# Glosario de términos Pastos y Forrajes. Unidad III

Eily Morillo CI. 30.536.215

Sección 2 Carrera: Medicina Veterinaria.

# Glosario:

1) Recursos: Un recurso es una fuente o suministro del cual se produce un beneficio. Recurso se refiere a cuando alguien tiene algo.

Son aquellos beneficios que obtenemos luego de un determinado proceso en el caso del forraje un recurso que sirve como beneficio para los animales de forma alimenticia. Que en ellas tiene diversidad de proteínas.

**Palabras clave:** Beneficio, proteínas, forraje, animales.

### Referencia:

La información fue obtenida de (<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Recurso">https://es.wikipedia.org/wiki/Recurso</a>)

**2) Zootecnia:** La zootecnia es una ciencia que estudia diversos parámetros para el mejor aprovechamiento de los animales domésticos

y silvestres, pero siempre teniendo en cuenta el bienestar animal ante todo y si estos serán útiles al ser humano con la finalidad de obtener el máximo rendimiento, administrando los recursos adecuadamente bajo criterios de sostenibilidad del medio ambiente.

Entonces podemos decir que la zootecnia es un estudio que se encarga de administrar, mejorar el uso de los recursos animales tanto domésticos como silvestres, pero pensando siempre en su bienestar, y en ambiente para así crear granjas sustentables.

**Palabras clave:** Aprovechar, ambiente, granjas, bienestar, sostenibilidad.

#### Referencia:

La información fue obtenida de (https://es.wikipedia.org/wiki/Zootecnia)

3) Alfalfa: La alfalfa es una especie perenne que podemos encontrarla en las regiones ganaderas de Venezuela, y tiene un ciclo de vida entre cinco y doce años dependiendo del suelo.

Tiene algunas características como lo es que es de porte erecto tiene un gran valor forrajero y se adapta a climas fríos, tiene una raíz pivotante y gorda donde salen diversas raíces segundarias. Así mismo, su tallo es delgado y tiene flores y hojas que puede soportar.

**Palabras clave**: Forrajero, frio, raíz, erecto, valor.

### Referencia:

Información obtenida de (https://www.docsity.com/es/plantas-forrajeras-de-venezuela/7018521/)

4) Producción Tradicional: Conocimientos, prácticas e innovaciones propias de las comunidades locales relacionados con la producción tradicional agropecuaria, ganadera, forestal, pesquera y la recolección de productos silvestres, y los sistemas comunitarios de intercambio.

Es aquellas prácticas que en su mayoría se hacen en un sistema de producción extensivo,

donde las personas con los conocimientos de sus abuelos, primos, tíos, ayudan a los animales con sus costumbres y técnicas heredadas

Palabras clave: Ganadera, herencia, practicas, tecnicas.

### Referencia:

La información fue obtenida de (<a href="http://patrimonio.mincultura.gov.co/Paginas/Producci">http://patrimonio.mincultura.gov.co/Paginas/Producci</a> %C3%B3n-

tradicional.aspx#:~:text=%E2%80%8BProducci%C3%B3n %20tradicional%3A%20Conocimientos%2C%20pr%C3% A1cticas,los%20sistemas%20comunitarios%20de%20int ercambio. ).

**5) Estrategias de riego:** Las estrategias de riego se pueden entender como criterios para decidir el momento de efectuar un riego y la cantidad de agua a aplicar.

Existen diferentes estrategias de riego, y eso depende de la planta o forraje a tratar, ya que no todas las plantas necesitan la misma porción de agua.

**Palabras clave:** Agua, estrategia, riego, forrajes.

Referencia: información fue obtenida de (https://www.agroes.es/agricultura/agua-riegos-regadios/332-estrategias-de-riego-en-cultivos#:~:text=Las%20estrategias%20de%20riego%20se,cantidad%20de%20agua%20a%20aplicar.&text=Un%20criterio%20general%20es%20aplicar,brutas%20de%20riego%20(Nb))

6) Pastizales: Son comunidades vegetales donde predominan los pastos con pocos árboles y arbustos. Pueden ser producto del desmonte de terrenos boscosos pero aquí nos referimos a los naturales. En las sabanas pueden existir árboles pero son escasos y muy dispersos.

En su mayoría, es donde llevan a los animales a consumir alimentos, los pastizales son muy importantes tenerlos, y saber cómo mantenerlos de forma adecuada. Ellos podemos encontrar en climas cálidos en su mayoría.

Palabras clave: Vegetales, escaso, desmonte.

## Referencia:

La información se ha obtenido de (<a href="https://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistema\_s/pastizales">https://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistema\_s/pastizales</a>)

7) Balance forrajero: El balance forrajero mide la cantidad disponible de alimentos (pastos, rastrojos, ensilaje, heno y suplementos) y nos dice por cuánto tiempo tendremos suficiente comida para alimentar a nuestro ganado. El balance mide la cantidad pero, no la calidad de los alimentos disponibles para el ganado.

En este balance podemos encontrar la mejor forma de administrar nuestros forrajes, ya que sabemos la cantidad exacta suministrada, cosa que es importante en cualquier finca.

**Palabras clave:** Administración, disponible, heno, forraje.

Referencia:

La información fue obtenida de (<a href="http://repositorio.uca.edu.ni/2101/1/el\_balance\_">http://repositorio.uca.edu.ni/2101/1/el\_balance\_</a> \_forrajero.pdf )

8) Pastoreo racional de Voisin: El Pastoreo Racional Voisin ha sido caracterizado como un sistema de manejo del pastoreo, basado en armonizar los principios del desarrollo de los pastos, con las necesidades de los animales, con el mejoramiento del manejo del suelo, a través de procesos bióticos, bajo la intervención del hombre.

El pastoreo de Voisin tiene como principales leyes estas cuatro, reposo, ocupación, rendimientos máximos y rendimientos regulares. Cada vez que usamos estos métodos podemos mejorar de manera significativa la alimentación de los animales con el mejoramiento de los suelos.

**Palabras clave:** Mejorar, suelos, rendimiento, animales.

**Referencia**: la información fue obtenida de (http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/drocc-hoja-divulgativa-13-2017.pdf)

9) Sobrepastoreo: El sobrepastoreo se produce cuando las plantas están expuestas al pastoreo intensivo durante largos períodos, o sin períodos suficientes de recuperación. Puede ser causado por el ganado en las aplicaciones agrícolas mal gestionadas, o por sobrepoblaciones de animales salvajes nativos o no nativos.

Cuando esto sucede hace sumamente difícil la recuperación de los pastos afectados en esta zona, lo que se recomienda es que se deje al menos 30cm de pasto cuando el animal está comiendo, y así rotar a otra zona mientras la actual se recupera.

Palabras clave: Sobrepoblación, recuperación, zona, afectados.

**Referencia:** La información fue obtenida de (<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sobrepastoreo">https://es.wikipedia.org/wiki/Sobrepastoreo</a>)

**10) Heno:** El heno es hierba, de gramíneas o de leguminosas, cortada, seca y utilizada como alimento para los animales. A veces se

le llama simplemente hierba seca. Las flores de pasto también suelen ser parte de la mezcla. Las plantas que se utilizan comúnmente para el heno incluyen el ballico italiano (Lolium multiflorum) y el ballico (L. perenne), con mezclas de otras hierbas y tréboles (rojo, blanco y subterráneo). La avena, la cebada y el trigo también suelen formar parte del heno. En muchos países, la alfalfa constituye un heno de calidad superior, para el ganado bovino y los caballos.

Es importan decir, que el heno en climas muy secos tienen poco valor nutricional pero es lo mejor que se puede hacer en esos casos y el material de las hojas, son lo que determinan la calidad del heno y sus propiedades, no todos los henos tienen los mismos nutrientes.

Palabras clave: Seco, Hierba, ganado, calidad.

#### Referencia:

La información fue obtenida de (<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Heno">https://es.wikipedia.org/wiki/Heno</a>)