

Rendimiento de la *Brachiaria* común (*Brachiaria decumbens*) vs. la *Brachiaria* brizanta (*Bachiaria brizantha*) en el distrito de Codo del Pozo- Huáncu

Yusep Gómez¹, Anselmo Canches¹, José Goicochea¹

1- Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional Hermilio Valdizan.
Autor de correspondencia: yusep111@hotmail.com.

RESUMEN

El estudio se ejecutó bajo un sistema de producción extensiva, con pastoreo rotativo de ganado lechero de las razas Gyr, Gyrolando y los cruces de Gyr/Holstein, en el fundo "El Progreso", con un total de 40 hectáreas de terreno, ubicado en la selva baja, del Distrito de Codo del Pozuzo, Provincia de Puerto Inca, Departamento de Huáncu, con la finalidad realizar la evaluación del rendimiento de fitomasa por m², altura del pasto al consumo; tanto de la: *Brachiaria* común (*Brachiaria decumbens*) y *Brachiaria* brizanta (*Bachiaria brizantha*). Estas fueron analizadas mediante el método de cuadrante (kg de fitomasa/m²); el estudio se realizó durante la época de estiaje (abril a setiembre), con retorno de los animales a los potreros a los 45 días, alcanzando un total de 4 repeticiones o cortes. Siendo nuestros resultados de rendimiento promedio de 1.63 ± 0.54 kg de fitomasa/m²/ corte, con 2,282.00 kg/ms/ha con una altura de 64.35 ± 15.52 cm. para la *Brachiaria* común (*Brachiaria decumbens*), mientras que para la *Brachiaria* brizanta (*Bachiaria brizantha*). 1.54 ± 0.35 kg. de fitomasa/m² con 2,310.00 kg/ms/ha y una altura de 67.39 ± 20.47 cm. no teniendo diferencias entre ambos $p > 0.05$. Concluyendo que la *brachiaria* comun y la *brachiaria* brizanta, tienen el mismo rendimiento tanto en fitomasa, altura, cobertura y materia seca, pudiendo mantener ambas *brachiarias* hasta 4 UA/ha, durante la época de sequía.

Palabras claves: *Brachiaria*, cobertura, fitomasa y rendimiento.

ABSTRACT

The study was carried out under an extensive production system, with rotational grazing of dairy cattle of Gyr, Gyrolando and Gyr/Holstein cross breeds, in the farm "El Progreso", with a total of 40 hectares of land, located in the jungle, in Codo del Pozuzo, Province of Puerto Inca, Department of Huáncu, in order to evaluate the phyto-

mass yield per m², height of grass to consumption; both of the: *Brachiaria* common (*Brachiaria decumbens*) and *Brachiaria* brizanta (*Bachiaria brizantha*). These were analyzed using the quadrat method (kg of phytomass/m²); the study was carried out during the dry season (April to September), with the animals returning to the paddocks after 45 days, reaching a total of 4 repetitions or cuts. Our average yield results were 1.63 ± 0.54 kg of phytomass/m²/cut, with 2,282.00 kg/ms/ha with a height of 64.35 ± 15.52 cm. for common *Brachiaria* (*Brachiaria decumbens*), while for *Brachiaria* brizanta (*Bachiaria brizantha*). 1.54 ± 0.35 kg. of phytomass/m² with 2,310.00 kg/ms/ha and a height of 67.39 ± 20.47 cm. with no differences between both $p > 0.05$. Concluding that *B. comun* and *B. brizanta*, yield similarly in phytomass, height, cover and dry matter, being able to maintain both *brachiarias* up to 4 AU/ha, during the dry season.

Key words: *Brachiaria*, cover, phytomass and yield.

INTRODUCCIÓN

El Distrito de Codo del Pozuzo es considerado, como la capital ganadera de la región Huáncu, pero en estos momentos la producción ganadera, esta sobre estimando la cantidad de animales por hectárea año. El manejo del pastoreo es bajo un sistema de producción extensiva a base de dos tipos de *brachiarias* como son la: *Brachiaria* común (*Brachiara decumbes*) y la brizanta (*Brachiaría brizantha*), especies más populares y utilizadas en la producción ganadera de la selva peruana. Como se describen una de las escasas investigaciones nacionales por (Vasquez, 2014) la altura a la décima semana de la *Brachiaria* brizanta se encuentra entre 0,79 y 0,83 m. La mayor producción de materia fresca fue en la cuarta semana siendo en promedio 98.92 Toneladas/ha/año. La mayor producción de materia seca fue en la cuarta semana siendo en promedio 23.36 Toneladas/ha/año. Estudios en el Ecuador (Campos, 2010), indica que la producción de materia verde de la *B. brizanta* es hasta

180 toneladas/ha/año; dependiendo exclusivamente de las condiciones climáticas reinantes en los períodos de producción, así como la edad de la planta, y otros factores que pueden influir. El investigador Colombiano (Sorrio, 2007); dice que la relación con la materia fresca y la altura de planta depende de la precipitación, ya que es uno de los factores que contribuye, a la producción de materia seca. La *Brachiaria decumbens* como una gramínea estolonífera altamente productiva, adaptada a un amplio rango de suelos bien drenados en las áreas húmedas tropicales, no tiene mayores problemas de plagas y enfermedades, generalmente, es más adecuada para estas zonas, siendo la principal alternativa en la formación de praderas, excepto en zonas bajo condiciones de inundación y drenaje deficiente. (Loch, 1977). El Pasto *Brizantha* es una gramínea perenne provista de tallos más o menos erectos, puede llegar a medir 1.5 m de altura, forma macollas densas, vigorosas y pubescentes, las hojas son lanceoladas y pilosas y su inflorescencia es un racimo, crece rápidamente y produce forraje de buena calidad. Se deben manejar períodos de descanso de 35 días. En época de lluvias puede soportar 3 UA/ha/año. (Miranda, 2009)

MATERIALES Y MÉTODOS

Los datos fueron obtenidos del Fundo "El Progreso" Ubicado en el distrito de Codo del Pozuzo, durante la época de estiaje (abril – septiembre) con una temperatura de 24°C como promedio a 600 m.s.n.m. con una precipitación pluvial de 3000 mm/año. (INDECI, 2019) La muestra del estudio experimental se realizó bajo una distribución completamente al azar con un modelo estadístico de *t*. De un total de 40 hectáreas de potreros sembrados con dos variedades de brachiarias, como son las *b. brizantha* y la *b. común*. Se realizaron 34 muestreos para cada variedad de brachiaria, divididos en: 9 muestreos en abril, 8 muestreos en junio, 8 muestreos en agosto y finalmente 9 muestreos en setiembre, alcanzando un total de 68 muestreos para ambas brachiarias, las cuales fueron con un intervalo entre muestreo de cada 45 días, coinci-

diendo con el retorno de los animales utilizando un tipo de pastoreo rotativo, las muestras fueron tomadas horas previas al ingreso de los animales al potrero. Se utilizó el método del cuadrante para determinar el rendimiento de fitomasa (kg de forraje verde/m²), altura del pasto, mientras que para la cobertura/m², se utilizó la estimación visual; posteriormente se llevó la muestra cortada de todo el m² al Laboratorio de Nutrición de la Universidad Hermilio Valdizan, donde se realizó la determinación de materia seca, en la estufa de aire forzado a 55°C durante 72 h y se registró su peso en seco y con estos datos, se determinó el rendimiento de materia seca, por metro cuadrado (m²) y consecuentemente por hectárea, La altura fue medida mediante una cinta métrica y los datos fueron anotados en unas tablas de campo que posteriormente fueron procesadas en un archivo Excel, para su posterior análisis descriptivo y estadístico (*prueba t*); la cobertura fue evaluada por el método visual (Canseco y col 2006).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el Cuadro N° 1. se observa que el rendimiento de la *B. común* es de 1.63 ± 0.54 kg. de fitomasa y 64.35 ± 15.52 cm. de altura; bajo este rendimiento de producción por m², podemos estimar que en Codo del Pozuzo, se produce un total de 65,200.00 kg. de fitomasa/ha, en época de sequía, con intervalos de pastoreo rotativo de 45 días entre ingreso y retorno al potrero, estudios realizados por (Rivadeneira, 2019) con *B. común* alcanzaron una producción de 180,000.00 kg. de fitomasa/ha/año, con una altura entre 60 a 100 cm; mientras que para la *B. brizantha* se tienen muchos más investigaciones, tanto en el Perú como en el extranjero, los promedios de la producción de materia fresca (fitomasa) realizados por (Vasquez, 2014) es de 0.76 y de 1.11 kg/m² a los 70 días, esto puede deberse a su velocidad de crecimiento y que los macollos obtuvieron abundante tejido foliar, obteniendo un promedio de 98.92 toneladas/ha/año; los resultados obtenidos son inferiores a los reportados por (Campos, 2010), donde se indica que la producción de fitomasa de la *B. brizantha* es hasta 180 toneladas/ha/año; depen-

Cuadro N°1: Resumen del rendimiento de peso y altura de 68 muestras.

Rendimiento de peso y altura por m ²				
Muestras totales: n = 68	Brachiaria comun n = 34		Brachiaria brizantha n = 34	
	Altura cm.	Peso kg. (fitomasa)	Altura cm.	Peso kg. (fitomasa)
	64.35 ±15.52	1.63 ± 0.54	67.39 ±20.47	1.54 ± 0.35

Al análisis estadístico no se encontraron diferencia significativa entre los grupos tanto para altura y peso (p≤0.05).

Cuadro N° 2: Resumen del análisis de materia seca y cobertura de los potreros.

Muestras totales: n = 68	Brachiaria comun n = 34	Brachiaria brizantha n = 34
Cobertura %	76.08	61.60
Materia seca (ms) %	14	15
Kg de ms/m ²	0.228	0.231
Kg de ms/ha/corte	2,280.00	2,310.00

diendo exclusivamente de las condiciones climáticas, así como a la edad de la planta, y otros factores que pueden influir; en nuestro trabajo el rendimiento para esta especie de brachiaria fue de 1.54 ± 0.35 kg. de fitomasa/m² y en temporada de sequía se puede conseguir rendimientos de 61,600.00 kg. de fitomasa/ha y una altura de 67.39 ± 20.47 cm. similares a los 71.00 cm. promedios obtenidos por (Vasquez, 2014), mientras que (León, 1997) obtuvo un promedio de 59 cm. pudiendo fluctuar la altura entre 69 a 74 cm. por otra parte (Peralta, 2007), señalan que las diferentes especies de brachiaria, presentan alturas entre 72.63 y 101.88 cm, así mismo Chamorro y col (2008) manifiestan que en la amazonia peruana, existe una diversificación climática que puede verse alterado por distintos factores, extendiendo el verano o el invierno de tal forma que haya una reducción o incremento en el crecimiento de las pasturas.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Campos, N. S. (2010). *Evaluación de cuatro abonos orgánicos en la producción primaria forrajera de la Brachiaria brizantha*. Riobamba: Ecuador.
- Canseco C, Demanet R, Balocchi O, Lopetegui J. (2006). *Manual del manejo del pastoreo. Determinación de la disponibilidad de materia seca de praderas en pastoreo*. Valdivia, Chile: Universidad Austral de Chile.
- Chamorro, D., Gallo J., Arcos J., Vanegas, M. (2008). *Gramíneas y leguminosas, consideraciones Agrozootécnicas para ganaderías del Trópico Bajo*. Perú: Boletín de Investigación, INIA, 181 p.
- INDECI. (30 de julio de 2019). <https://www.indeci.gob.pe/region/huanuco/>. Obtenido de <https://www.indeci.gob.pe/region/huanuco/>: <https://www.indeci.gob.pe/region/huanuco/>
- León, M. (1997). Estudio de la adaptabilidad y persistencia de *Brachiaria brizantha* al pastoreo de bovino. *octubre-diciembre, FONAIIP*, 1.
- Loch, D. (1977). *Brachiaria decumbes* (Signal grass); A review with particular reference to Australia. *Tropical Grassland*, 141-157.
- Miranda. (2009). *Adaptación y productividad de seis gramíneas forrajeras en Puerto Díaz, Chontales, trabajo de graduación*. Managua Nicaragua.: Universidad Nacional Agraria UNA, 34 páginas.
- Peralta, A. (1 de enero de 2007). *Características y productiva en la etapa de producción, para ocho gramíneas forraje tropical*. Obtenido de www.produccion-animal.com.ar: www.produccion-animal.com.ar
- Sorio, H. (2007). Uso racional de pasturas para optimizar la productividad ganadera. Competitividad en carne y leche del trópico bajo. . *Memorias del primer seminario internacional* (pág. I.). Colombia: Planeta Rica.
- Vasquez, E. (2014). *Evaluación del comportamiento agronomico del pasto Brizantha, en cinco fundos ganaderos del eje carretero de Yurimaguas*. Yurimaguas, Loreto: Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.