

SISTEMAS DE CERDOS A PASTOREO EN EL EJE LECHERO HOJA BLANCA-CAÑO DE INDIO, MUNICIPIO GUANARITO

SYSTEMS OF PIGS TO SHEPHERDING IN THE DAIRY AXIS HOJA - BLANCA-CAÑO DE INDIO, GUANARITO MUNICIPALITY

Darío Gutiérrez y Adolfo F. Cardozo B.

CENDI, Universidad Ezequiel Zamora. Guanare, Edo. Portuguesa, Venezuela
E-Mail: adocardo@latinmail.com

Con el propósito de caracterizar los sistemas de cerdos a pastoreo en el eje lechero del sector Hoja Blanca-Caño de Indio, Municipio Guanarito, Edo. Portuguesa, Venezuela se realizó un estudio de caracterización en 20 fincas, las cuales representaron el 15 % del total dedicadas a la ganadería bovina de doble propósito. Se encontró que la superficie promedio por finca fue 92 ha (± 63), se crían 13,2 ($\pm 12,5$) animales por finca, cuyos mínimos y máximos fueron 1 y 128 cerdos respectivamente. El precio de venta local es Bs. 2.500 por kg de peso vivo (Febrero de 2005). Una tercera parte de la producción, se dirige al consumo, la otra se vende a compradores que lo llevan a las ciudades de Guanarito, Guanare y Biscucuy ubicadas a 30, 110 y 160 km, respectivamente. La tercera parte restante de la producción es transportada por algunos propietarios o comerciantes hasta Puerto Cabello, donde posiblemente es informalmente exportado a islas del Caribe. En el 35 % de los casos el rebaño de cerdos a pastoreo pertenece y es manejado por la mujer, una tercera parte es compartido por toda la familia y la fracción restante se atribuye al hombre o algún trabajador de la finca. Se determinaron cuatro modalidades productivas: a) cerdos a libre pastoreo con pernocta cerca de la casa (70% de los casos), b) cerdos a pastoreo con confinamiento parcial (20%), cerdos a pastoreo libre y absoluto (5%) y cerdos bajo confinamiento total (5%). En el 85 % de los casos la alimentación se basa en recursos forrajeros localmente disponibles como follajes, frutas, semillas, bulbos, raíces, invertebrados del suelo, peces y moluscos (todos obtenidos por libre búsqueda), así como algunos suplementados ofrecidos tales como maíz., caña, cambur, suero de leche, yuca, frutos de palma real (*Attalea sp.*), entre otros. Los machos se sacrifican entre 54 y 90 kg dependiendo del nivel de mestizaje de las razas criollas con otras provenientes del cerdo industrial o de la preferencia del consumidor. Las hembras logran el primer parto a los 32 meses, se destetan en promedio 6,3 lechones por camada con un peso de 6,5 kg c/u. Las conclusiones del estudio fueron: a.-) Se observa una revalorización de los productos cárnicos provenientes de los sistemas de cerdos a pastoreo, b.-) Estos sistemas muestran su complementariedad socioeconómica y agroecológica a la ganadería bovina de doble propósito y c.-) Los indicadores zootécnicos encontrados son susceptibles a ser mejorados si estos sistemas productivos son objeto de atención y fomento institucional

Palabras Clave: Cerdos a pastoreo, Guanarito, producción sostenible de cerdos