



Gestión de las zonas rurales tradicionales en Finlandia

www.eurafagroforestry.eu/afinet/

Los biotopos rurales tradicionales se encuentran entre los hábitats con mayor biodiversidad del norte de Europa. Abarcan praderas boscosas, antiguas áreas de cultivo de tala y quema, prados ricos en especies herbáceas, praderas ribereñas e inundadas, prados de pantanos y páramos. Para la planificación de la gestión de los biotopos rurales tradicionales, es importante tener en cuenta sus valores biológicos y culturales e históricos, ya que no existe un único método de gestión que se adapte a todos ellos.

El pastoreo a presión intermedia tiene en general un impacto positivo en la biodiversidad. Las diferentes combinaciones de animales en régimen de pastoreo tienen un impacto diferente en la biodiversidad, porque comen diferentes especies. Por la misma razón, también el pastoreo y la siega tienen diferentes impactos sobre la biodiversidad.

Además de su valor natural y cultural, existen oportunidades para generar ingresos agrícolas adicionales a partir de biotopos rurales tradicionales como el ecoturismo, los servicios de terapia y bienestar, el cultivo de bayas y hongos silvestres, la producción de miel, la producción de bioenergía y la venta directa de carne de pasto.

Si un área boscosa no ha sido pastoreada durante mucho tiempo, es necesario despejar la vegetación densa antes de que se puedan introducir los pastizales, y los arbustos y árboles cortados se pueden vender como madera, leña o astillas de madera. Los agricultores pueden solicitar una compensación por la gestión de los paisajes rurales tradicionales, incluida la limpieza inicial y las cercas, por un máximo de 450-600 €/año durante 5 años.

El servicio en línea del banco del pastoreo (Grazing Bank) www.laidunpankki.fi ofrece ayuda para encontrar animales y áreas de pastoreo.

Más información:

AFINET Technical Article:

http://eurafagroforestry.eu/afinet/technical-articles/Management_of_traditional_rural_biotopes_in_Finland



Michael den Herder
Mercedes Rois
European Forest Institute