

Gaël BOHNERT
gael.bohnert@uha.fr
Estudiante de doctorado
CRESAT, Universidad de Alta Alsacia / Francia
Jornadas Científicas de Agroecología 2024
Taller 3, Sesión 2

Título: El papel de la ganadería en las trayectorias de adaptación de los cerealistas y viticultores del Alto Rin (Francia, Alemania, Suiza)

Resumen: La ganadería es especialmente criticada por su impacto medioambiental y su contribución al cambio climático (Bourban & Broussois, 2020). Esta estigmatización conduce a un deterioro de la identidad profesional de los ganaderos, que se ve agravado por la rápida desaparición de la ganadería de pastoreo (Petit et al., 2023). Sin embargo, sin poner en duda la realidad del impacto medioambiental de la ganadería, los análisis que la cuestionan se centran generalmente en las emisiones de gases de efecto invernadero generadas (por ejemplo, Singhet al., 2017), y pasan por alto los grandes beneficios del pastoreo en términos de reducción de la combustión de combustibles fósiles (Vigne et al., 2013) y de almacenamiento de carbono (Reid et al., 2004).

Por tanto, la evaluación de los vínculos entre ganadería y cambio climático puede requerir un enfoque más sistémico, que tenga en cuenta las características específicas de los métodos de cría de ganado y, sobre todo, sus interacciones con los cultivos.

Estudiando las trayectorias de adaptación de cerealistas y viticultores, hemos observado el papel fundamental que desempeña la ganadería, como eslabón que garantiza la cohesión de un sistema agroecológico, a nivel de explotación o a través de interacciones simbióticas entre cultivadores y agricultores. Al remunerar las prácticas de cobertura del suelo, la diversificación de las rotaciones de cultivos y el suministro de estiércol, la ganadería permite a los agricultores integrarse mejor en determinados sistemas socioeconómicos, fomentando ciertas prácticas de adaptación.

Referencias bibliográficas (máx. 10)

- Petit S. et al, 2023, Éleveur face au changement climatique, un travail qui devient précaire. *Carnets de géographes*, (17). <https://doi.org/10.4000/cdg.8718>
- Reid R. et al., 2004, ¿Es posible mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero en los ecosistemas pastorales de los trópicos? *Medio ambiente, desarrollo y sostenibilidad*, 6(1), 91-109. <https://doi.org/10.1023/B:ENVI.0000003631.43271.6b>
- Singh V. et al. 2017, Livestock and climate change: The key actors and the sufferers of global warming. *The Indian Journal of Animal Sciences*, 87(1), 11-20. <https://doi.org/10.56093/ijans.v87i1.66795>
- Vigne M. et al., 2013, Pluri-energy analysis of livestock systems - A comparison of dairy systems in different territories. *Journal of Environmental Management*, 126, 44-54. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2013.04.003>