

Capítulo II

Indicadores del sistema de producción de carne en etapa de levante-ceba en el departamento de Córdoba

La actividad de producción de carne en el departamento de Córdoba es de gran relevancia. La población de bovinos dedicados a la producción de carne (animales macho de un año o más) equivale al 39,5 % del hato, del cual el 42,9 % se ubica en los municipios de Montería, Canalete, Los Córdoba, Valencia, Puerto Escondido, Tierralta, Ciénaga de Oro, Cereté, San Carlos y San Pelayo (cálculos realizados con base en el inventario bovino publicado por el ICA [2021]).

Las razas predominantes en el departamento son el cebú y algunos cruces con razas europeas y bovinos criollos (Mejía Kerguelén et al., 2019). La producción de carne se desarrolla como un sistema netamente pastoril, y aunque es una actividad económica relevante, presenta bajos indicadores productivos, con escasa mejoría con el transcurrir del tiempo, como se demuestra a continuación: ganancia diaria de peso (GDP): inferior a 345 g/animal; carga animal: entre 0,9 y 1,16 animales/ha; ganancia anual de peso: 141,6 kg/ha; duración del ciclo levante-ceba: 403 días (13 meses) aproximadamente; rendimiento en canal:

51,4% o menos (Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria [Corpoica], 2017; Federación Colombiana de Ganaderos [Fedegán] & Fondo Nacional del Ganado [FNG], 2014; Fedegán, s. f.).

Los sistemas en la región se caracterizan por reducciones de entre el 50 y el 60% en la producción de forraje en época seca (Cajas-Girón et al., 2004; Mejía Kerguelén et al., 2019), con respecto a la producción en época de lluvias, lo cual genera un desabastecimiento de forraje de buena calidad en ese periodo de producción, que es de intensidad variable, según el tipo de pasto presente en la pradera. La magnitud de la reducción depende de las condiciones físicas del suelo, la fertilidad química y el tipo y manejo de la pastura.