



ARAGUA: INIA REALIZÓ MUESTREO DE SUELOS PARA LA SIEMBRA DE 1000 HECTÁREAS DE MAÍZ

Con el objetivo de realizar la siembra de 1000 hectáreas de maíz, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) dictó el curso sobre “Toma de muestra de suelos con fines de fertilidad”, dirigido a profesionales asimilados de la empresa estatal Agropecuaria de las Fuerzas Armada Nacional Bolivariana (Agrofanb).

La actividad se realizó en la Unidad Productiva Agropecuaria (UPA) Gran Cacique Yare, ubicada en el sector La Placera, municipio Girardot del estado Aragua. Así lo informó la investigadora del INIA, Diana Catalano, quien indicó que este taller se encuentra enmarcado dentro del convenio entre Agrofanb e INIA, para la capacitación y asesoramiento técnico por parte de técnicos e investigadores especializados en el área agrícola.



La actividad está enmarcada dentro del convenio INIA-Agrofanb

REDIMENSIONAN MODELO DE PRODUCCIÓN PARA ENFRENTAR PROBLEMAS FITOSANITARIOS EN LA PAPA

Con el propósito de promover una práctica agroproductiva que revalorice el conocimiento y las tradiciones de los agricultores, servidores públicos de la Unidad Ejecutora del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) en el estado Trujillo, realizaron en compañía de productores y productoras, la evaluación técnica de dos variedades de papa para consumo, establecidos en el sector El Jarillo del municipio Boconó, de dicha entidad.

Así lo informó, Edsel Rodríguez, servidor público del INIA-Trujillo, quien indicó que las variedades evaluadas y liberadas junto a los productores y productoras, fueron Andinita y María bonita. Asimismo, comunicó que la liberación es el resultado a un proceso que se inició en el ciclo lluvioso del 2014.



Agricultores prefieren la variedad Andinita y María bonita

PORTUGUESA: INIA EVALÚA NUEVOS CULTIVARES DE ARROZ EN AGUA BLANCA

Servidoras y servidores públicos del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas INIA en la entidad llanera adscritos al “Programa de Mejoramiento Genético de Arroz”, retomaron el uso -oportunamente- del campo experimental Agua Blanca; a fin de establecer varios ensayos de este importante rubro, lo que permitirá generar patrones tecnológicos -adecuados- para el manejo agronómico de estos inéditos cultivares; entre los que destacan: “Soberana FL”, “PN07V010”, “PN09I051”, “PN13I094”. En tal sentido, destacó la ingeniero Edith Hernández, responsable de dicha labor, que la finalidad de este trabajo de campo consiste en evaluar las condiciones en que se debe optimizar la siembra; una vez obtenidos y analizados los resultados provenientes de las diferentes densidades utilizadas en el cultivo.



Se sembraron tres densidades distintas