

Manzano, P. Malo, J. E. & Peco, B. (2005). Sheep gut passage and survival of Mediterranean shrub seeds. *Seed Science Research*, 15(01): 21-28.

Manzano, P., & Malo, J. E. (2006). Extreme long-distance seed dispersal via sheep. *Frontiers in Ecology and the Environment* 4(5): 244–248.

Manzano, P., & Salguero, C. (2018). Mobile pastoralism in the Mediterranean: arguments and evidence for policy reform and to combat climate change. Mediterranean consortium for Nature and Culture. <https://Trashumanciaynaturaleza.org/pastoreo-movil-en-elmediterraneo>.

Manzano, P., García, A., Peco, B., Azcárate, F. M., Seoane, J., & Iriondo, J. M. (2019). Así se ha convertido la trashumancia en una pieza fundamental de los ecosistemas. *The Conversation*, 15.

Manzano, P., & R. Casas. (2020). Past, present and future of trashumancia in Spain: Nomadism in a developed country. Figshare Journal Contribution.

Marks, E. A. N., Barbosa, J. M., Mataix-Solera, J., García-Orenes, F., Rincon-Madroñero, M., Arcenegui, V., & Sánchez-Zapata, J. A. (2025). Complementary effects of encroachment and grazing intensity for soil quality in a mountain grassland. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 388, 109652.

Montserrat G. & Gómez, D. (2019). Variación de los dominios forestal y herbáceo en el paisaje vegetal de la península ibérica en los últimos 20.000 años. importancia del efecto de los grandes herbívoros sobre la vegetación. *Cuadernos de Investigación Geográfica* Nº45 (1):87-121.

Pardo, G. Casas, R. Del Prado, A. & Manzano, P. (2023): Carbon footprint of transhumant sheep farms: accounting for natural baseline emissions in Mediterranean systems, *International Journal of Life Cycle Assessment* 1, p. 1-16.

Plaza, J., Abecia, J.A., Sanchez, N., Ramo, M.D., Canto, F., Nieto, J., Palacios, C., (2023). The Conquense transhumance route in Spain described by 3D geographical information systems, GPS and remote sensing data. *Small Ruminant Research*, 221, 9.

Pontijas, B. y Salguero, C. (2021). Pequeños mataderos: clave para la viabilidad de la ganadería extensiva. *Trashumancia y Naturaleza*.

Puntas, J.A. (2019). Extensificación de los modelos productivos y su influencia en la sostenibilidad. *Tierras (Ovino)* 28: 82-84.

Quintín, T., Barrantes, O., & Reiné, R. (2018). Beneficios ambientales de la trashumancia: La raza merina (variedad de los Montes Universales) apuesta por el medio ambiente (No. ART-2018-109177).

Ramo, M.A., Monteagudo, L.V., Tejedor, M.T., & Sierra, I. (2018). The ovine variety “Merino de los Montes Universales” and its good adaptation to traditional transhumant breeding system. *Small Ruminant Research* 166: 35-40.

Rebollo, R., & Sal, A. G. (2003). Aprovechamiento sostenible de los pastizales. *Ecosistemas*, 12(3).

Rivero, L., Calvo, M. L., & Fernández-García, V. (2022). Importancia del pastoreo en la conservación del paisaje tradicional de los puertos de merinas de la Cordillera Cantábrica. *Pirineos*, 177.

Rodríguez, T; Oteros, Ripoll, R; Tichit, M; Martín-López, B; Bernués, A (2014). Applying the ecosystem services framework to pasture-based livestock farming systems in Europe. *Animal* (2014), 8:8, pp 1361–1372

Rodríguez T. (2022). Ganadería extensiva y servicios ambientales. Monografías CITA-Aragón Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Instituto Agroalimentario de Aragón IA2 - (CITA-Universidad de Zaragoza).

Roig, S., Rojo, M. D. & Fernández, C. (2017). Vías Pecuarias y pastos. Vías Pecuarias, un patrimonio único. *Revista Ambienta* 120: 102-111.

Ruiz-Mirazo, J. Robles, A.B. & González-Rebollar, J.L. (2009). Pastoralism in Natural Parks of Andalucía (Spain): A tool for fire prevention and the naturalization of ecosystems. *Options Méditerranéennes*, A 91: 141-144.