

ELECCION DE LA ESPECIE

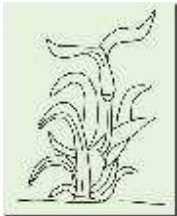
Aunque sean especies perennes (con vigencia durante todo el año y por varios años), las gramíneas poseen distintos ciclos, en base a estos ciclos se las divide en dos grupos:



ESPECIES MESOTERMICAS (otoño, invierno, primavera): Son de clima frío o templado frío. Su mejor época de siembra es en Otoño, su mejor adaptabilidad es en invierno y comienza su decadencia a finales de la primavera, con una dormancia parcial durante el verano. En este grupo entran todas las clases de Festuca, Rye grass, Poa, Agrostis, Agropyron.

ESPECIES MEGATERMICAS (primavera, verano): Se desarrollan mejor en zonas tropicales y subtropicales y su temperatura óptima de crecimiento es entre 25 y 30 °C. Se siembran en primavera, alcanzan su mejor desarrollo durante el verano para ir decayendo en el otoño y entrar en dormición durante el invierno. Dentro de este grupo entran la bermuda o gramilla (cynodon dactylon), gramillón (stentaphrum secundatum), bahiagrass (paspalum notatum), grama (axonopus), kikuyo (pennisetum clandestinum), dichondra (esta no es gramínea).

A pesar de que la mayoría de las especies pertenecen a la familia de las gramíneas, estas no poseen el mismo hábito de crecimiento. El cual lo podemos clasificar en:



Hábito Macollador

MACOLLADOR: se produce por medio de tallos (macollos). Por eso es importante que se usen densidades de siembra altas, para que no se formen matas. Algunas especies son lolium perenne (rye grass), festuca arundinacia (festuca alta).



Hábito Estolonífero

ESTOLONIFERAS: estas se difunden por tallos laterales, sobre la superficie del suelo, produciendo nuevos vástagos a los largo del mismo, los tallos no crecen erectos. Algunas especies son agrostis stolonifera, gramillon y grama.



Hábito Rizomatoso

RIZOMAS: en este caso lo tallos están debajo de la tierra, así se van extendiendo hasta obtener una cubierta densa y tupida, los tallos son erectos. Algunas especies son poa prantesis, bermuda (este es de los dos modos juntos).
