

Referencias

- Acín, M., J. Marqués, M., Carral, P., Alvarez, A.M., Lopez, C., Martín Lopez, B., Gonzalez, & J.A., (2013). Impacts of land-use intensity on soil organic carbon content, soil structure and water-holding capacity. *Soil Use Manag.* 29: 547-556.
- Aguilera, N., Arondo, E., Pascual, R., Morales, Z., Gil, J. M., Donázar, J. A., & Sánchez-Zapata, J. A. (2022). The value of transhumance for biodiversity conservation: Vulture foraging in relation to livestock movements. *Ambio* 51(5): 1330-1342.
- Alonso, E. V., & Sal, A. G. (2016). The current status of transhumance systems in the province of León (Spain), towards a multi-dimensional evaluation. In *Mountain pastures and livestock farming facing uncertainty: environmental, technical and socio-economic challenges* (pp. 63-67). Centro Internacional de Estudios Superiores sobre Agronomía Mediterránea (CIHEAM).
- Arnanz, C., Alcorlo, P., Amador, P., Azcárate, F. M., Llusia, D., & Hevia, V. (2025). Exploring the role of a Mediterranean transhumance drove road as shelter for amphibian breeding. *Anthropocene*, 50, 100469.
- Arondo, E., Guido, J., Oliva-Vidal, P., Margalida, A., Lambertucci, S. A., Donázar, J. A., & Sánchez-Zapata, J. A., (2023). From Pyrenees to Andes: The relationship between transhumant livestock and vultures. *Biological Conservation* 283, 110081.
- Aucejo, M. & P. Manzano. (2023). Sostenibilidad asociada a la trashumancia y su similitud con los procesos naturales mediados por herbívoros. Basque Centre for Climate Change, BC3.
- Azcárate, F.M., Seoane, J., Castro, S., & Peco, B., (2013). Drove roads: keystone structures that promote ant diversity in Mediterranean forest landscapes. *Acta Oecol.* 49, 107–115.
- Caballero I., Díaz C., Sánchez M., Rodríguez, V. (2021). Manual de Trashumancia del ganado ovino. Cátedra de Ganadería Ecológica Ecovalia – Clemente Mata Universidad de Córdoba. Grupo Operativo OVINNOVA.
- Campos, P. (2001). Los beneficios comerciales y ambientales de la conservación de las vías pecuarias y de la ganadería trashumante. Las cañadas: viejos caminos para el futuro de la naturaleza. Fundación, 47-55.
- Carmona, C.P., Azcárate, F.M. Oteros-Rozas, E. González, J.A. & Peco, B. (2013). Assessing the effects of seasonal grazing on Holm oak regeneration: implications for the conservation of Mediterranean Dehesas, *Biological Conservation*, 159: 240-247.
- Contreras A., Sánchez, A., Corrales, J. C., García Galán, A., García Romero, E., de la Fe, C., Aldeguer M. P., Gómez Martín, A. (2021). La trashumancia del ovino segureño: una oportunidad para la innovación docente en veterinaria. *Anales de Veterinaria de Murcia*. 35: 31-47.
- Contreras, A., Zamora-Marín, Palazón, M.D., Fernández, E., Trujillo, M & Sánchez-Zapata, J.A. (2022). Beneficios palpables del ganado trashumante y las vías pecuarias. *Quercus*, 431: 32-36.
- Couto, S., (2020). Extensive grazing and habitats conservation in Spain. Analysing the effect of extensive grazing on the conservation of Habitats of Community Interest (HCl, Annex I of the EU Habitats Directive) in Spain. Asociación Trashumancia y Naturaleza and Yolda Initiative. Granada, Spain.
- Daza, R. R., Hevia, V., & Azcárate, F. M. (2025). Grassland strip width of transhumance drove roads as a key factor of ant biodiversity in agrarian landscapes of central Spain. *Biodiversity and Conservation*, 1-21.
- Fernández, E. (2018). La trashumancia en Sierra Nevada y su Patrimonio Cultural Inmaterial. *Actas del I Congreso Internacional de Montañas, Sierra Nevada 2018*. Universidad de Granada, Campus Universitario de Cartuja Granada-
- Fernández, C. y Rivas, F.A. (2024). La trashumancia en Sobrarbe. Estrategias de salvaguarda del Patrimonio Inmaterial. Comarca de Sobrarbe. Diputación de Huesca.