



FUNCIONAMIENTO DE LOS ECOSISTEMAS.

1. ¿QUÉ PASARÍA SI...?

Para que los ecosistemas funcionen bien las **cadena alimentarias** deben ser **equilibradas**, es decir, todos los seres vivos han de poder obtener sus propios alimentos:

¿Qué pasaría si... se rompiese una de esas cadenas, es decir uno de esos seres no pudiese alimentarse?

2. Los tipos de seres vivos según su forma de obtener los alimentos son:

Los seres vivos que obtienen sus alimentos de otros seres vivos

HONGOS, MOHOS, BACTERIAS

Los seres vivos que fabrican sus propios alimentos

ANIMALES: Herbívoros, carnívoros y omnívoros.

Los seres vivos que obtienen sus alimentos al descomponer los restos de otros seres vivos

PLANTAS Y ALGAS

3. Une con flechas según se trate:

PRODUCTORES

CONEJOS

PRODUCTORES

HONGOS

CONSUMIDORES

MOHOS

CONSUMIDORES

GERANEOS

DESCOMPONEDORES

PINO

DESCOMPONEDORES

ABEJAS

Mario Regodón