

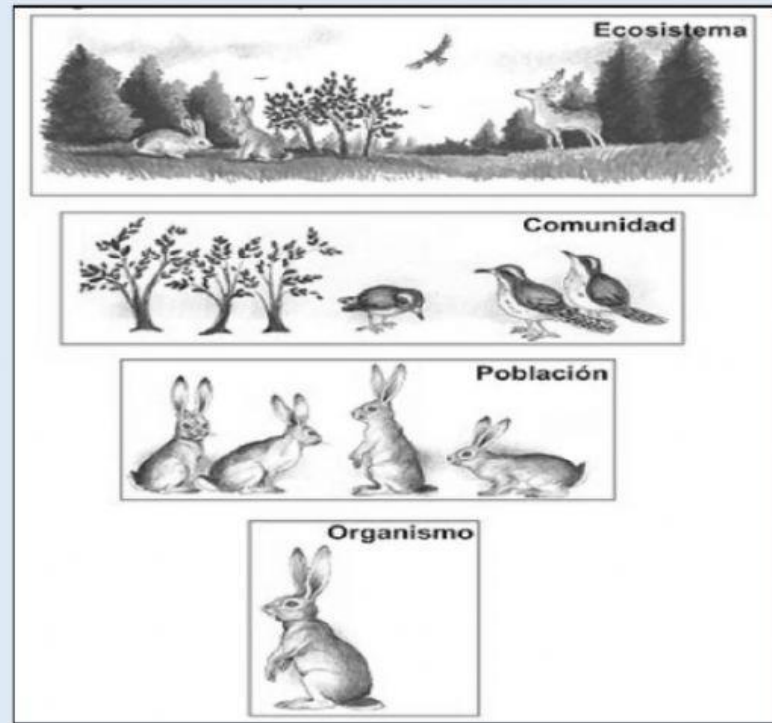
CADERAS Y TRAMAS TRÓFICAS

1. A PARTIR DE LA FIGURA ELABORA UNA DEFINICIÓN PARA:

ECOSISTEMA

COMUNIDAD

POBLACIÓN



2. ESCRIBE EN CADA RECUADRO UNA DESCRIPCIÓN PARA CADA NIVEL TRÓFICO, DE ACUERDO AL TIPO DE NUTRICIÓN Y FUNCIÓN QUE CUMPLEN.

PRODUCTORES

CONSUMIDORES

DESCOMPONEDORES

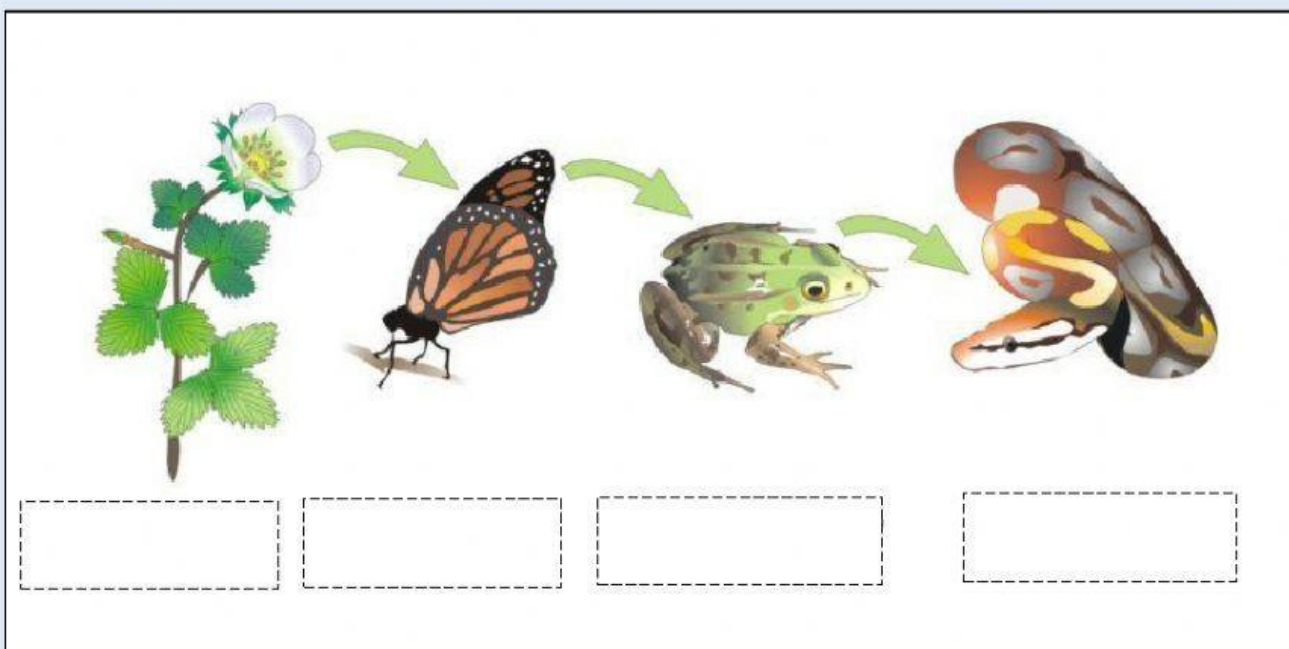
PRIMER ESLABÓN

SEGUNDO ESLABÓN

TERCER ESLABÓN

3.

UBICA CADA CARACTÉRISTICA EN EL NIVEL TRÓFICO CORRESPONDIENTE



CARNÍVORO DE 1°
ORDEN

CARNÍVORO DE 2°
ORDEN

CONSUME
PLANTAS

CREA SU
ALIMENTO

4. UNE CON UNA FLECHA A CADA ORGANISMO CON SU RESPECTIVO NIVEL TRÓFICO

ORUGA

ZORRO

HOJA DE ROBLE

MUSARAÑA

ESCARABAJO

PRODUCTOR

CONSUMIDOR PRIMARIO

CONSUMIDOR SECUNDARIO

CONSUMIDOR TERCIARIO

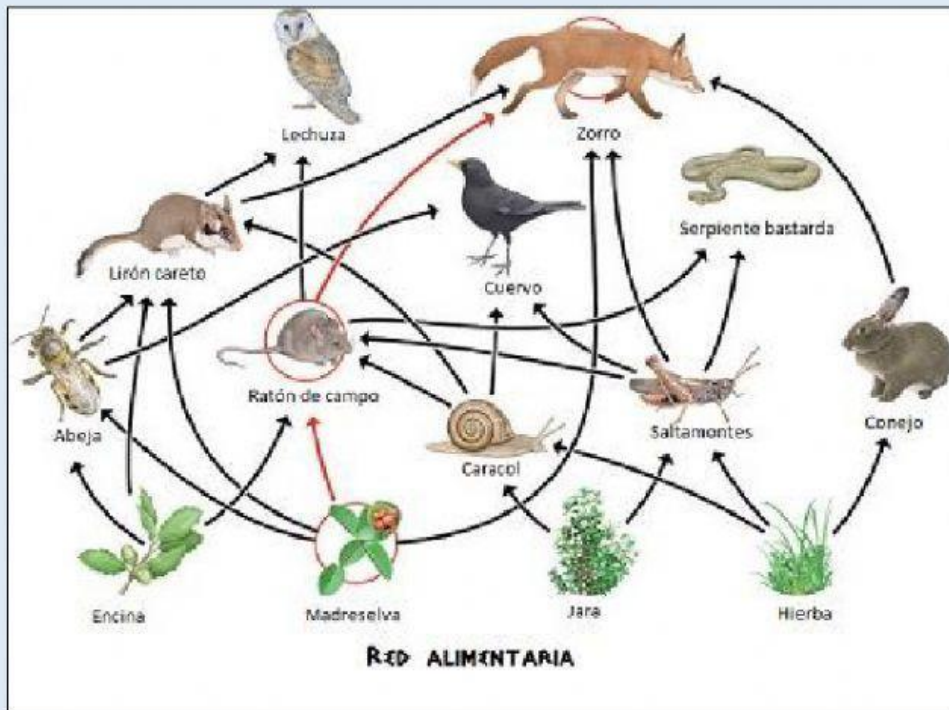
CONSUMIDOR CUATERNARIO

¿QUÉN APROVECHA LA ENERGÍA DEL CONSUMIDOR CUATERNARIO Y CÓMO? EXPICA

5. ESCRIBE AL MENOS DOS DIFERENCIAS ENTRE LA CADENA ALIMENTARIA Y LA TRAMA O RED ALIMENTARIA.

CADENA ALIMENTARIA	TRAMA O RED ALIMENTARIA

6-. RESPONDE LO PLANTEADO DE ACUERDO A LAS TRAMAS TRÓFICAS



¿Tiene el cuervo un depredador? Explica

Escribe dos cadenas tróficas

¿Qué organismo ocupa más de un nivel?

¿Cuál es el nivel más alto dentro de la red?

¿Cómo obtiene su alimento el productor?