

Prof. Porfidio Flores Carrasco – Biología - Química

AÑO DE ESCOLARIDAD:

```
graph TD; NT[NIVEL TRÓFICO] --> P[PRODUCTORES]; NT --> CH[CONSUMIDORES HERVÍVOROS]; NT --> CO[CONSUMIDORES OMNÍVOROS]; NT --> C[CARNÍVOROS]; P --> A[ÁRBOLES]; CH --> VC[VACA Y CABALLO]; CO --> C[CERDOS]; C --> J[JAGUAR]; D[DESCOMPNEDESORES] --> BHB[BACTERIAS, HONGOS Y GUSANOS];
```

El diagrama muestra la estructura de los niveles tróficos en un ecosistema. El nivel superior es el Nivel Trófico, que se divide en Productores, Consumidores Hervívoros, Consumidores Omnívoros y Carnívoros. Los Productores son los Árboles. Los Consumidores Hervívoros son la Vaca y el Caballo. Los Consumidores Omnívoros son los Cerdos. Los Carnívoros son los Jaguares. Los Descomponedores (Bacterias, Hongos y Gusanos) no están directamente conectados a los otros niveles.

1. El hábitat es el donde vive y desarrolla sus actividades un
2. El nicho ecológico es la Que cumple cada ser vivo ya sea animal o vegetal en el
3. El nivel trófico es la Que recibe cada animal según su tipo de alimentación y ubicación en la cadena
4. Un bioma es un determinado espacio geográfico de diversos ecosistemas que tienen ciertas características y Muy bien definidas.
5. Los biomas están formados por una serie de
6. Un ecosistema es un espacio geográfico conformado por una serie de comunidades poblacionales que se entre si y que se puede diferenciar las relación e

tiene un clima semitropical, semiárido. Los vientos nororientales traen la lluvia y la humedad a partir de enero; los otros meses son secos con días calurosos y noches frescas.

es barrido por los vientos fuertes y fríos, tiene un clima árido-frío, con diferencias agudas en la temperatura diaria y las cantidades de precipitación que disminuyen de norte a sur. La temperatura media durante el día se encuentra entre los 15 a 20 °C

estos son donde los vientos nororientales húmedos son empujados hacia las montañas, hacen que esta zona sea más húmedas y lluviosa.

Las temperaturas caen con el incremento de la elevación. La caída de nevadas es posible por encima de 3.000 msnm (metros sobre el nivel del mar), y la línea de "nieve eterna" está a 4.600 msnm

tiene un clima de valle templado, en el oeste del departamento el clima templado solo es en veranos, en la ciudad capital y cercanías tiene un clima semiárido cálido-templado de calor y sensación mediterráneo