



# Trabajo Original

## desde Brasil...

## CRIEX CUNICULTURA

## Mogi das Cruzes (SP)

por TONI ROCA. Conejólogo

Quien no recuerda en España a cunicultores míticos, históricos, que fueron en su tiempo verdaderos promotores del negocio cunícola orientando sus granjas a la venta de animales reproductores, variopintos y con fenotipos llamativos, creando además «escuela» en su actividad.

Ellos disponían de gran cantidad de animales cuyas producciones -decían- eran excelentes, sus problemas mínimos - prácticamente inexistentes- y sus resultados productivos extraordinarios: todas quieren, todas quedan, todas paren... además, el alimento adquirido de una pequeña fábrica local, estaba formulado en base a no sé cual fórmula captada de la etiqueta (?) de un saco de pienso extranjero.

Unos personajes y una época que desapareció de forma natural debido a la preparación actual de los productores, al consejo de técnicos y a la propia dinámica productiva del País.

### INTRODUCCIÓN

Visitamos en la provincia de Sao Paulo una granja fundada en 1966 que actualmente mantiene en producción (?) a unas 5.000 hembras de más de 10 razas distintas.

El responsable de dicho negocio, Benedito Godoy, presenta el estereotipo de los míticos e históricos cunicultores españoles.

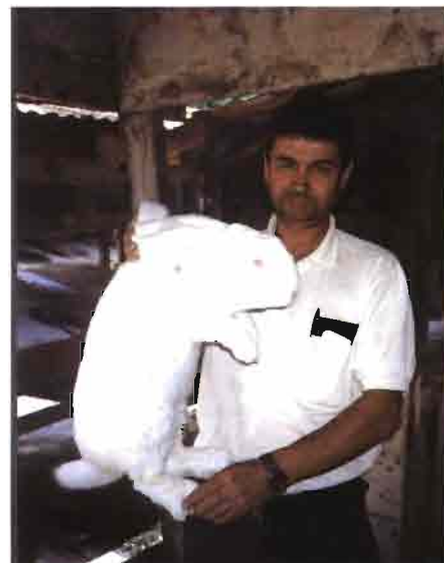


Vista general de la granja.

Con una población total de unos 35.000 a 38.000 animales y una producción media de 15.000 gazapos mensuales, las 16 personas que trabajan en la empresa tienen diferentes responsabilidades: dirección, administración, manejo y reparto de reproductores y carne. No existe un técnico titulado. No es necesario puesto que el Sr. Godoy desde 1966 trabaja la cunicultura y su respuesta es ¿quién me va a enseñar a mí?.

### RAZAS

Neozelanda blanco y rojo, California, Plateado, Gigante de Flandes y Bouscat,



Benedito Godoy, director técnico.



Una de las razas explotadas. Obsérvese el piso de acero inox.



Detalle de las jaulas de madera tratadas.

Azul de Viena, Negro y Fuego, Chinchilla, Mariposa y varios Rex...

## MANEJO

Alimenta con Purina a base de una fórmula traída de Francia (?) y especial (Godoy dixit). Consumen 80.000 Kg. de alimento al mes, siendo el pienso el único alimento seco que consumen junto al agua suministrada automáticamente con bebederos «suizos»(?) Monofló.

### EJERCICIO PARA LOS LECTORES

5.000 hembras que producen  
15.000 gazapos mensuales  
y consumen  
80.000 Kg. de pienso.

¿Producción  
por hembra y año?

¿IC global de la granja?

Para una producción de 36 gazapos por hembra y año, se debería contemplar un IC = 5.

Para un consumo de 80.000 Kg. de pienso, la producción sería inferior a 30 gazapos por hembra y año.

Si los 80.000 Kg. alimentan, además, animales de 2 a 5 meses - futuros reproductores para venta- la producción es realmente NO superior a los 25 gazapos por hembra y año.

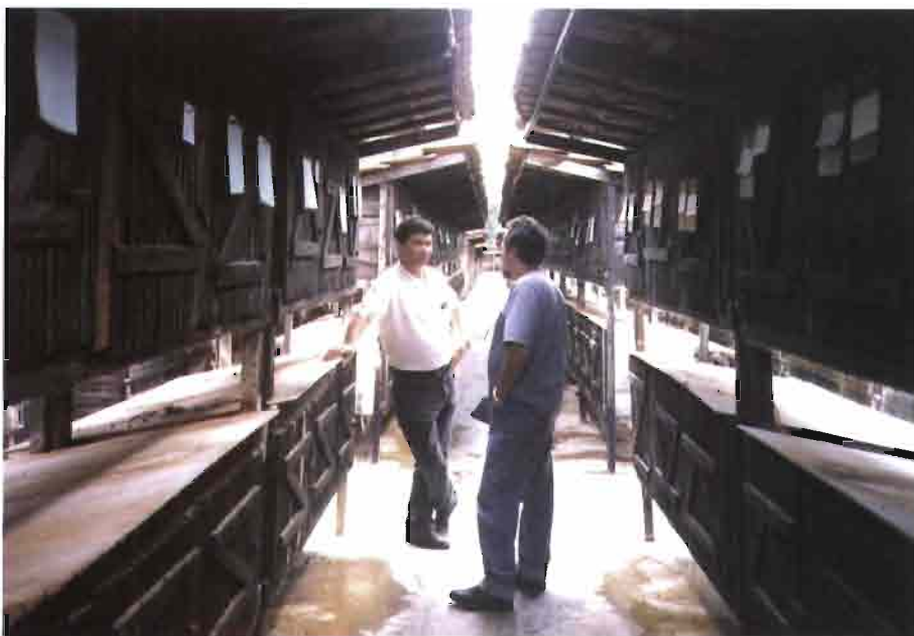
Las hembras son cubiertas en Monta natural asistida - 15H x 1M- a los 30 días después del parto (evidentemente las que quieren, las no receptoras tardarán más, aunque Benedito indica que TODAS quieren). Indica, también, que las cubriciones se realizan observando el color de la vulva y sólo se presentan las hembras que tienen la vulva coloreada. Los machos dan dos saltos, uno por la mañana y otro por la tarde, siempre con la presencia y observación del cuidante. Se practica una técnica para estimular el celo juntando durante unas horas a varias hembras antes de ir al macho. La fertilidad, extraordinaria, un 90% (?) de media anual (reconoce no obstante que en Marzo-Abril suele caer al 50%).

Destetan los gazapos a los 40-45 días y la venta para carne se realiza a 70 días de vida con 2 Kg. de peso vivo.

La mortalidad global es del 5% (?). Repetimos, del 5%. Y nos preguntamos, ¿será por la gran profilaxis que se practica?. No vacuna de Mixomatosis (en Brasil existe esta enfermedad vírica), no desparasita nunca, no desinfecta con productos químicos, de vez en cuando medica a través del pienso y flamea los nidales y jaulas con soplete de gas. ES TODO.

En esta zona gozan de una climatología muy estable sin cambios bruscos de temperatura - de 18°C a 30°C- durante todo el año y con una humedad relativa entorno al 85%.

Con este manejo, las hembras producen una media de 15 partos en su vida



Amplios pasillos de servicio y buena limpieza general.



Detalle de un nidal cuya cama está formada por pelo curtido troceado.

reproductiva y la reposición es del 5% mensual - unas 250 H al mes-.

### ECONOMÍA

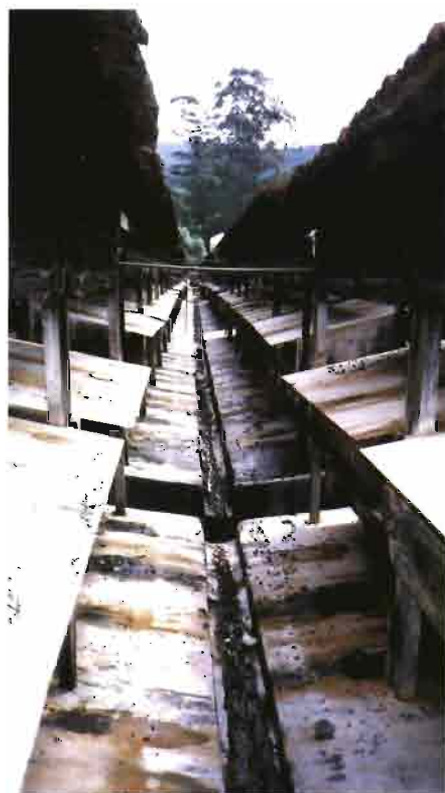
El alimento lo compran a 30 Ptas/Kg y venden a 260 Ptas/Kg de peso vivo y 700 Ptas/Kg canal, incrementando a 850 Ptas/Kg cuando la canal se presenta troceada y en bandejitas.

La piel fresca se vende a 50 Ptas unidad

y los reproductores de 5 meses los ofrecen a 5.000 Ptas los machos y 4.000 Ptas las hembras.

También existe una venta para laboratorio, en vivo, a 1.250 Ptas/Kg.

Aunque limpian las deyecciones con agua a través de canales que desembocan a un lago natural en la propia finca, el 70% del estiércol se recoge, acumula en estercolero y vende a 2.000 Ptas/m<sup>3</sup>.



Sistema de limpieza de las deyecciones con agua.

### EPÍLOGO

Sirva el presente reportaje como testimonio a un tiempo pasado y a un estilo caduco en España pero presente todavía en otros países del mundo. Es curioso observar cómo evoluciona la cunicultura en algunos países y bueno es recordar cómo evolucionó en países que hoy mantienen un alto desarrollo cunícola. La historia se repite a menudo y podemos indicar que en Brasil, como en otros países en desarrollo cunícola, existe un buen número de técnicos y profesionales que se documentan y adquieren formación para forjar, con criterio técnico-económico, una cunicultura moderna y racional. ■

\*\*\* Como complemento a este reportaje, sugerimos la lectura del libro:

«Le lapin dans le monde» Ed. AFC 1995, pag. 164 a 171.