

Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=c7xmWlQiga8>

O [mandi.com.ar/DROO32](http://mandi.com.ar/DROO32)

- LUEGO DE VER EL VIDEO DIBUJA LA RED TRÓFICA QUE SE DESCRIBE Y ADEMÁS, RESPONDE:

a- ¿A través de qué proceso se alimentan los organismos productores?

b- ¿Cuáles son los principales descomponedores?

c- Piensa y explica, ¿por qué los organismos consumidores y descomponedores son heterótrofos?

d- ¿Cuál es el rol esencial de los descomponedores?

PARA ENTENDER MEJOR PUEDES OBSERVAR LOS SIGUIENTES VIDEO, QUE SE ENVIARÁN POR NODOS

<https://www.youtube.com/watch?v=iol-xfhpCcQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=rhxpVyfkais>

RED TROFICA O CADENA ALIMENTICIA?

2- MENCIONÁ, A QUÉ TIPO DE RELACION SE REFIERE CADA EJEMPLO: LUEGO, SUBRAYEN LOS SERES VIVOS QUE SE BENEFICIAN, RESALTEN LOS QUE SE PERJUDICAN Y ENCIERREN ENTRE () A AQUELLOS QUE NO SE FAVORECEN NI SE PERJUDICAN

i- Las suricatas son gregarias, y cuando un águila o un halcón las acecha, gritan, se reúnen y levantan sus colas para intimidar al depredador.....

ii- Los cangrejos ermitaños, tienen un cuerpo mas blando que los otros cangrejos. Sin embargo, utilizan los caparazones de caracoles muertos para refugiarse y cubrirse el abdomen.....

iii- El cuco, es un ave, que pone huevo en el nido del carricero, para que éste pájaro lo críe y alimente. Eso hace que la especie parasitada descuide a sus propios pichones.....

iv- El pez payaso vive y pone sus huevos dentro de una anémona, y se alimenta de sus restos alimenticios, a su vez, el nado del pez genera un mayor flujo de agua y oxígeno para la anémona.....

v- En una selva, los árboles más altos captan más luz solar y sus copas impiden que les llegue la luz a las plantas que están en los estratos inferiores.....