



I n v e s t i g a c i ó n

II Seminario Nacional de Investigación y Tecnología en Cunicultura

Organizado por el Instituto de Zootecnia de la Universidad Federal Rural de Río de Janeiro (Brasil) y en el marco de la XIV Semana de Zootecnia se celebró el 2º seminario nacional de cunicultura durante los días 22 y 23 de Octubre.

Toni Roca fue el técnico invitado para desarrollar tres sesiones: Inseminación artificial, Recientes avances en la alimentación y Mejora zootécnica del conejo de carne. Participaron también el Dr. Ronaldo Carregal -Unesp Jaboticabal (SP)- y Dr. José Bento -Pirassununga (SP)- con temas de genética y alimentación.



Asistentes al Seminario de Cunicultura.



Integrantes de la rama brasileña de la WRSA.



II SEMINÁRIO NACIONAL DE PESQUISA E TECNOLOGIA EM CUNICULTURA

✓ CURSOS: Nutrição de Ruminantes;
Nutrição de Cães;
Julgamento de Equinos da Raça Mangalarga Marchador

DE 19 A 23 DE OUTUBRO DE 1998

INFORMAÇÕES:

Diretório Acadêmico de Zootecnia / IZ (UERJ)
Telefax: (021) 682 1063
Telefonia: (021) 682 1210/1220, Ramal: 448

INSCRIÇÕES:

Instituto de Zootecnia (Região
Maritima - Atq. F, / 402
Marinada - Atq. M, / 655

PROMOÇÃO e REALIZAÇÃO: Diretório Acadêmico de Zootecnia ZOO Atividade - gestão 97/98

APOIO:



Unidad de cunicultura con los profesores T. Roca, A. Vidal, J. Carlos y el matrimonio Mª Paz Abraira y José F. Coll.



Vista interior de la granja del Instituto.

Aprovechando las Jornadas, se reunió el grupo de investigadores asistentes y que integran la rama brasileña de la WRSA para debatir sus trabajos y contemplar su integración a la rama americana de la WRSA que lideran desde USA los Dres. McNitt

y Luckeffar, determinando mantener su independencia ante la Asociación Mundial.

El Instituto de Zootecnia se encuentra en el municipio de Seropédica (RJ) y cuenta con un sector de *cunicultura* cuya responsable es la Dra. M^a Paz Abreira - de origen gallego- quien además fue la animadora del Seminario junto a una comisión de estudiantes. Con ella visitamos la pequeña unidad cunícola que dispone el Instituto.

Con 60 hembras y 8 machos de las razas Neozelanda blanco, California y Chinchilla, mantienen una población de engorde que se utiliza para realizar prácticas entre los alumnos y algunas pruebas experimentales.

Usan el alimento Socil - Guyomarc'h- «coelhil R» tipo único a 42 Ptas/Kg. y venden la producción entre 2.200 g -80 días- y 2.000 g -70 días- a 530 Ptas/Kg en canal.

Las jaulas de 80 x 60 x 45 cm. tienen un coste -con comedero- de 2.450 Ptas. ■

¡ESTA ES LA JAULA DE HOY!



EL SISTEMA DE JAULA EXTERIOR CON TAPADERA INCORPORADA ESTÁ PATENTADO.



EL SISTEMA JAULA ALIAS tiene unas particularidades que revolucionan la cunicultura actual, dándole un nuevo enfoque:

- No necesita inversión en construcción de naves o cobertizos.
- Su instalación es sencilla y ecológica.

En el **SISTEMA JAULA ALIAS** el conejo está totalmente al aire libre, pero **PROTEGIDO** de las **ALTAS** y **BAJAS** temperaturas y demás inclemencias por su **SISTEMA ÚNICO DE TAPADERAS AISLANTES**, que constituyen un avance tecnológico importantísimo en cunicultura.

Está comprobado que esta doble particularidad da unos resultados **JAMAS** obtenidos hasta ahora con ningún otro tipo de instalación.

Caben destacar los siguientes resultados:

- Los problemas respiratorios e intestinales son inexistentes.
- La mortalidad en el engorde es prácticamente nula.
- La velocidad de crecimiento y la homogeneidad son muy superiores.
- El rendimiento en canal, el color y sabor de la carne son inigualables.
- El único sistema capaz de hacer un conejo de 2,5 Kg. para exportación, en 70 días y sin mortalidad.

LA JAULA ALIAS, sencillamente, está pensada, diseñada y creada para la economía, la sanidad y el rendimiento.

LOS CONEJOS CRIADOS EN ESTE SISTEMA NO PADECEN NINGUNA DE LAS "NUEVAS ENFERMEDADES"

Técnicas Nuevas en Instalaciones Cunícolas.

Avda. M^a Descarrega, 2 Bis. 43740 Mora de Ebro (TARRAGONA)
TEL. Y FAX 977 / 40 17 61 - TEL. MOVIL 908 / 09 30 44

El único sistema para una Cunicultura Sana y Rentable.