



### ALIMENTACIÓN DEL CABALLO. *Consejos prácticos*

- En la fisiología digestiva del caballo: la digestión de los granos se realiza en el estómago y la de los forrajes o alimentos voluminosos en el intestino delgado, que es muy largo e intervienen las bacterias que actúan sobre la celulosa para poder digerirla. Por eso, es muy importante al suministrar los alimentos, dar PRIMERO EL FORRAJE, que casi no se detiene en el estómago, y pasado un tiempo, 2 horas aproximadamente, darle el grano o alimento balanceado
- Es común ver como se ofrecen los dos alimentos juntos, perdiéndose gran parte de los granos, que sin digerirse son arrastrados y, por eso, a veces se observan, en la bosta o boñigas de caballo
- Si debes agregar o quitar algún alimento a la dieta, debes hacerlo de manera paulatina durante varios días. Trata que ésta sea lo más variada posible. Mantener los horarios es muy importante para no ocasionarle mucho estrés que repercute en la salud
- El aceite comestible se introduce en la alimentación del caballo, en dosis aproximadas de 3 cucharadas soperas por ración. Con ello se aportan muchas calorías sin aumentar el volumen de la comida, ya que el estómago no es muy grande, 8 litros aproximadamente
- Lo ideal es repartir la comida en varias raciones de poca cantidad, cuantas veces se pueda espaciando una de otra, dos horas, aproximadamente. Esto se hace porque el caballo en su vida "natural" come más o menos 16 horas al día, mucha cantidad de alimento de bajas calorías y al estabularlo se le cambia su hábito alimentario totalmente, de ahí que se produzcan, muchos cólicos
- Un buen método para prevenir los cólicos es darle al caballo mucho forraje para que los intestinos estén llenos y trabajen el mayor tiempo posible. Sólo basta que el caballo no coma granos unas dos horas ANTES de montarlo ... cuidado, ni suministrar enseguida comida después del trabajo, también deben pasar otras dos horas. El caballo debe tener a su alcance agua para beber, si es posible con un bebedero en su corral: también no debe faltar una piedra de sal
- De nada sirve una buena alimentación, si el caballo no está bien DESPARASITADO. Al caballo deportivo, que realiza mucho esfuerzo, se le debe suplementar con vitaminas y minerales, lo mejor es consultar al veterinario. No debes pecar nunca con un exceso de comida: no existe el atleta gordo
- Por último, debes fijarte muy bien en la CALIDAD de los alimentos. Asegura que no contengan moho, polvo y si quieres darle un gusto, le regalas unas zanahorias. ☘

Aurora García

PRESIDENTA SOCAE  
ESPECIALISTA DEL CENCOP



### ¿SABÍA USTED?



Guillermo Valdés



- Hay criadores de gallos de pelea que buscan con afán obtener el "peleador invencible". Un ex - presidente de la república mediatizada, aficionado a este quehacer, se propuso y logró ese "gallo modelo" dotado de belleza y valentía. Pero, en las vallas, sus animalitos ganaban y perdían como cualquier otro mortal. ¿Por qué? Bien sencillo, la genética le jugó una mala pasada. Mediante el cruce y recruce entre ejemplares de su misma familia, alcanzaron conjugar lo deseado, pero a un costo elevado: degeneración en tamaño y resistencia, dos características fatales para estos gladiadores
- En las primeras sociedades agrícolas se utilizaba al cordero como mercancía, con funciones de medio de compra - venta y de pago. De ahí, viene el término pecunia, la cual constituía un valor seguro en esos modos de producción
- Un suelo que contenga de 0.12 - 0.14% de nitrógeno se considera extremadamente bajo; por otra parte, no es conveniente la utilización de suelos ácidos para la agricultura por su baja fertilidad natural que implicaría para tener buenos rendimientos, emplear altas dosis de fertilizantes de casi todos los elementos
- Un rumiante adulto en pastoreo es capaz de "seleccionar" de 30-70 kg de hierba fresca/día, que en 10 años de vida podría exceder a las 200 t de alimentos
- El heno y el ensilado estimulan la rumia, la motilidad y evacuación ruminal. La llamada pseudo-rumia es el falso movimiento masticatorio del animal, que reduce la velocidad de salida de las partículas del rumen
- Un filósofo de la antigüedad descubrió que "nadie se puede bañar dos veces en el mismo río", y un amigo ganadero, al recordar esta sentencia me aclaró la suya, al decirme que "no es lo mismo me río en el baño que me baño en el río. ¡Cosas de los cubanos!
- Así es amigo ganadero, el pasto es un cultivo y como tal, debe recibir las atenciones culturales que requiere, pero no se deje confundir, no existe el pasto milagroso todos tienen sus ventajas y desventajas. Lo importante es que la especie elegida se ajuste a las condiciones edafo-climáticas del lugar y ofrezca abundante comida de calidad. El manejo lo pone Ud. con sus conocimientos
- Los porcentajes de materia orgánica en el suelo son;  
0-2.5 : bajo  
1- 2.6 : ligeramente bajo  
2- 3.6 : medio, y 3.6-4.3 se corresponde con un porcentaje alto
- La vaca lechera que consuma agua a voluntad las 24 horas del día puede incrementar su producción hasta 2 litros de leche/día y consumir el preciado líquido 12 veces/día. El mayor consumo ocurre después de las dos grandes comidas (amanecer y anochecer)
- La concentración de urea en sistemas de ceba para rumiantes que contenga un alto consumo de melaza se sitúa entre 1.05 y 3.0%. Suministrar más urea implica perderla y aumentar el riesgo de intoxicación. Los rumiantes no disponen de un fuerte mecanismo homeostático para mantener constante los niveles de urea en sangre. A los sementales no se les recomienda ofrecerles urea porque afecta la producción de espermatozoides y en las vacas, los aportes altos y mantenidos afectan la producción y su reproducción.