



¿Qué es la biosfera?

La zona de la Tierra donde se desarrolla la vida, incluyendo la atmósfera, la hidrosfera y la litosfera

¿Qué es la ecología?

La ciencia que estudia los ecosistemas y las relaciones entre los seres vivos y su entorno

¿Qué es un ecosistema?

La unión de una biocenosis (seres vivos) y un biotopo (factores abióticos del ambiente)

¿Qué es la biocenosis?

Conjunto de seres vivos que habitan en un ecosistema

¿Qué es el biotopo?

Parte no viva del ecosistema, formada por el medio físico y los factores ambientales



**¿Qué son los factores
abióticos?**

Elementos físicos y químicos del
ecosistema, como la luz, la
temperatura y el agua

¿Qué son los factores bióticos?

Seres vivos que interactúan en
un ecosistema, como
productores, consumidores y
descomponedores

¿Qué es el nicho ecológico?

El papel que desempeña una
especie dentro de su ecosistema

¿Qué es un hábitat?

El lugar donde vive una especie
en un ecosistema

**¿Qué son las relaciones
intraespecíficas?**

Interacciones entre individuos de
la misma especie, como las
asociaciones familiares o
gregarias



¿Qué son las relaciones interespecíficas?

Interacciones entre individuos de distintas especies, como depredación, parasitismo y mutualismo

¿Qué es la cadena trófica?

Representación lineal de quién se come a quién en un ecosistema

¿Qué es una red trófica?

Conjunto de cadenas tróficas interconectadas en un ecosistema

¿Qué son los productores?

Seres autótrofos que fabrican su propio alimento, como plantas y algas

¿Qué son los consumidores secundarios?

Organismos carnívoros que se alimentan de herbívoros