Cosechando Socialismo





N° 9 - Marzo 2015



INIA INSTALÓ EN TÁCHIRA ENSAYO DE 13 CLONES PROVENIENTES CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA

El mejoramiento de nuevas variedades de cultivos alimenticios es esencial para mantener y aumentar el suministro nacional de alimentos, por ello, servidores públicos del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) en el estado Táchira, instalaron el ensayo de 13 clones de papa (Solanum tuberosum), provenientes del Banco de Germoplasma del Centro Internacional de la Papa (CIP), para evaluar el comportamiento de los mismos, ante la incidencia de tizón tardío (Phytophthora infestans), en dicha entidad.

Así lo informó, Emma Ramírez, servidora pública del INIA-Táchira, quién indicó que el propósito del ensayo es evaluar los clones y observar su comportamiento ante la resistencia al tizón tardío, así como sus características fenotípicas y morfológicas.



Campo Experimental de la Estación Local Pueblo Hondo

INIA IMPULSA CENTRO DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS EN YARACUY

Cumpliendo con los lineamientos del Ejecutivo Nacional y del Ministerio del Poder Popular de Agricultura y Tierras (MPPAT), de incrementar la producción de semillas para garantizar la Soberanía Agroalimentaria del país, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), realizó una jornada de visitas técnicas en el estado Yaracuy, para dar inicio al plan de acción contemplado en el proyecto "Yaracuy como Centro de Producción de semillas".

En la misma, participaron servidoras y servidores públicos de diversos entes adscritos al MPPAT, como el INIA, del Fundación de Capacitación e Innovación para Apoyar la Revolución Agraria (Ciara) y de los Servicios Agrícolas de la Gobernación del estado Yaracuy (Sesay).



Gerenta de Investigación visita instalaciones de Unidad de Producción

INIA EVALUA COMPORTAMIENTO DE CAÑA DE AZUCAR YARACUYENSE EN TÁCHIRA

Servidores públicos del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) en el estado Táchira, dieron inicio a la última etapa evaluativa del Ensayo de Validación Agronómica de Cultivares (EVAC) en el grupo 15 del programa de mejoramiento genético de caña de azúcar que adelanta el organismo adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras (MPPAT), en dicha entidad.

Así lo informó, Emma Ramírez, responsable de los EVAC de caña de azúcar del INIA-Táchira, quién indicó que desde el mes de octubre del año 2014 los materiales genéticos fueron instalados por el personal técnico asociado a la Investigación (TAI) e investigadores del ente agrícola en la finca "La Peineta".

Fueron sembrados nueve paquetes de semilla

www.inia.gob.ve

Twitter: @iniavenezuela -Youtube: www.youtube.com/iniaven - Facebook: www.facebook.com/iniavenezuela



