



GANADERÍA GOMEZÁN, alternativa rentable

GAV-ALLFEED SLU ya lleva varios años a cargo de la dirección técnica para el mercado español para la introducción y asesoramiento del ganado fleckvieh aptitud lechera tanto para el cruce Holstein como para ganaderías de puro Fleckvieh en la línea de producción de leche.

SAT GOMEZAN es un ejemplo de ganadería española que trabaja a día de hoy con GAV-ALLFEED SLU Y GENETIC AUSTRIA.

PREGUNTA.- ¿Cuántas vacas tiene la explotación? ¿Cuántas en ordeño?

RESPUESTA.- Tenemos 66 en ordeño, 12 secas y 38 novillas. 116 en total.

P.- ¿Cuál es la producción actual?

R.- Hoy día tenemos 34,6 litros vaca día.

P.- ¿Cuántas personas trabajáis en la explotación?

R.- 2 a tiempo completo y otras 2 media jornada.

P.- ¿Tienes cría propia?

R.- Sí.

P.- ¿Cuál es la base de la alimentación de vuestras vacas? ¿Tenéis agricultura propia (forrajes, cereal,...)?

R.- Nosotros hacemos maíz, raygrass y pradera natural y la base de alimentación esta compuesta por 20 kilos de maíz, 10 kilos de raygrass, 3,5 kilos de alfalfa en rama, 300 gramos de paja y 12,5 kilos de pienso.

P.- ¿A quién entregáis la leche?

R.- A Central Lechera Asturiana.

P.- ¿Qué sistema de ordeño utilizáis?

R.- Desde hace cuatro años y medio tenemos un robot lely A4.

P.- ¿Cuál es el número de ordeños al día?

R.- Estamos en 2,8 y 2,9 ordeños vaca y día de media.

P.- Tengo entendido que queréis establecer unos nuevos protocolos de secado y postparto sin antibióticos, ¿por qué? ¿Cómo aplicáis la sanidad en la ubre?

R.- Si, es cierto, estamos muy interesados en los nuevos sistemas de gav-ALLFEED en control de sanidad de ubre, algunos de ellos ya los estamos utilizando, como los tratamientos de las mastitis sin antibióticos y el control de la sanidad de la ubre con el uso de MASTIMILK. La reducción de costos en antimaméticos antibióticos y la seguridad de no tener que controlar los tiempos de espera en leche son muy positivos. Ahora instauraremos nuevos protocolos para el secado sin la utilización de cánulas para evitar los periodos de supresión y, sobre todo, disminuir la incidencia de mastitis calostrales. También observamos con estos nuevos protocolos ya usados en postparto, un mejor control de la sanidad de la ubre y una reducción de la cronificación de las mastitis de postparto. Esto nos permite reducir la eliminación de vacas del establo, por problemas de ubre crónicas.

P.- ¿Estáis ya utilizando las novedosas dietas insulínicas de preparto con Gav Allfeed DRY PART? ¿Por qué? ¿Qué mejoras habéis observado?

R.- Sí, desde hace un año más menos.

R.- Hemos observado que arrancan mejor la lactación no tenemos casi ninguna retención de placenta menos metritis y alargan más el pico de lactación.

R.- Mayor viabilidad de las terneras recién nacidas.

R.- Una gran facilidad y simplificación del manejo y composición de la dieta en período seco y preparto. Ya no utilizamos piensos especiales para las secas, lo hacemos con el mismo pienso de lactación.



P.- ¿Por qué decidiste empezar a cruzar Holstein por Fleckvieh línea leche?

R.- Ante la situación que venimos sufriendo desde ya casi dos años con la bajada del precio del litro de leche llegamos a la conclusión de que teníamos que hacer algo diferente y por eso nos decidimos a cruzar con fleckvieh, para intentar tener vacas que duren mas partos que las actuales 2,2, una tasa de reposición menor ,intentar tener menos gastos veterinarios ,un aumento de las calidades grasa proteína , e intentar sacar mas rendimiento a los terneros y vacas de desvieje que ahora es muy bajo.

P.- ¿Qué parámetros has visto mejorar con el cruce de fertilidad?

R.- En esta corta experiencia que tenemos hemos visto que las vacas cruzadas se declaran muy bien al celo y preñan mucho mejor que las Holstein.

P.- ¿Qué parámetros has visto mejorar con el cruce de producción láctea?

R.- En primera lactación van a estar un poco por debajo pero según vayan teniendo partos van a estar a la altura o incluso superar.

P.- ¿Qué parámetros has visto mejorar con el cruce de grasa y proteína?

R.- Hemos notado una ligera subida del 3,12 proteína y 3,60 de grasa que teníamos, al 3,33 proteína y 3,81 grasa con tan solo 14 vacas de 67 que tenemos en ordeño.

P.- ¿Qué parámetros has visto mejorar con el cruce de vida útil de las vacas?

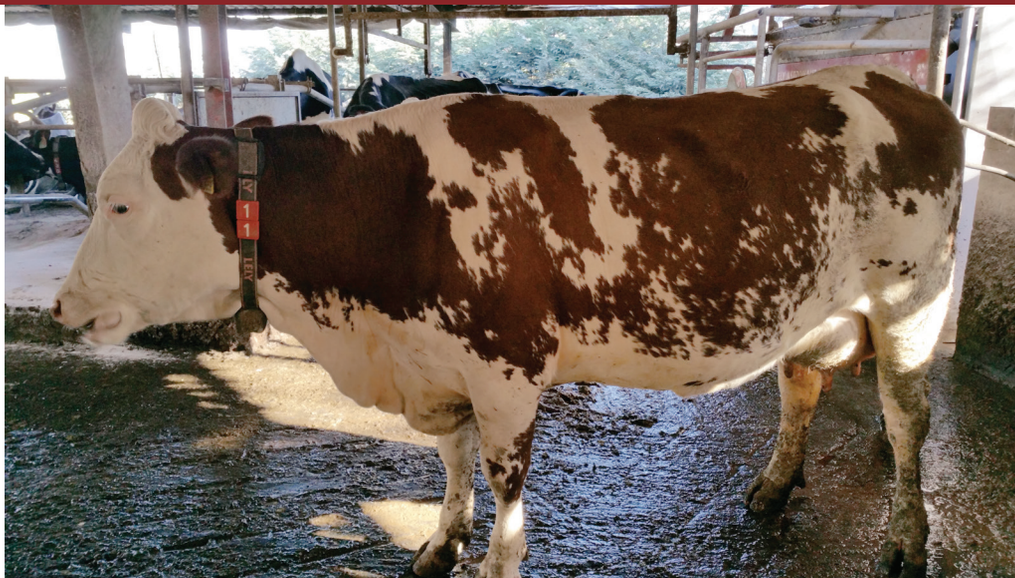
R.- Creo que vamos a aumentar la media de partos considerablemente.

P.- ¿Qué parámetros has visto mejorar con el cruce de sanidad de ubre?

R.- Son vacas muy resistentes a las mamitis desde que las tenemos ya mas de un año solo hemos tratado una vaca.

P.- ¿Qué diferencia hay entre los costes de alimentación entre Holstein y Fleckvieh?

R.- El costo de alimentación nuestro en la actualidad es entorno de 6 euros por vaca y día. Con la implantación de las vacas Fleckvieh no permite utilizar mas los recursos propios de la finca y comprar menos



pienso, por litro de leche producido. La dieta aumenta en forraje y disminuye en pienso. Esto nos ayuda a mejorar los costos de alimentación.

P.- Vosotros ordeñáis en robot, ¿hay alguna diferencia significativa entre Holstein y Fleckvieh?

R.- En ese aspecto hay poca pero si notamos que las Fleckvieh tienen mejor colocación de los pezones lo cual el robot hecha menos tiempo en la conexión y menos fallos.



P.- ¿Son significativos y rentables para vuestra explotación estos parámetros?

R.- Hoy en día según están los precios si no tienes en cuenta todos estos parámetros y más, será difícil aguantar con este negocio.



P.- Ahora sin embargo, ya estáis en un proyecto de abandono de Holstein por Fleckvieh total, ¿por qué?

R.- Por un tema claro de rentabilidad en la explotación

