

David DREVON, Pierre CORNU, Marie-Odile NOZIERES-PETIT

david.drevon@inrae.fr

Estudiante de doctorado

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et
l'environnement (INRAE) - UMR Selmet / Francia

Jornadas científicas de agroecología 2024

Taller 3, Sesión 3

¿La estacionalidad como vector de transición agroecológica? El caso de Fin Gras du Mézenc

Los signos que identifican la calidad y el origen suelen considerarse herramientas ideales para la transición agroecológica, en particular las indicaciones geográficas (Casabianca, 2018; Vandecandelaere et al., 2021). Adoptando un enfoque novedoso que aúna la zootecnia de los sistemas ganaderos y la historia del presente, analizamos la trayectoria de la DOP Fin Gras du Mézenc, un producto vacuno francés que cuenta con denominación de origen desde 2009. Examinamos por qué y cómo la estacionalidad de las prácticas de cría y comercialización, que estructuran la tipicidad del producto, promueve varios de los principios de la agroecología (Dumont et al., 2013; Loconto et al., 2018; Barrios et al., 2020). Para ello, realizamos entrevistas semiestructuradas a los agricultores con el fin de construir las trayectorias de las explotaciones, complementadas con las historias de vida de los interesados y el examen de archivos públicos y privados.

La aplicación de los principios agroecológicos implica aceptar una limitación importante que repercute a largo plazo en los sistemas ganaderos de la zona: el engorde invernal de animales de "ciclo largo" en los pastizales de montaña. Se trata de un sistema de alimentación basado en el pastoreo, el acabado invernal con heno de cualidades florales específicas (Chabrat et al., 2014) y la comercialización de los animales, también estacional, de febrero a junio, en un mercado local y regional a través de canales de distribución bastante cortos (restaurantes, venta local y venta directa a carniceros).

Los ganaderos del Mézenc han utilizado este sistema de alimentación estacional como factor clave de una trayectoria que les ha permitido emanciparse de la dependencia del modelo de producción de carne de vacuno dominante desde los años noventa (Pflimlin et al., 2009). Estas prácticas definen una calidad específica del producto, tanto en términos de cualidades organolépticas y tecnológicas (Trift, 2003), como de período de comercialización (Ingrand et al., 2001). Este enfoque original prescinde de los recursos genéticos animales, que son palancas clave en la transición agroecológica de los sistemas ganaderos (Jouven et al., 2022).

Sin embargo, parecen estar surgiendo nuevas dependencias. Los ganaderos que utilizan razas seleccionadas con fines de producción experimentan una tensión entre la calidad específica y la norma. Al mismo tiempo, las explotaciones de la región han seguido aumentando de tamaño, lo que pone en tela de juicio el modelo colectivo y, en particular, los recursos forrajeros.

Referencias

- Barrios, E., Gemmill-Herren, B., Bicksler, A., Siliprandi, E., Brathwaite, R., Moller, S., ... & Tuttonell, P., 2020, "The 10 Elements of Agroecology: enabling transitions towards sustainable agriculture and food systems through visual narratives", *Ecosystems and People*, 16(1), pp. 230-247.
- Casabianca F., 2018, *Contribución de las IG a la sostenibilidad: el "terroir" y la práctica agroecológica*, Seminario de la FAO sobre sostenibilidad de las Indicaciones Geográficas, 9 de mayo, Roma.
- Chabrat S., Baritoux V., Houdart M., 2014, "De la viande, du foin et un pastoralisme sédentaire", *Revue de géographie alpine*, 102(2).
- Dumont B., Fortun-Lamothe L., Jouven M., Thomas M., Tichit M., 2013, Perspectives de la agroecología y la ecología industrial para la producción animal en el siglo XXI, *Animal*, 7(6), pp. 1028-1043.
- Ingrand, S., Carrasco, I., Devun, J., Laroche, J. M., Dedieu, B., 2001, " L'implication des éleveurs de bovins-viande dans les filières de qualité correspond-elle à des conduites d'élevage spécifiques ? ", *INRAE Productions Animales*, 14(2), pp. 105-118.
- Jouven M., Stark F., Moulin C.-H., 2022, "Agroecología, ganadería y cambio climático. How can European livestock farming use the levers of agroecology to deal with climate change", *Viandes et Produits Carnés*, p. 9.
- Loconto A., Jiménez A., Vandecastelaere E., 2018, *Construyendo mercados para la agroecología. Un análisis de diversas opciones para la comercialización de productos procedentes de la agroecología*, FAO, Roma.
- Pfmilin A., Faverdin P., Béranger C., "Un demi-siècle d'évolution de l'élevage bovin. Bilan et perspective", *Fourrages*, 200, pp. 429-64.
- Trift N., *Qualification de l'origine des viandes bovines selon les manières de produire. Le rôle des savoir-faire professionnels et les enjeux de leur couplage*, tesis doctoral en agronomía, INA-PG, 2003.
- Vandecastelaere E., Samper L. S., Rey A., Daza A., Mejia P., Tartanac F., Vittori M., 2021, The Geographical Indication Pathway to Sustainability: A Framework to Assess and Monitor the Contributions of Geographical Indications to Sustainability through a Participatory Process, *Sustainability*, 13(14), 7535.