

SILVOPASTORALISMO EN LA MEDIA MONTAÑA MEDITERRÁNEA: ACTITUDES DE LOS GANADEROS

Olaizola^{1,2}, A.M., Blasco¹, I., Capdevila³, C., Lecegui^{3,4}, A., Casasús^{5,2}, I., Martín-Collado^{5,2}, D., Bernués^{5,2}, A. y Varela^{3,4}, E.

¹Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural. Universidad de Zaragoza.C/ Miguel Servet 177, 50013. Zaragoza; ²Instituto Agroalimentario de Aragón– IA2 - (CITA-Universidad de Zaragoza); ³Centro de Investigación en Economía y Desarrollo Agroalimentario (CREDA). C/Esteve Terrades 8, 08860 Castelldefels, ⁴Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Cataluña (IRTA), Ctra.C-59, Km 10,1, 08140 Caldes de Montbui, ⁵Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) Avda. Montañana 930, 50059, Zaragoza; E-mail olaizola@unizar.es

INTRODUCCIÓN

Los sistemas silvopastorales tienen un carácter multifuncional y constituyen una forma de gestión del territorio sostenible que nos proporciona múltiples servicios ecosistémicos (Hernández-Morcillo *et al.*, 2018). Sin embargo, debido a cambios económicos, sociales y culturales se encuentran amenazados por el abandono y la intensificación (Hartel *et al.* 2015). En el marco de un proyecto de investigación sobre el silvopastoralismo como estrategia para un desarrollo rural integrado, el objetivo de este trabajo es analizar las actitudes y opiniones de los ganaderos respecto al pastoreo en zonas de matorral y arbolado y el impacto de las políticas agrarias en su actividad y el uso de estos espacios.

MATERIAL Y MÉTODOS

El trabajo se ha llevado a cabo en dos zonas de media montaña mediterránea: el Parque de la Sierra y Cañones de Guara en Aragón, donde la propiedad forestal es de carácter público y privado, y la región del Lluçanés en Cataluña, donde la propiedad forestal es solo de carácter privado. Se realizó una encuesta directa, entre Julio y Octubre de 2019, a una muestra de explotaciones ganaderas (19) de ovino y vacuno y mixtas, ovino-vacuno, seleccionada mediante una tipología previa basada en expertos (Perrot, 1990). Para recabar la información relativa a las actitudes hacia el uso de pastos forestales y el impacto de la Política Agraria Comunitaria (PAC) en el uso de este tipo de superficies, se utilizó una escala de Likert de seis puntos. Se ha utilizado estadística no paramétrica para analizar las diferencias entre ambos casos de estudio.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los ganaderos presentan un elevado grado de acuerdo con las funciones medioambientales y sociales desarrolladas por el pastoreo de este tipo de pastos, pero también con el impacto negativo que tiene sobre sus explotaciones, al incrementar por ejemplo la carga de trabajo. Así mismo, manifiestan un elevado interés en el pastoreo de este tipo de superficies, si bien existen limitantes estructurales para su uso, sobre todo en Guara. En general, la PAC no se considera determinante para la promoción de esta actividad ni tampoco que tenga un impacto negativo en el uso de estos espacios. Sin embargo, como consecuencia de la aplicación del coeficiente de admisibilidad de pastos (CAP), en la última reforma de la PAC, se ha incrementado el coste de los arriendos de estos pastos, sobre todo en el Lluçanés. Se observa un elevado grado de acuerdo en que deberían existir líneas de ayudas para compensar la labor de desbroce que realizan los ganaderos.

CONCLUSIÓN

En general, no se observan diferencias entre los ganaderos de las dos zonas de estudio respecto a la importancia medioambiental y social del aprovechamiento de pastos en zonas de matorral y arbolado, ni respecto a la incidencia de la PAC. No obstante, se han encontrado algunas diferencias en las actitudes respecto a determinados aspectos que pueden explicarse por el diferente contexto socioeconómico en el que se localizan las explotaciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

• Hartel, T., Plieninger, T. & Varga, A., 2015. J. CABI Press, UK. 61-76. • Hernández-Morcillo, M., Burgess, P., Mirck, J. Pantera, A. & Plieninger, T. 2018. Environ Sci Policy 80: 44-52. • Perrot, K. 1990. INRA Prod Anim 3 (1): 51-66.

Agradecimientos: Se agradece la colaboración de los ganaderos y los expertos de las zonas de estudio. Este trabajo ha sido financiado por el proyecto INIA RTA2017-00036.