

## EL GANADO CRIOLLO LIMONERO: ¿UNA RAZA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN?

Llido N. Ramírez I. Universidad de Los Andes – Trujillo. Venezuela. [llidor@ula.ve](mailto:llidor@ula.ve)

No existían los bovinos en América, ellos fueron introducidos en 1493 por Cristóbal Colón en su segundo viaje, cuando fueron llevados a la isla La Española (hoy Santo Domingo); desde ahí fueron traídos a Venezuela en el año 1523, inicialmente a la isla de Margarita y luego a tierra firme; otra vía de ingreso fue por la Vela de Coro, encontrándose para el año 1546 unas 300 vacas en El Tocuyo. Esta zona del estado Lara fue el principal centro de difusión de la ganadería hacia el occidente del País, incluyendo al Zulia. En este estado, comienza el desarrollo de la ganadería vacuna después de la fundación de Maracaibo en 1571, encontrándose un buen núcleo de animales para 1579, ubicándose inicialmente alrededor de la ciudad, y trasladados luego hacia el noroeste del lago y otras regiones.

### El Origen del Ganado Criollo Venezolano

El ganado criollo venezolano, se conformó por el cruce indiscriminado de las razas Retinta, Rubia, Negra y Berrenda de Andalucía, la Pirenaica, Murciana, Tudanca, Gallega y Cacereña originarias de otras regiones de España.

Para 1810 se registran 1.200.000 cabezas las cuales exhibían uno, o mezclas de dos o tres colores de pelos, variedad de formas, productividad y características. Con la introducción en 1892 del alambre de púas, se inicia la organización de las fincas; observándose que para principios del siglo XX no hubo introducción significativa de otras razas. A partir de 1914 comienza un periodo de importación de pequeños núcleos de animales de otras razas como Cebú, Holstein, Pardo Suizo y Jersey y se diseñan planes de desarrollos pecuarios y lecheros, reportándose para 1937 una existencia de 2.800.000 cabezas en su mayoría criolla. En 1953 se inicia el plan de mestización del rebaño Criollo nacional con el ganado

Cebú, importándose más de 4.000 toros de esas razas, y para 1961 se registra la existencia de unos 6.500.000 animales, en su gran mayoría aún criollos. A partir de esa década los núcleos de Criollos han venido desapareciendo.

### El Ganado Criollo Limonero

La región del Criollo Limonero está ubicada al noroeste del estado Zulia, en las riberas de los ríos Socuy, Guasare y Limón, abarca los municipios Mara y Páez principalmente. La zona es una región de bosque seco tropical con temperatura media anual de 27,8 °C y unos 780 mm de precipitación anual, en donde a través del tiempo, los ganaderos fueron seleccionando un tipo de animal con características lecheras; a partir de 1954, en el Centro de Investigaciones Agronómicas de la UCV en Maracay, se inicia un proyecto de investigación y selección de ganado Criollo Limonero para la producción de leche en el trópico, proyecto que en 1967 fue trasladado a su región de origen en el estado Zulia, a la Hacienda el Laral del municipio Mara, en la Estación Local Carrasquero del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA); en donde se conservan en estado de pureza unos 368 animales, de los cuales unas 66 vacas son ordeñadas a mano, dos veces al día sin apoyo del becerro. Esta raza registra producciones de 2.195 Kg. de leche por lactancia de 297 días e intervalos interpartos de 399 días. Unas 9 fincas de la zona se dedican a la explotación de la raza en distintos grados de pureza. La población total de puros se estima en unos 2.000 animales, aunque la ausencia de registros genealógicos hace difícil cuantificar el verdadero tamaño de la población pura; calculándose en 15.000 el total de mestizos de la zona con distintos grado de limonero. Los ganaderos de la región se agrupan en ASOGALI

(Asociación de Ganaderos del Criollo Limonero), AGROMAPA (Asociación de Ganaderos de Mara y Páez) y otras.

El valor económico y social de la raza Criollo Limonero está subestimado y por el reducido tamaño de su población, su conservación puede estar amenazada.



<sup>1</sup>. Estación Local Carrasquero. Sector Playa Bonita municipio Mara, estado Zulia. Teléfono: 0262-7940184

### El Futuro

Actualmente, en la Estación Local Carrasquero se está congelando semen y se inició un programa de transferencia de embriones de vaca elites, lo cual es una vía para conservar el germoplasma formado en más de 400 años de adaptación. Este material biológico está a la disposición de los ganaderos que quieran adquirir semen congelado<sup>1</sup>.

Las características de adaptabilidad, rusticidad, pastoreo, fertilidad, resistencia a algunas enfermedades, termorregulación, docilidad y longevidad constituyen un material genético que unido a las distintas características productivas pueden considerarse en los planes de desarrollo de la ganadería de doble propósito y en la especializada en leche para las zonas bajas tropicales. Además, constituye un elemento de inestimable valor socioeconómico para los ganaderos y campesinos de menores recursos económicos.

### \*Referencias

- ◆ Emigdio Pinzon Martínez. Razas Criollas. Temas de Orientación Agropecuaria. Edición: Número 129. 2<sup>da</sup> edición 1984. Bogotá, Colombia.
- ◆ Ganado Criollo Limonero. FONAIAP. Convenio de Cooperación Técnica CORPOZULIA-FONAIAP-LUZ "CORFONLUZ". Ediciones Astro Data, 1997. Hoja Divulgativa.
- ◆ Guzmán P. José E. **Producción de leche en los trópicos**. 2<sup>da</sup> edición corregida. Editado por ESPASANDE, SRL. 1988. Caracas, Venezuela.
- ◆ Oklahoma State University, website on rare breeds of livestock <http://www.pc200.anmsci.okstate.edu/BREEDS/html> consultada el 02-08-2000