

LAS RAZAS CEBU, SAN MARTINERA Y ROMOSINUANA EN LOS LLANOS ORIENTALES

J.J. Mora, E. Rubio, F. González, J. Vergara, E. Mejía y N. S. Raun.

Programa Ganado de Carne

Esta importante reserva del futuro del país comprende 22 millones de hectáreas con una población calculada en 2 millones de cabezas de ganado vacuno, lo que indica que corresponden 11 hectáreas por animal.

Ha sido explotada en forma extensiva, con un porcentaje de natalidad bajo y una mortalidad elevada, esto se debe principalmente a la baja calidad de los ganados, pobreza de los suelos, pastos de bajo valor nutritivo, falta de suplementos minerales y sistemas de manejo inadecuados.

Materiales y métodos

El ICA ha establecido programas de ganado de carne en "La Libertad" en Villavicencio y en "El Piñal" en Orocué, con el propósito de ayudar a dilucidar los mencionados problemas.

El objetivo primordial es fijar las bases de selección del ganado Cebú, San Martinero y Romosinuano de acuerdo a sus récords de comportamiento para obtener vacas y toros probados.

En el comportamiento se analizan los pesos de las crías al nacer, 3, 6, 9, 12, 18 y 24 meses. Los animales son preseleccionados al destete, a los 18 meses se hace otra revisión y a los 24 meses la selección definitiva para entrar a prueba de apareamiento.

Resultados

La Tabla 1, nos dá a conocer los promedios de peso en las tres razas y a las distintas edades, en las cuales llevamos a cabo los records de comportamiento, destacándose que las diferencias de peso obtenidas entre las razas, han sido constantes durante varios años.

La raza criolla que mejor ha respondido es la San Martinera, demostrando buena adaptabilidad al Llano y capacidad de transformación de pastos naturales de baja calidad en carne.

La raza Romosinuana no se ha comportado satisfactoriamente en los Llanos, posiblemente por proceder de suelos muy fértiles como son los del Sinú.

Conclusiones:

1o. Las razas Cebú y San Martinera se han comportado satisfactoriamente en cuanto a récord de apareamiento y peso corporal en las diferentes edades.

2o. Los porcentajes de natalidad y mortalidad son definitivos para valorar el estado de los hatos.

3o.- Los análisis indican que los suelos son pobres en minerales, especialmente fósforo, por lo tanto deben suministrarse estos elementos en forma adecuada.

4o.- La capacidad de sostenimiento por hectárea se incrementaría mediante las praderas artificiales.

5o.- Los ganaderos deben utilizar reproductores de buena calidad y seleccionar las crías en el momento del destete y antes de entrar a monta.

6o.- Periódicamente deben eliminarse los animales viejos e improductivos.

Tabla 1.- Comparación del peso corporal a diferentes edades en las razas Cebú, San Martinera y Romosinuano.

Edad Meses	Raza Cebú (Peso Kgs.)	Raza San Martinera (Peso Kgs.)	Raza Romosinuana (Peso Kgs.)
Al nacer	28,5	30,0	29,0
3 meses	102,0	89,0	78,0
6 meses	168,0	150,0	125,0
9 meses	220,0	202,0	160,0
12 meses	239,0	234,0	183,0
18 meses	312,0	300,0	258,0
24 meses	383,0	367,0	321,0