



Mendarte, S.; T. Andronik; T. Le Moal; V. Ferrer; N. Mandaluniz; A. Ortubay & I. Albizu*.
Seguimiento de las acciones de desbroce mecánico en la recuperación de hábitats pascícolas.

*Departamento de Recursos Naturales. NEIKER.

[*ialbizu@neiker.eus](mailto:ialbizu@neiker.eus)

Palabras clave: pastos montaña, pastoreo, gestión para conservación

RESUMEN

Gran parte de los hábitats pascícolas, arbustivos y herbáceos, de las áreas de montaña están considerados como hábitats de interés comunitario integrantes de la Red Natura 2000. Su conservación pasa por un pastoreo adecuado, tanto en carga ganadera, calendario, tipo de animales, como en intervenciones, al tiempo que se requiere un seguimiento del aprovechamiento para recopilar la información necesaria en la correcta toma de decisiones en la gestión. El pastoreo extensivo en los pastos de montaña va asociado, por lo general, a una desigual distribución espacio-temporal del ganado, bien por un paulatino abandono, bien por la tendencia en aumento del ganado mayor con un comportamiento diferenciado en pastoreo que supone la infrautilización de algunas zonas y, con ello, la aceleración del proceso de matorralización. En este escenario de cambio, las prácticas de desbroce son las actuaciones de conservación más extendidas, sin embargo, en la mayoría de las zonas se desconoce la evolución en el tiempo de la estructura de la vegetación y de su estado de conservación. Con el objetivo de conservar los hábitats pascícolas en la CAPV, en el proyecto LIFE-OREKAMENDIAN (LIFE15 NAT/ES/000805) se propone definir un protocolo de monitorización de la estructura vegetal y seguimiento fotográfico de los hábitats desbrozados en parcelas experimentales, para posteriormente, transferir a técnicos del sector y ganaderos. Los resultados obtenidos en la ZEC de Aizkorri-Aratz, tras la comparación de la cobertura vegetal por estimación visual versus contacto así como el número de cuadrados y contactos realizados, apuntan a un protocolo con 200 contactos/unidad muestral y el seguimiento de los grupos funcionales: gramíneas y graminoides, leguminosas, otras dicotiledóneas, especies arbustivas, así como suelo desnudo y necromasa. De forma paralela, se registra la altura de las especies arbustivas, el porcentaje de ramoneo y de aprovechamiento del estrato herbáceo. La aplicación de este protocolo también en las ZECs de Armañon y Gorbeia, muestra claras diferencias entre los tres ZECs y en la estructura de las zonas desbrozadas frente a testigos (no desbrozados). En las zonas desbrozadas en Gorbeia, se observó mayor frecuencia de necromasa y en Aizkorri-Aratz y Armañon también un aumento de suelo desnudo, frente a las zonas no desbrozadas. El seguimiento interanual programado permitirá evaluar la evolución de la estructura vegetal y ser de ayuda en las decisiones de gestión para la conservación de dichos hábitats, tanto en zonas de montaña como en hábitats presentes en Urdaibai o en otras Reservas de la Biosfera.