

MISIÓN MANDIOCA

Ing. Agr. Federico Paredes. 2015. Información en INTA sobre mandioca.
Grupo de Agricultura Familiar de la EEA Corrientes.

paredes.federico@inta.gob.ar

Colaboración con el texto:

Téc. Comunicación: Andrea Carolina Martínez carolina_ori@hotmail.com

Corrección, ampliación de nota, títulos y publicación:

Lic. Violeta Hauck hauck.violeta@inta.gob.ar

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Composición de los alimentos](#)

INTRODUCCIÓN

La producción de mandioca conlleva una infinidad de usos generados a partir de la industria, pero que en Corrientes, están a la espera de una planificada transformación local y regional. Este producto autóctono, sirve tanto en la elaboración de harina refinada, para el uso de panificados y para el procesamiento de carnes conservadas, como para alimentación y suplementación animal, fresca (en trozos) o ensilaje convencional, e incluso se utiliza en procesos de impermeabilización en pozos de hidrocarburos y otros; así manifestaron los investigadores del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), quienes en agosto pasado visitaron la provincia de Corrientes y se reunieron con productores, estudiantes y técnicos.

Durante la primera quincena de agosto pasado, se realizaron recorridas por diferentes puntos de la provincia y aprovechando la presencia de los especialistas, se organizó una capacitación cuyo enfoque apunta a la mejora de las economías regionales y al desarrollo local, bajo la denominación, “MISIÓN MANDIOCA”, los disertantes fueron, Johanna Aristizabal y Fernando Calle, ambos investigadores del área de investigación en cultivos de mandioca del CIAT.

Asistieron pequeños productores dedicados al cultivo de la mandioca, estudiantes universitarios, técnicos de la Secretaría de Agricultura Familiar de San Miguel, General Paz, Empedrado y Corrientes, del INTI, de la EEA INTA Corrientes y de la AER INTA Corrientes, Caá Catí e Ituzaingó.

ZONAS ESTRATÉGICAS PARA EL CULTIVO Y PROCESAMIENTO DE MANDIOCA

Los participantes a la jornada, junto a técnicos de la SAFN e INTA, realizaron una recorrida donde observaron el proceso de producción de almidón de mandioca en la chacra del Sr. Ramón Esquivel, integrante de la cooperativa agrícola “San Isidro” en el Paraje Cerrito, Caá Catí, Departamento de General Paz.

Luego visitaron la cooperativa agropecuaria “Nuestra Señora de Loreto” en Colonia San Antonio, Departamento San Miguel, en el lugar conocieron tanto las instalaciones, como la máquina ralladora coladora semi-industrial almidonera. Para finalizar con una recorrida por un lote listo para el cultivo de mandioca.



DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LOS ESPECIALISTAS DEL CIAT

El Ing. Calle destacó la importancia de la selección de área para el cultivo de yuca y del material de siembra (rama de mandioca), fundamentalmente hizo hincapié en el análisis y la correcta preparación del suelo para garantizar la conservación de humedad y nutrientes, lo cual dará como resultado mayores rindes a la cosecha. También

destacó la rotación del cultivo como una práctica general de manejo de suelos, rotación con maíz-sorgo; maíz-soya (soja); soja -yuca (mandioca), estos permite un pronto retorno a la inversión del agricultor.

Aristizabal por su parte, expuso sobre las tecnologías de desarrollo en nuevos productos con mandioca, hizo énfasis en los beneficios de la alimentación humana de productos elaborados con harina refinada de yuca, ideal para sustituir a la harina de maíz, en pan, galletas, tortas, pastas, snacks y en carnes procesadas cuyo resultado es un máximo rendimiento y un gran aporte de nutrientes al organismo humano.

También destacó las propiedades que presenta la planta de mandioca como cultivo integral en la alimentación animal, en dos formas, de forma fresca en trozos o ensilaje convencional y según la Norma Técnica Colombiana NTC N° 3528, establece la alimentación animal basado en forma seca, trozos secos, bloques y pellets o granulo, ideal para ganado ovino, equino, porcino, avícola y piscícola.

El Subsecretario Juan Maceira, del Ministerio Agricultura, (MAGyP), quien acompañó en la Jornada, se refirió a los presentes alentando y aprobando este tipo de iniciativas.

Cabe destacar que la jornada y recorridas fue organizada por el INTI Instituto Nacional de Tecnología Industrial, la Unión Europea y Corporación Clayuca del Parque Científico del CIAT de Palmira, Colombia, MAGyP, Secretaría de Agricultura Familiar delegación Corrientes y el INTA, tuvo lugar en la sede del INTA Centro Regional Corrientes.

SOBRE EL CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL (CIAT)

El CIAT, tiene su sede central en zona rural de Palmira, a 17 Km. al este de la ciudad de Santiago de Cali Colombia, es una organización que realiza investigación colaborativa para mejorar la productividad agrícola y el manejo de los recursos naturales en países tropicales y en vía de desarrollo. Tiene presencia en países como, África (Kenia), Asia (Vietnam) y América Central (Nicaragua).

Volver a: [Composición de los alimentos](#)