

BC

**BOLETÍN DE
CUNICULTURA**

Sector cunicola al día



Asociación
Española de
Cunicultura

INTERCUN

Interprofesional para Impulsar el Sector Cunicola



EL CORONAVIRUS EN EL SECTOR CUNÍCOLA: IMPACTO LIMITADO



ACTUALIDAD
ANULADO EL
SYMPOSIUM DE
CUNICULTURA DE
ASESCU



ENTREVISTA
JAVIER GÓMEZ,
PRESIDENTE
DE INTERCUN



El campo
es nuestro
mundo

Comprometidos con
la gente del campo

SUMARIO

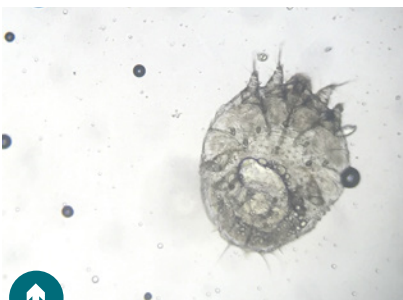


06

AL TANTO

El coronavirus en el sector cunícola: impacto limitado

Ángela Fernández, periodista agroalimentaria



26

SANIDAD Y BIOSEGURIDAD

Sarna en conejos

Dolores Nogales, Agustín Barragán, Laura Selva



30

GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN

Manejo de la ovulación en la reproducción de conejos

R.M. García-García, M. Arias Álvarez, A. Sánchez-Rodríguez, S. Mattioli, C. Castellini, P.L. Lorenzo, P.G. Rebollar

05 EDITORIAL

Juntos somos más fuertes

12 ENTREVISTA

ÁNGEL LUIS PÉREZ CEBRIÁN, cunicultor de la provincia de Teruel

JAVIER GÓMEZ, presidente de INTERCUN



16 ACTUALIDAD

NOTICIAS

ACTIVIDADES INTERCUN

SALUD Y NUTRICIÓN

La carne de conejo, aliada contra el coronavirus

OPINIÓN

La pandemia del coronavirus. Lecciones para el sector cunícola

34 LONJAS

36 RECETAS DE CONEJO

38 BOLETÍN DE CUNICULTURA INFORMA

Filavac

— La protección bien enfocada —

VHD K C+V

Cuidado con una segunda Cepa...



Filavac

— La protección bien enfocada —

Prepárese: vacuna frente a ambas, RHDV1 y RHDV2

Ceva Salud Animal, S.A. - Avenida Diagonal, 609 - 615, 9ª planta, 08028 - Barcelona

Teléfono: (+34) 93 292 06 60 / Fax: (+34) 93 292 06 69

www.ceva.com - ceva.salud-animal@ceva.com

Juntos, más allá de la salud animal



FILAVAC VHD K C+V suspensión inyectable para conejos. **Composición:** cada dosis (0,5 ml) de vacuna contiene: Virus de la enfermedad hemorrágica del conejo, cepa LPSV.2012 (cepa variante 2010, RHDV2), inactivad min. 1 DP90% Virus de la enfermedad hemorrágica del conejo, cepa IM507.SC.2011 (cepa clásica, RHDV1), inactivada min. 1 DP90%. **Ayudante:** Hidróxido de aluminio (Al(OH)₃) 0,35 mg **Especies de destino:** Conejos. **Indicaciones de uso:** para la inmunización activa de conejos a partir de las 10 semanas de edad, para reducir la mortalidad debida a la enfermedad hemorrágica del conejo causada por las cepas del virus de tipo clásica (RHDV1) y de tipo 2 (RHDV2). **Establecimiento de la inmunidad:** 1 semana. **Duración de la inmunidad:** 1 año. **Advertencias especiales:** Vacunar únicamente a animales sanos. No se dispone de información sobre el uso de la vacuna en animales ya seropositivos, incluidos los animales con anticuerpos derivados de la madre. Por lo tanto, en situaciones donde se espera un alto nivel de anticuerpos, el esquema de vacunación debe ser ajustado en consecuencia. **Reacciones adversas:** Muy frecuentemente: se puede observar un aumento temporal de la temperatura corporal de hasta 1,6 °C un día después de la vacunación. La inmunización puede ser seguida por una reacción local limitada (nódulo subcutáneo de hasta 10 mm de diámetro en el estudio de dosis doble) que puede ser palpable durante al menos 52 días y que desaparece sin tratamiento. **Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta gestación:** Durante un estudio de campo no se observó ningún caso de aborto tras la administración de la vacuna a animales gestantes. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Posología:** Una dosis (0,5 ml) por inyección subcutánea por animal. **Vacunación primaria:** a partir de la décima semana de edad. **Revacunación:** anualmente. Agitar suavemente antes y ocasionalmente durante la administración para mantener una suspensión homogénea. **Tiempo de espera:** Cero días. **Período de validez:** del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años. **Período de validez después de abierto el envase primario:** 2 horas. **Conservar y transportar refrigerado** (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. **Presentación:** 50 dosis: 1 vial con 25 ml de vacuna. 10 viales con 25 ml de vacuna. 200 dosis: 1 vial con 100 ml de vacuna. 10 viales con 100 ml de vacuna. **Dosis única:** 1 vial con 0,5 ml de vacuna. 5 viales con 0,5 ml de vacuna. 10 viales con 0,5 ml de vacuna. **TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN FILAVIE 20, La Corbière - ROUSSAY 49450 Sèvremoine FRANCIA** Tel: +33 2 41 75 46 16 **NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN 3535 ESP** Distribuido por Ceva Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal 609-615 08028 Barcelona España

EDITORIAL

JUNTOS SOMOS MÁS FUERTES

De todos los subsectores ganaderos, el cunícola es uno de los más pequeños. Si, por ejemplo, analizamos nuestra aportación a la renta agraria anual, el valor generado representa el 0,4% de toda la producción agraria y el 1% de la producción ganadera. En España contamos con unas 1.970 granjas comerciales y cerca de 45 mataderos dedicados a la carne de conejo. Sin embargo, el conjunto del sector genera en torno a 3.500 puestos de trabajo directos y muchos más indirectos, y nuestra contribución al desarrollo económico y social del mundo rural y a la vertebración del territorio en amplios espacios rurales es una evidencia.

Desde su creación en el año 2000, la Organización Interprofesional para Impulsar el Sector Cunícola (INTERCUN) ha tenido como objetivos principales propiciar la vertebración sectorial; estimular el consumo de carne de conejo e impulsar el bienestar animal, la sanidad ganadera y la seguridad alimentaria.

Para ello, la organización interprofesional ha venido trabajando en estas dos décadas de existencia en diferentes líneas de actuación relacionadas con la comunicación externa e interna con el propio sector. Así, se han realizado varias campañas de promoción directa, cofinanciadas por la Unión Europea; se han creado páginas web; se ha impulsado la creación de varios grupos operativos destinados a la investigación y se han organizado eventos, conferencias, etc. Ahora ha llegado el momento de dar un mayor impulso a la comunicación interna, reforzando los vínculos de la organización con todos sus asociados. Después de mucho meditar, y teniendo en cuenta la difícil situación que vivimos, desde el punto de vista sectorial y como país, por las consecuencias de la pandemia provocada por la COVID-19, se ha llegado a la conclusión de que lo más conveniente es sumar fuerzas.

INTERCUN quiere reforzar su comunicación interna y la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) dispone de la herramienta más adecuada: una estupenda revista técnico-científica, con contenidos muy interesantes para los cunicultores, con una dilatada trayectoria y mucho prestigio dentro del sector cunícola.

Con estas premisas, lo más inteligente es sumar esfuerzos y unificar en una misma publicación el contenido técnico de ASESCU con la información de interés para todo el sector cunícola que INTERCUN puede dar a conocer.



**INTERCUN QUIERE
REFORZAR SU
COMUNICACIÓN
INTERNA Y ASESCU
DISPONE DE LA
HERRAMIENTA MÁS
ADECUADA: UNA
ESTUPENDA REVISTA
TÉCNICO-CIENTÍFICA**

STAFF

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 Cunícola (INTERCUN)

Redacción:

Ceferino Torres, Pedro González, M^o Luz de
Santos, Elisa Otones, Beatriz Fernández, Marta
Fernández, Ángela Fernández, Manel González

Colaboradores:

D. Nogales, A. Barragán, L. Selva, R.M.
García-García, M. Arias Álvarez, A. Sánchez-
Rodríguez, S. Mattioli, C. Castellini,
P.L. Lorenzo, P.G. Rebollar

Maquetación:

Henar Comunicación Agroalimentaria.
Grupo Editorial Agrícola.
www.henarcomunicacion.com

Depósito legal: B-10700-1978

ISSN: 1696-6074 - 20200319