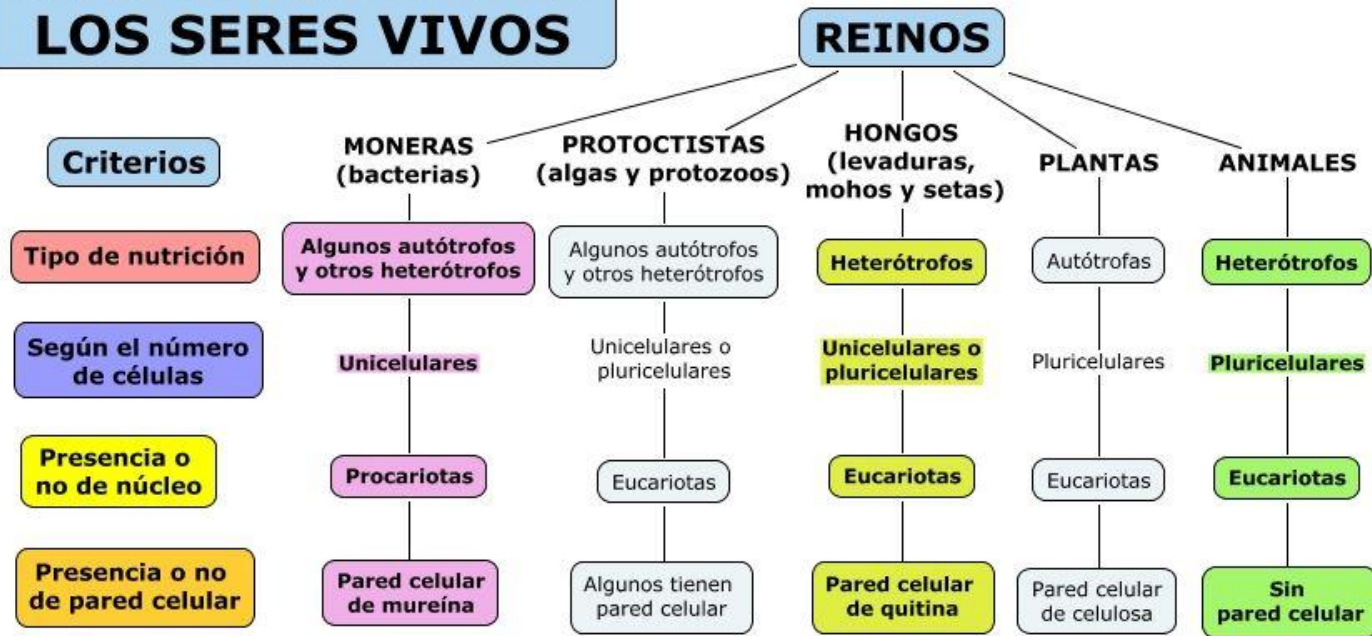


CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS



ESPECIE

conjunto de seres vivos

capaces de reproducirse entre ellos





originan una descendencia similar a ellos

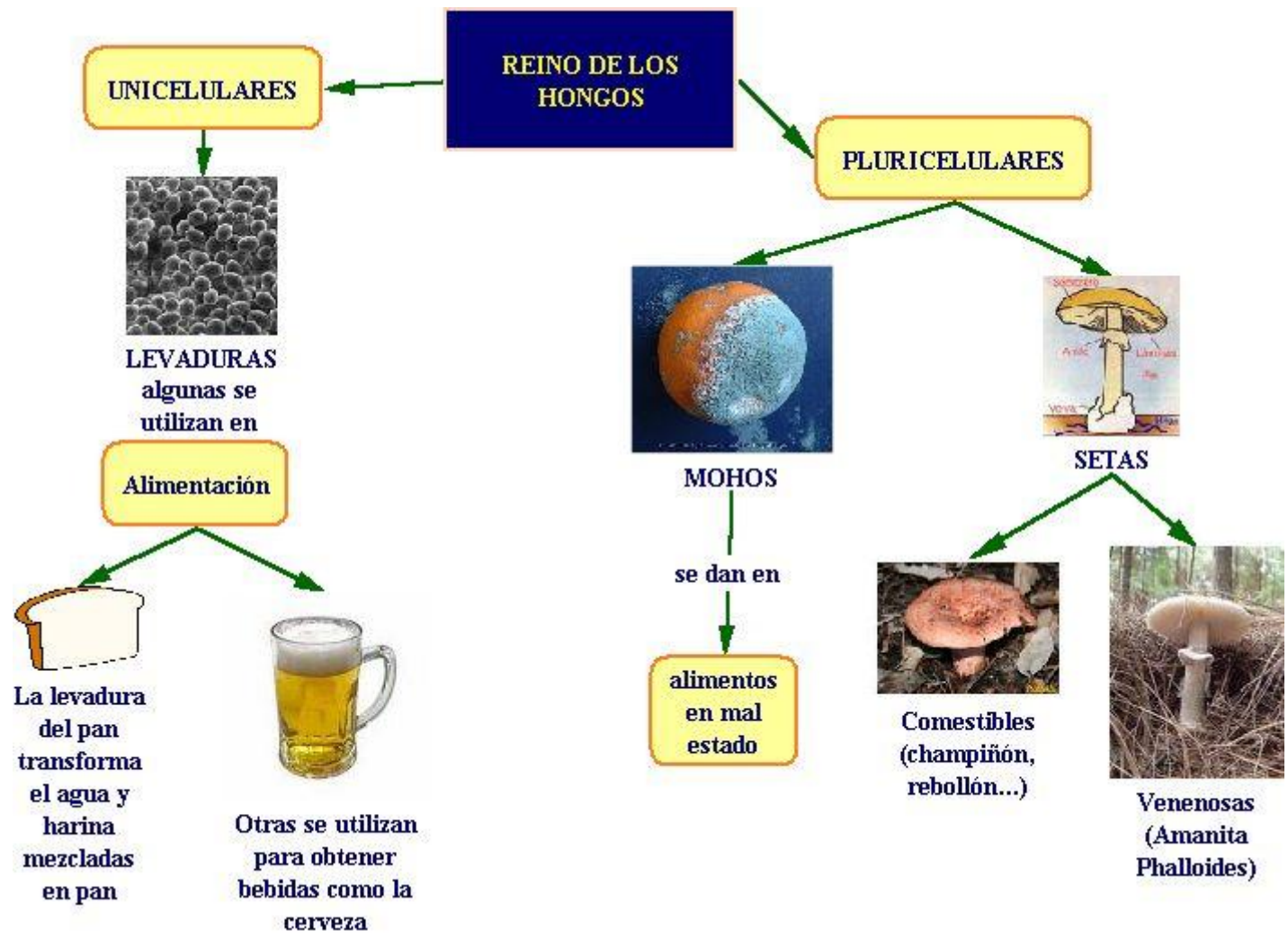
Reinos de los seres vivos

- Existen seis reinos que agrupan toda la diversidad de organismos sobre la Tierra.

- Criterios para diferenciar los reinos



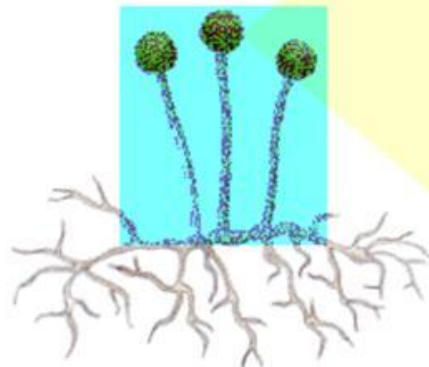
Reinos	Archaea	Monera	Protista	Fungi	Plantae	Animalia
						
Número de células	Unicelular	Unicelular	Unicelular/ Pluricelular	Unicelular/ Pluricelular	Pluricelular	Pluricelular
Tipo de células	Procariotas	Procariotas	Eucariotas	Eucariotas	Eucariotas	Eucariotas
Nutrición	Autótrofa	Autótrofa	Autótrofa/ Heterótrofa	Heterótrofa	Autótrofa	Heterótrofa



¿Qué es un hongo?

- Son organismos que viven en lugares húmedos
- Se alimentan de sustancias orgánicas: restos vegetales y animales
- Carecen de clorofila: son heterótrofos
- Se reproducen por esporas

Crece un filamento vertical donde se forman los esporangios



Se desarrollan los filamentos, que reciben el nombre de micelio



Los esporangios forman las esporas que son dispersadas y en condiciones adecuadas formarán nuevos filamentos



Los hongos superiores, de gran tamaño, tienen una parte reproductora grande y compleja llamada seta

Tipos de bacterias

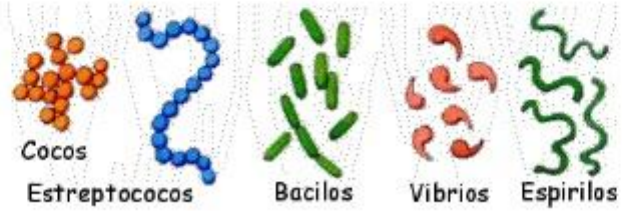
Por su forma se clasifican en

Cocos: esféricas

Bacilos: alargadas

Vibrios: forma de coma

Espiroquetas: filamentos
espirales



PROTISTA

PROTOZOOS

No producen su propio alimento y deben desplazarse para conseguirlo. La mayoría viven en el agua

- Ameba



- Paramecio



ALGAS

Pueden producir su propio alimento a partir de sustancias que encuentran en el agua.

