

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Pamplona acoge una sesión científica sobre los retos de la ganadería extensiva

El Gobierno de Navarra presenta sus estudios de cartografía y tipificación de los pastos en la Comunidad Foral

Martes, 08 de mayo de 2012

Pamplona acogerá entre los días 14 y 18 de mayo la 51ª sesión científica de la [Sociedad Española para el Estudio de los Pastos](#), bajo el título [Nuevos retos de la ganadería extensiva: un agente de conservación en peligro de extinción](#). En este encuentro, el Gobierno de Navarra dará a conocer los trabajos englobados en el proyecto



Ganado vacuno pirenaico.

[Tipificación, valoración y cartografía 1:25.000 de los recursos pastables de Navarra](#), promovido y dirigido por el Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente.

En este [informe](#) se puede leer: "teniendo en cuenta que se considera pasto a todo tipo de vegetación que sirve de alimento al ganado, se podría deducir que, exceptuando las zonas improductivas, la práctica totalidad de la superficie de Navarra (982.940,4 hectáreas, el 95% del total) sería potencialmente pastable. Sin embargo, la base real de la alimentación del ganado la constituyen principalmente las superficies forestales no arboladas (matorral, pastos herbáceos y helechales), los cultivos herbáceos y forrajeros, y las superficies arboladas de quercíneas cantábricas, subcantábricas, prepirenaicas y mediterráneas, lo que supone una superficie total de 623.694 hectáreas, el 60% del total de la Comunidad".

Los pastos en Navarra

[La tipología de los pastos en Navarra](#) viene determinada por la variedad de climas y paisajes. A grandes rasgos, se diferencian tres zonas muy contrastadas. La Montaña, al norte, registra una fuerte influencia atlántica en el noroeste y alpina en el noreste. La porción más meridional de Navarra es de marcado carácter mediterráneo. Ambas se encuentran separadas por una zona de transición que comparte características de las dos zonas: es la denominada Navarra Media.

En la Navarra atlántica, los recursos son, de manera general, pastos arbustivos y herbáceos de carácter acidófilo: robledales y

fresnedas en las cotas de menor altitud y de hayedos en las cotas más altas. De manera muy general se trata de pastos muy productivos con prolongados periodos vegetativos, prácticamente no tienen parón estival, aunque la calidad es limitada debido a la acidez del sustrato. Destacan por su extensión los matorrales de tojo, brezales, retameres y, de manera característica, los abundantes helechales. En el Pirineo, la porción oriental de la Navarra montañosa, los pastos forestales, de tendencia tanto basófila como acidófila, tienen producciones algo más reducidas que en la zona atlántica y periodos vegetativos de entre 5-6 meses, y son frecuentes los brezales, enebrales rastreros, matorrales de otavera, cervunales, y pastos calcícolas y alpinos; los pastos arbolados están constituidos por hayedos, abetales, pinares de pino negro y de pino silvestre.

En la Navarra Media las superficies destinadas al cultivo de cereal comienzan a ser importantes, y rastrojos y barbechos son recursos para el ganado. En las superficies arboladas, robledades que dan paso a los quejigales hacia el sur, y fresnedas. Los recursos pastables forestales son de carácter básico, en general bastos, y de producción y calidad muy estacional concentrada en primavera y en menor medida en otoño: matorrales de otavera, enebrales, bojeriales, zarzales y rosaledas, aliagares y tomillares y pastos xerófilos. Estos pastos arbolados pueden llegar a constituir un importante recurso pascícola.

En la Ribera, situada en la depresión del Ebro, se da el clima mediterráneo más seco de Navarra, con grandes oscilaciones de temperatura, pocas lluvias e irregulares, generalmente torrenciales, y fuerte presencia del cierzo. Los principales recursos pascícolas son residuos de cosechas de cereal en secano y de cereal y horticolas en regadío. Los pastos forestales se intercalan entre los cultivos: coscoja, aliaga, tomillo, enebro, sabina, romero y sisallo, entre otras, de producción estacional y baja calidad. Los carrascales constituyen igualmente un recurso pascícola en algunas zonas.