

LA SOSTENIBILIDAD DEL CERDO NEGRO CRIOLLO CUBANO DENTRO DEL DESARROLLO INTEGRAL DE LA MONTAÑA

THE SUSTAINABILITY OF THE CUBAN CREOLE BLACK PIG IN THE INTEGRAL
DEVELOPMENT OF THE MOUNTAIN AREAS

Barba, C.¹, F. Velázquez², J. Pérez-Fernández² y J.V. Delgado¹

¹Unidad de Veterinaria. Departamento de Genética. Universidad de Córdoba. España. Avda. Medina Azahara, 9. 14005 Córdoba. España.

²Facultad de Medicina Veterinaria. Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias de Bayamo. ISCAB. Ctra. Manzanillo, Km 17. Bayamo. Granma. Cuba.

PALABRAS CLAVE ADICIONALES

Cría intensiva al aire libre. Cría en pureza.

ADDITIONAL KEYWORDS

Environmental management system. Pure breeding.

RESUMEN

El Cerdo Criollo Cubano presenta unas excelentes posibilidades dentro del programa de desarrollo integral de la montaña por su utilización como línea padre en los sistemas de cría intensiva al aire libre (CIAL) o bien en los sistemas de cría en pureza denominados cotos porcinos. Se plantean los principales objetivos zootécnicos en el cerdo criollo dentro del desarrollo sostenible.

SUMMARY

Cuban Creole pig present excellent possibilities under the official program of complete development of Cuban Mountain areas. His role consist in their utilisation as a father breed in the environmental management system (CIAL), but also in their pure breeding in those areas named *porcine protected areas*. Here we describe the main zootechnique objectives of the Cuban Creole pig under the sustainable development.

INTRODUCCIÓN

Actualmente existen en todo el mundo más de 100 razas de cerdos reconocidas, mejoradas y especializadas, y más de 270 razas locales no mejoradas de características rústicas. Este es el caso del Cerdo Negro Criollo Cubano, raza autóctona de especial importancia dentro de los nuevos requerimientos del agro cubano.

Durante los últimos 40 años Cuba ha basado su producción ganadera en la explotación de razas selectas importadas, normalmente mal adaptadas y poco resistentes al medio y que nunca han conseguido los mismos rendimientos que en origen. Esta política agraria llevo a apartar de la explotación porcina al cerdo Criollo Cubano ya que se trata de una población porcina autóctona carente de las aptitudes apreciables de un animal especializado pero

si mantiene una gran rusticidad, adaptabilidad y unas producciones compatibles con el aprovechamiento de los recursos naturales (I.N.R.A., 1965).

JUSTIFICACIÓN

Los países de América Central y las Antillas están situados en latitudes tropicales y en estas condiciones climáticas se ve dificultada la obtención de alimentos concentrados en cantidad suficiente para asegurar una alimentación sólida para el ganado porcino (Theguenim, 1961). En general, en estas regiones se llevan a cabo una cría extensiva, en condiciones de explotación muy rústicas.

Ante estas circunstancias el Cerdo Negro Criollo Cubano presenta numerosas ventajas ya que por un lado, aprovecha los recursos naturales disponibles y diversos subproductos agrícolas, y por otro, produce alimentos de muy alta calidad. Por esta razón el potencial de adaptación de estos animales a una estructura de producción diversificada puede ser prácticamente ilimitada.

La producción porcina basada en la alimentación no convencional o alternativa cuenta con gran experiencia en la región occidental del país donde desde hace mucho tiempo se alimentan el ganado porcino con los subproductos de la caña como son las mieles secundarias (miel B y miel C) del proceso de obtención de azúcar (I.C.A., 1995), siendo los objetivos actuales la integración del cerdo criollo en las estructuras de producción compatibles con el desarrollo sostenible de los ecosistemas de montaña.

PROGRAMA DE DESARROLLO INTEGRAL DE LA MONTAÑA

El objetivo principal del programa es conseguir el desarrollo sostenible de las zonas de montaña, donde tiene especial importancia la explotación del Cerdo Criollo en el aprovechamiento de los recursos naturales.

El cerdo criollo es una raza ambiental, rústica y resistente a las enfermedades, poco seleccionada por el hombre y que presenta una gran capacidad de adaptación a las condiciones más hostiles que lo hacen muy interesante para los fines descritos anteriormente. Se utiliza fundamentalmente como línea padre en los sistemas de cría intensiva al aire libre (CIAL) y dentro de los cotos porcinos en los sistemas de cría en pureza.

Dentro de los objetivos zootécnicos planteados en este programa destacamos los referidos a la alimentación señalando el aprovechamiento herbáceo, arbustivo y forestal de sistemas agroforestales sostenibles ubicados principalmente en Sierra Maestra, en Sierra de los Órganos y la montaña de la provincia de Guantánamo. Por otra parte, el aprovechamiento de subproductos agrícolas, como la pulpa de café, especialmente en la región occidental del país.

En cuanto a los objetivos relacionados con la sanidad y manejo resaltamos la adecuación de la carga ganadera adaptada a las condiciones de montaña.

Del mismo modo, dentro de los objetivos socioeconómicos y ambientales se pretende optimizar la explotación en cotos porcinos con baja tecnología aplicada y la producción de ali-

EL CERDO CRIOLLO EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE CUBANO

mentos de calidad para el abastecimiento de la población de montaña junto con la minimización del impacto ambiental de estas producciones. Fi-

nalmente, como objetivos genéticos se persigue garantizar la conservación de la variabilidad genética existente en los recursos animales autóctonos.

BIBLIOGRAFÍA

García, R. y M. Mongote. 1995. La ganadería cubana en una concepción agroecológica. II Encuentro Nacional de Agricultura Orgánica. La Habana. Cuba.

I.C.A. 1995. XXX Aniversario del Instituto de Ciencia Animal. Seminario Científico Inter-

nacional. La Habana. pp 162-165.

INRA. 1965. Curso básico pecuario. Ganado Porcino. I.N.R.A. Habana. Cuba.

Theguenin, R. 1961. El origen de los animales domésticos. Ed. Universitaria. BBAA. Argentina.