

Caracterización química de Capín Annoni en el norte de Uruguay

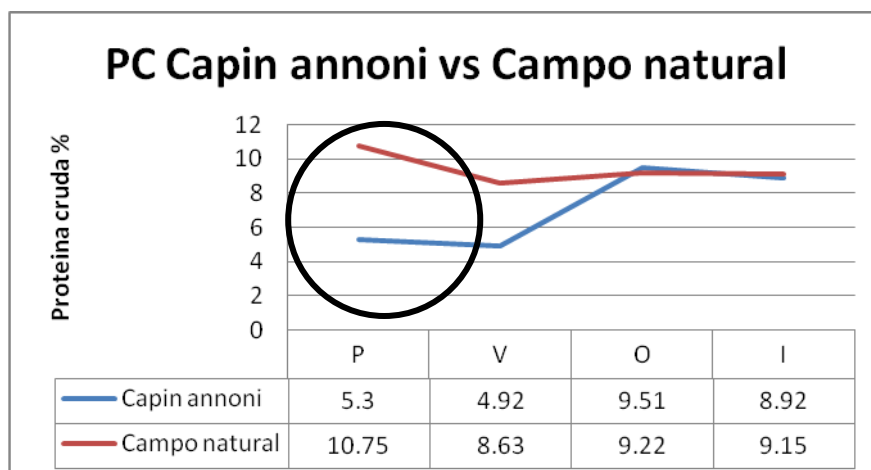
Se tomaron muestras de Capínannoni de los departamentos de Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo, formando una muestra compuesta por estación a partir de muestras simples de cada lugar; siendo enviadas para análisis al Laboratorio de Nutrición animal de la Facultad de Agronomía.

En los gráficos 1 y 2 se presentan los resultados expresados en % base seca y su comparativo con la información del campo natural (serie técnica n° 142 de INIA “Guía para alimentación de rumiantes”).

Proteína cruda (PC):

- Primavera-verano, período de bajo contenido de PC en Capínannoni en relación a lo aportado por el campo natural. Si se tiene en cuenta que son las estaciones de mayor crecimiento de Capín, en las cuales su crecimiento invasivo sustituye las especies del campo natural, se traduce en una reducción en la calidad de la pastura disponible.

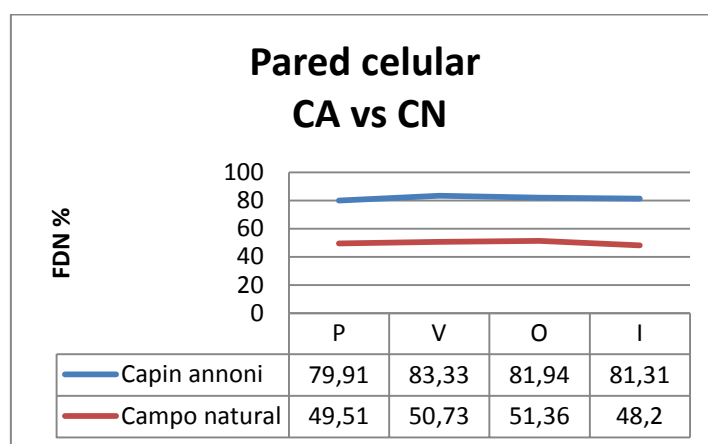
Gráfico 1: PC Capín Annoni vs Campo natural.



Fibra detergente neutro (FDN):

- Niveles de pared celular considerablemente superiores para Capín annoni en relación a los observados en campo natural para todas las estaciones.

Grafico 2: FDN Capín annoni vs Campo natural.



Consideraciones finales:

- En cuanto a proteína cruda si bien para otoño-invierno los niveles de Capín annoni se acercan a los aportados por el Campo natural, los valores elevados de pared disminuyen la digestibilidad de esa proteína, quedando menos disponible para el ganado, agregando un bajo aporte.
- Los niveles de pared celular en Capín annoni son superiores en todas las estaciones en comparación con campo natural, lo que determina una menor digestibilidad para los nutrientes en general, por lo que se verá afectada la productividad y el buen desempeño de la ganadería en esas condiciones.
- Productores deben tomar conciencia en este sentido ya que una gran ventaja que presenta nuestra ganadería en base a campo natural se podría ver comprometida por la invasión de esta especie.