

El cerdo Pampa-Rocha de Uruguay¹



Un recurso zoogenético ligado a actividades agropecuarias desarrolladas por pequeños y medianos productores

El cerdo Pampa-Rocha es un recurso zoogenético propio de Uruguay ligado fuertemente a actividades agropecuarias desarrolladas por pequeños y medianos productores. Algunos de estos productores ingresan al circuito comercial representando esta actividad su principal ingreso, mientras que otros producen cerdos en condiciones de subsistencia. En este contexto, la producción de cerdos juega un papel de gran importancia social y económica para estas poblaciones que habitan en el medio rural. Su gran docilidad, rusticidad, capacidad de pastoreo y habilidad materna, son los argumentos que sustentan los productores para que este

cerdo subsistiera durante muchos años en condiciones ambientales muchas veces adversas.

La Facultad de Agronomía desde 1993 ha desarrollado un proyecto de caracterización productiva y genética a los efectos de su introducción en planes de cruzamientos válidos para sistemas de producción ambientalmente aceptables y respetuosos del bienestar animal, con el objetivo de viabilizar o mejorar esta actividad desde el punto de vista económico y lograr productos de calidad.

EL AMBIENTE NATURAL DEL CERDO PAMPA-ROCHA

En el Departamento de Rocha (región Este de Uruguay) existe un extenso ecosistema (de aproximadamente 220.000 hectáreas) denominado Bañados del Este y conformado por esteros, bañados y lagunas que ha sido declarado por la Comisión MAB en 1976 como Reserva Mundial de la Biosfera. La

zona se caracteriza por una pradera natural herbácea y frecuentemente anegable, asociada a pajonales y elevada presencia de palmas de la especie *Butiá capitata*. Adaptada a este hábitat existe una población de cerdos denominada Pampa-Rocha, cuyos orígenes se presumen vinculados a animales

¹ Por consultas dirigirse a Antonio Vadell (avadell@mgap.gub.uy) o a Nelson Barlocco (nbarlocco@fagro.edu.uy)

introducidos por los colonizadores españoles y portugueses y posteriores aportes de otras razas (Berkshire y Poland China).

En vastas zonas de esta región no han entrado nuevos reproductores en los últimos años. Este hecho ha generado una población de animales con características propias de adaptación al sistema de producción, caracterizado por el uso permanente de pasturas, con ocasionales suplementos de alimentos concentrados. La responsabilidad de que en la actualidad existan estos animales, es merito de los productores de la zona, quienes reconocen en ellos las

características de poder producir en condiciones ambientales adversas, en el cual otra genética ha fracasado. Estos productores están mayoritariamente nucleados en la Sociedad de Criadores de Cerdos Pampa-Rocha y combinan la cría de cerdos fundamentalmente con la ganadería vacuna. Destacan como bondades de la raza la longevidad productiva de las cerdas, mansedumbre, adaptación al pastoreo y buena habilidad materna asociada a una importante producción de leche.



Típico paisaje del Departamento de Rocha, en donde predominan los bañados y palmares. El cerdo Pampa-Rocha vive y produce en esas condiciones de producción.



Cerda Pampa-Rocha pariendo en condiciones extensivas (la cerda construye su nido y protege la cría en el pajonal)

LAS PRIMERAS EXPERIENCIAS QUE INVOLUCRAN AL CERDO PAMPA-ROCHA

En 1993 comienzan los primeros trabajos llevados a cabo por la Facultad de Agronomía (UDELAR²), el PROBIDES³ y productores de cerdos del Departamento de Rocha, con el objetivo de estudiar y promover alternativas sustentables para la región. En este marco, se comienzan los primeros trabajos de caracterización morfológica y productiva de esta población de cerdos.

A partir de estos primeros trabajos se define al Pampa-Rocha como un cerdo de manto negro con hasta seis puntos blancos ubicados en el hocico, la punta del rabo y las cuatro patas, si bien en algunos ejemplares aparecen algunas manchas en otra parte del cuerpo. Posee una papada predominante, pescuezo

corto y grueso, vientre pronunciado y jamones pequeños. Sus orejas son grandes y caídas sobre los ojos (tipo céltico). Poseen un número medio de 12 pezones.



Cerda Pampa-Rocha en lactancia. Es significativo el desarrollo de las ubres lo que lleva a la gran producción de leche para las crías

² UDELAR: Universidad de la República. Uruguay.

³ PROBIDES: Programa de Conservación y Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este.

EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DISEÑADO PARA LA CARACTERIZACIÓN ZOOGENÉTICA DEL CERDO PAMPA-ROCHA

Ante la necesidad de mantener, multiplicar y estudiar la población del cerdo Pampa-Rocha, la Facultad de Agronomía resuelve en 1995 crear la Unidad de Producción de Cerdos (UPC) en el Centro Regional Sur⁴ con fines de docencia, investigación y extensión. La UPC desde un inicio poblada mayoritariamente con cerdos Pampa-Rocha que tenían diferentes orígenes dentro del Departamento de Rocha.

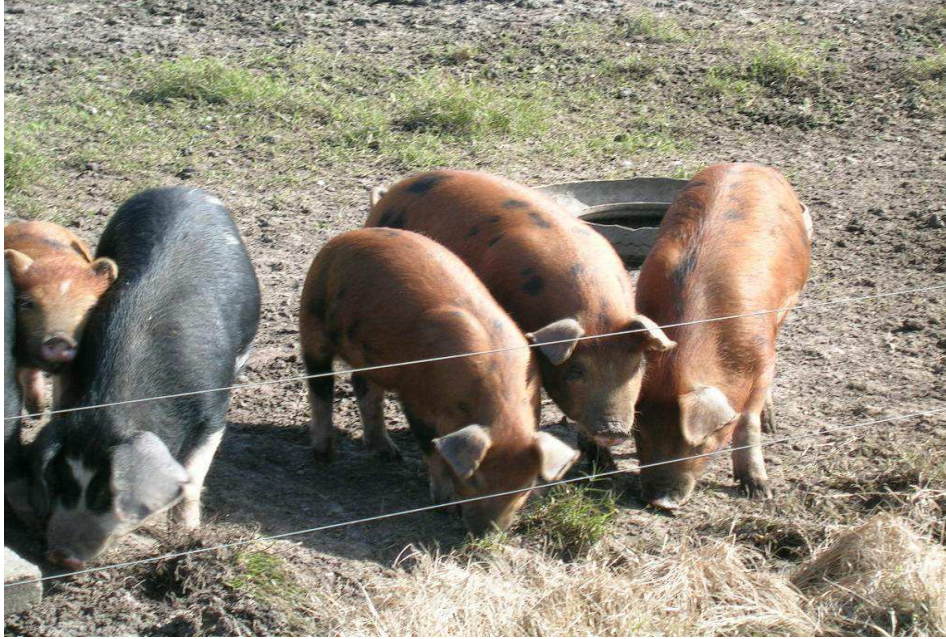
Estos permitieron manejar 5 estirpes según zona de procedencia. Con el correr de los años el plantel de madres se estabilizó en 40 hembras y 8 machos de la raza Pampa-Rocha, contando además con un pequeño plantel de animales Duroc y Large White y con cerdos híbridos producto del cruzamiento de Duroc x Pampa-Rocha.

El sistema de producción se caracteriza por una alimentación basada en una fuerte base pastoril y oferta restringida de concentrado según cada categoría, el uso de instalaciones rústicas y portátiles (paridera de campo "Tipo Rocha"), y permanente rotación de animales en los 70 potreros que ocupan un área de 12 hectáreas. Este manejo se realiza a los efectos de preservar y optimizar el uso de la pastura y disminuir riesgos sanitarios, fundamentalmente las parasitosis.

*Unidad de Producción de Cerdos (Centro Regional Sur de la Facultad de Agronomía).
Docencia, investigación, extensión, venta de reproductores al servicio de los sectores más carenciados del sector productivo*



⁴ Centro Regional Sur: Estación de la Facultad de Agronomía ubicada en Joanicó, Departamento de Canelones.



Lechón Pampa-Rocha y el producto del cruzamiento de cerdas Pampa-Rocha por Duroc, la raza con mayor presencia en el Uruguay. Los animales cruzas son de manto colorado con manchas negras (comúnmente llamados "overos").



Cerda Pampa-Rocha con camada producto del cruzamiento con Large White. Los lechones son enteramente blancos (pelos blancos), si bien la piel de algunos animales tiene manchas pigmentadas.