



BC

**BOLETÍN DE
CUNICULTURA**

Sector cunicola al día

ESTRATEGIAS DE CALIDAD AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD EN LAS GRANJAS CUNICOLAS



**MANEJO E
INSTALACIONES**
ESTUDIOS PARA EL
BIENESTAR ANIMAL
EN EL TRANSPORTE DE
CONEJOS DE ENGORDE



SANIDAD
PRODUCCIÓN CUNÍCOLA
Y ANTIBIÓTICOS:
¿QUÉ ALTERNATIVAS
TENEMOS?



coren

Alimentos de Galicia

Alimentación Animal Certificada

**Trabajamos por una
alimentación de calidad,
segura y sostenible**



SUMARIO



06

AL TANTO

Estrategias de calidad ambiental y sostenibilidad en las granjas cunícolas

Á. Fernández



26

MANEJO E INSTALACIONES

Grupo Operativo WELFARECUN: Estudios para el bienestar animal en el transporte de conejos de engorde

A. Contreras-Jodar, A. Velarde



30

SANIDAD

Producción cunícola y antibióticos: ¿qué alternativas tenemos?

A. Cazzaniga, A. Arnau, D. Viana, J. M. Corpa, L. Selva

05

EDITORIAL

El estrés térmico, en el punto de mira

10

ENTREVISTA

ALBERT PUIG

Cunicultor y responsable de Cunicultura de Unió de Pagesos

12

ENTREVISTA

JULIÁN CARLOS SÁNCHEZ

Cunicultor

16

ACTUALIDAD

NOTICIAS

ADESCU INFORMA

Difusión de los trabajos presentados en el 13th World Rabbit Congress

M. Pascual, M^a L. García

SALUD Y NUTRICIÓN

Cuidados de la piel para el verano: Carne de conejo y vitamina B3

ACTIVIDADES INTERCUN

El Grupo Operativo WELFARECUN presenta su proyecto en la FIGAN

36

LONJAS

37

RECETAS DE CONEJO

38

BOLETÍN DE CUNICULTURA INFORMA

EDITORIAL

EL ESTRÉS TÉRMICO, EN EL PUNTO DE MIRA

Según datos de la AEMET, el verano de 2024 registró una temperatura media de 23,1°C en la España peninsular, lo que supone un incremento de 1,0°C respecto al promedio histórico, posicionándose como el sexto verano más cálido desde que existen registros. Destaca especialmente el mes de agosto, que fue el más cálido de toda la serie histórica (desde 1961), con una temperatura media 2,0°C por encima de la media habitual para ese mes. Ante este escenario, es esencial preparar con antelación tanto las instalaciones como los animales para el verano del 2025, minimizando así el impacto derivado del estrés térmico. En este número del Boletín de Cunicultura, expertos en control ambiental comparten claves para mejorar la sostenibilidad en la cría de conejos. Asimismo, ganaderos con diferentes modelos de instalaciones, tanto naves semiabiertas como cerradas, exponen sus experiencias prácticas para afrontar condiciones extremas. Las condiciones ambientales extremas afectan significativamente a parámetros reproductivos y de crecimiento. Por tanto, la alimentación, la sanidad, la limpieza y desinfección, el comportamiento de los animales, etc. cobran especial relevancia. Así, los sistemas de refrigeración y ventilación tienen que encontrarse en perfecto estado para mantener el confort térmico. Las reproductoras reducen su consumo voluntario de alimento, lo que puede comprometer su condición corporal, fertilidad y prolificidad. Los gazapos en los cebaderos también ingieren menos pienso, lo que ralentiza su crecimiento. Por tanto, las dietas y el manejo deben ajustarse a estos cambios. La observación diaria del comportamiento animal resulta esencial para detectar signos de estrés térmico y actuar a tiempo. Además, es clave planificar la reposición con reproductoras de líneas genéticas resilientes, sanas y preparadas para iniciar el ciclo productivo tras el verano. La creciente tecnificación de las instalaciones, junto con la experiencia acumulada y el compromiso de ganaderos, técnicos y veterinarios siguen siendo fundamentales para garantizar la producción de carne de conejo de alta calidad. Numerosos grupos de investigación en España están trabajando activamente en todas estas áreas, desarrollando estrategias de adaptación, innovación genética, nutrición avanzada y mejora del bienestar animal. Todos estos aspectos serán abordados en profundidad durante el 49º Symposium de Cunicultura, un evento clave para el intercambio de conocimientos y experiencias que impulsa el avance sostenible del sector.

ASESCU



ES ESENCIAL PREPARAR CON ANTELACIÓN TANTO LAS INSTALACIONES COMO LOS ANIMALES PARA EL VERANO DEL 2025, MINIMIZANDO ASÍ EL IMPACTO DERIVADO DEL ESTRÉS TÉRMICO

STAFF

Título clave:

Boletín de Cunicultura Lagomorpha

Edita:

Asociación Española
de Cunicultura (ASESCU)
Sede Social: Apartado de Correos 57
08360 / Canet de Mar (Barcelona)
Tel: 675 66 46 83
e-mail: asescu@asescu.com

Consejo de redacción:

Asociación Española de Cunicultura (ASESCU)
y Organización Interprofesional para Impulsar
el Sector Cunicola (INTERCUN)

Redacción:

Pedro González, M^a Luz García Pardo,
Elisa Otones, Beatriz Messia,
Beatriz Fernández, Ángela Fernández

Maquetación:

Grupo Editorial Agrícola
Henar Comunicación.
www.editorialagricola.com

Depósito legal: B-10700-1978

ISSN: 1696-6074