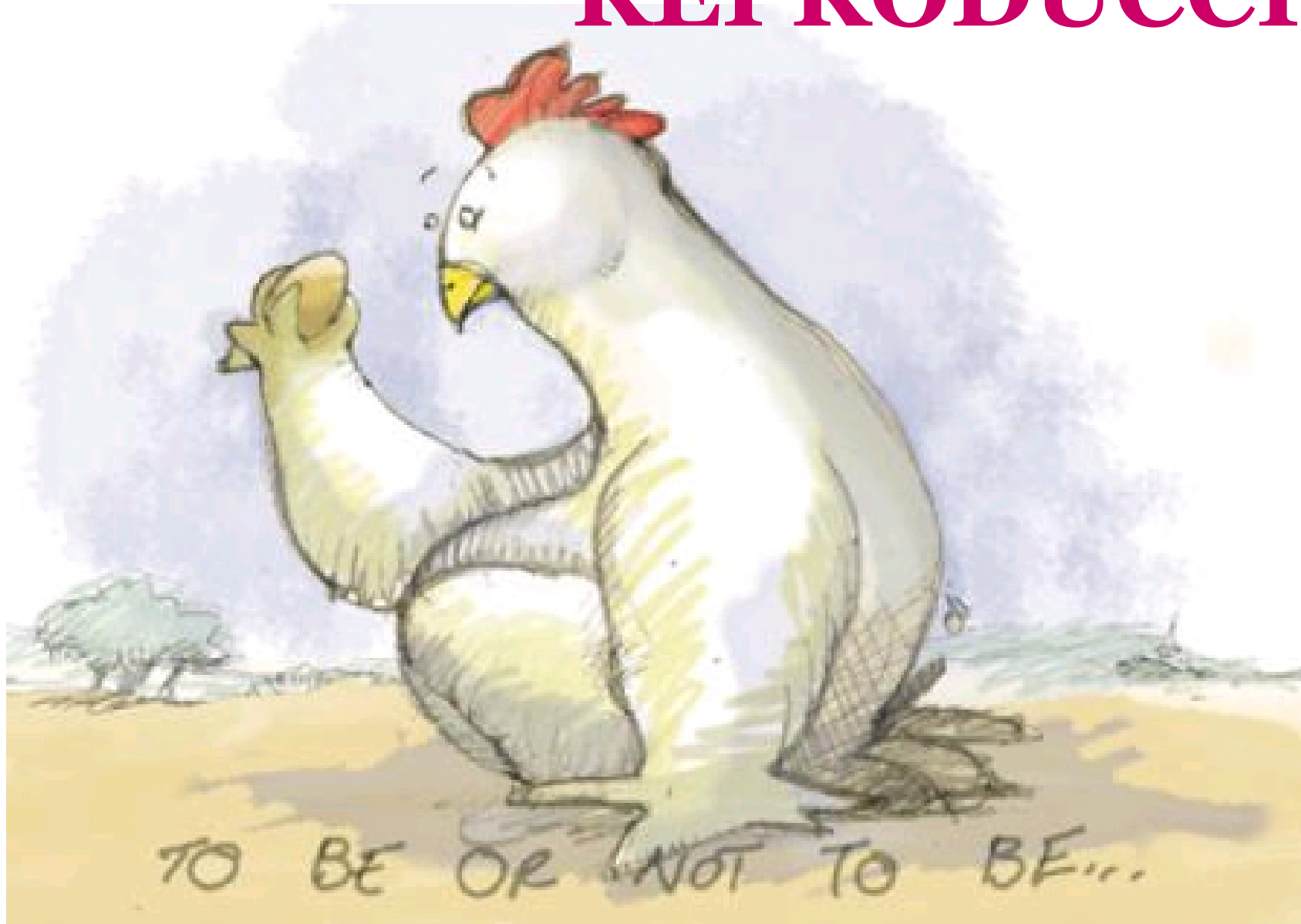
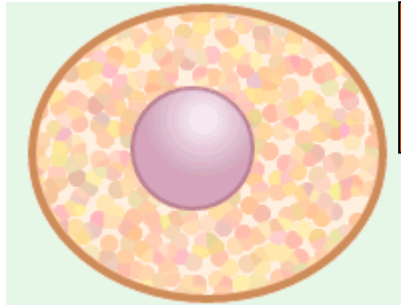


REPRODUCCIÓN

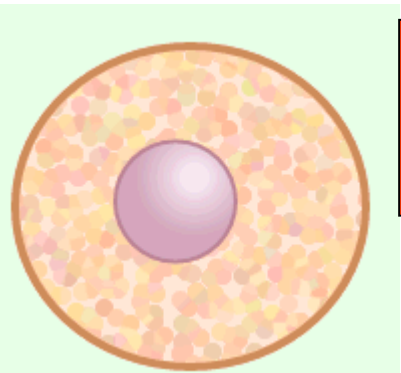


Reproducción asexual



Bipartición

El ser vivo se divide en dos células nuevas.



Multipartición o esporulación

La célula original se divide en muchas células nuevas.

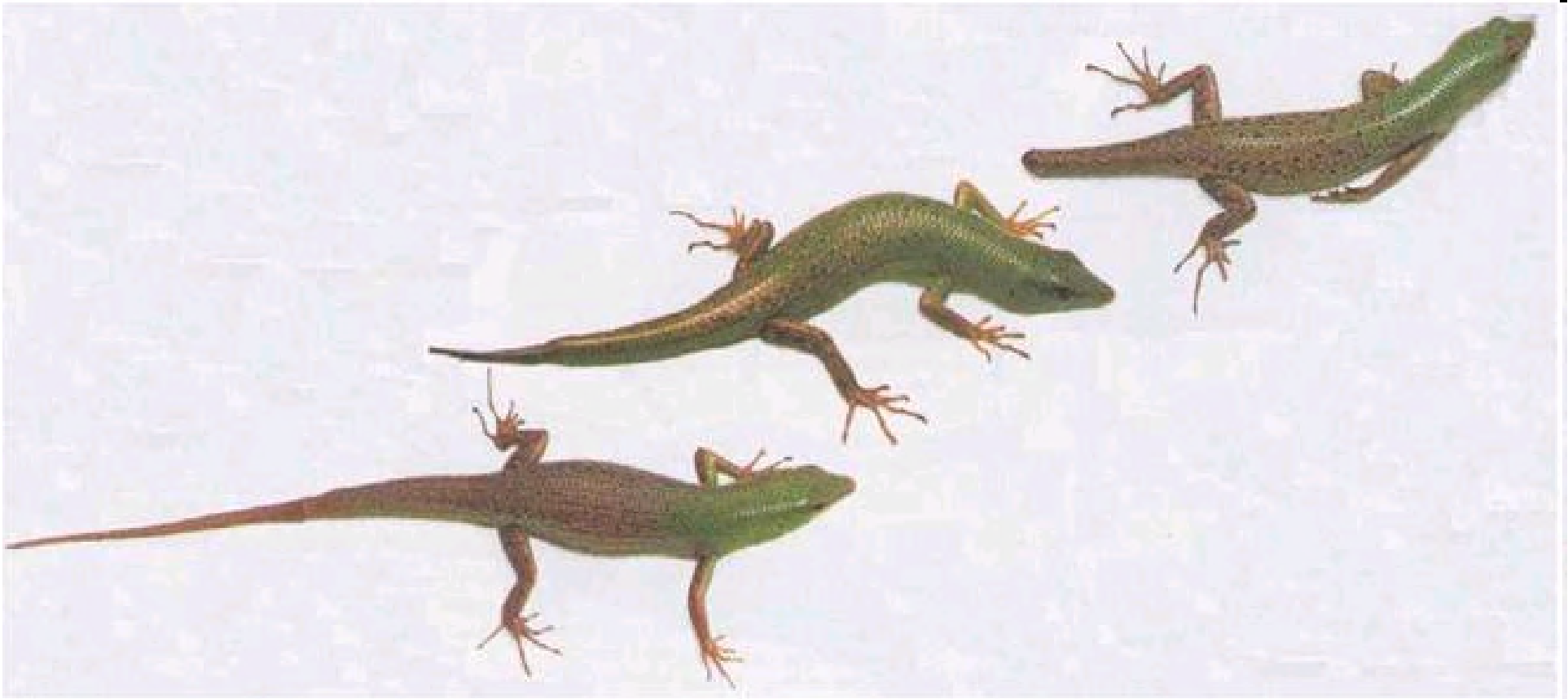
El ser vivo se divide y cada fragmento genera un nuevo ser.

Fragmentación



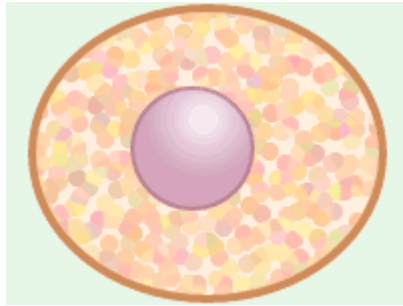




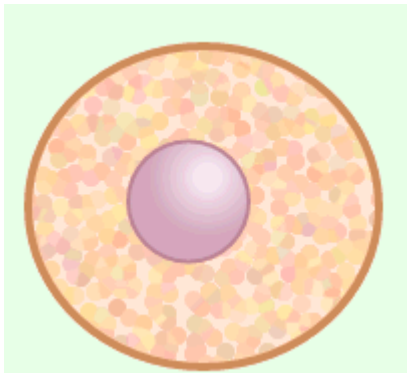


¿Reproducción o regeneración?

Reproducción asexual



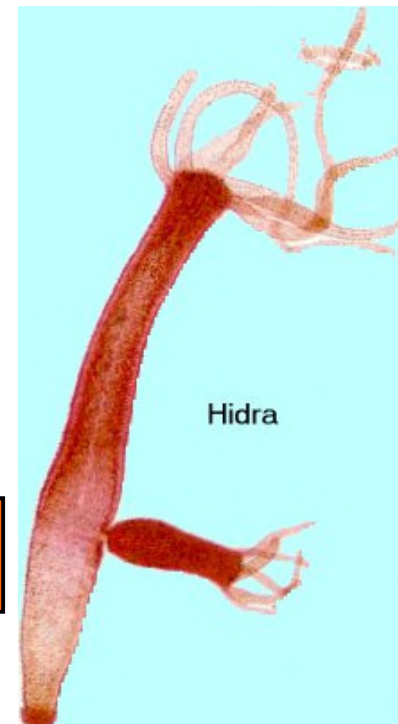
Bipartición



Esporulación

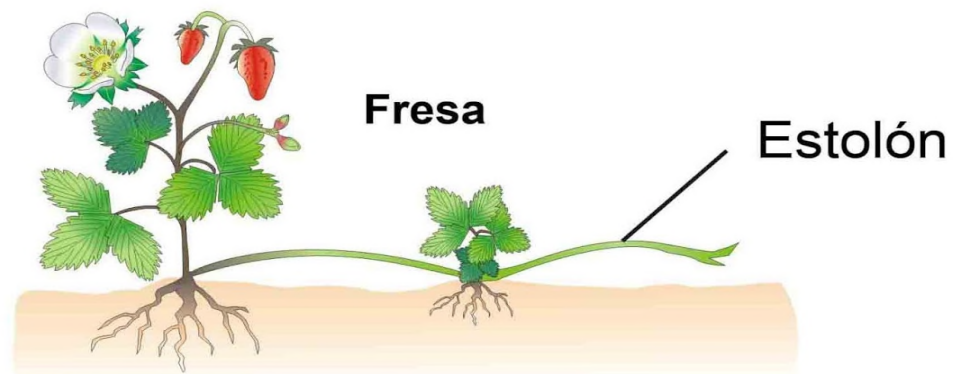
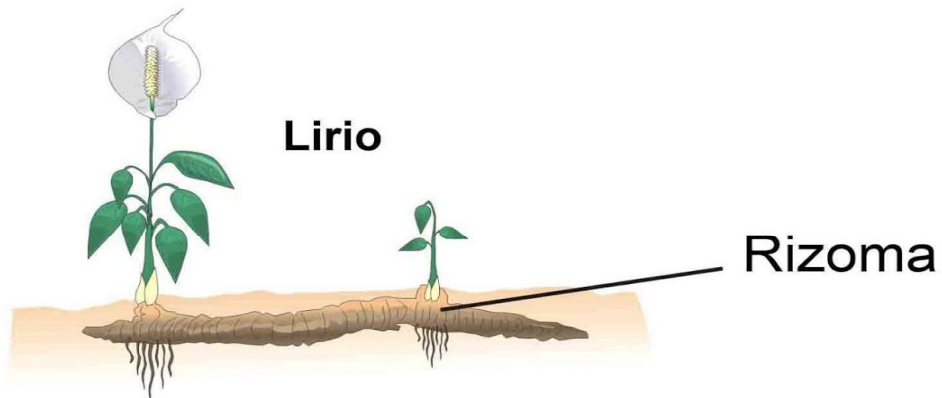
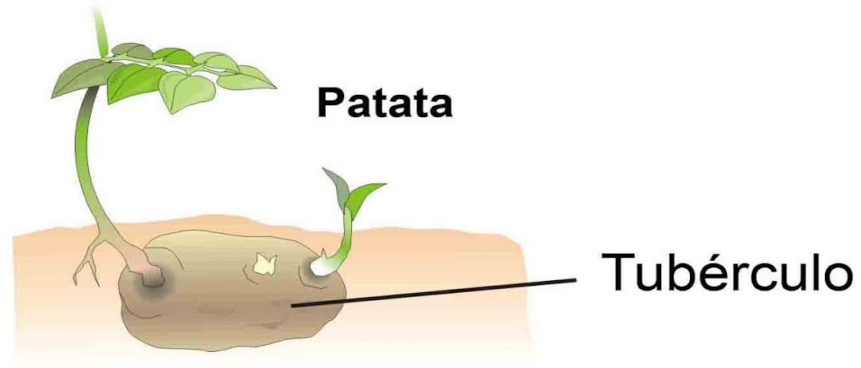


Fragmentación



Gemación

Reproducción asexual



REPRODUCCIÓN

puede ser

ASEXUAL

mediante

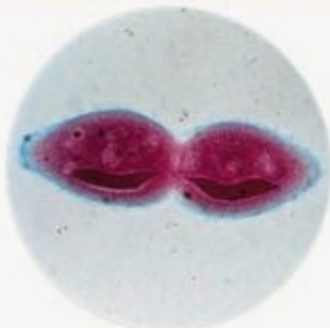
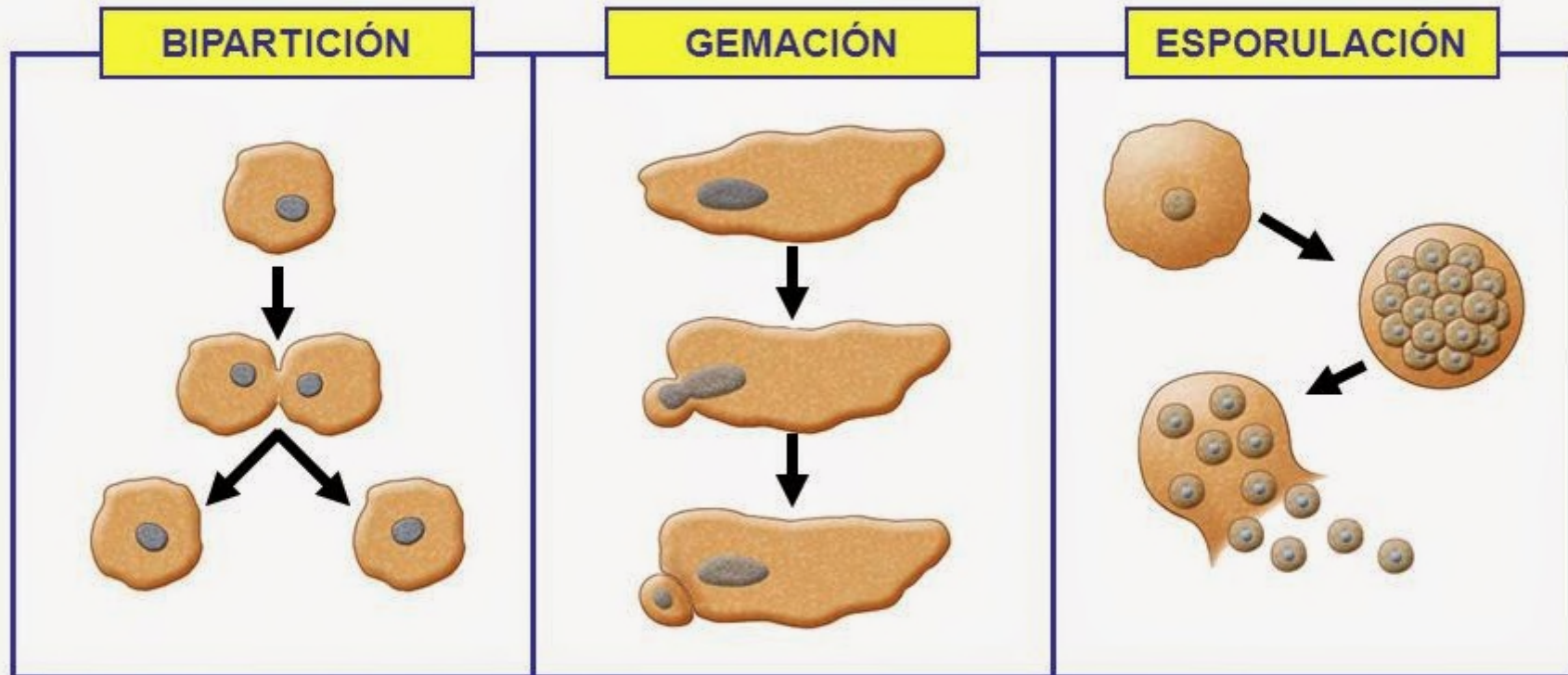
Bipartición

Esporulación

Fragmentación

Reproducción asexual

En la reproducción asexual un solo individuo da lugar a otros.



Algunos protozoos, como el paramecio, se dividen por bipartición.

REPRODUCCIÓN

puede ser

ASEXUAL

SEXUAL

mediante

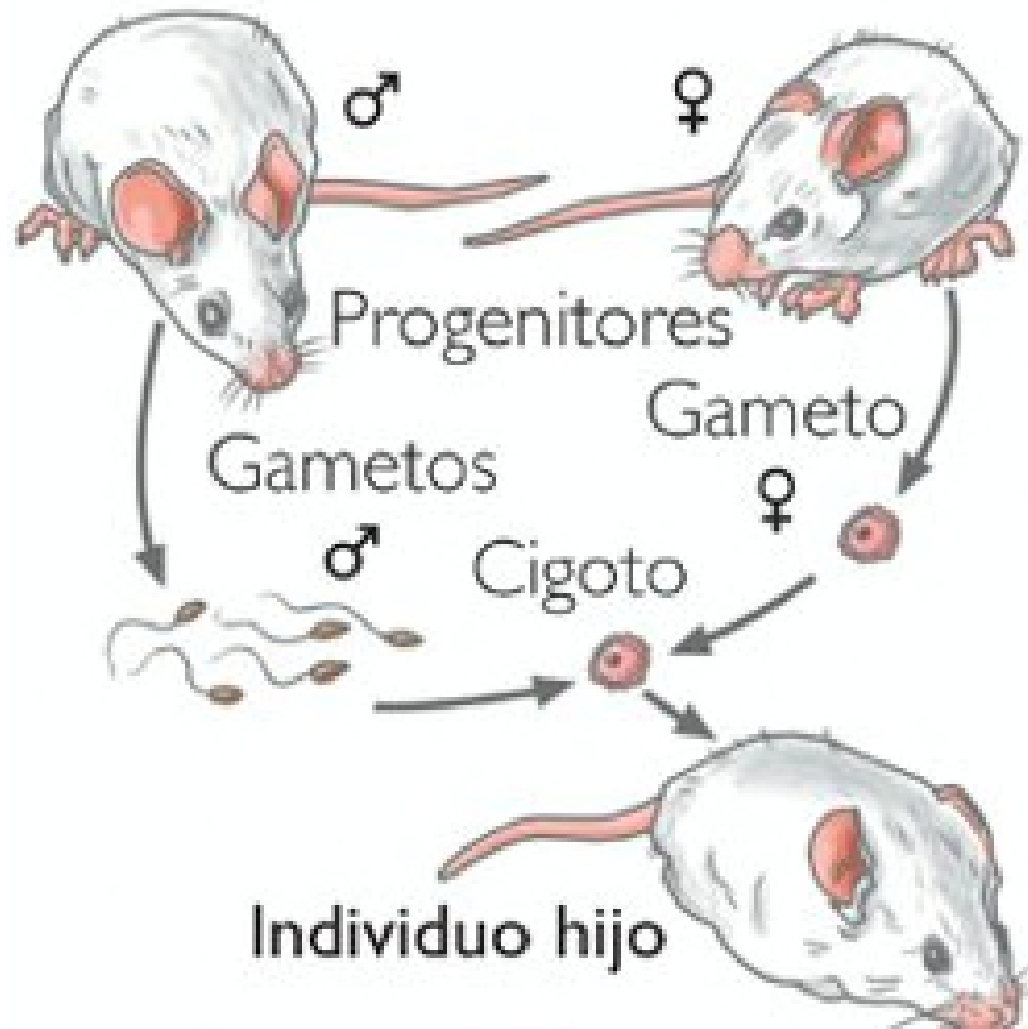
mediante

Bipartición

Esporulación

Fragmentación

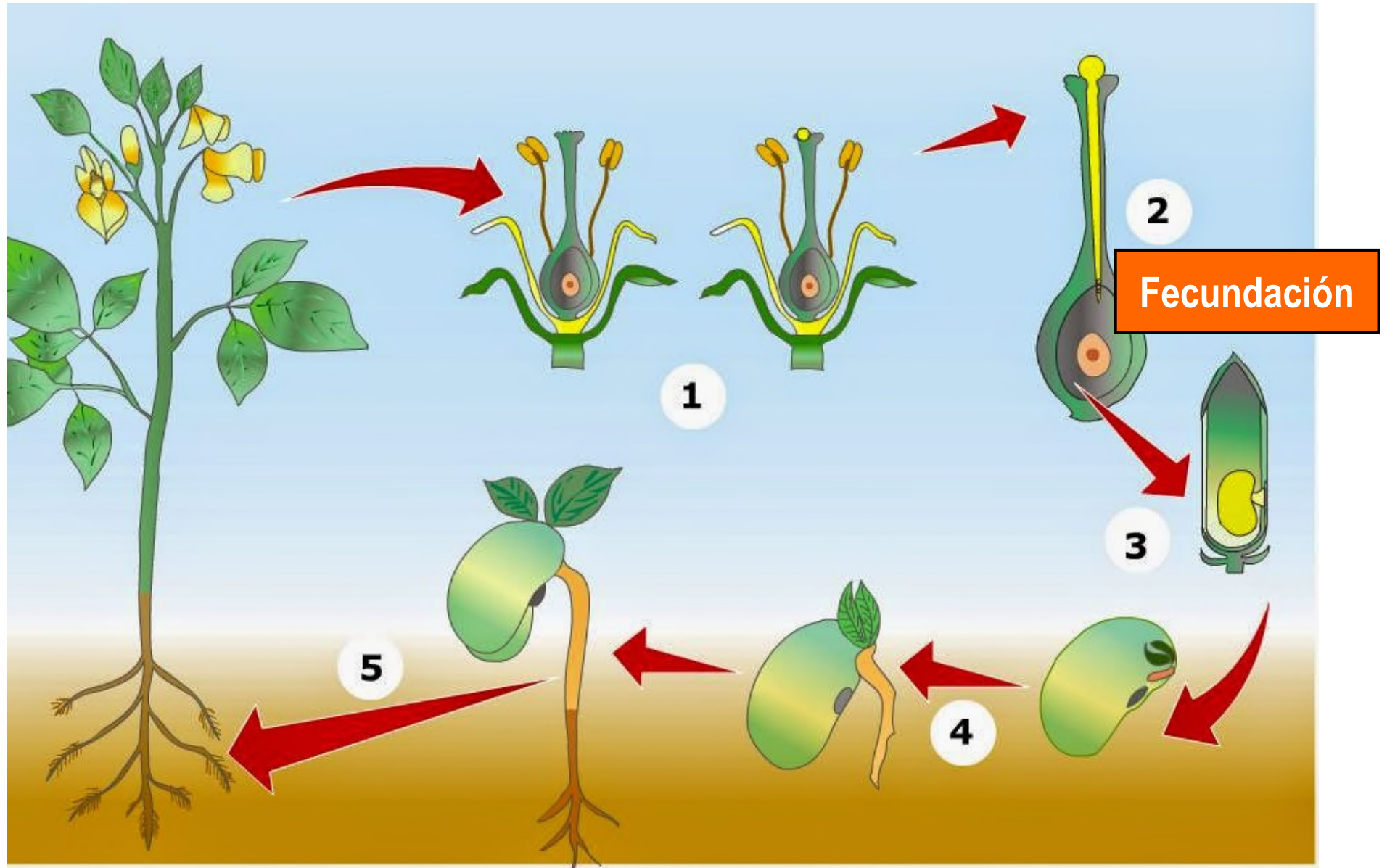
Fecundación



Reproducción sexual



Reproducción sexual



REPRODUCCIÓN

puede ser

ASEXUAL

SEXUAL

mediante

mediante

Bipartición

Esporulación

Fragmentación

Fecundación

**Los descendientes
son iguales entre sí
e iguales al progenitor**

**Los descendientes
son diferentes entre sí
y diferentes a los
progenitores**