

PASTOS Y PRADERAS

Los Pastos y Praderas son grandes extensiones de superficie, que a partir de la actividad humana se han hecho mejoras genéticas para el aprovechamiento forrajero. Estas áreas están asociadas a las regiones con vocación ganadera y son el soporte en la alimentación de la ganadería muchas veces extensiva, es decir, engorda de ganado por medio del pastoreo; son usados para proporcionar forraje henificado, ensilaje y de pastoreo, a pesar de que su riqueza en nutrientes no puede considerarse alta.



Producto

Forraje henificado, ensilaje y de pastoreo. Cuando los Pastos y Praderas se cultivan para recolección a las diez semanas de sembrado se puede realizar el primer corte, éste debe de hacerse cuando el fruto adquiere una consistencia semiblanda, en este momento se obtiene un mayor rendimiento en sustancia seca y en principios digestibles que ningún otro; realizado antes, la mayor cantidad de proteína que contiene no compensa la perdida en sustancia seca total; y llevado a acabo después, los tallos son menos digestibles por el incremento en fibra o celulosa. Cuando es para pastoreo, lo que se hace es introducir el ganado a los potreros.



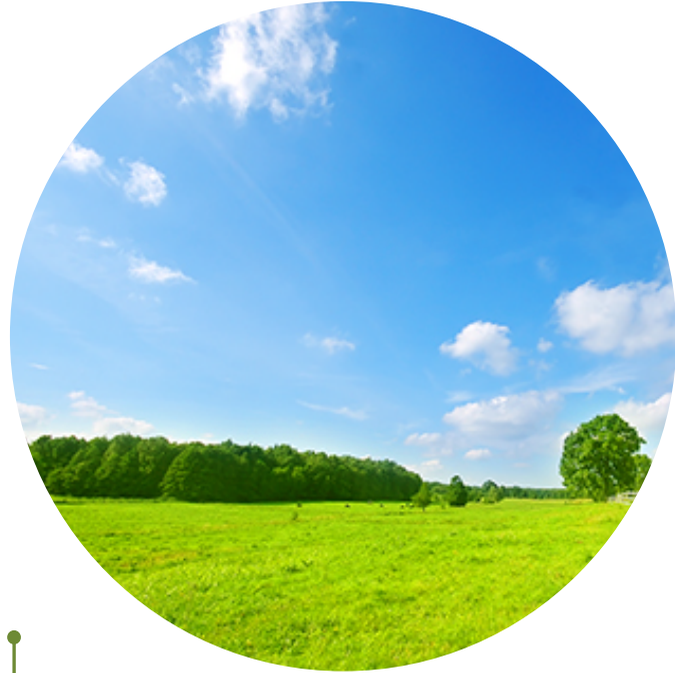
Establecimiento de la plantación

Sobre los pastos y/o las praderas ya establecidas y de carácter regional, se van introduciendo mejoras en las plantas, para incrementar los rendimientos tanto de corte como en la utilización de pastoreos de ganado.



Condiciones edáficas y clima

Los Pastos crecen mejor en suelos fértiles con buen drenaje, sin embargo, tienen un rango amplio de adaptación a los suelos. Han sido agrupados con los forrajes que prefieren superficies con altas condiciones de humedad, siendo apropiado para suelos con buen drenaje. Es tolerante a períodos largos de inundación continua de 15 a 20 días cuando las temperaturas son menores a 27 °C. También resiste a suelos ácidos y alcalinos con PH 5.0 a 7.8. Abajo de un PH de 5.0, la toxicidad por aluminio puede ser un problema, un PH más alto puede causar clorosis debido a deficiencias en hierro y magnesio, el mejor crecimiento ocurre cuando el PH del suelo es de 5.5 y 7.5.



Usos

Consumo forrajero, principalmente en el pastoreo de ganado mayor o menor, aunque también se aprovecha toda la planta. Cuando se deja crecer para realizarle cortes cada mes o mes y medio, se comercializa en verde, seco, acicalado.



Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA