



La Entrevista

Centro de Recría La Herrereña
Alexis Urdaneta y Sandra Ciferri de U.

Sus Orígenes.

El Centro de Recría La Herrereña está ubicado en la carretera nacional vía Guanare, en el Municipio Ospino, La Aparición, Edo. Portuguesa.

La finca La Herrereña, nace como agrícola para el año 1947; desarrollándose básicamente en los rubros de arroz y ajonjolí por el padre Ing. Agr. Ermanno Ciferri (1947-1954) y su hijo Claudio Ciferri. Para el año 1955 la agricultura atravesaba uno de esos momentos difíciles que históricamente han venido sucediendo en Venezuela, Claudio Ciferri decide cambiar de



agricultor a ganadero (1947-1977+), adquiere un rebaño de ganado Cebú Venezolano que estaba en proceso de fundación en una finca de la zona. Para el año 1958, el Banco Agrícola y Pecuario ofrece unos créditos para fundación de ganaderías puras en el país y a través de estos créditos, después de visitar ganaderías en Cuba y en los Estados Unidos, él decide traer el ganado de Florida y Texas, 100 novillas y siete toros padrotes Brahman, que vendrían a fundar lo que sería el Centro de Recría La Herrereña.

En 1960 reunido con un grupo de ganaderos venezolanos se hace socio fundador de la Asociación de Criadores de Ganado Cebú (ASOCEBU).

Crecimiento y desarrollo.

Como todas las ganaderías de la época, se empezó un poco desordenada, con los pocos conocimientos y consejos dados por ganaderos donde adquirió el pie de cría, para aquella época no existía una organización de ganaderos ni una asesoría profesional, sino lo que rudimentariamente se iba aprendiendo con el quehacer diario y los libros de la época. Se trajo a La Herrereña un sin número de pastos que iba recolectando en sus visitas a distintas fincas del

país, tratando de encontrar el mejor forraje que ayudase desarrollar su ganadería. Durante este tiempo adquirió toros de distintos lugares, ejemplo el Centro de Recría del MAC en Cojedes, se logró tener un buen ganado de alta reproducción pero de bajos pesos e inclusive, lo que se decía en aquellos años, un ganado pata corta; intentando superar esto con lo que de moda se puso como lo era el Nelore.

Incorporación a un programa Genético.

Para que la Herrereña pudiese arrancar un programa genético debía tener una temporada de servicio, este fue el primer consejo que el Dr. Dieter Plasse ofreció en su primera visita (1965) a la finca a principio de los años 60, en su segunda visita se observó que este consejo se había seguido y en 1966 comienza la asesoría del Dr. Dieter



Plasse a nuestro Centro de Recría, se acordó incluir a La Herrereña en el primer proyecto, cofinanciado por el Conicit y llevado a cabo por La Universidad Central De Venezuela, Facultad de Ciencias Veterinarias en Maracay Edo. Aragua, desde ese momento hemos pertenecido a distintos programas y proyectos que nos sirvieron para dar el impulso necesario que nos llevó a obtener una prueba de producción de nuestro rebaño. Con la introducción de la Inseminación Artificial en el año 1976 se pudo dar una mayor aceleración al progreso genético, logrando inclusive diseminar la genética de La Herrereña en distintos rebaños del país a través de este método, en esta etapa de La Herrereña, fueron muchos los profesionales que se formaron y ayudaron al mismo ritmo que íbamos avanzando genéticamente, no podemos pasarlos por alto y agradecerles a todos ellos. Para la primera prueba de progenie, logramos obtener el primer toro con datos de producción, evaluándose 103 hijos de éste (revista World Animal 1982 n° 41 Pág. 13). En los registros de producción de esa etapa se señalan porcentajes de preñez que oscilaban alrededor del 75 %, el peso al destete (205 días) era un promedio de 170 Kg. Y el peso a 18 meses andaba por los 300 Kg. Este estudio genético, demostró que el progreso fue de 3,7 Kg. por año logrando mejorar en 10 años el peso a 18 meses en 37 Kg.

Nace SEPROCEBÚ.

Para 1990 cuando comenzamos a integrar este maravilloso grupo como lo es SEPROCEBU, al igual que todos los integrantes fue nuestra consolidación como ganaderos productivos, nos volvió a la posibilidad de intercambiar genética e integrar un grupo consolidado de ganaderos verdaderamente interesados en los avances genéticos en materia ganadera, hemos crecido al lado de una cooperativa exitosa.

En 1990 cuando comenzamos este camino nunca pensamos que llegaríamos tan lejos, cuando los técnicos nos hablaban de los proyectos futuros era difícil de creer, pero hoy podemos decir que La Herrereña superó muchos obstáculos como lo son pesos, porcentajes de preñez, productividad, y algo difícil de creer para un ganadero tradicional, hoy producimos con menos vacas más toros para la venta y novillas para su reemplazo nuestro porcentaje de preñez está por encima del 80% Y para el último análisis hecho, el destete promedio 217 Kg. (205 días) y el peso a 18 meses promedio 366 Kg. (548 días), logrando un significativo avance genético traducido en pesos desde nuestra integración a Seprocebú.

Así en nuestra finca quedó demostrado que utilizar toros de altos DEP y altas precisiones, como los producidos en nuestra cooperativa Seprocebú dan mayores pesos al destete mayor crecimiento para 18 meses, y más y mejores novillas productivas.

Seprocebú en el contexto Nacional y las perspectivas a Futuro.

La ganadería Venezolana no tiene nada que envidiar a la extranjera particularmente en Seprocebú nos hemos trazado metas y creo que una de las metas a futuro es demostrar que nosotros como representantes de la ganadería de avanzada, saldremos fuera de Venezuela a mostrar lo que se puede hacer con dedicación, trabajo y honestidad como lo ha demostrado este tiempo transcurrido desde nuestra fundación.

Agradezco en nombre de mi familia a: La familia Celis Yanes de Hato Los Gabanes, a La familia Arriaga Minguet de Hato Matapalito, a Carlos Rodríguez M. y Jose Felix Avellaneda B. de Hato Santa Luisa, a Gustavo Llamozas G. de Hato Cujicito y a Caracciolo Carrero N. de Hato Jobito, por permitirnos usar sus toros y sus vacas para continuar con este intercambio genético, que seguro nos llevará a todos por el camino correcto y moderno, rumbo a ser modelo de ejemplo mundial.

