

SISTEMAS OVINOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA "TORTA DEL CASAR": UN ENFOQUE PARTICIPATIVO PARA ANALIZAR SU RESILIENCIA

Lizarralde^{1*}, J., Soriano², B., Benhamou-Prat³, A., Horrillo⁴, A., Martín-Collado³, D., Mandaluniz¹, N. y Gaspar⁴, P.

¹ Neiker, Campus Agroalimentario de Arkaute, 01080. ² Universidad Politécnica de Madrid, CEIGRAM 28040 Madrid. ³ CITA, 50059 Zaragoza. ⁴ Universidad de Extremadura EIA, 06006 Badajoz
*jlizarralde@neiker.eus

INTRODUCCIÓN

Los sistemas ovinos de leche que forman parte de la Denominación de Origen Protegida (DOP) "Torta del Casar" se caracterizan por la cría y ordeño de ovejas de los troncos merino y entrefino en la zona de "Los Llanos de Cáceres". El número de ganaderías adscritas ha ido disminuyendo en los últimos años, pasando de 28 ganaderías en el año 2012 a 19 en el 2022. Actualmente las explotaciones que mantienen su actividad han ido convergiendo en cuanto a su modelo productivo, centrándose fundamentalmente en un sistema semi-extensivo basado en un sistema de alimentación con recursos de la finca y con suplementación (Escribano *et al.*, 2020). Estos sistemas ganaderos se están enfrentando a retos de diferente naturaleza (ambiental, económica, institucional y social) y con diferente temporalidad (corto y largo plazo). El objetivo de este trabajo es identificar los retos a los que se enfrenta este sistema ovino, así como las capacidades (robustez, adaptación, transformación) que les ayudan a ser resilientes. Para ello se diseñó un proceso de investigación cualitativa con un enfoque participativo.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizaron entrevistas en profundidad a partir de 6 preguntas abiertas a 4 ganaderos cuya leche se comercializa exclusivamente para la elaboración de quesos "Torta del Casar" en las industrias elaboradoras de la zona. Se transcribieron las entrevistas, y se codificaron los textos para clasificar los retos según su naturaleza y temporalidad. La información se analizó mediante un análisis de contenido deductivo empleando el software Nvivo Release 1.6.1 (1137). Además, se realizó un grupo focal con 3 ganaderos y 4 técnicos de distintos perfiles vinculados al sector. Con la misma clasificación se analizaron los retos y se determinó la valoración por parte de cada participante a las capacidades de la resiliencia.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los ganaderos y técnicos resaltaron los retos "económicos" y más concretamente en grupo focal: la tendencia de subida de precios de los insumos y la volatilidad de los precios de los productos, que fueron los más puntuados con 8,71 y 8,86 (sobre 10), respectivamente. Los ganaderos en las entrevistas remarcaron el reto que supone el elevado nivel de inversiones que tienen que hacer para mejorar o comenzar con la actividad. También destacaron los retos "institucionales" (excesiva carga burocrática y de controles, medidas que limitan el acceso a la tierra). En el grupo focal, remarcaron los retos "sociales" (falta de relevo generacional y de mano de obra) y fueron los que obtuvieron una mayor puntuación (9). En cuanto a los resultados sobre la importancia de las capacidades de resiliencia para enfrentarse a los retos, los participantes destacaron la "adaptabilidad" de las explotaciones en la DOP, valorada con una puntuación alta, seguida por la "transformabilidad", mientras que la "robustez" fue la capacidad menos valorada por el grupo.

CONCLUSIÓN

Existe unanimidad en que las tendencias económicas (asociadas a la volatilidad y aumento de precios de insumos y productos agrarios, y descenso del nivel de ingresos) son los principales retos a los que se enfrenta el sector ovino de la DOP Torta del Casar. Los ganaderos remarcan los retos institucionales, mientras que en el grupo focal remarcó los retos sociales. La adaptabilidad es la capacidad identificada como la más importante para afrontar esos retos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Escribano, M. *et al.* 2020. Land use policy 95: 104600.

Agradecimientos: Este trabajo ha sido cofinanciado por una beca del Gobierno de España (PRE2020-095654), el Gobierno Vasco y el proyecto RUMIRES (Proyecto PID2020-120312RA-I00 financiada por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033). Los autores agradecen a todos los participantes en las entrevistas y el grupo focal.