



# XXXI Symposium de Cunicultura de la Asociación Española de Cunicultura

## Lorca 25 y 26 de Mayo de 2006

### Mejora de los rendimientos de las explotaciones cunícolas.

Este va a ser el tema central sobre el que se tratará en la trigésimo primera edición del Symposium de Cunicultura que organiza ADESCU en la ciudad murciana de Lorca.

En esta edición ADESCU organizará el Symposium en colaboración con la Sociedad Cooperativa Cunizar. Además los promotores cuentan con el apoyo del Ayuntamiento de Lorca, el Dpto. de Tecnología Agroalimentaria de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela de la Universidad Miguel Hernández, la Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, el INIA, así como con el patrocinio de la empresa murciana Copele.

Como es habitual el programa científico esta acompañado de una muestra comercial en la que van a participar las más importantes empresas del sector cunícola español. En esta edición del Symposium de ADESCU la muestra comercial se celebrará en el Recinto Ferial Santa Quiteria de Lorca.

Como novedad, la Asociación ha organizado un completo programa de formación previo al Symposium, así los días anteriores a la celebración del Symposium más de un centenar de técnicos y productores participarán en alguna de las tres acciones formativas que ADESCU ha programado con la finalidad de favorecer el intercambio de conocimientos y su divulgación a los diversos sectores de la cunicultura.

De este modo, se impartirá un Curso de Especialización sobre Nutrición y Salud Intes-

tinal en la especie cunícola, destinado a todos aquellos profesional que necesiten ampliar sus conocimientos en la nutrición y la salud intestinal de la especie cunícola.

Además, se celebrará una Jornada de Formación de Formadores en Bioseguridad y Bienestar dirigida a técnicos del sector de la producción cunícola, con el objetivo de adecuar los conocimientos de los profesionales que posteriormente formarán a los trabajadores de las explotaciones cunícolas a las exigencias en materia de bioseguridad y bienestar animal establecidas en el Real Decreto 1547/2004 de ordenación de explotaciones cunícolas; y un curso sobre este mismo tema específico para formar a productores y operarios de las explotaciones cunícolas.

### Programa del XXXI Symposium de Cunicultura de ADESCU.

#### Miércoles, 24 de mayo de 2006.

15:30 –19:30 h Inscripción y acreditación de congresistas.

#### Jueves, 25 de mayo de 2006.

9:00 h Inscripción y acreditación de congresistas.

10:00 h: Apertura del Symposium.

10:15 h Conferencia inaugural.

#### Puntos críticos de la productividad en la producción cunícola.

•D. Ernesto Gómez.

Centro de Investigación y Tecnología Animal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Segorbe. Castellón.

11:00 h **Manejo de la cubrición para optimizar los resultados productivos.**

•D.ª Pilar García Rebollar.  
Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid.

11:45 h Pausa para café.

12:15 h **Sesión de COMUNICACIONES LIBRES.**

*Reproducción.*

•Comparación de diferentes diluyentes en las características cualitativas del semen de conejo durante su conservación.  
Rosato M. P.<sup>1</sup>, Rebollar P.G.<sup>2</sup>, Iaffaldano N.<sup>1</sup>  
1-Department of Animal, Vegetable and Environmental Sciences, University of Molise, Italia.  
2-Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid.

•Estudio preliminar sobre características inmunohistoquímicas e histológicas ováricas de conejas sincronizadas.

Lorenzo P.L.\* , Bonanno A.<sup>1</sup>, Arias-Álvarez M., López-Béjar M.<sup>2</sup> y Rebollar P.G.<sup>3</sup>  
\*Departamento de Fisiología (Fisiología Animal), Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.

1-Dipartimento S.EN.FI.MI.ZO., sezione di Produzioni Animali, Facoltà di Agraria, Università di Palermo, Italia.

2-Departamento de Sanidad y Anatomía Animales. Universidad Autónoma de Barcelona.

3-Departamento de Producción Animal. ETSI Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid.

•Relación entre parámetros de calidad seminal y fertilidad.

GARCÍA-TOMÁS, M.<sup>1,2</sup>, SÁNCHEZ, J.<sup>2</sup>, RAFEL, O.<sup>1</sup>, RAMON, J.<sup>1</sup>, PILES, M.<sup>1</sup>

1-IRTA - Unitat de Cunicultura, Caldes de Montbú, Barcelona.

2-Departament de Fisiologia. Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona.

•Efecto del alto nivel de semillas de lino extrusionadas sobre las características productivas y del semen en conejos macho.

Castellini C., Cardinali R., Dal Bosco A.  
Dip. Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche  
Perugia, Italia.

*Bienestar Animal.*

•Efecto del transporte y la estación del año sobre la respuesta fisiológica de estrés en conejos comerciales.

Liste<sup>1</sup> G., María<sup>1</sup> G. A., S. García-Belenguier<sup>2</sup>, G. Chacón<sup>2</sup>, S. Alierta<sup>3</sup>

1-Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos.

2-Departamento de Patología Animal. Facultad de Veterinaria.

3-Servicio de Apoyo a la Experimentación Animal.

Universidad de Zaragoza

•Como la densidad y la pavimentación afectan los rendimientos productivos y el bienestar en conejos de engorde en jaulas colectivas.

A. Trocino, L. Carraro, M. Fragkiadakis, G. Xiccato

Dipartimento di Scienze Animali, Università di Padova, Legnaro, Italia

14:00 h Comida de trabajo en el recinto ferial.

16:00 h: **Sesión de COMUNICACIONES LIBRES.**

*Nutrición.*

•Respuesta de una línea longevo-productiva a diferentes niveles de presión reproductiva.

Theilgaard P., Ródenas L., Martínez E., Sánchez J.P., Baselga M., Pascual J.J.

Departamento de Ciencia Animal. Universidad Politécnica de Valencia.

•Estimación de la composición corporal de las conejas reproductoras mediante impedancia bioeléctrica (BIA): primeros resultados.

Corchado V.<sup>1</sup>, Rebollar P.G.<sup>1</sup>, Pereda N.<sup>1</sup>, Rosato M.P.<sup>2</sup>, Iaffaldano N.<sup>2</sup>, García Rebollar P.<sup>1</sup>, Nicodemus N.<sup>1</sup>

1-Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid

2-Department of Animal, Vegetable and Environmental Sciences, University of Molise, Campobasso, Italy

•Utilización de un pienso rico en fibra digestible e indigestible y pobre en almidón en conejos de engorde: ensayo en condiciones de campo.



**GAUN, S.A.**

**Instalaciones y Materiales  
para CUNICULTURA**



Engorde  
Polivalentes  
Reposición  
Accesorios ...



**GAUN, S.A.**

Ctra. Nacional 340 Km. 642,5  
LIBRILLA (Murcia)  
Tel.: 968 658 136 Fax: 968 658 406



FERIA DE ZARAGOZA

Pabellón 4  
calle C, 2 - 6

ATENCIÓN AL CLIENTE

 968 658 027

[www.gaunsa.com](http://www.gaunsa.com)

Fabre C.<sup>1</sup>, Juvero M.A.<sup>1</sup>, Blas E.<sup>2</sup>, Fernández Carmona J.<sup>2</sup>, Pascual J.J.<sup>2</sup>

1-GUCO. Grupo Arcoiris, Valderrobres (Teruel).

2-Departamento de Ciencia Animal, Universidad Politécnica de Valencia.

• Digestibilidad ileal de piensos con distinto contenido en fibra digestible, almidón y grasa animal en gazapos en postdestete. Soler M.D.<sup>1</sup>, Blas E.<sup>2</sup>, Biglia S.<sup>2</sup>, Casado C.<sup>2</sup>, Moya J.<sup>2</sup>, Cervera C.<sup>2</sup>

1-Departamento de Producción Animal y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Moncada, Valencia.

2-Departamento de Ciencia Animal, Universidad Politécnica de Valencia

• Efecto del nivel y tipo de fibra sobre los parámetros productivos y la digestibilidad ileal de gazapos y conejos en cebo.

J.L. Alvarez<sup>1</sup>, I. Margüenda<sup>2</sup>, P. García-Rebollar<sup>1</sup>, R. Carabaño<sup>1</sup>, J.C. de Blas<sup>1</sup> y A.I. García-Ruiz<sup>2</sup>.

1-Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid

2-Nutreco PRRC, Casarrubios del Monte, Toledo.

• Efecto del nivel de energía del pienso sobre el crecimiento, la mortalidad y el rendimiento de la canal en conejos.

Carrillo M.C.<sup>1</sup>, López M.<sup>1</sup>, Mateo A.<sup>2</sup>

1-Facultad de Veterinaria. Dpto. Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Producción Animal, Zaragoza.

2-Veterinario.

17:30 h: Pausa para café.

• Influencia de la edad al destete (25 vs 35), la nave y el periodo sobre la mortalidad y parámetros productivos de gazapos.

Garrido S., Nicodemus N., Chamorro S., de Blas J.C.

Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid.

• Racionamiento de los conejos en engorde: efecto del método de distribución de la ración diaria sobre la velocidad de crecimiento y la homogeneidad de los pesos. François Tudela<sup>1</sup>; François Lebas<sup>2</sup>

1-Estación Experimental Cunicola (SELAP), INRA Centro de Investigación de Toulouse

CASTANET TOLOSAN, Francia.

2 -Cuniculture, CORRONSAAC, Francia .

• Influencia de distintas mezclas de aceites esenciales y de extractos vegetales incorporados en el alimento sobre el crecimiento y la mortalidad de los conejos al engorde

M. Colin<sup>1</sup>, A.Y. Prigent<sup>2</sup>

1-COPRI, Coat Izella, 29830 – Ploudalmézeau, France.

2-EARL 3L, Coat Izella, 29830 – Ploudalmézeau, France.

18:45 h **Manejo de la alimentación de las conejas reproductoras.**

D.<sup>a</sup> C. Cervera y D. J. J. Pascual. Univ. Politécnica de Valencia.

Departamento de Ciencia Animal, Universidad Politécnica de Valencia.

20:00 h: Asamblea general de ASESCU.

21:00 h: **Cena fiesta del XXXI Symposium de cunicultura de ASESCU.**

**Viernes, 26 de mayo de 2006.**

9:00 h **Sesión de COMUNICACIONES LIBRES.**

*Nutrición.*

• Digestibilidad ileal aparente y verdadera de aminoácidos de harinas de girasol, productos de soja y guisante en conejos.

A. Llorente<sup>1</sup>, A.I. García<sup>2</sup>, N. Nicodemus<sup>1</sup>, M.J. Villamide<sup>1</sup>, R. Carabaño<sup>1</sup>

1-Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid

2-Nutreco Poultry and Rabbit Research Centre, Casarrubios del Monte, 45950 Toledo

• Efecto de Toyocerin® sobre los rendimientos productivos de conejas primíparas durante el primer ciclo.

Victor Pinheiro<sup>1</sup>; José L. Mourão<sup>1</sup>; Clara Silva<sup>2</sup>; Guillermo Jiménez<sup>3</sup>

1-CECAV, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal

2-Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal

3-Rubinum, Barcelona, España

• Valoración del impacto de dietas medicadas sobre el ritmo de crecimiento y la fermentación cecal de conejos en cebo

L. Abecia, M. Fondevilla, J. Balcells y A. Belenguer.

Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza.

#### *Producción Animal y Calidad de Carne*

•Efecto del estado fisiológico y la estación sobre los caracteres reproductivos durante el periodo de lactación en conejo.  
Baena, P.L., García, M.L., Muelas, R., Agea, I., Rodríguez, B., Argente, M.J.  
División de Producción Animal. Dpto. de Tecnología Agroalimentaria. Universidad Miguel Hernández de Elche. Orihuela, Alicante.

•Factores relacionados con el crecimiento de los gazapos durante el periodo de lactación.  
Argente, M.J., Baena, P.L., Agea, I., Muelas, R., Rodríguez, B., García, M.L.  
División de Producción Animal. Dpto. de Tecnología Agroalimentaria. Universidad Miguel Hernández de Elche. Orihuela. Alicante.

•Relación entre el peso al nacimiento y la supervivencia de los gazapos en la primera semana de vida.  
García, M.L., Baena, P.L., Muelas, R., Agea, I., Argente, M.J.  
División de Producción Animal. Dpto. de Tecnología Agroalimentaria. Universidad Miguel Hernández de Elche. Orihuela. Alicante.

•Motivaciones de la ausencia de consumo de carne de conejo en una población de estudiantes universitarios  
Pedro González Redondo  
Departamento de Ciencias Agroforestales. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Universidad de Sevilla. España.

#### 10:45 h **La supervivencia prenatal en la coneja reproductora.**

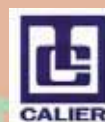
D.<sup>a</sup> María Antonia Santacreu Jerez. Univ. Politécnica de Valencia.  
Departamento de Ciencia Animal, Universidad Politécnica de Valencia.

11:30 h Pausa para café.

#### 12:00 h **Sesión de COMUNICACIONES LIBRES.**

#### *Patología*

Sección patrocinada por: CALIER



•Diversidad genética y factores de patogenicidad presentes en diferentes cepas de *Staphylococcus aureus* procedentes de lesiones de conejo y su relación con la virulencia.

Viana, D.<sup>1</sup>; Selva, L.<sup>1</sup>; Segura, P.<sup>1</sup>; Peris, B.<sup>1</sup>; Penadés, J.R.<sup>2</sup> y Corpa, J.M.<sup>1</sup>

1-Departamento de Atención Sanitaria, Salud Pública y Sanidad Animal (Histología y Anatomía Patológica), Universidad Cardenal Herrera-CEU, Moncada, Valencia.

2-Centro de Investigación y Tecnología Animal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Segorbe. Castellón.

•Importancia de los portadores nasales en la patología asociada a *Staphylococcus aureus* en la especie cunícola.

Selva, L.<sup>1</sup>; Viana, D.<sup>1</sup>; Penadés, J.R.<sup>2</sup> y Corpa, J.M.<sup>1</sup>

1-Departamento de Atención Sanitaria, Salud Pública y Sanidad Animal (Histología y Anatomía Patológica), Universidad Cardenal Herrera-CEU, Moncada, Valencia.

2-Centro de Investigación y Tecnología Animal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Segorbe. Castellón.

•La fagoterapia en cunicultura. ¿Una posible arma frente a *Staphylococcus aureus*?

Selva, L.<sup>1</sup>; Viana, D.<sup>1</sup>; Penadés, J.R.<sup>2</sup> y Corpa, J.M.<sup>1</sup>

1-Departamento de Atención Sanitaria, Salud Pública y Sanidad Animal (Histología y Anatomía Patológica), Universidad Cardenal Herrera-CEU, Moncada, Valencia.

2-Centro de Investigación y Tecnología Animal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Segorbe. Castellón.

•Gestaciones ectópicas, ¿seguro que no las has visto?

Viana, D.; Selva, L.; Segura, P.; Ortega, J. y Corpa, J.M.

Departamento de Atención Sanitaria, Salud Pública y Sanidad Animal (Histología y Anatomía Patológica), Universidad Cardenal Herrera-CEU, Moncada, Valencia.

#### 13:15 h **Estrategias de manejo del nido.**

D. Jesús Vicente Díaz Cano, Veterinario, NANTA.

#### 14:00 h **Clausura del XXXI Symposium de Cunicultura de ASESCU.**