

**GUÍA 3**  
**CULTIVOS Y PRADERAS**  
**Stefany Salazar M.**  
**Liceo El Huertón Los Ángeles.**

<b>Nivel:</b>	3° medio
<b>Unidad:</b>	II :Praderas y cultivos forrajeros.
<b>Objetivo del Aprendizaje Clave de la Unidad:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconocer la importancia de las praderas en los sistemas ganaderos.</li> <li>- Identificar características de los diferentes tipos de praderas.</li> </ul>
<b>Fecha de Entrega:</b>	04 de mayo 2020

**INSTRUCCIONES:**

- Lee, detenidamente, las instrucciones de la siguiente guía.
- Escucha y mira con atención el video adjunto.
- Registra el contenido en tu cuaderno. Archiva (pégalas) o escribe las guías en tu cuaderno.
- Encierra las palabras que desconoces, busca su significado y anótalo en tu cuaderno.
- Preguntas o dudas sobre la actividad se realizan en Facebook, Messenger, WhatsApp de lunes a viernes desde las 9:00 a 13:00 hrs.
- Una vez terminada la actividad, toma una foto lo más clara posible de tu trabajo y devuélvelo para su revisión al correo de la profesora: losangeles.practicas@snaeduca.cl
- **Plazo máximo para envío de guía 3 resuelta: 04 de mayo 2020**

**CONTENIDO**

**TIPOS DE PRADERAS.**

En Chile, las praderas son la base de la alimentación del ganado bovino en particular, son una fuente importante de nutrientes y además de esto tienen un costo menor a el resto de los alimentos proporcionados a los animales.

Es por esto que es importante tener en cuenta la definición de pradera: comunidad vegetal susceptible a cambios a través del tiempo, que se caracteriza por ser dinámica, ya que su composición botánica (plantas que la conforman), varía a lo largo del año.

Existen 3 tipos principales de praderas:

1. **Praderas naturales:** son aquellas donde las especies vegetales aparecen de forma natural, sin la intervención del hombre en ningún aspecto, se encuentran principalmente en las zonas de la precordillera, dependen de las precipitaciones y de los nutrientes que posea el suelo, al observarlas podemos ver que tienen un escaso desarrollo, su valor nutricional es menor a especies forrajeras establecidas, pero de igual forma sirven como fuente de alimentación para el ganado.
2. **Praderas mejoradas:** son praderas naturales que tienen algún tipo de intervención por parte del hombre, ya sea, sembrar en ella alguna especie forrajera de mejor calidad, aplicar riego, fertilizantes, etc. Con esta mejora, logramos que la pradera

tenga mejores características desde el punto de vista nutricional para el animal y que perdure mejor durante el tiempo.

3. **Praderas artificiales:** son aquellas establecidas por el hombre, desde la elección de la semilla a sembrar hasta la cosecha, se caracterizan por tener un alto valor nutricional para el animal, persistir de forma adecuada durante el tiempo, entregar los kilos de materia seca necesarios para la alimentación del ganado, resistir algunas condiciones adversas según las características de la semilla, por ejemplo hay algunas especies que resisten mejor la falta de agua, el ataque de alguna enfermedad o insecto, el pisoteo de los animales al pastorear, etc. Al ser establecida de forma artificial es importante tener en cuenta el costo que implicará todo lo necesario para poder implementarla.

### ACTIVIDAD

1. Clasificación: según lo aprendido, clasifica los siguientes conceptos donde corresponda, puede que alguno se repita.

Costo – Nutrientes de calidad – Fertilización –  
Lluvia – Herbicida – Resiembra –  
Precordillera – Riego – Baja calidad  
nutricional – Bovinos

Pradera Natural

Pradera Mejorada

Pradera Artificial

2. Descripción: según lo aprendido, escribe con tus palabras en al menos 3 líneas las siguientes definiciones.

a) **Pradera natural:**

b) **Pradera Mejorada:**

c) **Pradera artificial:**