



CAMPO FLORIDO (Cuba)

Toni Roca. Conejólogo



La evolución de la cunicultura cubana es una realidad gracias a la organización técnica y social llevada a cabo por la Sociedad Cubana de Cunicultura - SCC- inmersa en la Asociación Cubana de Producción Animal - ACPA- y que aglutina a la mayoría de los cunicultores del país cuyas granjas son de tipo familiar.

Instalaciones cunicolas en Campo Florido

El Pons flanqueada por Toni Roca y Sergio Riverón, presidente de la SCC.

Campo Florido es un rancho de más de 5 hectáreas situado en el municipio Habana del Este, en una región ganadera en la que predomina el vacuno de leche. En él se ha destinado una zona orientada al desarrollo cunícola mediante la implantación de un centro dirigido por la compañera Ela Pons y que cuenta con 2 naves de ambiente libre protegidas de 7 metros de ancho por 36 metros de largo, con estructura de hierro y cubierta de fibrocemento aislada y malla lateral protectora. Un total de 512 jaulas de 50 cm. x 75 cm. permitirán organizar un «pie de cria» orientado a seleccionar la raza autóctona denominada «Criolla».

Recuperar la raza «Criolla» que en la actualidad está muy implantada en Cuba es una prioridad de la SCC frente al desarrollo de la cunicultura caribeña. Esta variedad de conejo se presenta en varias tonalidades marronos-grisáceas, algunas de ellas provenientes del Gigante de España y otras fruto de mestizajes o cruces.

Este tipo de animal está compitiendo con razas importadas y más o menos seleccionadas de capa blanca que, siendo algo más productivas, pueden hacer desaparecer a los conejos de capa coloreada.

También se pretende analizar experimentalmente las posibilidades productivo-económicas que esta raza de conejos puede tener en el contexto actual de la cunicultura cubana e incluso caribeña.

En Cuba son muchas las Unidades Familiares que trabajan con la raza criolla como base de producción aunque también es cierto que muchas de ellas utilizan otras razas con el riesgo de un mestizaje y la consiguiente desaparición de dicha raza. Se hace preciso, por ello, una recuperación de la raza criolla no sólo por su valor histórico y representativo en la cunicultura cubana sino también desde el punto de vista técnico y científico, como reserva de genes que no deben perderse.

Campo Florido ofrece, además, la posibilidad de entrenar a futuros cunicultores y técnicos gracias a sus instalaciones: habi-



critérios	1.994	1.999
Reproductoras/unidad	5	15
Fertilidad (%)	55	80
Intervalo entre partos (días)	90	45-60
Partos/ hembra y año	3'6	6
Nacidos vivos/parto	7	7'5
Nacidos vivos/hembra y año	25	45
Destetados/ parto	5	6'5
Destetados/ hembra y año	18	39
Sacrificados/ hembra y año	14	30
Mortalidad N-S (%)	40	29

Sergio Riverón (1999)



Interior de una de las dos naves.

Hembra criolla

taciones para 8 personas, cocina/comedor y sala de conferencias.

Con una temperatura media anual de 26°C con extremos de

20°C y 36°C y una humedad relativa del aire entre el 65% y 85%, Habana del Este posee un clima cálido en el que se deberán extremar las atenciones a las altas temperaturas y que podrían repercutir en: líbido, fertilidad, mortinatalidad, inanición, problemática entérica y estreñimientos, principalmente.

LA PRODUCCIÓN CUBANA

A partir del año 1994 se crea la SCC y se inicia un programa de rehabilitación y desarrollo de la cunicultura en el país. Partiendo de una realidad productiva muy precaria entorno a los 14 gazapos por hembra y año debido a las bajas fertilidades (55%), altas mortalidades (40%), ciclos productivos extensivos (90 días) y alimentaciones basadas en forrajes verdes que conseguían animales para el sacrificio a 2 Kg de peso vivo a los 120 días, se han ido corrigiendo los manejos mediante el asesoramiento y la formación llegando a finales del año 1999 a fertilidades del 80% gracias al bioestímulo; se han reducido las mortalidades al 29% mediante el control de la lactación y una alimentación más racional; se

han acortado los ciclos productivos a 45-60 días y la alimentación se basa en forrajes secos y pienso llegando los animales a los 2 Kg de peso vivo a los 80-90 días.

Se explotan razas industriales mejoradas en el Centro que la Empresa Cunicola explota en San José: Neozelandesa blanca, Californiana y Chinchilla junto algún Gigante y mestizos o criollos. Las unidades familiares han crecido en tamaño y número desde 1994 en implantaciones bajo techo (ambiente libre) con jaulas metálicas de varilla producidas en Cuba y dispuestas en «flat deck» con utensilios de cerámica o caseros y con una demanda desbordada de material, equipo y animales, lo que hace suponer un crecimiento continuado en el futuro.

Además de las 36.000 hembras censadas en la región occidente-centro de Cuba, debemos añadir otras Unidades creadas recientemente en todo el país amén de los Centros oficiales, cuarteles militares y hospitales que también disponen de granjas cunícolas. Estimamos una cabaña nacional superior a las 120.000 hembras reproductoras con una producción superior a las 3.000 Tm de carne anuales. ■

Concepto	1.996	1.998	2.000
Hembras / unidad familiar	5	8	12
Núm. de cunicultores	640	1.170	+ 3.000
Núm. de hembras total	3.200	9.360	+ 36.000
Tm. de carne producidas	69	247	+ 1.080

Toni Roca (2000)