

Programa de mejora genética Irlandés

PROGRAMA TRADICIONAL

El programa de mejora genética Irlandés se caracteriza por un constante desarrollo y la plena confianza que tanto instituciones, técnicos, ganaderos e industriales tienen en estos métodos, lo cual es, si duda el logro más importante obtenido por este país. En primer lugar es necesario recordar que en Irlanda, el programa de mejor genética engloba todas las razas, siendo todos sus animales comparables bajo los mismos criterios, independientemente de la raza.

La calificación morfológica de los animales, se realiza antes del año, de esta forma esta valoración le sirve al ganadero como apoyo en su decisión sobre los animales que selecciona como reposición.

Con esta calificación se obtienen los índices de desarrollo muscular y esquelético, de forma similar al sistema francés, además en Irlanda, el primer criterio de selección es la docilidad, por lo que los técnicos de la federación de criadores de ganado vacuno califican cada animal en función de su actitud cuando se encuentra en un corral solo junto al calificador, obteniendo de esta manera el índice de docilidad.

Sin embargo el proyecto Irlandés es mucho más ambicioso y tras contratar un equipo de expertos internacionales ha diseñado un nuevo sistema de índices económicos.

Estos sistemas son complejos y requieren de una gran cantidad de datos, para poder ofrecer una buena precisión.

Para ello se han elaborado 4 índices que tienen la particularidad de medirse en Euros, es decir los resultados expresan las ganancias esperadas por el uso de la genética de un toro, sin duda, la mejor unidad de medida posible.

INDICE DE PRODUCCIÓN CÁRNICA BPSI

Es índice se elabora para los cebadores y nos indica los euros que puede dejarnos un animal en cebo en lugar de otro dependiendo de su genética (recordemos que todas las razas están incluidas en es programa, no solo el limusín)

El índice se compone de:

Peso de la canal 55 %

Peso al destete 20 %

Conformación de la canal 12%

Consumo de materia seca en cebo 8%

Grasa de la canal 5%

Con todos estos datos se elabora el índice, por ejemplo FERRY esta valorado con 93 € por encima de la media o que le coloca dentro del 10 % de mejores toros para cebar sus hijos.

INDICE AL DESTETE

Este índice se creó para aquellos ganaderos que venden sus animales destetados, es importante recordar que en este país los ganaderos de producción que habitualmente tienen vacas cruzadas tienen un gran conocimiento de la genética de las razas cárnicas y están habituados a interpretar valoraciones genéticas.

Este índice se compone de:

Peso al destete 31%

Calidad del ternero 69%

La calidad del ternero, no es más que la valoración morfológica del mismo, por este motivo es fundamental realizar estas calificaciones a la edad más temprana posible. Siguiendo con el ejemplo anterior FERRY está valorado con 98 Euros para este índice, lo que le coloca en torno al 25 % de los mejores toros en Irlanda. Es decir los hijos de FERRY son más interesantes para el cebador que para el criador.

INDICE DE PARTO

Un aspecto fundamental en la rentabilidad de las explotaciones son las pérdidas por problemas de parto.

En este índice se incluye

Partos difíciles 46%

Duración de la gestación 55%

Mortalidad 27%

Con todo ello se obtienen las pérdidas por problemas de parto de cada toro, en el caso de FERRY estas son de -29€. Debo volver a recordar que los datos se refieren a la media de los toros Irlandeses, donde se incluyen razas como la Angus con mucha facilidad de parto.

Este sistema es una herramienta sencilla para el ganadero que puede conocer que animales se adaptan mejor a sus necesidades.

Es importante recordar que estas valoraciones son públicas y están a disposición de todo aquel que quiera hacer uso de ellas, además se actualizan varias veces a lo largo del año.

En estos momentos se está trabajando en los índices maternos que al necesitar un periodo mayor de tiempo aún no hay datos suficientes.

Sin duda lo más interesante de este sistema es su funcionalidad y que a pesar de lo que pueda parecer, resulta mucho más barato que el sistema de centros de testaje, y la información es totalmente objetiva, desde aquí solo puedo sugerir seguir su ejemplo.