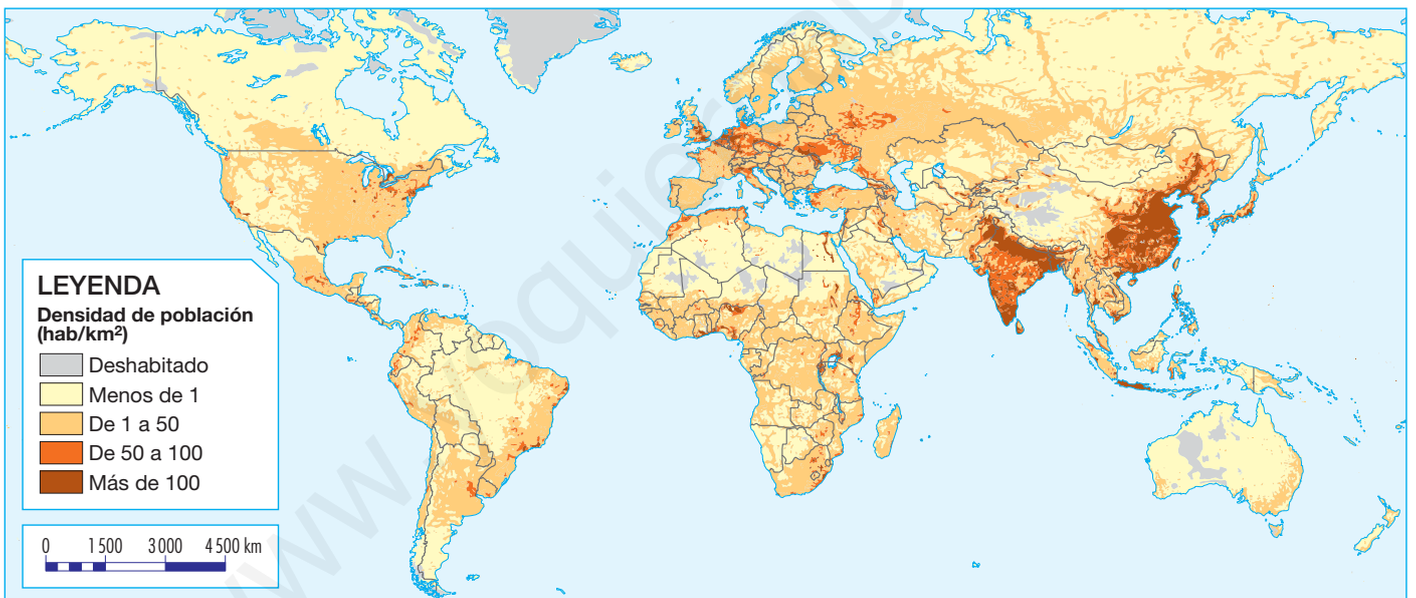
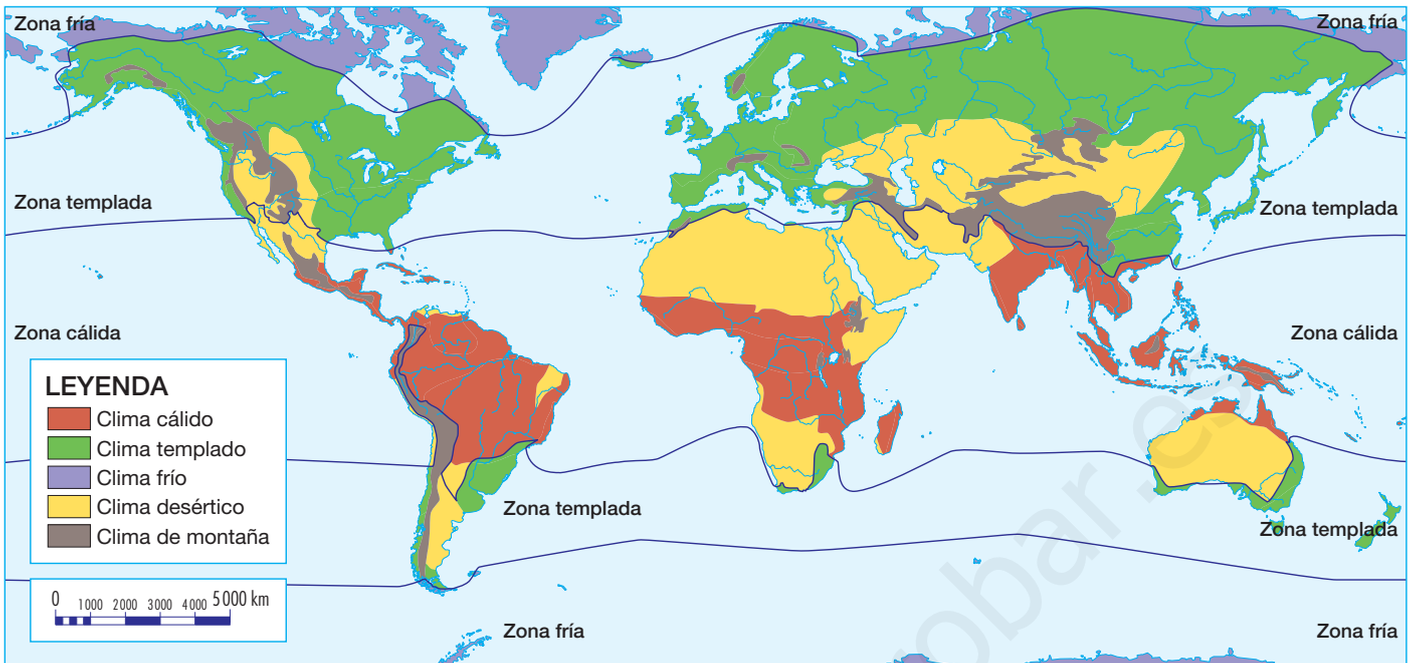
www.yoquieroaprobar.com

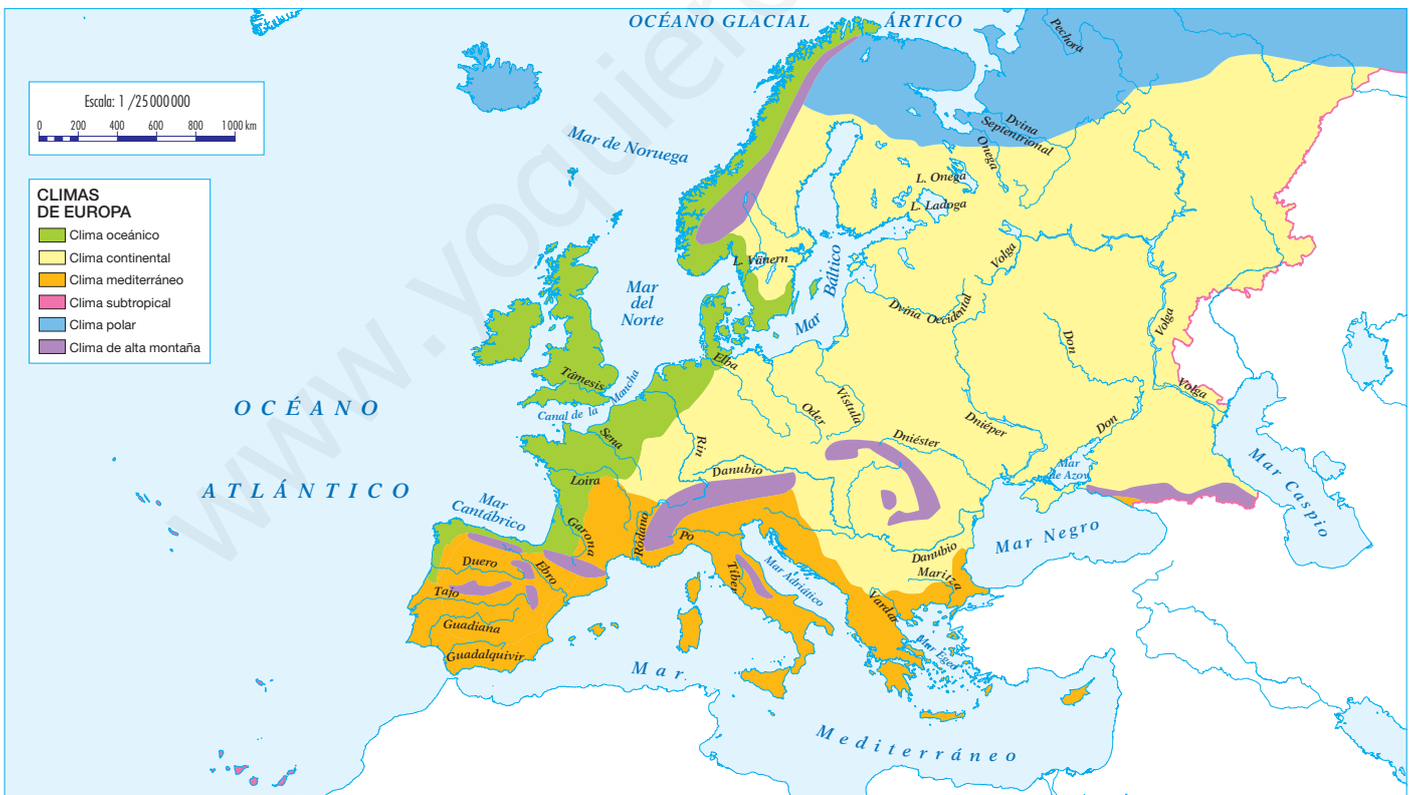




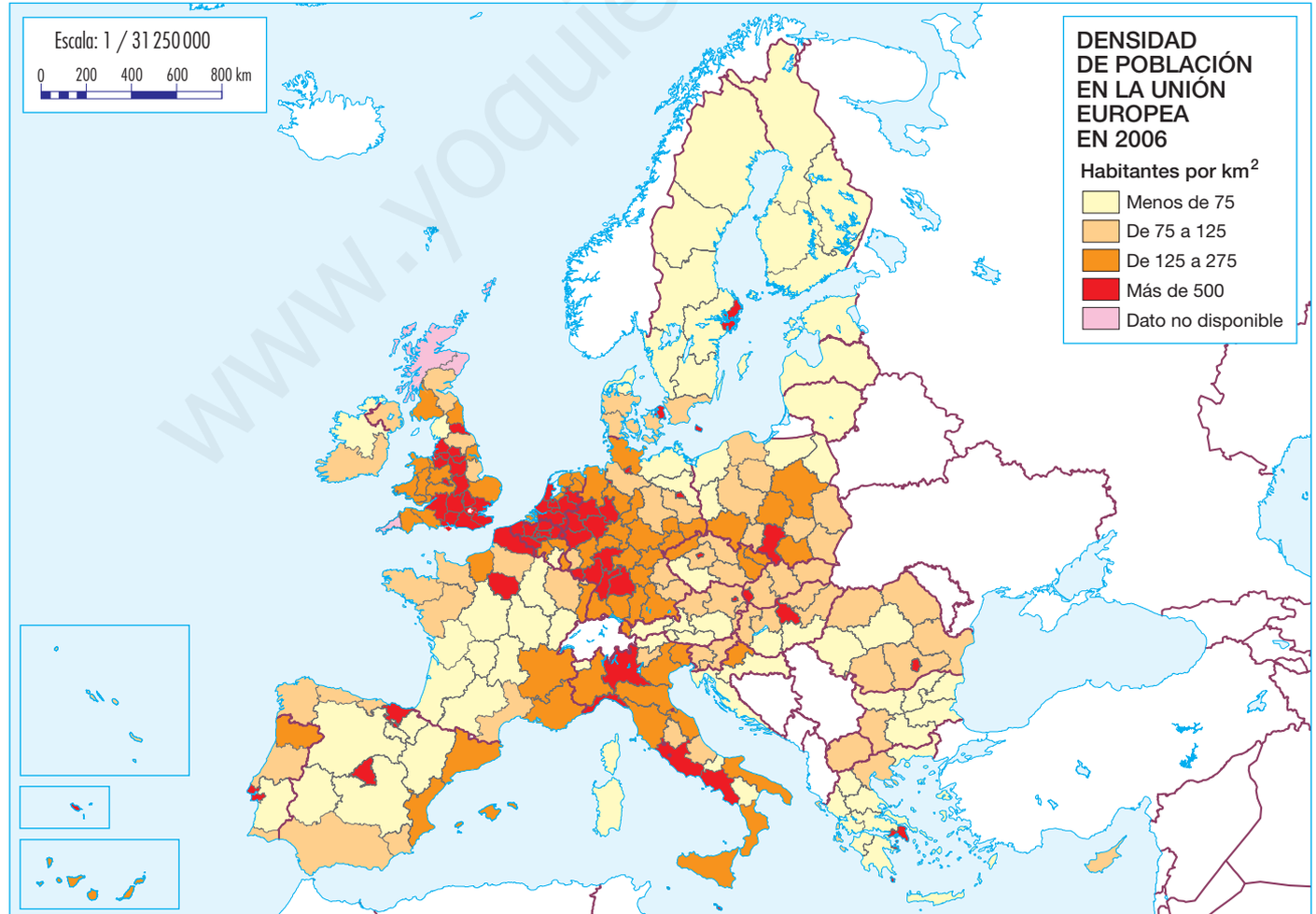












**CONSEJO EUROPEO**

*dirige  
e  
impulsa*

**COMISIÓN EUROPEA**  
(Hace cumplir las leyes)



*resuelve  
disputas  
y juzga*

**TRIBUNAL DE JUSTICIA EUROPEO**



**CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA**



*hace  
las  
leyes*

*controla*

**PARLAMENTO EUROPEO**



*controla*



