

PROPUESTA DE HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DEL PASTOREO EN LOS ESPACIOS PROTEGIDOS

L.A. BERMEJO, J. MATA, A. CAMACHO

Área de Producción Animal. Universidad de La Laguna

El desarrollo de una herramienta para el correcto seguimiento del efecto de los sistemas de producción sobre los ecosistemas es básico para asegurar que las actuaciones públicas y privadas sobre la ganadería no supongan efectos negativos sobre el territorio.

La herramienta que aquí se expone se basa en la hipótesis de que cualquier tipo de uso tiene un efecto sobre la estructura de los ecosistemas y que dicho efecto es cuantificable, tanto de manera territorial como temporal.

El sistema de calificación que se ha elaborado se centra en la descripción de este efecto, para detectar la evolución o tendencia que siguen determinados ecosistemas bajo el efecto del uso ganadero del territorio. Para ello hemos seguido los siguientes pasos: i) definición de la situación ideal descrita para cada uno de los ecosistemas, ii) establecimiento de zonas de control aisladas al pastoreo, mediante la instalación de cuadros de exclusión de 25 m² y detección de zonas equivalentes sin pastoreo, iii) trabajo de campo y aplicación de transectos permanentes con un tamaño muestral adecuado para un nivel de confianza del 95%.

Los resultados han sido: i) calificación individual de las zonas de pastoreo y ii) detección de la evolución de la calificación individual.