

“Ante las inmediatas perspectivas, por parte del Ministerio de Agricultura, de elaboración de un decreto de ordenación sanitaria y zootécnica de las explotaciones cunícolas, y de un registro de ganado selecto, es importante que a la administración lleguen las propuestas de los propios interesados. ¿Nos seguiremos quejando de que la Administración no tiene en cuenta a los Administrados? La ASESCU se ofrece como portavoz de la profesión y por lo tanto de los cunicultores que venden reproductores. Para esto es imprescindible conocer la opinión de las granjas.

En la última Asamblea general se decidió dar de nuevo publicidad a la Encuesta. Ahora ya sólo depende de las granjas interesadas. ¿Colaborarán esta vez?”.

Sin la colaboración de los asociados, la ASESCU no puede emprender el control previsto, no obstante publicamos la relación de GRANJAS QUE VENDEN REPRODUCTORES que tuvieron a bien remitir la Encuesta a esta asociación y a las que estamos agradecidos.

— **GRANJA CUNICOLA “ASTURMELO”**

La Cuesta, 3 y 4 - Tel. 36 26 72 y 32 16 59
Pervera-Carreño. Gijón (Oviedo)

— **PYGASA**

Avenida Alcalde Caballero, 4 - Tel. 29 23 10
Zaragoza

— **CUNIGREBEL**

Paseo Liberación, 51 - Tel. 47 11 19
Benicarló (Castellón)

— **MASALLES**

Dosrius, 38 - Tel. 229 58 47
Barcelona - 35

— **AIR - LIB**

Paseo Manuel Girona, 19, entresuelo 1ª: - Tel. 203 76 22
Barcelona - 34

CASO DEL VIRUS DESCONOCIDO QUE MATA A LOS CONEJOS

En Lleida (Lérida) se han vivido momentos de verdadero pánico por una serie de noticias aparecidas en la prensa periódica catalana bajo el título que “Un virus desconocido mata a los conejos” y que podrían haber repercutido en el consumo.

Para esclarecer al máximo dichas manifestaciones que calificamos de sensacionalistas y poco serias, publicamos tres noticias aparecidas en sendos periódicos, así como las respuestas que el Doctor Camps Rabadá, Presidente de la W.R.S.A. y Toni Roca, secretario de la ASESCU, han remitido a los medios de comunicación y también la carta que la Asociación ha remitido al Sub-Director General de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura.

Un extraño virus mata los conejos de Lleida

Por el momento no existe un tratamiento veterinario eficaz contra la enfermedad

Lleida.- Un nuevo virus ataca a los conejos de Catalunya desde hace unos tres años, sin que hasta el momento se haya encontrado la vacuna que pueda combatirlo. Los animales afectados mueren en un plazo de cuatro a diez días, presentando problemas del aparato respiratorio y con un debilitamiento general del organismo que facilita que sean atacados por otros gérmenes patógenos.

Josep Bassols, veterinario especializado en cuni-

cultura, que está investigando el virus en unos laboratorios privados de Girona, ha señalado a EL PERIÓDICO que la enfermedad provoca la muerte en casi el 100 por ciento de los animales afectados.

Ante la inexistencia de un tratamiento adecuado, se recomienda a los ganaderos que cuando el virus ataca a una granja se sacrifiquen los animales en cuanto presenten los primeros síntomas de la enfermedad.

CONFUSION INICIAL.

Los primeros casos de esta enfermedad se detectaron hace casi tres años, en el Empordà. Al principio se confundió con otra enfermedad de la cunicultura, la mixomatosis. Pero fue detectado un nuevo virus cuando los veterinarios observaron que los animales no respondían a las vacunas usuales. El señor Bassols ha manifestado que, antes de finalizar este año, las investigaciones podrían dar resultados positivos y obtenerse una vacuna eficaz. Por el momento, la única solución sigue siendo la de matar a los animales y enterrarlos.

Otra recomendación es la de no comprar conejas reproductoras en zonas que estén afectadas por el virus. En la actualidad la enfermedad se ha extendido a toda España, aunque las zonas más afectadas son Catalunya, Valencia y Aragón, que son, precisamente, las mayores productoras de conejos.

En Lleida se producen anualmente unos 6 millones de conejos y el total de Catalunya se eleva a quince millones.

PROLIFERAN LAS GRANJAS.

La proliferación de pequeñas granjas familiares hace muy difícil la obtención de una estadística exacta.

Las ventas de los quince millones de animales que se producen en Catalunya suponen un movimiento económico de unos seis mil millones de pesetas al año.

La mayoría de los conejos producidos en Catalunya se destinan al consumo interior, aunque también se envían animales sacrificados a Euskadi y Madrid.— **A. Trujillo.**

*EL PERIODICO
Martes, 18 de mayo de 1982*

UN VIRUS DESCONOCIDO PONE EN PELIGRO LA CUNICULTURA EN LAS TERRES DE LLEIDA

- **La producción, que va en aumento, representa un cincuenta por ciento de Catalunya**
- **La enfermedad es desconocida en medios oficiales**

De nuestra Redacción por Ramon MESULL

Un virus desconocido está poniendo en peligro la producción de cunicultura en las terres de Lleida, una producción que con un total de 8.250.000 conejos sacrificados el pasado año representa un 39'5 por ciento de la producción catalana. La enfermedad, que es desconocida en esferas oficiales, está siendo investigada en laboratorios privados aunque de momento sin resultados positivos. Las muertes a causa del virus no suponen por ahora una epidemia incontrolada, aunque en un próximo futuro, constituirá un serio peligro para la supervivencia de un negocio que se está extendiendo considerablemente en las terres de Lleida.

HACE UN PAR DE AÑOS.

Hace aproximadamente un par de años que se detectaron los primeros casos en las comarcas de Lleida. En un principio, se creyó -ya que los síntomas son parecidos-, que se trataba de mixomatosis, conocida vulgarmente como la enfermedad de la "cabeza grande", o de la peste de los conejos. Sin embargo, pronto se comprobó que los animales afectados no respondían a la vacunación de mixomatosis. La vacuna para curar esta última enfermedad es sumamente efectiva. Sin embargo, los conejos afectados de esa extraña enfermedad, se morían igualmente.

Fue entonces cuando se empezó a investigar sobre esa enfermedad todavía hoy desconocida. De momento, se ha podido aislar el virus que por otra parte es muy parecido al de la mixomatosis. Este hecho hace creer, en un principio, que pueda tratarse de una variación del virus de la mixomatosis, pero esta teoría fue desechada cuando se comprobó que atacaba al aparato respiratorio de los conejos, circunstancia que no se produce en los animales afectados de mixomatosis.

"La enfermedad desconocida se diferencia exteriormente de la mixomatosis en que en ésta última los animales afectados presentan bultos en la oreja", señala a LA MAÑANA el veterinario Isidre Camprubí, quién añade que el virus desconocido ataca intensamente a los pulmones.

PREVENCION.

Como medida preventiva se aconseja que las reproductoras procedan de la misma explotación y que en caso de adquisición de otras nuevas, se realice con las máximas garantías de sanidad y que desde luego es imprescindible mantenerlas en cuarentena antes de mezclarlas con las que ya existen en la explotación. La procedencia de animales de otros lugares constituye, sin duda, la primera fuente de contaminación", indica Isidre Camprubí.

En caso de que el virus esté ya ubicado en la explotación, se debe eliminar a los animales enfermos enterrándoles a gran profundidad para que los perros no tengan acceso a los cadáveres y los desentierren. Otra medida aconsejable es la ventilación intensa en las instalaciones de la granja.

Se han mantenido contactos con autoridades sanitarias de Francia, aunque los resultados han sido negativos ya que la enfermedad es desconocida en este país. La solución parecía estar en un principio en Estados Unidos, primer país en investigación ganadera, sin embargo, la cría y consumo de conejos tiene muy poca incidencia en ese país.

La cunicultura va en aumento en las terres de Lleida. Existen dos tipos de explotación, la industrial, que empieza a ser considerable, y la familiar, que es la que más predomina. La cría y explotación de conejos aumenta en aquellas partes de las comarcas de Les Garrigues, Segarra y

Noguera, donde la agricultura no es demasiado productiva, utilizándose la cria de conejos como complemento para la explotación familiar agraria.

El mercado del consumo, de conejos se reduce prácticamente, a Catalunya, aunque, últimamente, tiende a extenderse hacia la meseta castellana, siendo Madrid, en estos momentos, un gran consumidor de carne de conejo. Lleida representa con una producción estimada en 70.000 reproductoras, el 50 por ciento de la producción catalana.

OFICIALMENTE SE DESCONOCE.

Por su parte, el señor Aymerich, responsable de Sanidad Animal en Lleida, ha manifestado a este periódico su desconocimiento sobre la existencia de esta enfermedad.

"De todas maneras, espero que cuando el virus sea tipificado, se me comunique oficialmente, para actuar en consecuencia". El propio señor Aymerich reconoce que la iniciativa privada va muy por delante en materia de investigación que la propia Administración. "Soy consciente que la producción de conejos va cada día en aumento en Lleida y pronto será una industria a tener en cuenta, por eso estoy interesado en realizar un inventario oficial de las existencias lo mismo que hemos hecho con el resto del ganado".

LA MAÑANA
Miércoles, 28 de abril de 1982

Lleida: un virus desconocido mata a millones de conejos

Mas de ocho millones de conejos, lo que representa al 40 por ciento de la producción total catalana, tuvieron que ser sacrificados el pasado año en Lleida a causa de un misterioso virus, cuyo antídoto no ha sido encontrado todavía. La administración se ha visto adelantada en las investigaciones por centros privados.

J.C. MIRANDA

Lleida.- Un virus desconocido está poniendo en peligro la producción de cunicultura en Lleida y sus comarcas. El pasado año tuvieron que ser sacrificados un total de 8.200.000 conejos afectados de dicho mal, lo cual representa el 39'5 por ciento de la producción total catalana.

El mal, que hasta ahora es desconocido oficialmente, ha sido descartado como de una variedad de la mixomatosis o la enfermedad de la "cabeza grande", como se la conocía popularmente. El sector de la cunicultura en Lleida se halla realmente alarmado porque la enfermedad se extiende y no parece encontrarse un antídoto válido para ella.

El mal viene detectándose desde hace un par de años y con una progresión alarmante. Al principio se pensó en la mixomatosis, pero pronto se comprobó que los conejos no respondían a la vacuna contra esa enfermedad. La mortandad seguía produciéndose cuando esa vacuna ya había demostrado alcanzar unas cotas de efectividad realmente notables. A partir de ahí comenzó la investigación privada.

DESTRUYE LOS PULMONES.

De momento, ya se ha podido aislar el virus, que por otra parte tiene características similares al de la mixomatosis. En principio, esta circunstancia hizo creer que se trataba de alguna variedad de la peste del conejo, pero esta teoría fue desechada cuando se comprobó que también atacaba al aparato respiratorio de los animales, circunstancia que no se produce en los conejos afectados por la dolencia de la "cabeza grande".

"La enfermedad desconocida se diferencia de la mixomatosis exteriormente en que en esta última los animales afectados presentaban bultos en las orejas, mientras que el virus sólo ataca a los pulmones", declaró el veterinario Isidro Cambrubí, que está investigando el desarrollo del mal.

MEDIDAS PREVENTIVAS.

Como que las últimas investigaciones realizadas no han aportado prácticamente nada nuevo, y durante el tiempo en que se está buscando un antídoto válido, lo único que puede hacerse es aconsejar una serie de medidas preventivas. La primera y principal es mantener en cuarentena a las productoras recién adquiridas, antes de mezclarlas con las demás. Ello se explica dadas las fundadas sospechas de que la procedencia de animales de otros lugares parece constituir la primera fuente de esta extraña contaminación. Ello al menos es lo que ha podido constatarse a lo largo de estos últimos meses, según las opiniones de los mismos propietarios de criaderos.

Otra de las medidas preventivas, sencilla y rápida de efectuar, es enterrar a gran profundidad los animales afectados por la enfermedad o muertos a resultas de ellas. El fin de esta medida es impedir el acceso a los conejos enfermos por parte de perros u otros animales, que podrían desenterrarlos y propagar así aun más la enfermedad.

Finalmente se aconseja también que en las instalaciones de las granjas correspondientes se procure mantener una ventilación intensa, a fin de disminuir en lo posible el "caldo de cultivo" del virus.

De momento, éstas son las únicas medidas que se pueden adoptar, hasta que no logre descubrirse el antídoto contra esta especie de "colza de los conejos".

LA ADMINISTRACION NO SABE NADA.

Ramón Aymerich, responsable de Sanidad Animal en Lleida, ha manifestado su desconocimiento sobre la existencia de esta enfermedad "de todas maneras, espero que cuando el virus sea tipificado se me comunique oficialmente para actuar en consecuencia. Las propias fuentes oficiales de Sanidad han asegurado que la iniciativa privada va muy por delante en materia de investigación que la propia Administración". "Soy consciente que la producción de conejos está aumentando cada día más en Lleida y dentro de poco será una industria a tener en cuenta. Por esto estoy más interesado en realizar un inventario oficial de las existencias en materia de conejos, lo mismo que hemos hecho con el resto del ganado", manifestó.

EL NOTICIERO UNIVERSAL
Jueves, 29 de abril de 1982.

LOS CONEJOS DESMIENTEN UNA NOTICIA

En "El Noticiero Universal" del 29 de Abril, (pag. 5) aparece un largo escrito con el espectacular título de "Lleida: Un virus desconocido mata a millones de conejos", indicando a continuación que mas de 8 millones de conejos tuvieron que ser sacrificados (40 por ciento de la producción de Catalunya).

El escrito de J.C. Miranda merecería muchas críticas que desbordarían este escrito, simplemente quiero resaltar que es un descarado plagio de una noticia del día anterior del diario "La Mañana", página 11, firmada por Ramón Mesull. Pero no es el plagio lo que quiero descubrir, sino el error grave de transcripción.

En "La Mañana" se lee en el primer párrafo: (día 28). "Un virus desconocido está poniendo en peligro la producción de cunicultura en les terres de Lleida, **una producción que con un total de 8.250.000 conejos sacrificados** el pasado año, representa un 39'5 por ciento de la producción catalana".

En "El Noticiero Universal" en primer párrafo dice: (día 29) "Un virus desconocido está poniendo en peligro la producción de cunicultura en Lleida y sus comarcas. El pasado año **tuvieron que ser sacrificados un total de 8.200.000 conejos afectados de dicho mal**, lo cual representa el 39'5 por ciento de la producción catalana".

En el resto de párrafos es parecido el plagio y los grandes errores de transcripción.

Existe un nuevo virus y es objeto de intenso estudio por los técnicos especialistas, lo mismo que existen variaciones en los virus de la gripe humana y no producen éstos tal polémica.

Son gran mayoría las granjas cunícolas de Lérida y de otras provincias, con conejos no afectados por la enfermedad. Como todo animal, el conejo tiene posibilidad de contraer enfermedades, incluso menos que otros por las excelentes operaciones ganaderas que ya existen en España, y las canales de conejo llegan al mercado con plena garantía de higiene y salubridad.

Ante el escrito de "La Mañana" no podemos presentar crítica, aunque puede afectar al sector al crear confusión al consumidor, pero reconozco que es una noticia y soy partidario de la libertad de expresión.

Sí que criticamos severamente, y lo digo en nombre de todos los cunicultores y personas relacionadas con esta producción ganadera, al escrito de "El Noticiero Universal" por resaltar la confusión del autor que tomó por conejos muertos por la enfermedad a los que cada año son sacrificados en la provincia, primera en España en producción, en número de mataderos autorizados y en avances tecnológicos. Esta su gran confusión hizo realmente alarmante la "noticia" y ha sido divulgada por radio y T.V. circuito catalán, que yo sepa, pudiendo afectar seriamente a esta producción cárnica, que por sus características debieran promocionarse y no desprestigiarse.

Los periodistas tienen una gran responsabilidad al facilitar o destacar noticias y responsabilidad punible si son grandemente falseadas.

Los "conejos" de Lérida y del resto de España desmienten una noticia.

Jaime Camps Rabadá

Veterinario

Presidente de la Asociación Mundial de Cunicultura Científica

UNA NUEVA FORMA DE MIXOMATOSIS Una enfermedad respiratoria es su expresión

El virus que mata los conejos en Lérida

La prensa se viene haciendo eco de una nueva enfermedad de los conejos en Lérida. Es importante no caer en el engaño y es honesto no crear sensacionalismo y más cuando éste va a repercutir en la producción cunícola, ya no solo de "Les Terres de Lleida", sino también de otros pueblos de España.

Vamos al grano. Todo cunicultor sabe que cuando en su granja aparece un pequeño aviso de Mixomatosis lo que debe hacer es eliminar automáticamente el animal afectado, destruyéndolo, identificar la desinsectación y la desinfección total del local. Con esta práctica, realizada a tiempo, el virus de la Mixomatosis no puede seguir manifestándose, y el contagio desaparece.

A finales del año 1979, recuerdo haber observado en una granja de Valencia una manifestación que podía estar relacionada con la Mixomatosis pero que presentaba un cuadro bronco-neumónico muy espectacular. Ante la duda envié animales a un conocido laboratorio para que aislaran los gérmenes causantes de tal patología y el resultado fue que se trataba de un virus muy parecido al de la Mixomatosis pero no exactamente el mismo. Buscando posibles causas se advirtió que los animales habían sido vacunados con un virus homólogo de Mixomatosis, entrado clandestinamente de Francia.

Al año siguiente, 1980, la empresa francesa que había lanzado una vacuna contra la mixomatosis con el virus homólogo, enviaba a los medios de información un comunicado, el cual la Asociación Española de Cunicultura, ADESCU, divulgó a través de su Boletín de Cunicultura, que se envía a los asociados y a las revistas técnico-ganaderas del País.

No es raro, por las causas que sean, la aparición de formas atípicas de los virus (mixomatosis en este caso).

Las medidas a tomar deben ser las mismas que en el caso de una exaltación de mixomatosis; intensificando la observación de los animales que deben ser eliminados rápidamente cuando aparecen los primeros síntomas que suelen ser un enrojecimiento de los párpados.

TONI ROCA

Secretario de la Asociación Española de Cunicultura.

Comunicado de IFFA-MERIEUX

Aparecido en la revista francesa "Cuniculture" de julio-agosto 1980.

La mixomatosis es una enfermedad estacional que se mantiene durante el invierno en los conejos silvestres y aparece en las granjas durante los meses cálidos y húmedos, gracias a la proliferación de los mosquitos y otros insectos picadores.

La sintomatología de la mixomatosis del conejo, es hasta tal punto conocida que parece inútil su descripción: horrible aspecto, hinchado, fisionomía leonina y numerosos mixomas repartidos por todo el cuerpo, que pueden dar lugar a ulceraciones a nivel de las mucosas oculares, bucales o genitales, constituyen la clave de los síntomas clásicos.

El interés suscitado por la puesta a punto por parte de los profesores Saurat y Gilbert, de la cepa homóloga SG-33, capaz de conferir a los reproductores adultos una inmunidad de larga duración, da testimonio de la grave incidencia de esta enfermedad de reaparición cíclica.

Después del lanzamiento de esta vacuna, en septiembre de 1979, varios millones de dosis han sido utilizadas sin ninguna dificultad. Mientras tanto, se ha manifestado, en algunas explotaciones, una reacción postvacunal intensa, de carácter predominantemente respiratorio.

De los exámenes efectuados en pleno episodio reaccional, se ha conseguido aislar el virus, identificándolo como virus mixomatoso patógeno. El aspecto remarcable de este descubrimiento, es la puesta en evidencia de una enfermedad que afecta con mayor incidencia la mucosa nasal y ocular (rinitis, conjuntivitis) y que se puede propagar de conejo a conejo sin necesidad de agentes vectores.

La reproducción experimental de esta afección y la contaminación obtenida de los testigos-contacto, cambian los datos epidemiológicos tradicionales de la transmisión del virus salvaje por los agentes vectores. Es necesario recordar, la condición juzgada hasta ahora necesaria, para la contaminación de los conejos, y que era la presencia de insectos picadores responsables de las epizootias en los conejares domésticos durante los meses cálidos, mientras que las pulgas de las madrigueras, eran susceptibles de mantener la infección en los conejos silvestres en invierno, y propagarla en la primavera sobre los gazapos al salir del nido.

El conejo inoculado por el virus mixomatoso respiratorio, presenta un mixoma primario de débil intensidad con generalización cutánea discreta, mientras que se manifiestan abundantes secreciones purulentas, oculares o nasales, específicas o complicadas de infecciones bacterianas secundarias de Pasteurella o Bordetella. Un examen efectuado en las granjas con problemas respiratorios (en ausencia de toda intervención vacunal contra la mixomatosis), ha permitido poner igualmente en evidencia, un virus mixomatoso.

Esta observación permite, por otra parte, explicar la evolución constatada desde varios años, de una mayor exaltación de los problemas respiratorios y la aparición de la mixomatosis, cada vez más precoz, al final del invierno o la entrada de la primavera.

De esta manera, una forma atípica de mixomatosis respiratoria, se debe juntar necesariamente al estudio de esta afección. El carácter difusible en ausencia de vectores, otorga a esta entidad una novedad en patología cunícola e impone una nueva consideración profiláctica.

En función de estos elementos, IFFA-MERIEUX ha tomado la decisión de suspender la venta de vacunas SG-33, y de proceder a un nuevo estudio hasta conocer mejor esta entidad patológica.

Es imposible actualmente, fijar la duración y conclusiones de estos trabajos, aunque las diferentes etapas y avances serán, por supuesto, comunicados.

A la espera del resultado de estos trabajos, IFFA-MERIEUX, reemprende la comercialización del virus SHOPE, haciendo incapié en el interés del método de vacunación subcutánea en la oreja facilitado por el empleo del Dermojet.



ASOCIACION ESPAÑOLA DE CUNICULTURA

RAMA ESPAÑOLA DE LA ASOCIACION CIENTIFICA MUNDIAL DE CUNICULTURA (W.R.S.A.)

SECRETARIO:
TONI ROCA CASANOVAS

Muralla del Tigre, 12 - Teléf. 7901554
M A T A R O (Barcelona)

Ilmo. Sr. Miguel Angel Diaz Yubero
Subdirector general de la Sanidad Animal
Ministerio de Agricultura
MADRID

Ilustrísimo señor:

Reunida la Junta Directiva el día 14 de Junio de 1982 y comentada la problemática aparecida en cunicultura de un nuevo proceso respiratorio mixomatoso, a V.I. con todo respeto le INFORMA que parece ser se sigue comercializando ilegalmente en España, vacuna contra la Mixomatosis elaborada con el virus homólogo.

Dándole de antemano las gracias por la atención prestada, le saludamos muy cordialmente.

Secretario.