

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas



Boletín INIA

Boletín Informativo semanal de las actividades realizadas en las distintas Unidades Ejecutoras del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas

Semana del 24 de octubre al 06 de noviembre | AÑO 1 | N° 27

SEDE ADMINISTRATIVA



FORMACIÓN

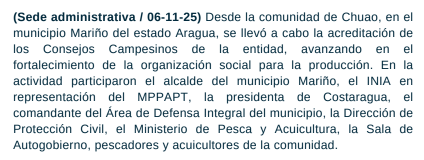


INIA y CONASEM lideran taller estratégico para validar protocolos de ensayos de cultivares de arroz

(Sede administrativa / 04-11-25) Desde la sede administrativa del INIA, se llevó a cabo un taller de planificación centrado en el Establecimiento de los Ensayos de Validación de Cultivares (EVAC) de Arroz, para el Ciclo Norte-Verano 2025. La jornada, organizada por la Comisión Nacional de Semillas (CONASEM), tuvo como objetivo validar el protocolo operativo que guiará los ensayos, asegurando así la rigurosidad técnica y la relevancia de los cultivares a evaluar.

SOCIOPOLÍTICO

Inicia la entrega de acreditaciones a los Consejos Campesinos en el estado Aragua





AMAZONAS

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL



Apoyo técnico para la recuperación y estabilización de equipos informáticos

(INIA Amazonas / 05-11-25) Fundacite Amazonas (MINCYT), brindó soporte técnico al INIA Amazonas, incluyendo la revisión y diagnóstico de hardware (5 computadoras), estabilización de equipos (3 equipos puestos en funcionamiento), y la planificación de copias de seguridad, recuperación de accesos y actualizaciones de sistemas operativos. Dicha jornada, forma parte del Plan Nacional Cayapa Heroica 2025 que adelanta el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología.

SOCIOPOLÍTICO

AMAZONAS

Asamblea constituyente obrera MPPAPT y entes adscritos





(INIA Amazonas / 05-11-25) Desde la sala de conferencias MPPAPT, ubicada en Puerto Ayacucho, el INIA participó en la Asamblea Constituyente Obrera de los trabajadores, para la conformación del Congreso Nacional Constituyente Obrero. La agenda incluyó la Elección de Voceros y la discusión de la Agenda Estratégica (Plan de la Patria y 7 Transformaciones), haciendo énfasis en el Plan Productivo y la Defensa Integral de la Patria.

APURE

PRODUCCIÓN



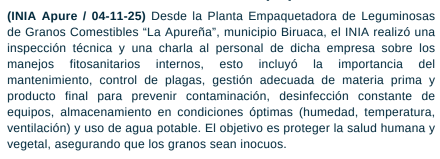


Venezuela libre de Fiebre Aftosa

(INIA Apure / 04-11-25) El INIA, en conjunto con diferentes entes del MPPAPT y productores de la zona, realizó un barrido del plan de vacunación contra la Fiebre Aftosa en la parroquia Apurito del municipio Achaguas. El objetivo principal es proteger el rebaño de los productores para asegurar la sanidad animal, un paso fundamental para que Venezuela pueda exportar su ganado. Se destacó la importancia de que este plan se ejecute a nivel nacional.

FORMACIÓN

Inspección y capacitación fitosanitaria en Planta Empaquetadora de Granos





ALTO APURE

INVESTIGACIÓN





Elaboración fitohormona de crecimiento vegetal

(INIA Alto Apure / 03-11-25) Con el propósito de continuar evaluando la efectividad de la fitohormona de crecimiento vegetal, se preparó el producto empleando chuquines de guasdua, humus de lombriz y melaza de caña. Esta iniciativa forma parte de los procesos de innovación e investigación en desarrollo de la Unidad Ejecutora, cuyos resultados han sido satisfactorios en cultivos como arroz, cacao, maíz y ají. En esta oportunidad, la evaluación se enfocará en maíz para forraje y pasto brachiaria brizantha.

INVESTIGACIÓN

Desde Alto Apure se obtiene humus líquido para fertilización

(INIA Alto Apure/ 03-11-25) Con el objetivo de garantizar la fertilización óptima de los cultivos en la Unidad Ejecutora de Alto Apure, se ha ampliado y acondicionado las instalaciones del lombricultivo para la producción de humus líquido, un fertilizante foliar orgánico de gran importancia. Este producto potencia la salud del cultivo, dado que mejora la estructura del suelo, aumenta la absorción de nutrientes y estimula eficazmente el desarrollo radicular.

ALTO APURE







Monitoreo de cultivos y evaluación de fertilizantes

(INIA Alto Apure / 04-11-25) Desde el Patio Productivo Doña Goya, en el municipio Rómulo Gallegos, se llevó a cabo una inspección detallada del desarrollo del cultivo de pepino para monitorear su crecimiento y estado sanitario. Además, se evaluó la efectividad del fertilizante artesanal Triple 15, aplicado en una extensión de 10 hectáreas de maíz, incluyendo un terreno del INIA. Dicho análisis se centró en la respuesta del cultivo, la productividad y la salud del suelo.

PRODUCCIÓN

Visita técnica en áreas productivas

(INIA Alto Apure/ 03-11-25) Con el objetivo de evaluar los trabajos realizados en campo por los investigadores del INIA, se llevó a cabo una supervisión en la parcela de cacao, observándose un excelente desarrollo vegetativo de las plantas, lo que refleja el esfuerzo y compromiso del equipo. Como parte de las recomendaciones, se sugirió continuar con la aplicación de fertilizantes foliares, específicamente humus líquido de lombriz y bambusina, cada 15 días para optimizar el crecimiento.







INIA realizó plan sanitario desde Alto Apure

(INIA Alto Apure / 04-11-25) Se llevó a cabo un plan sanitario para el cuidado y fortalecimiento de la salud animal, en el cual contempló la aplicación de la segunda dosis de la vacuna bacteriana en becerros lactantes, fundamental para la prevención efectiva de enfermedades como la neumoenteritis y la poliartritis infecciosa. La administración oportuna de esta vacuna contribuye significativamente a mejorar la inmunidad de los animales, garantizando su desarrollo saludable y optimizando la productividad ganadera de los bovinos de la Institución.

Preparación de compostero en patio productivo

(INIA Alto Apure / 05-11-25) Desde el Patio Productivo Doña Goya, el INIA, en compañía de productores de la zona, elaboraron un compostero aprovechando los recursos disponibles en el espacio agrícola, entre ellos estiércol equino y bovino, tierra negra y hojas de árboles. El propósito es obtener un fertilizante orgánico maduro, apto para la aplicación directa en los cultivos existentes, contribuyendo a

la mejora de la estructura del suelo y la disponibilidad de nutrientes.





FORMACIÓN ALTO APURE





Realizada capacitación sobre Fusarium R4T dirigida a estudiantes y técnicos

(INIA Alto Apure I 31-10-25) El INIA llevó a cabo una capacitación sobre Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Foc R4T), conocido como el Mal de Panamá en musáceas. Este evento estuvo dirigido a pasantes de la Universidad Politécnica Territorial y Técnicos del Ministerio de Agricultura Urbana y tuvo como objetivo sensibilizar sobre la gran relevancia de esta enfermedad, que causa daños económicos significativos en los cultivos de musáceas, afectando la producción y la seguridad alimentaria.

Día de campo y asesoría técnica



(INIA Alto Apure / 03-11-25) Bajo la invitación de productores que están comenzando a incursionar en actividades agrícolas, especialmente en el cultivo de *Theobroma cacao*, el INIA realizó una visita de campo para observar las hectáreas donde cultivan musáceas con sombra, además de plantas de cacao destinadas a injertar. Los técnicos, les explicaron de forma detallada a los productores, el proceso de injerto con variedades criollas modernas, como la variedad Brisas, la cual destaca por su excelente sabor y alta productividad.







INIA brindó asesoramiento técnico a estudiantes

(INIA Alto Apure / 05-11-25) El INIA, en conjunto con la Misión Árbol y el Ministerio de Ecosocialismo, participaron en una actividad productiva desde la Escuela Estatal Primaria "Daniel Villanueva", ubicada en el municipio Rómulo Gallegos. En la jornada, se llevó a cabo la preparación de un sustrato, utilizando una mezcla orgánica de estiércol de equino, tierra, arena y aserrín. Esta práctica no sólo mejora la calidad del ecosistema local, sino que también educa a la comunidad sobre la importancia de la conservación ambiental y el uso de prácticas agrícolas sostenibles.

LARA

PRODUCCIÓN

Establecimiento de ensayo de cacao variedad Ocumare



(INIA Lara / 31-10-25) Con el objetivo de recuperar espacios productivos en el vivero del INIA, se iniciaron las labores de limpieza, trazado y apertura de huecos para el establecimiento de una parcela de cacao variedad Ocumare. La finalidad es evaluar en campo la adaptabilidad de esta variedad bajo las condiciones edafoclimáticas del sector El Cují, del municipio Iribarren, estado Lara.







Inspección técnica en lote de frijol para su certificación por la CONASEM

(INIA Lara / 05-11-25) Desde la Hacienda Campo Alegre, del municipio Jiménez, el INIA realizó la inspección a un lote de frijol pico negro Jumbo en estado de cosecha. Se indicaron las recomendaciones técnicas según lo observado en campo.

PRODUCCIÓN

Reunión estratégica para establecer alianza y producir sisal

(INIA Lara / 05-11-25) Desde el Auditorio de Biotecnología Vegetal de INIA Lara, ubicado en el municipio Iribarren, se realizó una reunión para definir los objetivos y estrategias de una alianza entre el INIA y la Empresa Fibravensa, en relación al cultivo sisal. Durante el encuentro, la dinámica se centró en: zonas de producción, caracterización de materiales, bancos de germoplasma y establecimiento de viveros.









Instalación del sistema de riego para ensayo en leguminosas

(INIA Lara / 05-11-25) En la Estación Local Quíbor del INIA Lara, quedó instalado el sistema de riego por goteo para el ensayo de frijol, el cual es una réplica del ensayo que se está realizando en la Unidad Ejecutora del INIA en El Cují municipio Iribarren, la misma está enmarcada en la Alianza INIA-Empresa Agrícola Domínguez.

Preparación de terreno para la siembra de maíz

(INIA Lara / 05-11-25) Continuando con la recuperación de espacios productivos en las instalaciones de la Estación Local Quíbor del INIA Lara, se procedió a la preparación de suelo para la siembra de maíz con el propósito de seguir aportando a la soberanía agroalimentaria del país.





MÉRIDA

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL





INIA participó en el Plan Estratégico Productivo del estado Bolivariano de Mérida

(INIA Mérida / 04-11-25) Como parte de las acciones en la gestión del gobernador electo para el estado Bolivariano de Mérida, Arnaldo Sánchez, se llevó a cabo la reunión de presentación del "Plan Estratégico Productivo de Estado". En la actividad la Unidad Ejecutora de INIA Mérida, participó junto a las instituciones adscritas al MPPAPT, además de actores estratégicos, entes productivos de la gobernación y alcaldías, con el propósito de diseñar estrategias y acciones que potencien la producción de la entidad en sus diferentes niveles y categorías.

MIRANDA

PRODUCCIÓN

Visita técnica y recorrido en el Parcelamiento agrícola Puente Carrera

(INIA Miranda / 03-11-25) El INIA, con la participación del vocero de tierras del Consejo Comunal "Puente Carrera", Fredy Hernández, así como de varios productores de la localidad, realizó un recorrido por el Parcelamiento agrícola del sector, ubicado en el municipio Simón Bolívar, con el propósito de mejorar los cultivos de manera más tecnificada, además de fomentar la formación para potenciar la producción agrícola y promover prácticas sostenibles entre los agricultores.



FORMACIÓN





(INIA Miranda / 05-11-25) Desde La Magdalena, estado Miranda, se ofreció una ponencia para líderes comunitarios sobre el cambio climático y gestión ambiental para sensibilizar y empoderar sobre efectos devastadores de la crisis ambiental y fomentar un cambio cultural integral. Adicionalmente, se organizó un espacio comunitario de siembra de hortalizas, donde el profesional de investigación, Delpian Alison del INIA Miranda, brindó asesoría técnica sobre la secuencia de siembra, apoyando los talleres de la Fundación de Atención Integral Juvenil (FUNDAINIC).

Asesoría para la implementación de protocolos para el beneficio de granos de cacao



(INIA Miranda / 05-11-25) Investigadores del INIA llevaron a cabo una reunión con integrantes del Laboratorio de Calidad Poscosecha del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC), a fin de asesorarlos sobre la implementación de protocolos de fermentación y secado para el cacao cosechado en el Campo Experimental Padrón. Se acordó establecer una propuesta para validar estos procesos y, posteriormente, realizar análisis físico-químicos y sensoriales para definir el perfil chocolatero según las normas nacionales y cacao de excelencia.



MONAGAS

INVESTIGACIÓN





Realizado análisis coproparasitológico en caninos

(INIA Monagas *I* 03-11-25) El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, manteniendo su compromiso con la formación de futuros profesionales, brindó apoyo a los pasantes de medicina veterinaria de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (UNERS), con el propósito de realizar el procesamiento de seis muestras de heces de caninos, mediante las técnicas de coprología de McMaster (cuantitativa) y frotis directo (cualitativa), para la identificación y observación de morfologías parasitarias a través de microscopía óptica.

MONAGAS

Establecimiento de ensayo sobre la producción del cultivo de soya

(INIA Monagas / 05-11-25) En áreas experimentales del INIA Monagas, ubicado en el sector San Agustín, municipio Maturín, se realizó la siembra de semilla inoculada con Biomax (4cc/L de agua), 2 semillas por hoyo y 15 semillas por metro lineal con el objetivo de evaluar el efecto de tres tipos de fertilización orgánica, química y mixta, en el crecimiento y rendimiento de la soya, considerando su importancia agroecológica. Se estima evaluar en los próximos días, el porcentaje de germinación y compararlo con los resultados obtenidos en el Laboratorio de Calidad de Semillas.



PRODUCCIÓN





Taller sobre oportunidades de negocio de la Mosca Soldado Negra (*Hermetia illucens*)

(INIA Monagas / 05-11-25) El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) Monagas, realizó un taller especializado sobre las oportunidades de negocio de la Mosca Soldado Negra, dirigido a productores y técnicos del sector. La actividad tuvo como objetivo principal dar a conocer el potencial de este insecto como herramienta clave para la economía circular, destacando su capacidad para transformar eficientemente residuos orgánicos en fuente de alimento alto en proteínas y abonos orgánicos.

FORMACIÓN

INIA Monagas participa en ponencias por aniversario de la UDO

(INIA Monagas / 04-11-25) En el marco de la celebración del aniversario de la Universidad de Oriente, se llevaron a cabo unas jornadas académicas organizadas por la Escuela de Ciencias del Agro y del Ambiente. El evento contó con destacadas ponencias sobre agricultura regenerativa, ganadería sostenible y ciencia de los alimentos, dirigidas a la comunidad universitaria y profesionales del sector.



SUCRE

FORMACIÓN





Establecimiento de banco de semillas de musáceas

(INIA Sucre / 05-11-2025) El INIA desde la Unidad Educativa "Carmen Brizco", inició un banco de semillas de musáceas con estudiantes de 5to y 6to grado, utilizando materiales locales, con el objetivo de preservar y conservar la biodiversidad de las musáceas, que son un rubro estratégico en la dieta y economía venezolana.

SUCRE

Conversatorio sobre prueba de germinación de semillas

(INIA Sucre / 05-11-25) En el marco de la semana aniversaria de la semilla artesanal, investigadores del INIA Sucre realizaron un conversatorio sobre prueba de germinación de semillas, implementada en la agricultura regenerativa. La actividad se llevó a cabo con estudiantes de 5to año del Liceo "Alberto Muller Rojas" de Cumaná, estado Sucre.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL





(INIA Sucre / 06/11/25) INIA Sucre estuvo presente en la Instalación de la Mesa Técnica Regional del Cacao junto a la Gobernadora del estado Sucre, Jhoanna Carrillo, la presidenta de la Federación Venezolana del Cacao, instituciones adscritas al MPPAPT, autoridades pertenecientes a la 1era Transformación, emprendimientos y empresas cacaoteras. En la jornada se abordaron temas en relación a combatir la Escoba de Bruja, impulsar la formación técnica y profesional, y recuperar e impulsar las empresas chocolateras de la región.

TÁCHIRA

INVESTIGACIÓN

Estimación del porcentaje de infestación por Broca en lote de café

(INIA Táchira / 05-11-25) El INIA realizó una visita técnica a la Unidad de Producción de Miriam Sierra, ubicada en la Helechal, municipio Junín. En el lugar se examinó un micro lote de plantas de café de diferentes edades para evaluar el porcentaje de infestación por broca. Los resultados indicaron una baja incidencia de este insecto plaga y se recomendó la inoculación con el hongo *Beauveria bassiana* como medida preventiva contra la proliferación de la broca de café. Además, se sugirió realizar un análisis de suelo para obtener datos precisos sobre los nutrientes disponibles, lo que permitirá diseñar un plan de fertilización adaptado a las necesidades del suelo.



PRODUCCIÓN





Inspección técnica en granja avícola

(INIA Táchira / 05-11-25) El INIA realizó una inspección técnica en la Unidad de Producción el Mirador, perteneciente a la productora Miriam Sierra, la misma es una granja de gallinas ponedoras. Durante la visita se le indicó tratamiento farmacológico y cambio de dieta, ya que, la nutrición avícola es un pilar fundamental, contribuyendo a una producción más sostenible, minimizando el desperdicio de recursos y reduciendo el impacto ambiental.

PRODUCCIÓN

Fertilización en plantas de vivero de cacao

(INIA Táchira / 03-11-25) Desde la Unidad Ejecutora de INIA Táchira, se realizó la fertilización en el vivero de plantas de cacao, esto con la finalidad de proporcionar a las plantas los nutrientes esenciales que necesitan para crecer y desarrollarse mediante la estimulación radicular, así como garantizar un buen crecimiento vegetativo de hojas y tallos.

TÁCHIRA







Continúa ciclo de cosecha de café 2025- 2026 en Táchira

(INIA Táchira / 05-11-25) Desde el Campo Experimental Trompillo, ubicado en el municipio Junín, se dio continuidad a la recolección en campo de café cereza, con la finalidad de recoger todos aquellos frutos maduros los cuales serán destinados para la obtención de semilla de café.

FORMACIÓN

Programa radial dirigido a la gestión, producción y desarrollo del INIA Táchira

(INIA Táchira / 03-11-25) Desde la Emisora Comunitaria Bramonense, se realizó el programa de radio Gestión, Producción y Desarrollo del INIA Táchira, dónde participó la investigadora Nubia Hernández, Coordinadora Académica del núcleo ESAT en la región, quien informó acerca de la Escuela Socialista de Agricultura Tropical, destacando su origen y su objetivo. También, resaltó la importancia de transferir los conocimientos por parte del personal de investigación a los productores, estudiantes e instituciones del agro para de, esta manera, contribuir en los planes y proyectos productivos de la región.







Realizado taller sobre germinadores y viveros de café

(INIA Táchira / 04-11-25) El INIA impartió un taller sobre germinación y semilla de café a los estudiantes de la I Promoción de Técnicos Medios en Agropecuaria del Liceo Monseñor Bernabé Vivas, en las instalaciones del galpón de la Alcaldía Bolivariana de Córdoba. Adicionalmente, se llevó a cabo la fertilización de 10.000 plantas de café, correspondientes al proyecto "Alcaldía Bolivariana de Córdoba, Café El Turpial".

INIA participó en conversatorio sobre la "Campaña Nacional sin Musgo y con Soberanía"

(INIA Táchira / 05-11-25) El Ing. Jeison Avellaneda, responsable municipal del Ministerio de Ecosocialismo, dirigió un conversatorio sobre la campaña nacional "Sin Musgo y con Soberanía". El objetivo fue concientizar a los participantes sobre el buen uso de recursos naturales como el musgo para adornos navideños, enfatizando que helechos, musgo y guindas son seres vivos que deben ser tratados como tales.





FORMACIÓN



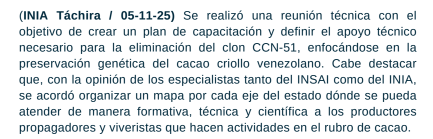


Taller sobre el comercio ilegal de plaguicidas agrícolas

(INIA Táchira / 05-11-25) El INIA participó en un taller centrado en combatir el comercio ilegal de plaguicidas agrícolas. El objetivo principal fue incentivar a los productores a adquirir estos productos de forma legal para prevenir problemas normativos y evitar pérdidas considerables en la producción. También se socializaron las normas para el control y comercialización de los mismos.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Reunión técnica para la preservación genética del cacao criollo venezolano





TÁCHIRA





Reunión técnica con directores estadales de los entes adscritos al MPPAPT

(INIA Táchira / 04-11-25) El INIA participó en una reunión del CTA (Comité Técnico Agrícola) en Táchira para coordinar el registro de 368 Consejos Campesinos. Además, el Comandante de la ZODI Táchira se unió para planificar acciones relacionadas con la jornada de la "Milicia Comunal Campesina".

Apoyo interinstitucional en la entrega de títulos de tierra en el municipio Junín

(INIA Táchira / 06/11/25) El INIA participó en la entrega de títulos de tierra en La Cancha del Tejar, enmarcada en las políticas del Gobierno Nacional. El evento contó con la participación de Maryorie Flores del Ministerio de la Vivienda, el enlace municipal, Celmar Gracía, representantes del Instituto Nacional de Tierras Urbanas (INTU), Somos Venezuela y los Comités de Tierras Urbanas (CTU), junto a todos los beneficiados.



TRUJILLO

FORMACIÓN





Actividad productiva con escolares en el municipio Trujillo

(INIA Trujillo / 05-11-25) El INIA realizó la entrega y siembra de plántulas de berenjena, pimentón y tomate cherry, en conjunto con los niños del Centro de Educación Inicial "Ulises Zuleta Chávez" y profesores pertenecientes al Programa "Todas las Manos a la Siembra". Además, se monitorearon los cultivos de lechuga, cilantro y pepino, notando que los mismos se encuentra en buen desarrollo fitosanitario.

YARACUY

PRODUCCIÓN INVESTIGACIÓN

Inspección técnica de ensayo de caraota

(INIA Yaracuy / 05-11-25) Desde la Planta de Leguminosas del Alba, ubicada en el municipio Peña, el INIA realizó la inspección técnica de los ensayos de caraota sembrados el 23/10/2025, en el mismo, se evaluaron 14 cultivares que se encuentran en la etapa V2 (inicio de las primeras hojas trifoliadas). El objetivo principal es identificar los cultivares con el mejor rendimiento y comportamiento agronómico.



INVESTIGACIÓN





Evaluación en la floración del cultivo de caraota en Yaracuy

(INIA Yaracuy / 03-11-25) Desde el Campo Experimental del INIA en Yaracuy, el personal de investigación, con el apoyo de los pasantes del Complejo Educativo José Mercedes Cordido 1 y de Ingeniería Agronómica de la Universidad Francisco de Miranda, realizaron la evaluación fenológica del cultivo de caraota, enmarcado en el Proyecto Patria Grande del Sur.

FORMACIÓN

Formación en stevia: Manejo y potencial de cultivo



(INIA Yaracuy / 04-11-25) El INIA realizó una actividad formativa en la planta sede para los pasantes sobre las labores culturales de la stevia, incluyendo técnicas y manejo de buen material vegetal. Se destacó el futuro de este cultivo para diversos ensayos e investigaciones como alimento alternativo.







Actividad formativa sobre identificación de insectos, plagas de cultivos agrícolas

(INIA Yaracuy / 05-11-25) En el marco del plan de formación y capacitación de los estudiantes que realizan pasantías académicas en el INIA, se continuó con la identificación de insectos a través de su morfología, ciclo de vida y clasificación e interés agrícola.

ZULIA

INVESTIGACIÓN

INIA realizó atención y acompañamiento en proyecto de investigación

(INIA Zulia / 05-11-25) INIA Zulia recibió visita de los estudiantes de 5to año de bachillerato de la U. E. P. Maestro Orlando Enrique Rodríguez (Morero), con la finalidad de asesorar el proyecto de investigación titulado "Evaluación comparativa de tres técnicas de injerto sobre el porcentaje de prendimiento y el vigor inicial en plantas de Limón Volkameriano (citrus volkameriana)", este proyecto fue guiado por el personal de investigación del INIA.





INVESTIGACIÓN

ZULIA



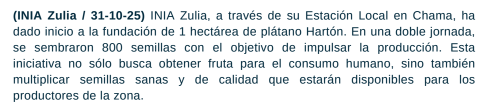


Realizado diagnóstico fitosanitario en el cultivo de palma aceitera

(INIA Zulia / 05-11-25) Como parte de las tareas rutinarias para el mantenimiento de los cultivos establecidos, técnicos de INIA Zulia, en acompañamiento con otros expertos en el rubro, realizaron un recorrido en la plantación del cultivo de palma aceitera, ubicado en la Estación Local el Guayabo, donde se cuantifico el número de plantas activas, plantas que presentaban sintomatología típica de enfermedades y deficiencias nutricionales, se indicó la aplicación de fertilizantes para aumentar la producción y eficiencia en el cultivo.

PRODUCCIÓN

Inicia siembra del plátano Hartón en el estado Zulia









Inicio del II Ciclo de Vacunación contra la Fiebre Aftosa

(INIA Zulia / 01-11-25) INIA Zulia participó en el inicio del II Ciclo de Vacunación contra la fiebre aftosa, un plan nacional diseñado para garantizar rebaños sanos y con calidad certificada para exportación. Dicha iniciativa busca abarcar el mayor número de semovientes en el país y asegurar rebaños libres de aftosa. Además, se llevó a cabo la entrega de 13 títulos de adjudicación, una acción destinada a empoderar a los pequeños productores y continuar fortaleciendo la seguridad y soberanía de la región.

FORMACIÓN

Visita de estudiantes de Producción Animal de la URU al INIA Zulia

(INIA Zulia / 05-11-25) Investigadores del INIA Zulia ubicados en el Campo Experimental La Cañada, recibieron a estudiantes de Ingeniería en Producción Animal de la Universidad Rafael Urdaneta (URU), cátedra de suelo. El objetivo fue describir el perfil de suelo con fines agrícolas como estructura, textura, color y materia orgánica, para fortalecer el conocimiento práctico de los futuros profesionales.



SOCIOPOLÍTICO





Acreditación de Consejos Campesinos en estado Zulia

(INIA Zulia / 04-11-25) INIA Zulia participó en el acto de entrega de acreditación a los Consejos Campesinos del municipio San Francisco, del estado Zulia. Desde los espacios de la Unidad Territorial Agrícola, se dió inicio a la consolidación de 24 consejos campesinos acreditados, para cumplir con el compromiso histórico encomendado por el presidente Constitucional Nicolás Maduros Moros, en función de producir y contribuir con la soberanía agroalimentaria de la región.