

Fernández-Centeno, G & F. Moreno. (2017). La Red Nacional de Vías Pecuarias. Revista Ambiente 120 Septiembre 2017: 4-13.

Fernández-Giménez, M. E., & Ritten, J. (2020). An economic analysis of transhumance in the Central Spanish Pyrenees. Pastoralism, 10, 1-13.

García, J. (2022). La revalorización de las vías pecuarias (y de la trashumancia) por el reconocimiento de sus funciones climáticas. Instituto Nacional de Administración Pública (ed.) El patrimonio natural en la era del cambio climático: Actas del XVI Congreso de la Asociación. Española de Profesores de Derecho Administrativo. Oviedo.

García-Fernández, A., Manzano, P., Seoane, J., Azcárate, F. M., Iriondo, J. M., & Peco, B. (2019). Herbivore corridors sustain genetic footprint in plant populations: a case for Spanish drove roads. PeerJ, 7, e7311.

Garzón, J. (1993). La trashumancia como reliquia del paleolítico, Actas del Simposio: Trashumancia y Cultura Pastoril en Extremadura, ed. Asamblea de Extremadura, Mérida, pp. 27-34.

Garzón, J. (2023). El pastoreo trashumante como alternativa para el desarrollo rural en España. Revista NaturCyl, Ecoturismo y Naturaleza, nº 2 -2023: 36-39 pp.

Godoy, F., Sanosa, P., Peña, A., Ventura, M., Robles, A. B., Ramos, M. E., & Domínguez, P. (2021). Una exposición virtual muestra una investigación sobre los comunales pastoriles de Castril, Santiago y Pontones. Revista PH Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico n.º 103 junio 2021 pp. 26-29.

Gómez-Sal, A. (2001). The ecological rationale and nature conservation value of extensive livestock systems in the Iberian Peninsula. En: Examples of European agri-environment schemes and livestock systems and their influence on Spanish cultural landscapes (eds. Bunce, R.G.H., Pérez-Soba, M., Elbersen, B.S., Prados, M.J., Andersen, E., Bell, M. y Smeets, P.J.A.M.), pp 103-121, Alterra-rapport 309, Wageningen, Holland.

Gómez-Sal, A & I. Lorente. (2004). The present status and ecological consequences of transhumance in Spain. In R.G.H. Bunce M. Pérez-Soba, R.H.G. Jongman, A. Gómez-Sal, F. Herzog and I. Austad (eds), Transhumance and Biodiversity European Mountains pp. 233-248. Wageningen, Netherlands: ALTERRA.

González-Rebollar, J. L., & Ruiz-Mirazo, J. (2013). El papel del ganado doméstico en la naturalización del monte mediterráneo. Pastos 43(1): 7-12.

Hevia, V., Bosch, J., Azcárate, F. M., Fernández, E., Rodrigo, A., Barril-Graells, H., & González, J. A. (2016). Bee diversity and abundance in a livestock drove road and its impact on pollination and seed set in adjacent sunflower fields. Agriculture, Ecosystems & Environment 232: 336-344.

Hevia, V., & González, J. A. (2017). El valor de las vías pecuarias como reservorios de biodiversidad y generadoras de servicios de los ecosistemas. vías pecuarias, un patrimonio único. Revista Ambiente 120.

IPCC (2000): Ipcc Special Report. Climate Land Use, Land-Use Change, And Forestry. Summary For Policymakers. Wmo, UneP. ISBN: 92-9169-114-3. Archive. Ipcc.Ch/Pdf/Special-Reports/Spm/Srl-En.Pdf.

López Jiménez, F. (2017). La trashumancia en el encuadre de la ganadería actual. II Jornadas técnicas de Ganadería y Territorio. La Carolina (Jaén), 12 de Mayo de 2017. Ayuntamiento de La Carolina (Jaén).

MAAM (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) (2013). La Trashumancia en España: Libro Blanco. https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/publicaciones/publicaciones-de-desarrollo-rural/LIBRO%20BLANCO%202013_tcm30-131212.pdf.

Maestre, T., Ruíz, F. J., Gómez, A., Amores, J., Sánchez, A., & Contreras, A. (2024). Caracterización de la Campaña de trashumancia de 2021 en Santiago-Pontones. (Jaén). Anales de Veterinaria de Murcia/Trabajos Fin de Grado, 38.

Malo, J.E & Mata, C. (2021).The potential role of drove roads as connecting corridors for birds between natura 2000 sites. Birds 2:314-328

Manzano, P. (2022). La trashumancia. Sostenibilidad medioambiental, viabilidad económica y retos sociales. Octubre II Congrés de Transhumància i Camins Ramaders de Catalunya.