INTERACCIONES DE LOS SERES VIVOS

¿CÓMO CLASIFICAMOS A LOS SERES VIVOS?



ESPECIE:

Agrupa a todos los seres vivos que comparten características morfológicas, genéticas y fisiológicas, que pueden reproducirse entre sí y dejar una descendencia fértil.



POBLACIÓN:

Es un grupo de individuos que pertenecen a la **misma especie**, y que comparten el mismo espacio físico y temporal.



COMUNIDAD:

Es el conjunto de poblaciones de **diferentes especies** que establecen interacciones entre sí, y que comparten el mismo espacio físico y temporal



ECOSISTEMA:

Está conformado por una comunidad y el medio abiótico que le rodea, por ejemplo aquí se incluye el sol (la energía) y el agua, el suelo y sus nutrientes, etc.

¿Y SUS INTERACCIONES?



INTRAESPECÍFICAS:

Son las relaciones que ocurren entre individuos de la **misma especie.**





INTERESPECÍFICAS:

Son las relaciones que ocurren entre individuos de **especies diferentes.**



REFERENCIAS:

Audesirk, T.; Audesirk, G. & Byers, B.E. (2013). Biología. La vida en la tierra. Con fisiología. Ed.



