

# Guía Técnica: Pasto Llanero (*Dictyoneura*)



El Pasto Llanero (*Brachiaria humidicola*) es una gramínea de crecimiento rastrero diseñada para suelos de baja fertilidad. Destaca por su alta resiliencia en condiciones climáticas variables y su capacidad para tolerar tanto la sequía como el encharcamiento temporal.

## ADAPTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL CULTIVO



**RESILIENCIA EN SUELOS DIFÍCILES**

Ideal para suelos de baja fertilidad y resistente a encharcamientos prolongados.



**AMPLIO RANGO DE ADAPTACIÓN  
0 - 1000 M**

Se adapta desde el nivel del mar hasta los 1000 metros de altitud.

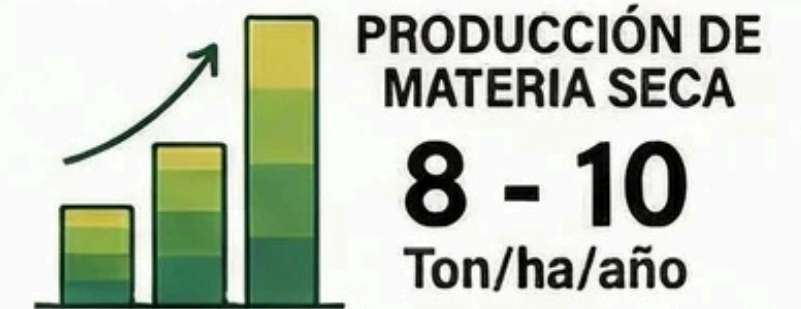


**CRECIMIENTO DECUMBENTE-ESTOLONIFERO**

Su hábito de crecimiento rastrero facilita la cobertura eficiente del terreno.

## MANEJO Y POTENCIAL PRODUCTIVO

### CONTROL DE ALTURA EN PASTOREO



Capacidad de producir entre 8 y 10 toneladas por hectárea al año.



**PARÁMETROS DE CALIDAD NUTRICIONAL  
HASTA EL 7%  
POTENCIAL PROTEICO**

Posee un potencial proteico de hasta el 7% con palatabilidad media-baja.

### PARÁMETROS CRÍTICOS DE ESTABLECIMIENTO

**DENSIDAD DE SIEMBRA:  
6 - 10 kg/ha**

**PRIMER PASTOREO:  
100 - 150 días  
(post germinación)**

**DENSIDAD DE SIEMBRA:  
6 - 10 kg/ha**

**PARÁMETROS DE MANEJO**

**PERIODO DE ROTACIÓN:  
28 - 40 días**