



# Asociación Nacional de Porcinocultura Científica

## -ANAPORC- IV Symposium Científico

**Días 17 y 18 de noviembre de 1983. Sala 5 del Palacio de Congresos.**

### *Jueves, 17 noviembre. Mañana.*

10:00. Tema: Últimas aportaciones en la nutrición del cerdo de cebo. Ponentes, Dres. D.M.C. Piat y A. Robres Serrano, del Departamento Técnico de NANTA.

11:00. Descanso.

11:15. Comunicación: Energía y reproducción en cerdas. Por el Dr. J. Amich Galí.

12:00. Coloquio/Mesa Redonda/Conclusiones sobre este tema.

Coordinador: Dr. F. Puchal.

### *Jueves, 17 noviembre. Tarde.*

16:00. Tema: Estado actual de la patología infecciosa en la reproducción porcina. Ponente: Dr. A.E. Wrathall, del Central Veterinary Laboratory de Weybridge, Gran Bretaña.

17:00. Descanso.

17:15. Comunicación: La programación del celo de las cerdas de reposición. Por el Dr. J. Falgoux.

17:30. Coloquio/Mesa Redonda/Conclusiones sobre este tema.

Coordinador: Dr. T. Pérez García.

### *Viernes, 18 noviembre. Mañana.*

10:00. Tema: Infecciones gastrointestinales de origen vírico, en cerdos. Ponente: Dr. M. Fensaert, de la Facultad de Veterinaria de Gante (Bélgica).

11:00. Descanso.

11:15. Comunicaciones sobre el tema.

12:00. Coloquio/Mesa Redonda/Conclusiones sobre el tema.

Coordinador: Dr. J. Solá Pairó.

### *Viernes, 18 noviembre. Tarde.*

16:00. Tema: Control enfermedades respiratorias porcinas. Ponente: Dr. A.D. Leman, del Department of Animal Science de la Universidad de Minnesota (USA)

17:00. Descanso.

17:15. Comunicaciones sobre este tema.

17:30. Coloquio/Mesa Redonda/Conclusiones sobre el tema.

Coordinador: Dr. A. Concellón Martínez.

Para mayor información dirigirse a: Juan Nogareda.  
Apartado 86. Gerona. Tel. (972) 43 08 28.



# EXAL

## ESTIMULANTE DE TODA CLASE DE PRODUCCIONES AVICOLAS Y GANADERAS

EXAL\*\*\* proporciona: **UN MEJOR INDICE DE CONVERSION**, ya que permite una mayor absorción de los nutrientes.

Además EXAL\*\*\* por sus características (fisico-químicas):

- ★ **Reduce las pérdidas en la crianza** (inhibe la producción bacteriana y disminuye la actividad tóxica de determinadas aminas).
- ★ **Favorece la absorción de hierro, manganeso y calcio** (Manteniendo la de otros metales, vitaminas, proteínas, grasas y fibras).
- ★ **Actúa a la vez como excelente aglomerante, al emplear piensos granulares.**
- ★ **Es un fluidificante**, facilitando procesos de envasado, pesaje automático, transporte, etc.
- ★ **Evita el apelmazamiento de los piensos harinosos.**
- ★ **EXAL\*\*\* es un producto inerte, estable e inocuo.**



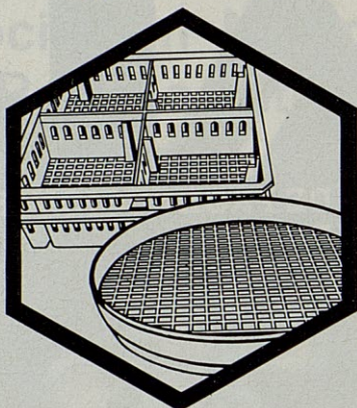
**EXAL\*\*\* RENTABILIZA LA PRODUCCION ANIMAL:**

- ★ **AUMENTA LA EFICACIA NUTRITIVA DEL PIENSO**
- ★ **ABARATA EL COSTE DE LA DIETA**

# TALSASA

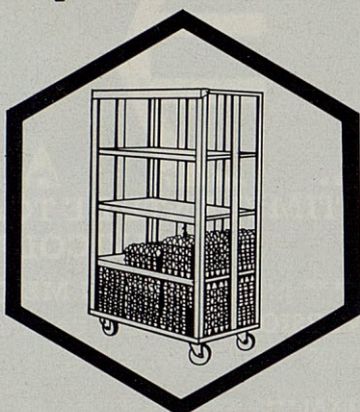
División Agropecuaria Núñez de Balboa, 51-4.º  
 Teléfono (91) 274 99 00 MADRID-1

# La más completa gama de productos agropecuarios

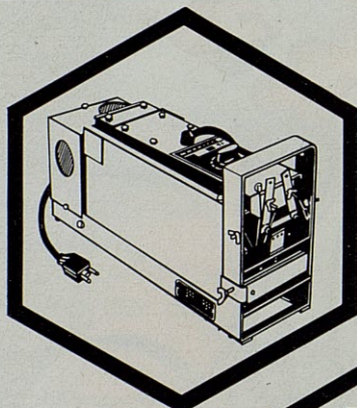


CAJAS PLASTICO Y BANDEJAS COMEDERO

ALBER®

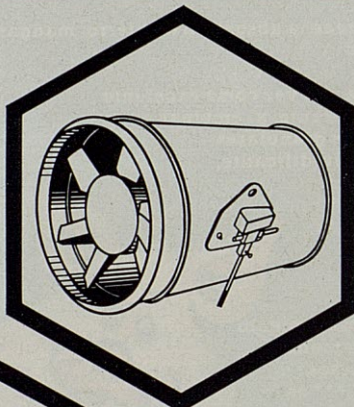


CONTENEDORES TRANSPORTE HUEVOS

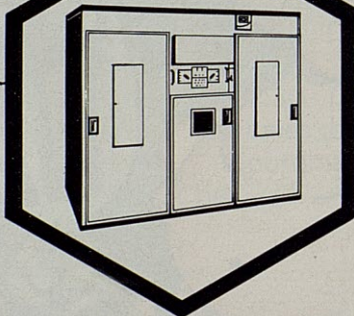


SUPER CORTAPICOS  
CAUTERIZADOR

ALBER®



SISTEMAS  
HUMIDIFICACION



INCUBADORAS NACEDORAS

ROBBIN'S

ALTO PRESTIGIO EN CALIDAD Y ASISTENCIA POST-VENTA

## material agropecuario, s.a.

Carretera Arbós, Km 1,600 • Tels. (93) 893 08 89 / 893 41 46  
VILANOVA I LA GELTRU (España)