

Bienestar animal, sin la ciencia no hay espacio para el debate

Un informe sin efectos legislativos aprobado en la Comisión del PE propone a los Estados miembros que favorezcan una transición de jaulas a parques abiertos y otro tipo de soluciones en bienestar animal para los conejos. El sector apoya el bienestar actual de los conejos en granja y sacrificio, avalado en criterios científicos, pues considera que es preciso avanzar en el cumplimiento estricto de la legislación actual en vez de sacar nuevas normativas. Insisten en que la estrategia europea de bienestar animal actual es lo que establece. La incorporación de normas que supusieran costes añadidos pondría en peligro la viabilidad de muchas explotaciones cunícolas. Aun sí, el sector se apoya en investigaciones en bienestar animal para profundizar en la mejora del bienestar de los animales en explotación y sacrificio.

CÉSAR MARCOS
PERIODISTA AGROALIMENTARIO

Las jaulas para conejos no son cárcel, sino protección”. Así se titula un artículo que escribió el veterinario Jaume Camps Rabadà, primer presidente de la Asociación Española de Cunicultura (Asescu) en 1976 y de la Internacional World Rabbit Science

Association (1980), además de Académico de Honor en la Academia de Ciencias Veterinarias de Cataluña (2014). Se trae a colación, porque el bienestar animal vuelve a estar en el punto de la diana.

El pasado 25 de enero, la Comisión de Agricultura de la Eurocámara votó el proyecto del informe del eurodiputado alemán Stefan Eck, del Grupo Confederal de la Izquier-

da Unitaria Europea/Izquierda Verde Nórdica, sobre las normas mínimas para la protección de los conejos de cría.

¿TRANSICIÓN A OTRAS SOLUCIONES DE BIENESTAR ANIMAL?

“He visto, alarmado, los movimientos de muchas personas que, en bue-

na fe y mejores propósitos, están intentando sean eliminadas las jaulas para criar conejos. De conseguirlo, y siento tener que avisarles, lo que se conseguiría es que fuesen criados en el suelo, sea con los añadidos que se quiera, pero siempre los animales saldrán perdiendo, por los serios problemas que padecerán, y por aumentarles grandemente su mortandad”, decía Camps en el artículo de referencia.

Pues bien, el informe aprobado en la Comisión de la Eurocámara por 29 votos a favor, 7 en contra y 9 abstenciones propone a los Estados miembros que favorezcan una transición de jaulas a parques abiertos y otro tipo de soluciones en bienestar animal para los conejos.

“Sin embargo, la enmienda que proponía una legislación europea que fije unos estándares mínimos obligatorios para los conejos fue rechazada por un solo voto”, señala Victorio Manuel Collado, técnico de Ganadería de Cooperativas Agro-alimentarias. 22 votos en contra frente a 21 votos a favor.

Elaborado el segundo trimestre del año pasado, el informe de Eck demuestra un gran desconocimiento sobre la producción de conejos, realizando juicios de valor injustificables en un texto que emana del Parlamento Europeo (PE), coinciden varios testimonios consultados del sector. En el texto se vierten acusaciones muy graves de incumplimiento por parte de los cunicultores de los preceptos europeos de bienestar animal, sin ofrecer ningún dato, “sin pruebas ni base científica, se ponía en evidencia y minusvaloraba el trabajo de los técnicos y veterinarios como garantes de la salud y la correcta alimentación de los conejos”, apunta Collado.

También no se hace mención a los contrastados problemas sanitarios y de bienestar animal que se originan en los sistemas de cría alternativos, según M^a Concepción Cervera, catedrática en Alimentación Animal de la Universitat Politècnica de Valèn-

“La enmienda que proponía una legislación europea que fije unos estándares mínimos obligatorios para los conejos fue rechazada por un solo voto”.

Victorio Manuel Collado. Cooperativas Agro-alimentarias

cia, además de coordinar un proyecto sobre bienestar animal, enmarca dentro de un convenio de colaboración que tiene la Interprofesional cunícola INTERCUN con el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

LA VOZ DE LA CIENCIA NO SE HIZO ESPERAR

Un reputado investigador francés François Lebas, director honorario de investigación en el INRA respondió de inmediato al informe de Eck. Lebas afirmaba que mucho de lo sugerido en el texto del eurodiputado es científicamente cuestionable y argumentaba científicamente por qué es absolutamente necesario posponer toda decisión legislativa en relación con el bienestar del conejo de granja. Una gran mayoría de investigadores europeos asintió al informe respuesta de Lebas. “Este es un estudio centrado, bien hecho y fundamentado, a diferencia del de Eck”, indica Cervera. “Hay errores graves. No se puede legislar a golpe de opinión y por presión de *lobbies*”. Recurrimos al artículo de Jaume Camps: “Puede parecer una exageración, pero está confirmado, por los muchos años que se inició su uso, por la decisión de los cunicultores que vieron era el único sistema de criarlos (y no son tontos ni desean que enfermen y mueran...), y por los cientos de comprobaciones hechas científicamente, y en sus resultados que, en ninguna, obtuvieran un mejor resultado, en confort, en productividad, (...)”.

Mariluz Santos, coordinadora de

INTERCUN, recalca que “nos encontramos en el informe de Eck frente a una total falta de evidencia científica para apoyar los argumentos utilizados. Por lo tanto, hacemos un llamamiento para que se reconozcan las verdaderas condiciones actuales de la cría de conejo y los progresos realizados para hacerlas evolucionar”.

LO QUE EL BIENESTAR ANIMAL GARANTIZA HOY EN DÍA

En 2005, un dictamen científico sobre las condiciones de cría de los conejos preparado por expertos designados por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) señaló los beneficios de la jaula en términos de salud y bienestar de los animales. “El sector europeo trabaja continuamente en el desarrollo de la jaula: un tamaño adaptado de malla, el uso de reposapatas, jaulas diseñadas según las recomendaciones de la EFSA, el desarrollo de un método de evaluación del bienestar (indicadores) constituyen avances significativos”, cuenta Collado de Cooperativas Agro-alimentarias.

También el sector a nivel europeo sostiene que se han realizado grandes esfuerzos para reducir el uso de antibióticos en granjas de conejos con resultados positivos. Por ejemplo en Francia, con la aplicación de indicadores de seguimiento de los tratamientos, usado por los criadores en cada lote: reducción de un 19% de la exposición de los conejos entre 2010 y 2014 (ANSES).

Los parques colectivos son utilizados por algunos ganaderos para los

“El bienestar animal de los conejos no es malo en la actualidad. En el alojamiento colectivo que se baraja poner en marcha, no hay evidencias que mejoren el bienestar en madres reproductoras”.
M^a Concepción Cervera.
Universitat Politècnica de València



animales después del destete, pero hasta la fecha no han demostrado ser una solución de alojamiento satisfactoria, se cita en una carta de las asociaciones cunícolas europeas, entre ellas INTERCUN, a los europarlamentarios. “La investigadora Cervera destaca que “el bienestar animal de los conejos no es malo en la actualidad. No hay problemas graves como se encontraron en otras ganaderías. En el alojamiento colectivo que se baraja poner en marcha, no hay evidencias que mejore el bienestar en madres reproductoras”. Ya se crían conejos de cebo en jaulas colectivas en la mayoría de los países. Criar conejas en grupos a menudo conduce a una mayor agresividad entre ellas, con un mayor riesgo de lesión y el rápido desarrollo de enfermedades, reza la misiva al PE por parte de las organizaciones cunícolas del Viejo Continente. “En esa situación, el bienestar animal cae en picado”, según Cervera.

Además, desde el punto de vista comercial, el nicho de mercado de carne obtenida de animales criados en parques es poco significativo y no crece porque el cliente debe aceptar el costo adicional del modo de producción.

INVESTIGACIÓN A PLENO PULMÓN

La actividad investigadora en mejorar el bienestar animal es intensa y también lo es para el sector el respeto de las condiciones de trabajo de los criadores y la sostenibilidad económica de cada uno de los agentes de la producción cunícola. INTERCUN considera que es preciso realizar una investigación profunda que determine qué cambios son necesarios. Desde el punto de vista comercial, el sector asegura que el nicho de mercado de carne obtenida de animales criados en parques es poco significativo y no crece porque el cliente debe aceptar el costo adicional del modo de producción.

“La incorporación de normas que supusieran costes añadidos pondría en peligro la viabilidad de muchas explotaciones”, subraya Mariluz Santos. En lugar de imponer una nueva regulación a un sector de conejo ya en crisis, las organizaciones cunícolas europeas proponen basarse sobre los conocimientos científicos más recientes para apoyar a los ganaderos a mejorarse de forma continua, mediante el uso de guías de buenas prácticas. Está el ejemplo

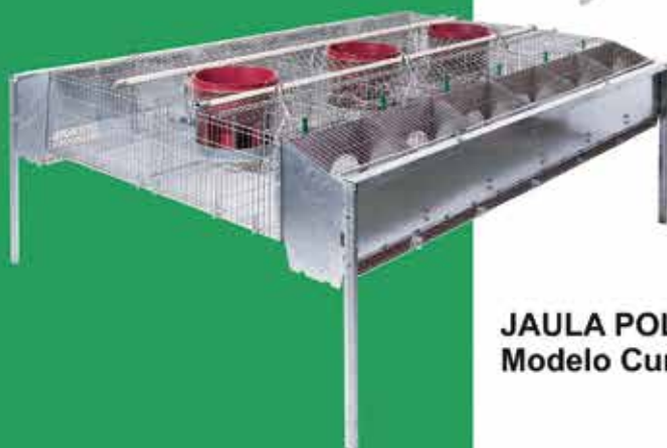
de Italia, que ha puesto en marcha unas líneas directrices sobre bienestar en la cría de conejos en base a las recomendaciones de la AESA en 2014 con el Ministerio de Salud. En España, “INTERCUN ha trabajado en ello también: una guía de buenas prácticas en bienestar animal cunícola y sigue profundizando en la mejora del bienestar de los animales en explotación y sacrificio”, explica la coordinadora de la Interprofesional.

Dos últimos apuntes. El sector lo tiene claro: La prohibición del uso de jaulas conduciría al fin de la producción de conejos en Europa y a la dependencia de carne de conejo procedente de terceros países. “No obstante, la carne de conejo es parte del patrimonio gastronómico y cultural de muchos países del sur y del este de Europa y queremos mantener esta tradición de producción y de consumo”, enfatiza Mariluz.

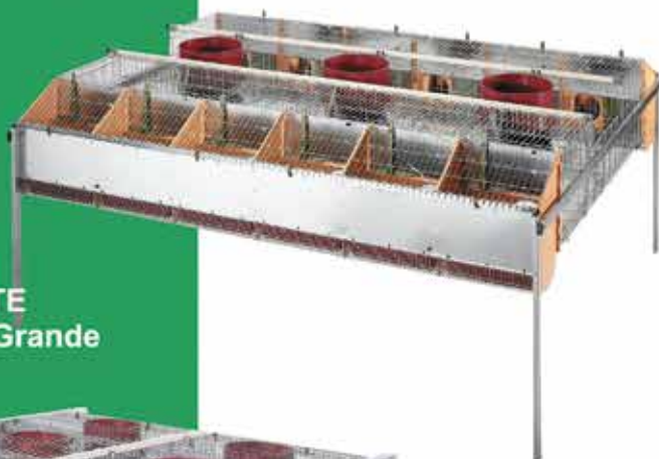
Las organizaciones europeas como INTERCUN siguen trabajando de cara al plenario de la Eurocámara que votará el informe de Eck, una vez pasado por la Comisión, para que se puedan incorporar mejoras y no se incorporen enmiendas que puedan perjudicarles.



JAULA POLIVALENTE
Modelo Cuni-Galaxy H-G/Grande



JAULA POLIVALENTE
Modelo Cuni-12 H-G/Grande



JAULA POLIVALENTE
Modelo Euro-7 H-G/Grande



JAULA REPOSICIÓN
Modelo Cuni-32 R-30

