

[Sierra Robles Daniela, Piccin Luca]
[dalejas17@gmail.com]
[École Supérieure d'Agricultures ESA, ORIGIN FOR SUSTAINABILITY],
[Suiza]
Foro Origine, Diversité et Territoires
[Taller n°1], [Sesión n°1]

[Análisis de la cadena de valor del queso de la DOP Tête de Moine y de la resiliencia de sus sistemas socioecológicos mediante la herramienta SHARP]

[En el contexto global actual de cambio climático, es necesario evaluar los sistemas de producción de alimentos, para encontrar debilidades y fortalezas que permitan desarrollar estrategias que los hagan más eficientes y sostenibles a largo plazo.

Dentro de los sistemas de producción, es posible encontrar la categoría de productos con Denominación

de Origen, que contienen características de calidad particulares, vinculadas al territorio, la población, el saber hacer y la historia. Dentro de este grupo se encuentra el queso con Denominación de Origen "Tête de Moine" producido en una pequeña zona de la región del Jura, en las montañas suizas.

En el marco del proyecto Moving (MOUNTAIN Valorisation through INTERconnectedness and Green growth), financiado por el programa Horizonte 2020, el objetivo es crear capacidades y codesarrollar marcos políticos relevantes en toda Europa para el establecimiento de cadenas de valor que contribuyan a la resiliencia y sostenibilidad de las zonas de montaña frente al cambio climático. En el marco de este objetivo, se utilizó la herramienta SHARP (Self-evaluation and Holistic Assessment of climate Resilience of farmers and Pastoralists) desarrollada por la

FAO y una serie de estudios adicionales en la región del Jura, obteniendo algunos resultados.

En un análisis global, revisando la resiliencia a nivel territorial y a nivel de explotación, se encontró que es una producción con gran potencial de crecimiento y económico, tiene un gran reconocimiento y protección gracias a su Denominación de Origen, sin embargo, el principal recurso (el pasto de montaña) se está viendo afectado por las condiciones del cambio climático y su disponibilidad es cada vez más difícil.

Asimismo, aunque se trata de una cadena de valor bien organizada, se han encontrado tipos de producción muy variados y con diferentes enfoques (unos más resilientes que otros) y es necesario enfocar la investigación en proponer nuevas estrategias que puedan ser implementadas en el mediano y largo plazo para reducir el impacto del cambio climático.

Del análisis realizado, se puede rescatar en el aspecto de la sostenibilidad a largo plazo, que alternativas como la conversión a la producción orgánica, la adaptación de nuevas prácticas en el proceso productivo, la diversificación de las actividades productivas, el trabajo colectivo, la

promoción de actividades turísticas y los circuitos cortos, podrían ser alternativas para mejorar el nivel de resiliencia regional.]

[Referencia bibliográfica]

Interprofession “Tête de Moine” AOP Cheese. 2001. Cahier des Charges Appellation d’Origine. (Updated version)

Molina, S. Barrientos, G., Bonilla, M., Garita, C., Jiménez, A., Madriz, M., Valdés, S. 2018, ¿Son las fincas agroecológicas resilientes? Algunos resultados utilizando la herramienta SHARP-FAO en Costa Rica. Ingeniería, 27(2), 25–39. <https://doi.org/10.15517/RI.V27I2.27859>

Le Goff, U., Sander, A., Hernandez Lagana, M., Barjolle, D., Phillips, S., Six, J., 2022, Raising up to the climate challenge

Understanding and assessing farmers’ strategies to build their resilience. A comparative analysis between Ugandan and Swiss farmers, Journal of Rural Studies, Vol. 89, 2022, 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2021.10.020>

Magnan, A., 2015. Diagnostic-Agraire des Franches-Montagnes Suisses et étude sur l’impact économique des indications géographiques : Cas de la Tête de Moine en Suisse. Mémoire de stage de master.