

Perspectivas del cebo de terneros de la raza Tudanca en Cantabria: aplicación del método Delphi

Ibán Vázquez¹, Ana Olaizola², Helena Resano², Emma Serrano¹, Fátima Gomez¹, Marcos Domínguez^{1,3}

¹Centro de Investigación y Formación Agrarias. Gobierno de Cantabria. ibanvazquez@cifacantabria.org

²Departamento de CC. Agrarias y del Medio Natural. Universidad de Zaragoza

³European Commission. Joint Research Centre.

Raças autóctones, multifuncionalidade e especialização produtiva

INTRODUCCIÓN

La Tudanca es una raza bovina autóctona de Cantabria en peligro de extinción (R.D. 2129/2008), incluida en la IGP “Carne de Cantabria”¹⁻². La comercialización bajo este distintivo es reducida y la mayoría de animales se venden con menos 6 meses de edad para acabarse en otras regiones³.

El objetivo de este trabajo es determinar las expectativas, motivaciones y factores que según un grupo de expertos pueden condicionar la disposición de los ganaderos de esta raza a cebar y así obtener un producto regional de calidad diferenciada.

MATERIAL Y MÉTODOS

El material utilizado fueron 38 entrevistas con expertos (18 productores, 8 industria y 12 distribución), empleando el método Delphi⁴⁻⁵.

La selección de los 18 ganaderos se hizo considerando el tamaño de las explotaciones (3 >100 UGM, 8 entre 50 y 100, 7 <50) y la comarca (9 Saja-Nansa, 2 Costa Occidental, 4 Besaya, 2 Campoo, 1 Pas-Miera-Pisueña). Los 20 no ganaderos fueron los responsables de 5 salas de despiece, 3 mataderos, 2 cadenas de distribución, 6 carnicerías y 4 restaurantes.

El cuestionario Delphi consta de cuatro bloques: A-análisis DAFO del vacuno de carne de razas autóctonas en Cantabria; B-calidad de la carne; C-atractivo de la carne para el consumidor; D-rentabilidad y atractivo del cebo de terneros Tudancos hasta los 10 meses.

Para comparar las opiniones de los expertos se realizaron análisis de estadísticos descriptivos, la prueba no paramétrica **H de Kruskal-Wallis** y el test de 2 muestras independientes **U Mann Whitney**.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La principal **debilidad** del vacuno de carne de razas autóctonas en Cantabria es la no diferenciación dentro de la IGP “Carne de Cantabria”. La principal **amenaza** es el deterioro de las superficies de pastos comunales (más importante para los ganaderos). La principal **fortaleza** es la alta calidad de la carne y la principal **oportunidad** el incremento en los puntos de venta de productos de calidad diferenciada (Figura 1).

Un 79% de los expertos se consideraron familiarizados con aspectos de manejo que pueden influir sobre la calidad de la carne de terneros cebados. Los más importantes fueron **reducir el estrés del animal previo al sacrificio** y **niveles elevados de grasa intramuscular**. Un 60% de ellos se mostró partidario de realizar modificaciones en los requisitos de la IGP, como la **introducción de una normativa específica para razas autóctonas** y la **diferenciación de su carne** con un sello distintivo (Tabla 1).

Según los expertos, el consumidor cántabro promedio concede una mayor importancia a la hora de comprar carne al **asesoramiento del carnicero**, al **aspecto del establecimiento**, a la **terneza** y al **precio**.

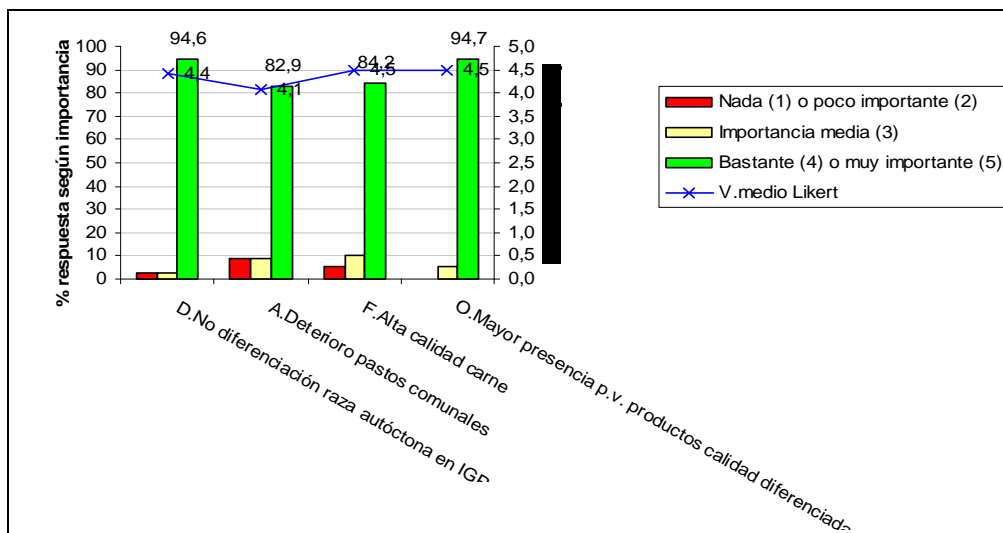


Figura 1: Análisis DAFO del sector de vacuno de carne de razas autóctonas en Cantabria

Los obstáculos más importantes para consolidar el cebo (hasta los 10 meses), sacrificio y comercialización son **no haber condicionado las subvenciones al cebo** y el **bajo precio**. Para el 92% de los expertos el **precio mínimo** que debe percibir el **ganadero** por venta de terneros Tudancos de 10 meses de edad, cebados con forraje de alta calidad y oferta limitada de pienso, es de **4,92 €/kg canal**, el **precio mínimo de venta al público** para 1kg de filetes 1ª de este tipo de ternero para garantizar una remuneración adecuada de los diferentes eslabones de la cadena es de **13,97 €/kg**.

Bloque	Pregunta	Respuesta expertos (%)	Valor medio	% respuesta bastante (4) o muy importante (5)	Diferencias entre operadores
A	Debilidad: no diferenciar razas autóctonas.	97,4	4,4	94,6	** (ganadero-industria)
A	Amenaza: deterioro pastos c.	92,1	4,1	82,9	** (ganadero-industria)
A	Fortaleza: acalidad carne	100	4,5	84,3	Ns
A	Oportunidad: mayor presencia productos diferenciados en puntos de venta	100	4,5	94,8	Ns
B	Reducir estrés	39,5	4,5 (+)	100	Ns
B	Niveles elevados grasa	79	4,3 (+)	86,7	Ns
B	Normativa específica raza autóctona en IGP	97	4,4 (+)	86,5	Ns
B	Diferenciación raza autóctona en IGP	42	3,9 (+)	75	Ns
C	Asesoramiento carnicero	100	8,9 (-)		Ns
C	Aspecto establecimiento	100	8,9 (-)		Ns
C	Carne tierna	100	8,6 (-)		Ns
C	Carne barata	100	8,6 (-)		* (ganadero-distribución)
D	Subvencionar cebo	36,7	3,9 (+)	85,7	Ns
D	Bajo precio	42,1	3,9 (+)	75,1	Ns
D	Precio mínimo ganadero	92	4,92 (/)		* (ganadero-industria)
D	Precio mínimo venta público	79	13,97 (/)		Ns

Tabla 1: Resultados de las respuestas más importantes de la entrevista (método Delphi)

Significación estadística: Ns (no diferencia), * 10% ($p < 0,1$), ** 5% ($p < 0,05$)

Escala de medida variable: (+) Likert de 1 (nada importante) a 5 (muy importante), (-) de 0 (Nada importante) a 10 (muy importante), (/) Variable cuantitativa

CONCLUSIONES

Se considera fundamental para desarrollar el sector de la carne de razas autóctonas en Cantabria, diferenciar este producto dentro de la IGP Carne de Cantabria, que debería contar con una normativa específica para estas razas y una buena conservación de los pastos comunales.

Los expertos son conscientes de la importancia del manejo pre-sacrificio y consideran la grasa intramuscular como el atributo más importante de la carne. Los principales obstáculos para consolidar el cebo, sacrificio y comercialización de terneros Tudancos de 10 meses de edad fueron la falta de subvenciones específicas y el bajo precio de los productos.

REFERENCIAS

1. Serrano E. *et al.*, XV Jornadas sobre Producción Animal (AIDA-ITEA), 736-738, 2013.
2. Vázquez I., *et al.*, XVI Jornadas sobre Producción Animal (AIDA-ITEA), 24-26, 2015.
3. Humada, H.J., *et al.*, ITEA, 109: 183-200, 2013.
4. Olaizola, A., *et al.*, ITEA, 108: 546-562, 2012.
5. Domínguez, M., y Gomez, F. Revista Española de Estudios Agrosociales y Pesqueros, 236: 81-118, 2013.

AGRADECIMIENTOS

INIA financiación del proyecto RTA 2012-00084-C03, expertos del estudio Delphi, compañeros del CIFA, Angel Valentín, Javier García y Javier Terán, Asociación de Ganaderos de la Raza Tudanca.