



ADECUACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN COMPLETA EN TACOS “WAFER FIOC” EN ÉQUIDOS SANOS

Isabel Rodríguez Hurtado DVM, MS, DACVIM, Alexandra Marín-Baldo Vinc DVM

Los piensos compuestos completos son aquellos que contienen tanto forraje como pienso concentrado ¹. Este tipo de alimentación está asociada a complicaciones ²: como úlceras gástricas, aumento de estereotipias y cólicos (impactaciones colon-ciego). La línea “*Wafer Fioc*” del grupo Guidolin Gianni forma parte del Gianni Guidolin Italian Group, pertenece a esta gama de piensos completos. Está compuesto por alfalfa y diferentes henos de fibra larga junto con copos de cereales termo-procesados en un único producto homogéneo en forma de taco.

El objetivo principal era determinar la adecuación de este sistema de alimentación como única fuente de energía y fibra. Para ello se utilizó la dieta *Wafer Fioc Light* en base a la energía digestible en 6 équidos de edades comprendidas entre 4-12 años, 3 caballos macho, 2 yeguas y un burro, durante 4 meses. Se monitorizaron los siguientes parámetros ³: peso vivo del animal, peso materia fecal, aparición de síndrome abdominal agudo asociado a la alimentación (impactación colon, ciego, úlceras gástricas), aparición de complicaciones derivadas de la alimentación en taco (anorexia, obstrucción esofágica, impactación gástrica) así como desarrollo de estereotipias.

El segundo objetivo era determinar las ventajas que ofrecía la alimentación en tacos sobre la alimentación tradicional de forraje y piensos en formulaciones independientes. Para ello utilizamos la dieta *Wafer Fioc* como única fuente alimenticia en los 6 équidos y como opción alimenticia en 6 caballos hospitalizados que sufrían de anorexia o apetito caprichoso.

Como resultado observamos que tanto el peso vivo de los animales, como el peso de las heces se mantuvieron constantes a lo largo del estudio. Durante los 4 meses no se observaron complicaciones como síndrome abdominal agudo, asociadas a la alimentación en tacos o desarrollo de estereotipias.

En cuanto a las ventajas que observamos usando la formulación única en tacos de *Wafer Fioc* podemos destacar: el ahorro de espacio para el almacenamiento y transporte del alimento, la reducción de partículas de polvo liberadas durante la alimentación y la homogeneidad de la calidad de la fibra con respecto a la alimentación con forrajes tradicionales. En los caballos hospitalizados que sufrían de anorexia o apetito caprichoso, observamos que los tacos *Wafer Fioc* eran muy palatables y eran elegidos con preferencia sobre piensos compuestos no completos, grano y forrajes.

En conclusión, podemos afirmar que la alimentación con *Wafer Fioc Light* fue una fuente adecuada de energía y fibra para los équidos del estudio. A nivel práctico, podemos decir que ésta alimentación completa presenta notables ventajas sobre las formulaciones independientes tradicionales y es un opción palatable para caballos con problemas de apetito.

Referencias:

1. *Iveta Becvarova, R. Scott Pleasant, Craig D. Thatcher. Clinical. Assessment of Nutritional Status and Feeding Programs in Horses. Veterinary Clinics of North America: Equine Practice, Volume 25, Issue 1, April 2009, Pages 1-21.*
2. *J.D. Pagan Editor. Advances in Equine Nutrition. Nottingham University; September 2009.*
3. *Riond JL, Leoni S, Wanner M. Comparative study of three feeding methods for draught horses of the Swiss army. Schweiz Arch Tierheilkd. 2000 Oct; 142(10):570-9.*

*-Guiani Guidolin Italian Group. Piazzola Sul Brenta – Paddova-Italy.
Tel. +39 049 5594011 Fax. +39 049 5594261.info@gianniguidolingroup.com*

