

SIEMBRA DE ENSAYOS DE MAÍZ EN COLONIA LIEBIG´S, CORRIENTES

EEA INTA Corrientes. 2016. Enviado por Lic. Violeta Isabel Hauck.

Corrección de texto y publicación: Lic. Violeta Hauck

hauck.violeta@inta.gob.ar

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Maíz y sorgo](#)

INTRODUCCIÓN

El cultivo de maíz sigue registrando importancia en la región, para esto es necesario conocer opciones para su correcto manejo.



Durante el mes de septiembre del presente año, productores maiceros del norte de Corrientes, comenzaron a pleno con las tareas culturales de siembra del cultivo.

El INTA a través del Proyecto Territorial Humedal Norte y del Programa Cambio Rural II, procedió a instalar ensayos en el establecimiento del Sr. Miguel Ángel Sewczuk, en la localidad de Colonia Liebig´s.

“El objetivo de esta actividad es, evaluar el rendimiento (kg/ha) de diferentes materiales de maíz (Híbridos) para grano y también su producción (kgMS/ha) para su uso como silo de planta entera.

Los materiales fueron provistos por diferentes empresas que están presentes en la zona”, comentó la Ing. Mercedes Pereira, quien junto al Ing. Luis Gándara, llevan adelante dicho ensayo.

La profesional añadió que “además, se evaluará la respuesta a fertilización, uso de herbicidas y la incorporación de otros cultivos (soja, sorgo), como parte de un sistema de rotaciones (no solo monocultivo) para generar información con vista hacia una agricultura sustentable”.

CONSEJOS ÚTILES PARA LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE LA ZONA

A la información ya proporcionada, se deben agregar, consejos y sugerencias que se comparte con los productores asesorados, como por ejemplo, que la rotación de cultivos es una práctica adecuada para proteger al suelo, favorecer la infiltración del agua y prevenir la erosión. Los monocultivos, aún bajo siembra directa, pueden generar una importante pérdida de suelo por erosión hídrica y disminuir la productividad debido a la pérdida de nutrientes y carbono.

Esta actividad es parte del grupo de Cambio Rural II “Avati Pora”, o “Maíz Lindo” en guaraní, donde la producción principal, es el cultivo de la yerba mate, y como cultivos acompañantes (por el tipo de suelos y otros factores), destinan lotes para maíz, forestación, mandioca entre otros.

En la campaña 2015-16 se sembraron aproximadamente 500 has con un rinde promedio, de 6-7 tn/ha y con máximos de 9 tn/ha. El grupo destina su producción (como grano o silo) para los establecimientos ganaderos de la región (feedlot) aves y cerdos.

A su vez, estas experiencias también forman parte de las actividades desarrolladas en la EEA INTA Corrientes, en la temática de cultivos extensivos, donde además de evaluaciones de rotaciones de largo plazo, hay experiencias en manejo del cultivo maíz, ensayos de evaluación de variedades de soja, y de fecha de siembra, densidad y variedades en sorgo, tanto para grano como para silo.

ACERCA DE LAS ACTIVIDADES DE LOS GRUPOS EN EL TERRITORIO

Estas actividades compartidas entre diferentes grupos de trabajo, resultan sumamente importante para el intercambio de conocimientos y experiencias potenciando de esta manera la acción en el territorio, enfatiza la Ing. Pereira.

Participan de esta actividad productores del grupo Cambio Rural II “Avati Pora”, el técnico asesor de grupo Ing. Agr. Alejandro Giménez y por parte del INTA, los Ing. Agr. Orlando Álvarez (AER Ituzaingo) Luis Gándara, Mercedes Pereira y el Sr. Ignacio Meza (INTA Corrientes).

La EEA INTA Corrientes, localizada en ruta N°12 km 1008, tiene sus puertas abiertas para recibir, capacitar, informar y mostrar estos y otros ensayos sobre experiencias en manejo de cultivos, como así también las tecnologías disponibles para producción animal (pasturas, pastizal, alimentación, manejo del rodeo).

Más información al respecto: **Grupos Ganadería Subtropical y Cultivos Extensivos:**

Mercedes Pereira pereira.maria@inta.gob.ar Cel. Corp. (11) 3085-9177

Ing. Agr. Luis Gándara gandara.luis@inta.gob.ar Cel. Corp. (11) 6797-8798

Volver a: [Maíz y sorgo](#)