

Feedloteros uruguayos visitan corrales argentinos.

El pasado 2 de agosto hicimos una recorrida de corrales en Argentina con un grupo de feedloteros uruguayos, la actividad fue organizada por los técnicos de la empresa Nutral. Llegamos a corrales en San Luis, Venado Tuerto, Pergamino y Rosario.

El primer corral que visitamos era de 26000 cabezas, de la empresa Cactus en Villa Mercedes (San Luis). Cactus es una empresa de E.E.U.U. (la cadena más grande de feedlot del mundo).

La tecnología que tiene ese feedlot es la misma que utilizan en E.E.U.U., una infraestructura que implica una inversión muy grande, pero que se amortiza en muchos años, esta infraestructura hace que el costo operativo sea más bajo porque simplifica muchas cosas.

En Venado Tuerto y Pergamino fuimos a cuatro corrales, uno de 12000 cabezas muy bueno y los otros ya más comerciales de unas 3000 cabezas y con menos inversiones, los cuales utilizan como alimento subproducto de granos que procesan las mismas empresas, lo que les proporciona un costo muy bajo de alimentación.

Luego visitamos el feedlot de la empresa Proteco “Establecimiento las Mercedes” de unas 15000 cabezas en Santa Lucía (Argentina), un feedlot muy prolijo y con costos de inversión no muy altos, del estilo de los feedlot de Uruguay, pero muy bien armado y organizado del cual se pueden copiar muchas cosas.

En todos los corrales a los que fuimos hacían mucho hincapié en el tratamiento de efluentes. Algunos venden el estiércol como abono.

Una cosa que coincidían todos los feedlot a los que fuimos es que utilizan como grano base en la dieta el maíz y un subproducto del mismo que es el gluten de maíz.

Este subproducto es un alimento muy bueno porque aporta proteína en la dieta sin deprimir la energía, en Uruguay no se produce.

Otra cosa es que casi todos constan de silos y molinos exclusivos del feedlot, esto es porque la mayoría compran la comida día a día y la muelen. La explicación de que no almacenan es porque utilizan una plaza de comida muy reducida y práctica, en la cual no se desperdicia nada de alimento, en cambio con el

almacenaje se pierde la practicidad y siempre hay una merma de un 5% de alimento sólo por almacenaje y en esos volúmenes que se manejan es muy grande.

Creo que en Uruguay es difícil manejarse comprando comida sólo para unos días por dos cosas: una porque no tienes seguridad de conseguir el alimento, dado que un feedlot de unas 12000 cabezas consume unas 180 toneladas por día; y lo otro es que en nuestro país la diferencia de precio entre el maíz y el sorgo es muy grande por lo que no hay duda que nuestras dietas tienen que ser con sorgo, el cual para su mejor aprovechamiento hay que utilizarlo húmedo.

Casi todos los feedlot a los que fuimos eran hoteleros y el 90% de los dueños de las haciendas en el hotel eran los frigoríficos.

Tienen dos tipos de hacienda, para consumo interno que es el 80% de la hacienda de los feedlot, entran animales de unos 250 kg y son llevados a 380 kg de peso vivo, en esta etapa los novillos son muy eficientes logrando eficiencias de conversión hasta de 6 a 1, este mercado no existe en Uruguay, el otro tipo de hacienda es igual al que manejamos nosotros el cual es para exportación con animales más pesados y más difícil de conseguir.

En Argentina el 70% de las faenas es de ganado de feedlot y este porcentaje viene en crecimiento. Todos los corrales que vimos se estaban agrandando.

“El feedlot llegó a Sudamérica para quedarse, el engorde a pasto será cuento de abuelos”: Miguel De Achaval (Gerente de Cactus en Argentina).

Creo que en Uruguay se va a dar lo mismo, el 90% de los feedlot van a ser hoteles y el 90% de las haciendas en los hoteles será de los frigoríficos.

Dr. Juan Domenech

Encargado de Feedlot | **adp** – Agronegocios del Plata