



GO VACUSOS: El proyecto que busca la mejora de la rentabilidad del vacuno de cebo

El objetivo es el incremento de la rentabilidad asociado al cebo de terneros en explotaciones extensivas de vacas nodrizas, que se cuantifica en torno al 20% del valor añadido comparado con resultados de cebaderos intensivos.

El Grupo Operativo VACUSOS tiene como misión principal demostrar la rentabilidad de cebar a los terneros nacidos en las explotaciones extensivas y aportar herramientas para mejorarla. “La venta de los terneros nacidos en la explotación para su cebo es la principal renta de las ganaderías de vacas nodrizas. En ellas el principal objetivo es la consecución de un ternero vendido por vaca y año. Para muchos ganaderos aquí se acaba su ciclo productivo y, como mucho, recrían sus propias novillas”, indica Jesús Carrizo, Director Técnico y de Proyectos de De Heus, compañía que lidera el proyecto Vacusos. “Como hemos podido ver en otros proyectos en los que De Heus participa, como REPROVAC, hay grandes oportunidades de mejora en el manejo de los sementales, diagnósticos de gestación, selección de las vacas nodrizas, etc. En el GO VACUSOS vamos a centrarnos en otro punto de especial importancia: cómo incrementar el beneficio de la explotación con la ceba de los terneros y su venta como producto final”, añade Carrizo.

Importantes empresas y asociaciones ganaderas, como Ibercom, UGAVAN, 19 de Abril, UCHAE y la Federación Española de criadores de Limusín, conscientes de la oportunidad que supone para el sector, participan y colaboran directamente en este innovador proyecto, que ha recibido el respaldo financiero de los fondos FEADER y del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. “Para demostrar dicha rentabilidad estamos realizando cuatro pruebas experimentales en granjas comerciales con distintas instalaciones, razas y tipos de pienso. En todas ellas se respeta su forma de trabajar y se monitoriza individualmente el peso de los terneros, consumos de piensos y todo tipo de incidencias. Además, el control de los resultados se extenderá a la calidad de la carne, estudios que está realizando otro participante del proyecto: el ITACYL en la Estación Tecnológica de la Carne”, detalla Carrizo. Por otro lado, la monitorización de las explotaciones, como primer paso para

su digitalización, también está presente en el proyecto puesto que “no puede valorarse adecuadamente lo que no somos capaces de medir”. “Mediante sistemas de control desarrollados por CEDESA podremos valorar y mejorar las condiciones de las explotaciones sin que esto suponga trabajo o costes añadidos a los ganaderos”.

Resultados muy positivos

Según detalla Jesús Carrizo, los primeros resultados del proyecto VACUSOS son muy positivos. “Vemos cómo los animales crecen sin problemas sanitarios, consiguiendo excelentes ganancias de peso desde que se inicia el cebo, prácticamente sin período de adaptación. Esta circunstancia ya supone una importante ventaja sobre los cebaderos industriales, en los que los animales se ven sometidos a transporte, clasificación y cambio de instalaciones con el consiguiente parón y riesgo sanitario”. “Podemos valorar en casi un kilo diario



de incremento de peso que se pierde en los primeros 20 días. Otra enorme ventaja es la baja incidencia de problemas sanitarios, especialmente respiratorios, durante el período de adaptación. Comprobamos que cuando el destete y la ceba se realizan en la misma explotación el gasto en tratamientos veterinarios de los animales es prácticamente cero”.

Uno de los problemas que estas pruebas ponen en evidencia, aunque por todos es conocido, es la alta variabilidad individual, especialmente en los animales cruzados. “En España, según el MAPA, el 65% de las vacas nodrizas son mestizas, no necesariamente F1, y prácticamente el 100% de los terneros provienen de cruces mejorantes de dichas vacas. Esto da lugar a un mosaico de pesos y conformaciones que restan valor al producto final.”

“En nuestros primeros resultados podemos comprobar la dispersión de

pesos, que es mayor en machos que en hembras para las mismas edades. Aunque no hemos llegado a la edad de sacrificio puede verse distintas curvas de crecimiento para cada tipo de cruce”, explica Jesús Carrizo.

La recogida de esta información en cada finca aportará “una excelente información de los cruces idóneos para cada explotación y del momento adecuado de sacrificio para conseguir la calidad, conformación y engrasamiento óptimo de la canal. Con ello lograremos, no solo optimizar los índices zootécnicos y el coste de producción, sino maximizar el precio pagado por el matadero. La producción de canales homogéneas en conformación y engrasamiento es una característica de calidad muy valorada por los mataderos y comercializadores” detalla el Director Técnico y de Proyectos de De Heus.

Al final de las pruebas se procederá al análisis de las cuentas de resultados para

valorar los costes reales, inversiones y beneficio conseguido. “Nuestro objetivo en el proyecto es demostrar que puede incrementarse hasta un 20% el beneficio de la explotación. Ceban los terneros supone una inversión, sin embargo, tiene una rentabilidad muy superior a la del dinero y no genera una excesiva carga de trabajo para el ganadero”.

El cebo de los terneros en las explotaciones puede ser, además, un factor de diferenciación y calidad, adaptando las razas, cruces y pesos a los productos finales más valorados, ya sea a nivel local o en hostelería. “Cuando unimos calidad con producciones locales, a pequeña escala y cerca del consumidor se aumenta el valor añadido del producto final. La producción autóctona y de calidad tiene un plus de diferenciación que el ganadero puede transformar en beneficio”, concluye Carrizo.

Más Información: <https://vacusos.es/>



VACUSOS
Compromiso y sostenibilidad



Rentabilidad del cebo en las fincas de origen



Optimización de la alimentación



Digitalización y trazabilidad



Bienestar animal y medioambiente



Difusión de los resultados

