

PASTURAS MEGATÉRMICAS DISPONIBLES PARA LA PROVINCIA DE CORRIENTES. ¿SON NECESARIAS LAS PASTURAS MEGATÉRMICAS PARA LOS SISTEMAS GANADEROS?

Grupo Ganadería subtropical. EEA INTA Corrientes. 2016. Enviado por Lic. Violeta Hauck.
Contacto: Ing. Agr. Gándara, Luís y Ing. Agr. Pereira, Mercedes.
gandara.luis@inta.gob.ar y pereira.maria@inta.gob.ar
Corrección redacción y Difusión: Lic. Violeta Hauck
hauck.violeta@inta.gob.ar
www.produccion-animal.com.ar

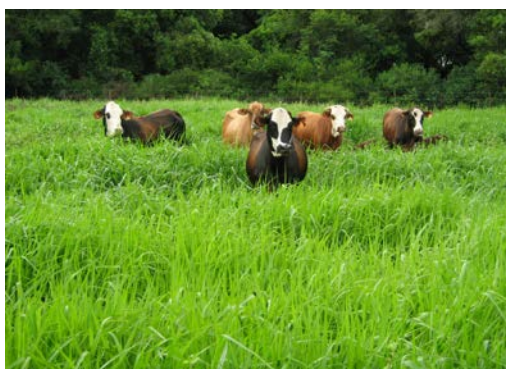
Volver a: [Megatérmicas](#)

La provincia de Corrientes forma parte de la región mesopotámica, rodeada por los ríos Paraná al oeste y Uruguay al este, posee un clima subtropical donde la temperatura media anual varía de 21°,5 en el N a 19°,5 en el S y posee un período libre de heladas desde octubre hasta abril. Con respecto a las precipitaciones, estas son de 1.500 mm en el Noreste, descendiendo a 1.000 mm en el Suroeste, siendo las épocas más lluviosas el otoño-primavera y la más seca el invierno. Los suelos son heterogéneos desde arenosos en el Norte hasta arcillosos en el Sur, a su vez todos son ácidos y con una marcada deficiencia de fósforo.

De la superficie geográfica total de la provincia, el 82% se considera como superficie apta para actividades agropecuarias, la ganadería ocupa el 93% y el resto se distribuye para la producción agrícola (arroz, maíz y sorgo entre otros), forestal, hortícola, cítrica y yerba mate. La principal actividad ganadera es la cría bovina. El stock de bovinos varía poco entre años y ronda las 5.000.000 de cabezas (± 500.000). Los índices de productividad que caracterizan a la provincia son los siguientes: Relación vientres sobre el total de vacunos 53%, porcentaje de terneros logrados 55%, peso al destete 150 Kg cabeza, edad de entore de las vaquillas 2,5 a 3 años y vida útil de los vientres 5 años.



Novillos en pastura de *Setaria spachelta* cv Narok en la EEA Corrientes



Vaquillas pastoreando una *Bracharia brizantha* cv Marandú en General Paz, Corrientes

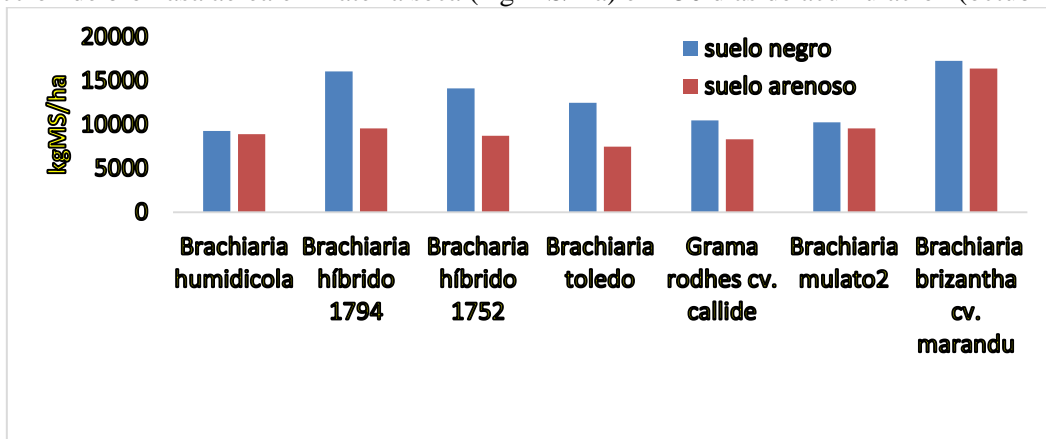
La carga ganadera calculada en función de la receptividad en la mayoría de los casos (pastizales) debería rondar las 2 hectárea/cabeza, o sea cada 100 ha 50 vacas, para que el animal gane kg a lo largo del año o cumpla con la reproducción y crianza de un ternero, sin embargo, frecuentemente encontramos en los sistemas de producción cargas muy superiores a esta. Esta necesidad de aumentar la carga y productividad podría ser cubierta con la inclusión de pasturas megatérmicas. Para citar resultados en recría realizadas en la estación experimental agropecuaria INTA, con pastizales se pueden lograr de 170 a 200 kg/ha/año, mientras que con las pasturas la productividad se encuentra entre los 250 y 300 kg/ha/año.

Es importante destacar que, ante la presencia de buenos pastizales no es necesario reemplazar los PASTIZALES por PASTURAS (si tal vez incluir un manejo adecuado), sin embargo ante pastizal degradados o de baja productividad, o ambientes alterados por la agricultura si es fundamental la inclusión de pasturas megatérmicas.

En la EEA INTA Corrientes (Ruta N° 12 km 1008) existe suficiente información sobre la adaptación de diferentes pasturas megatérmicas introducidas y evaluadas con más de 50 años de datos en la región y principalmente para todos los ambientes de la provincia de Corrientes. Entre las pasturas más difundidas se citan las *Brachiarias* sp., *Setarias* sp. y *Chloris* sp. (grama rhodes) *Acroceras macrum* (pasto nilo) para citar algunas. El presente trabajo tiene el objetivo de informar resultados de las últimas campañas para promover la implantación en lo que será la campaña 2016-17. Para esto recordamos que la ventana de siembra de pasturas es básicamente octubre y noviembre, por esto los meses de agosto y septiembre son para la preparación de suelo y compra de insumos.

En el siguiente cuadro se exponen los resultados de ensayos en la EEA INTA Corrientes durante los ciclos 2012-2013 en diferentes ambientes (suelo arenosos en San Cosme y arcilloso en Empedrado).

Producción de biomasa aerea en materia seca (Kg MS/ ha) en 150 días de acumulación (octubre-abril).



La EEA-INTA Corrientes localizada en ruta N°12 km 1008 se encuentra con las puertas abiertas para recibir, capacitar, informar y mostrar estos y otros ensayos sobre experiencias en manejo de pasturas (altura de pastoreo, densidad de siembra, fertilización), como así también las tecnologías disponibles para mejorar la eficiencia en la reproducción y por sobre aumentar la productividad de los rodeos de crías.

Volver a: [Megatérmicas](#)