

La mayor rentabilidad

Desde 1993, Drew McConnell y su esposa Val se han encargado de esta granja. Ese fue el año que Drew reemplazó a su padre en el manejo de ella. En ese entonces, tenían 340.000 litros de cuota, pero a través de los años, la familia McConnell ha expandido la explotación y ahora ordeñan 100 vacas en 120 acres y tienen una cuota de un poco más de 900.000 litros. Aparte del rebaño lechero, ellos tienen ovinos y ganado de carne.



Drew y Val McConnell están enfocados en la rentabilidad de la granja.

Enfoque en la rentabilidad

En pocos minutos, resulta claro que la familia McConnell está muy enfocada en los resultados financieros de su explotación. Drew presenta algunos documentos con detalles interesantes sobre la granja y una comparación de ella con el promedio de otras que participan en un proyecto de referencia. Actualmente en esta explotación al norte de Irlanda, el promedio rotativo del rebaño es de apenas un poco más de 9000 litros con 3,86% G y 3,27%P a un costo de producción de 10.66 centavos por litro en el 2004/2005. En comparación, el promedio del grupo del proyecto de referencia fue de 6,282 litros por vaca a un costo de 11.49 centavos por litro.

El enfoque de la familia McConnell para su explotación es obtener la mayor rentabilidad por acre. Por años, han usado los toros de HG para mejorar la producción y los componentes. En un día lluvioso de noviembre, Highlights visitó su granja en Omagh, en Irlanda del Norte.

Póliza de crianza

En el verano, las vacas están afuera pastando y en el invierno están en cubículos bajo una dieta de ensilaje de pasto. ¿Qué tipo de vacas necesita la familia McConnell para lograr sus objetivos? "Nuestra meta es obtener la mayor rentabilidad por acre", explica Drew. "Para lograrlo, necesitamos vacas trabajadoras y por lo tanto, nuestro enfoque es criar vacas productivas y sin problemas".

¿Qué toros usar?

Drew y Val McConnell seleccionan toros usados en PIN y PLI (Producción UK y Prueba de Mérito Total). Ellos consideran a los toros que son positivos para los porcentajes de grasa y proteína. "Las únicas características de Tipo que estoy buscando son la ubicación de isquiones, altura de la ubre trasera y estatura", indica Drew. "Además, en nuestras decisiones de crianza de hoy, damos mayor importancia a las características de manejo que antes". La mayoría de toros que están usando son de origen holandés y francés. Los reproductores que están en la lista de inseminación del año pasado incluyen a Spiceman, Geremjo, Harry y Promise.

Buenos resultados

Drew está muy contento con los resultados obtenidos de los toros de HG. "Desde que tomé mi curso de aprendizaje por cuenta propia y el vendedor me aconsejó que empezara a usar toros holandeses, no ha habido un año que no hayamos usado la genética holandesa. La mayoría de los años, gran parte de los toros que hemos usado han sido de HG. Las producciones continúan aumentando al igual que los componentes". Los toros que han funcionado para la familia McConnell fueron F16 – la última acaba de ser descartada en su 10ma lactación –, Etazon Ferrari y Delta Largo. "Probablemente, mi mejor vaca es una hija de Boudewijn", indica Drew a la vez que la señala. Actualmente, ella está seca y próxima a su tercer cría. En su segunda lactación, ella produjo 11,960 Kg. L 4,24% G 3,64% P en 305 días. "Realmente nos gusta esta vaca por sus cifras de alta producción y por sus excelentes características de manejo tales como el temperamento y la facilidad de ordeño. Además, ella no es una vaca muy grande y por lo tanto, es fácil de mantener. Quisiéramos que todas las vacas en nuestro rebaño sean igual que ella".



El rebaño de ordeño de la familia McConnell pastando en las colinas de Irlanda del Norte.