



**“Universidad del Sureste”**

Turno matutino.

**Zootecnia en Equinos**

Alimentos del Equino

**Presenta:**

Omar Isaí de la Cruz Paredes

**Séptimo Cuatrimestre ‘U’.**

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

**Catedrático:**

MVZ. Roberto García Sedano

**16 de octubre de 2020**

**Tapachula, Chiapas, México.**

En la alimentación del equino debe tenerse especial atención en los requerimientos del mismo y cómo van a ser suplidos por cada uno de los alimentos.

La mayoría de los caballos que no se encuentran abocados a la realización de una actividad productiva, como las siguientes: reproducción, gestación, lactación, crecimiento, engorde, trabajo y deporte, requieren solamente una **dieta de mantenimiento**.

La **fibra** (celulosa) aportada por la pastura o el heno, genera un menor nivel de energía, pero es indispensable administrarla en una proporción adecuada para asegurarle un normal tránsito de los intestinos.

El **heno** o el **fardo**, contiene una concentración de energía mas baja que los granos. Las hojas contienen las dos terceras partes de la energía, las tres cuartas partes de las proteínas y la mayoría de los nutrientes.

El **heno de leguminosas**, como alfalfa y trébol, contiene mayor energía digestible, proteínas, vitaminas y calcio en comparación con el heno de gramíneas.

El **silo**, para utilizarlo en el caballo requiere: óptimo estado de conservación, ser de excelente calidad, estar libre de hongos y debe efectuarse un empleo racional del mismo.

Los **granos de cereales, son suplementos o concentrados**, y representan una fuente principal de energía, ocupando un lugar importante en la alimentación del equino de altos requerimientos energéticos, como por ejemplo: los deportivos.

Los suplementos proteicos, se utilizan cuando deben proveerse proteínas adicionales para cubrir las necesidades de los equinos. Los suplementos se dividen, según su origen en: animales y vegetales.

Los alimentos preparados comercialmente deben partir de materias primas de alto valor nutritivo y de una selección de sus diferentes componentes, asegurando la ración completa o complementando la ración al asociarse a otros alimentos.

La **melaza** es una muy buena fuente de energía, se la utiliza en muchas oportunidades, pues aumenta la palatabilidad de los alimentos y disminuye la cantidad de polvo en la ración.

Los **aceites vegetales**, como por ejemplo el de maíz, son utilizados para suministrar energía en el caballo deportivo, contribuyendo además a mejorar el pelaje.

La calidad de la avena es variable, inclusive puede ser acompañada de material extraño en exceso. En comparación con el maíz, la avena posee un mayor contenido de proteínas y una mejor calidad de estas.

Alimentos del equino