



Easy, uniform breed management with an extra shot of mus

## Limangus en Estados Unic

quellos que se han interiorizado sobre cruzamientos de razas cárnicas saben que la cruza del Limousin por el Aberdeen Angus es de las más usadas en el mundo para obtener un animal de características superiores para la producción de carne. En este artículo nos referiremos específicamente a lo hecho en Estados Unidos con esta cruza que allí es denominada Lim-Flex.

El Lim-Flex al igual que el Limangus esta compuesto por las dos razas anteriormente mencionadas; la diferencia está en que en Estados Unidos la proporción de sangre de una u otra raza puede variar desde un 25 % hasta un 75 % y viceversa (o sea, que mientras acá la raza Limangus fue estabilizada en 3/8 Limousin, 5/8 Angus; allá la proporción de sangre puede variar). La Asociación de Limousin lleva los pedigríes que en los últimos 3 años han pasado de 1000 a 2600 animales inscriptos.

Lim-Flex es una de las opciones del mercado americano para uno de los dogmas de la ganadería: "los cruzamientos aumentan el vigor híbrido" y por lo tanto aumentan las ganancias de peso y tiempo de destete. Al igual que lo hecho en nuestro país al formar nuestra raza, en Estados Unidos se buscó un animal para cubrir un mercado con un animal superior en cuanto a condiciones carniceras y de producción. Esto se logró combinando lo mejor de cada una de las razas madres según los EPD's o DEP's. Éstos muestran que

mientras el Limousin tiene un área de ojo bif destete superior, el Aberdeen Angus tie docilidad, fertilidad y madurez. Combina factores en un solo animal se logra el Limang Lim-Flex allá.

Los porcentajes de sangre del Li distribuyen de la siguiente manera:

- 26% tienen 25-37% de Angu
- 71% tienen 37-50% de Angu
- 3% tienen 50-75% de Angus

La composición promedio es la siguie

- 51.2% Limousin
- 43.1% Red Angus
- 5.7% Otras Razas.

(\*) Por Lic. Lucas H. Cook. Información ot Kent Andersen Ph.D. (Executive Vice NALF) EE.UU.