



# Guía de Pastos para la Ganadería Chaqueña

Albrecht Glatzle

Iniciativa para la Investigación y Transferencia de Tecnología Agraria Sostenible (INTTAS)

Loma Plata 1045 – Chaco

C.d.c. 883 Asunción – Paraguay

Tel: 0492-53150, Fax: 0492-53050

E-Mail: [inttas@telesurf.com.py](mailto:inttas@telesurf.com.py)

[www.inttas.org](http://www.inttas.org)

Agradecemos el apoyo financiero de Antonio Espinoza, Cord Kelly, Ganadera 63, Miguel Serrati y Pedro Zucolillo

Los suelos del Chaco tienen moderada a muy alta fertilidad química, el pH nunca es muy bajo, toxicidades relacionadas con acidez no existen. Factores que más influyen la adaptación de pastos en el Chaco son: textura del suelo, régimen hídrico, disponibilidad de nitrógeno y salinidad. Adaptación a las condiciones ambientales y persistencia bajo utilización han sido y siguen siendo los criterios más importantes de selección de un pasto.

## Leyenda

	<b>Urochloa mosambicensis*</b>	X
	<b>Pangola (Digitaria eriantha y parcialmente otras Digitarias)</b>	(X)
	Brachiaria brizantha (B.decumbens, híbrido Mulato)	X
	Brachiaria humidicola	X
	Grama Rhodes (Chloris gayana, Katambora, Pioneer)	X
	<b>Gatton Panic (Panicum maximum, porte mediano)*</b>	X
	Tanzania (Panicum maximum con porte alto)	X
	<b>Pasto Búfalo (Cenchrus ciliaris, Bella, Viva)</b>	X
	Pasto Estrella (Cynodon nlemfuensis) y otros Cynodons	
	<b>Callide (Chloris gayana)*</b>	X
	<b>Dicantio (Dichanthium caricosum y D. aristatum)*</b>	X
	<b>Bambatsi (Panicum coloratum)*</b>	X
	Pasto Para (Brachiaria mutica, Tangola, pasto Siam)	
	Pasto Alemán (Echinochloa polystachya, línea nativa y africana)	
	<b>Pasto Clavel nativo o introducido (Hemarthria altissima)</b>	
	<b>Pastos nativos con alto valor: Pasapalum alcalinum</b>	(X)
	<b>Leersia hexandra, Hymenachne amplexicaulis etc.*</b>	(X)

\* Pastos en negrita tienen muy alto potencial en el Chaco

Bajo pastoreo liviano y continuo mezclas y mosaicos de pastos en pasturas son beneficiosos: cobertura de suelo mejorada, más pasto disponible, utilización bastante uniforme.

## Características resaltantes de los pastos importantes

Pastos nativos de zonas inundables importantísimos en los Esteros y Campos bajos.

Gatton Panic: semilla económica, fácil establecimiento en suelo virgen, tolera bien la sombra.

Búfalo Bella: rebrote rápido en primavera, excelente heno en pie, altísima tolerancia a sequía.

Pangola: alta tolerancia al pastoreo fuerte, alta producción animal, excelente heno en pie.

Bambatsi: tolerante a la helada, a condiciones salinas y encharcadas, lento al establecerse.

Callide Rhodes: amplia adaptación para zona de transición y Bajo Chaco.

Dicantio: interesante para campos bajos y palmars en el Chaco semi-húmedo.

Urochloa: Cubre-espacio en pasturas, rebrote rápido en primavera, excelente heno en pie.

## Zona pluviométrica (mm/año)

Condiciones edáficas	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
<b>Textura arenosa limosa</b>									
Pastos que producen buena semilla									
encharcable									
encharcable y salobre									
<b>Textura arcillosa limosa</b>									
buen drenaje									
encharcable									
encharcable y salobre									
<b>Textura arcillosa negra</b>									
relativamente buen drenaje									
encharcable									
encharcable y salobre									
<b>Zonas inundables</b>									
Agua dulce									
Agua parcialmente salina									

Ahora INTTAS ofrece análisis de semilla, de forrajes y balanceados - rápido y económico