

# Pastizales Naturales

## Fichas técnicas de algunas especies de la media loma

### Pasto miel (*Paspalum dilatatum*)

Es una especie perenne de crecimiento estivo-otoñal. De gran importancia como forrajera en nuestra zona porque presenta buena digestibilidad y contenido de proteínas. El momento de mayor crecimiento se da durante el verano y el otoño. Es recomendable pastorear dejando hojas verdes para permitir el rebrote rápido. También asegurar que algunas plantas semillen para favorecer en la primavera siguiente su presencia en el banco de semillas del suelo y la posterior germinación, ayudando a la permanencia de la especie en el pastizal.



Pasto miel (*Paspalum dilatatum*)



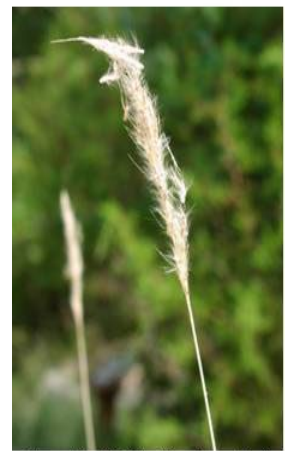
Cebadilla (*Bromus catharticus*)

### Flechillas (*Stipa charruana*)

Son pastos fuertes nativos de porte erecto y de mayor altura que el resto de las especies de la comunidad de la media loma. Son poco preferidos por el animal ya que presenta mediana a baja digestibilidad. Forma matas de diferente tamaño de apreciable valor ecológico porque genera lugares protegidos para la germinación y establecimiento de otras especies de alto valor forrajero como la cebadilla criolla y el pasto miel. Común bajo pastoreo rotativo y escasa o ausente bajo pastoreo continuo.



Flechillas (*Stipa charruana*)



Plumerillo (*Bothriochloa laguroides*)

### Cebadilla (*Bromus catharticus*)

Es una especie nativa anual o bianual de crecimiento invierno-primaveral. De gran importancia como forrajera porque tiene excelente calidad (digestibilidad y proteínas). Arranca en el otoño y está disponible para el pastoreo durante el invierno y primavera. La utilización recomendable es dejar hojas verdes para permitir el rebrote rápido. También asegurar la formación de semillas que ocurre durante dos momentos: en primavera y a fines de verano. La resiembra natural es su principal estrategia de supervivencia en el pastizal.

### Plumerillo (*Bothriochloa laguroides*)

Es una especie nativa perenne que crece en la media loma durante la primavera y verano. Suele ser tolerante a los pastoreos intensos como así también a la escasa humedad durante gran parte del verano.

Ing. Agr. Cristina Vecchio  
Curso de Forrajicultura y Praticultura  
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales -  
UNLP