



Clase N°18: Relaciones entre los seres vivos, martes 2 de junio.

Estimados alumnos:

La Clase 18 se trabajará como **guía de Estudio y aplicación de las relaciones entre los seres vivos.**

Utilice como apoyo página 32 y 33 de su libro de ciencias.

Objetivo: Identificar y caracterizar los componentes y relaciones en una cadena y trama alimentaria o trófica.

Actividad N°1:

a) Lea atentamente las páginas 32 y 33 y responde en tu cuaderno:

1. ¿En qué consiste una trama o red trófica?
2. Observa la trama trófica de la página 32 ¿Qué pasaría si en alguno de sus niveles se altera el número de organismos?
3. Responde en tu libro, actividad "Aplico" de la página 33.

Actividad N°2:

1. A continuación se muestra una cadena y una trama alimentaria. A partir de su análisis, establece 3 diferencias y 1 semejanza.

Cadena alimentaria	Trama alimentaria



Departamento de Ciencia y Tecnología.
Nivel: 6° Básico
Unidad N°2: Interacción entre los seres vivos.
Profesora: María Teresa Burgos R.



2. Identifica al menos tres cadenas tróficas en la imagen de la trama alimentaria de la actividad anterior, y anótalas a continuación.

Reflexión final: De acuerdo a lo trabajado en el día de hoy,

¿Qué efectos puede ocasionar la actividad humana en el equilibrio e las tramas alimentarias? Explica.