

LA NORMA DE CALIDAD DEL IBÉRICO: ANÁLISIS DE LA OPINIÓN DE GANADEROS E INDUSTRIALES MEDIANTE TÉCNICAS CUALITATIVAS

Ortiz¹, A., Carrillo², N., A., Escribano², M. y Gaspar², P.

¹Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX-La Orden), Ctra. A-V, Km372, 06187 Guadajira, Badajoz, 06187 ²Departamento de Economía, Universidad de Extremadura, Av. de Adolfo Suárez, s/n, 06007 Badajoz; alberto.ortiz@juntaex.es

INTRODUCCIÓN

El sector porcino ibérico tiene una gran importancia económica dentro de la producción ganadera en regiones del suroeste español. En estas regiones se localizan un gran número de explotaciones porcinas con características diferentes y también una importante industria de transformación de muy diversa capacidad y orientación comercial. Desde el año 2014, la Norma de Calidad de carne, jamón, paleta y lomo curado de cerdo ibérico (RD 4/2014) rige la producción y comercialización de la carne y productos cárnicos. En la actualidad algunos de esos industriales y ganaderos están exigiendo cambios en esta Norma de Calidad. Estos cambios van en diferentes direcciones dependiendo de sus características ya que, en muchos casos hay intereses divergentes. Por ello, se ha desarrollado un trabajo de investigación cualitativa cuyo objetivo ha sido conocer la percepción de los ganaderos e industriales del sector porcino ibérico sobre la aplicación de la actual la Norma de Calidad, con el fin de identificar las limitaciones y oportunidades para la comercialización de los productos ibéricos en el entorno actual.

MATERIAL Y MÉTODOS

Para ello, se realizaron 14 entrevistas en profundidad a ganaderos e industriales del sector Ibérico de diferentes características (tamaño, tipo de producción; ciclo cerrado o solo engorde para ganaderos y productos frescos, curados o ambos para industriales, categoría de producto vendidos, plan de mercado; local, nacional o internacional) durante los meses de octubre a diciembre de 2018 estructuradas en cinco partes, incluyendo preguntas similares para ambos, pero en algunos casos con ciertas especificaciones para cada uno de los actores; tipo de ganadería/Industria, opinión sobre aspectos recogidos en la Norma de Calidad (RD 4/2014), estacionalidad de la producción y demanda de los productos ibéricos, y propuestas de mejora para el sector. Una vez realizadas las entrevistas, las grabaciones se transcribieron y la información se procesó mediante un análisis de contenido (Taylor y Bodgan, 1986), el cual se fundamenta en obtener inferencias válidas y aplicables a partir de los textos (Neri de Souza *et al.*, 2011). Para este análisis se utilizó el programa webQDA, estableciendo un sistema de árbol con categorías “a priori” y un sistema de códigos “emergentes” vinculados a cada categoría.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados mostraron consenso entre la mayoría de los participantes en aspectos como el mantenimiento de la base racial 100% ibérica de las reproductoras, los requerimientos de peso y edad al sacrificio de la categoría “Montanera” y los tiempos de maduración de los productos curados. Por otro lado, existieron discrepancias en las categorías “cebo” y “cebo de campo”, estando la visión de industriales y ganaderos orientada a la reducción de la edad al sacrificio en la primera y en la distinción de las condiciones de producción de la segunda.

CONCLUSIÓN

El presente estudio de investigación cualitativa mostró consenso entre las partes interesadas en aspectos que tienen un impacto en la rentabilidad, el rendimiento de la producción y la calidad del producto final, y permitió identificar aspectos clave para futuras modificaciones potenciales en la actual Norma de Calidad.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Real Decreto 4/2014. MAGRAMA
- Taylor, S. J. & Bogdan, R. 1986. Introducción a los métodos cualitativos. Paidós
- Neri de Souza, F., Costa, A.P., Moreira, A. 2011. Análise de Dados Qualitativos Suportada pelo Software WebQDA, in VII Conferência Internacional de TIC na Educação: Perspetivas de Inovação.

Agradecimientos: RTA2015-00002-C04-03 proyecto financiado por INIA-EAI y fondos FEDER