



GRAMÍNEAS NATIVAS



Panicum cf. hispidifolium Swallen



UBICACIÓN

1



En un estudio realizado en la subregión Sabanas del departamento de Sucre, en Colombia, se caracterizó esta gramínea en términos de producción de biomasa, calidad, morfología, y confirmación de la identificación taxonómica, aprovechando evidencias de su presencia.

2

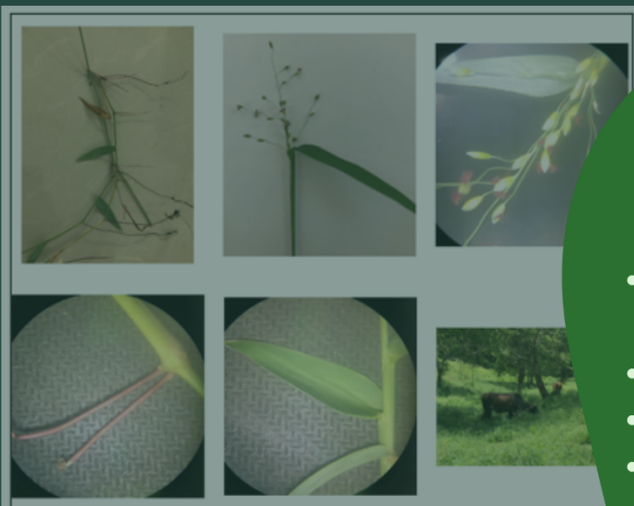
ANTECEDENTES

No hay evidencias específicas del uso de esta gramínea nativa como recurso forrajero



HALLAZGOS

3



- Pasto palatable y consumido sin problemas por rumiantes de cualquier edad.
- Contenido de PB entre 10 - 15% (época de lluvias).
- 48 - 58% de tallos (68% de FDN)
- NDT calc = 57-59%
- Morfología relacionada con fácil propagación por material vegetal.

4

CONCLUSIÓN

Se confirmó el potencial forrajero de *P. hispidifolium* al mostrar producciones adecuadas de MS y composición nutricional suficiente para mantener desempeños productivos aceptables.

