

## SISTEMA DE OVINO LATXO DEL PAIS VASCO Y NAVARRA: RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA Y ATRIBUTOS QUE FAVORECEN SU RESILIENCIA

Lizarralde<sup>1\*</sup>, J., Soriano<sup>2</sup>, B., Benhamou-Prat<sup>3</sup>, A., Ruiz<sup>1</sup>, R., Martín-Collado<sup>3</sup>, D. y Mandaluniz<sup>1</sup>, N.

<sup>1</sup>Neiker, Campus Agroalimentario de Arkaute, 01080. <sup>2</sup>Universidad Politécnica de Madrid, CEIGRAM 28040 Madrid. <sup>3</sup>CITA, 50059 Zaragoza

\*jlizarralde@neiker.eus

### INTRODUCCIÓN

El sistema de ovino latxo se caracteriza por ganaderías de carácter familiar, con una producción estacional y ligada al territorio. Estos sistemas ganaderos tienen que hacer frente a retos de diferente naturaleza (ambiental, económica, institucional y social) y con diferente temporalidad (corto plazo, CP; largo plazo, LP). Debido a que la resiliencia se puede definir como *“la habilidad de los sistemas agrarios para lidiar con los retos y mantener su funcionamiento”* (Meuwissen et al., 2019), el objetivo de este trabajo fue identificar los retos a los que se enfrenta el sistema ovino latxo del País Vasco y Navarra, así como los atributos que les ayudan a ser resilientes.

### MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizaron entrevistas en profundidad en torno a 6 preguntas abiertas a 6 ganaderos elaboradores de queso adscritos a la Denominación de Origen “Idiazabal”. Se transcribieron las entrevistas, y se codificaron los textos para clasificar los retos según su naturaleza y temporalidad y se identificaron los atributos que favorecen su resiliencia. Posteriormente, con toda la información se llevó a cabo un análisis de contenido deductivo con el software Nvivo Release 1.6.1 (1137). Además, se realizó un grupo focal con técnicos e investigadores que trabajan en el sector. Con la misma clasificación, se analizaron los retos, se determinó la valoración por parte de los técnicos del estado de los atributos de la resiliencia y se identificaron los que habría que mejorar de cara al futuro mediante un índice combinado.

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los ganaderos identificaron como retos principales a CP los aspectos institucionales (excesiva carga burocrática y controles de distintas entidades) y un aspecto social (la alta carga de trabajo relacionado con bajas laborales). Por su parte, los técnicos identificaron como principales retos a LP los sociales (relevo generacional, falta de mano de obra y cambio en hábitos de consumo) y un reto económico (baja rentabilidad de las ganaderías). En resumen, al ser un sistema de carácter familiar, sin apenas mano de obra contratada, los pastores destacaron los retos relacionados con la limitación de mano de obra o la carga de trabajo a CP. Por su parte, los técnicos remarcaron retos a LP sobre todo con carácter social como los debidos a cambios de hábitos de consumo o nuevas expectativas de vida de las nuevas generaciones. Ganaderos y técnicos destacaron la diversidad de respuesta (formas de comercialización, diferentes productos, etc.), la autonomía (independencia de recursos, económica, etc.), el capital económico y humano, así como las redes de conocimiento e innovación como atributos que favorecen la resiliencia del sector ovino latxo. Los pastores además remarcaron el atributo “socialmente organizados” como favorecedor de la resiliencia y por su parte los técnicos destacaron aspectos como el acoplamiento con los recursos locales y la diversidad funcional (los servicios que aporta el sistema).

### CONCLUSIÓN

El sistema ovino latxo se enfrenta a retos tanto a CP como a LP, con distinta importancia dependiendo de los agentes del sector consultados. Ambos grupos coinciden en la importancia de algunos atributos que favorecen la resiliencia (diversidad de respuesta, autonomía, capital) aunque difieren en otros. Estos atributos identificados afectan a la sostenibilidad del sistema y habría que tenerlos en cuenta en el diseño de medidas y políticas para apoyar al sector ovino latxo ante los retos actuales y de futuro.

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (

- Meuwissen, M.P. et al. 2019. Agricultural System 176: 102656.

**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.