

ARAGUA

FORMACIÓN



INIA fortalece estrategias de conservación de biodiversidad

(Sede administrativa / 23-03-2026) Desde la sala de conferencia del INIA, se realizó el curso “Estrategias de Conservación de la Biodiversidad y Aplicación del Protocolo de Nagoya en el Manejo de Recursos Genéticos”, en el marco del proyecto “Apoyo al desarrollo de marcos legales e institucionales sobre Acceso a Recursos Genéticos, distribución de beneficios y conocimientos tradicionales en concordancia con el Convenio de Diversidad Biológica y su Protocolo de Nagoya en Venezuela”, financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

PRODUCCIÓN

Manejo agronómico de maíz amarillo variedad INIA 7

(CENIAP / 20-03-2026) En el marco del plan de producción de alimentos y aprovechamiento de los lotes experimentales, desde el CENIAP, se ejecutó una jornada de mantenimiento intensivo en las parcelas de maíz destinadas a consumo fresco. La actividad contempló, control de arvenses, aporque del cultivo y riego de sostenimiento. El manejo fitotécnico de la variedad INIA 7 bajo este enfoque permite evaluar su versatilidad no solo como grano seco, sino como una alternativa de alto valor nutricional en fresco.



APURE

PRODUCCIÓN



Entrega de semilla de arroz de la variedad Venezuela 21

(INIA Apure / 20-03-2026) INIA Apure realizó un acompañamiento al Gobierno Regional del estado Apure, encabezado por Wilmer Rodríguez y el ministro del MPPAPT, Julio León Heredia, quienes hicieron entrega de 30.000 kg de arroz variedad Venezuela 21, a productores de la Comuna Paso del Libertador en Guafita, para la siembra de 700 ha, esto con el propósito de seguir fortaleciendo la producción de arroz de Alto Apure y contribuir con la soberanía y seguridad agroalimentaria del país.

PRODUCCIÓN**APURE****Entrega de 200 Kits Conuqueros en Apure**

(INIA Apure / 20-03-2026) Desde el municipio Páez, junto al ministro Julio León Heredia, se hizo la entrega de 200 kits conuqueros a los productores de cacao de la Comuna "Río Arauca Vibrador", a fin de seguir fortaleciendo la producción de semilleros en el estado y contribuir a la producción nacional con la exportación de este importante rubro.

**Cosecha de micorrizas para mejoramiento de suelos del Jardín Clonal**

(INIA Apure / 26-03-2026) Se procedió a realizar la cosecha de micorrizas, obteniendo aproximadamente 30 kg de sustrato micorrizado de alta calidad. Este material será empleado en el mejoramiento de suelos del Jardín Clonal de Theobroma cacao, contribuyendo a optimizar las condiciones edáficas para un desarrollo óptimo de las plantas, incrementando la eficiencia en la absorción de nutrientes y promoviendo un crecimiento más saludable y productivo de las variedades clonales.

FORMACIÓN**Conferencia estatal por el Día Mundial del Agua**

(INIA Apure / 20-03-2026) En el marco de la celebración del Día Mundial del Agua, INIA Apure participó en una Conferencia Estatal, donde se desarrollaron temas referentes a las cuencas hidrográficas, el cambio climático y su efecto en el medio ambiente y la agricultura y la meteorología como herramienta, además se establecieron compromisos para el manejo y caracterización de cuencas hidrográficas del estado Apure y su manejo sostenible.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****Mesa técnica de trabajo e inspección a plantaciones de cacao en Apure**

(INIA Apure / 24-03-2026) Siguiendo instrucciones del ciudadano Ministro, Julio León Heredia, autoridades del sector agrícola nacional y regional realizaron una mesa técnica de trabajo en la Escuela Básica La Victoria del estado Apure, seguida de una inspección a las plantaciones de cacao del municipio Páez. El encuentro contó con la participación de Margaret Gutiérrez, presidenta del INIA, Keila Mantorelli, presidenta de la Corporación del Cacao; David Hernández, presidente del INTI, Ligmar López, Directora Vegetal del INSAI y José Ángel Ramírez, alcalde del municipio Páez.

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN

Visita técnica a la sede de Guasualito

(INIA Apure / 25-03-2026) La Dra. Margaret Gutiérrez visitó la sede de Guasualito (INIA Apure), donde se reunió con los trabajadores para escuchar propuestas orientadas al fortalecimiento institucional. Durante el encuentro, instó al personal a continuar con su formación profesional y a seguir trabajando con compromiso para potenciar el desarrollo científico y agrícola de la región.



APURE

Segunda sesión para debatir las estrategias de la COPCUENCA

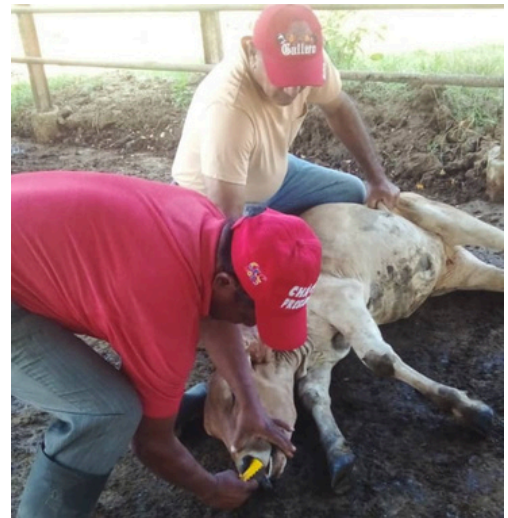
(INIA Apure / 25-03-2026) Segunda sesión para debatir las estrategias de la COPCUENCA, "Comité para el Manejo de Cuencas Hidrográficas del estado Apure", mesas de trabajo para establecer responsabilidades y competencias para realizar la caracterización de cuencas del Río Apure. El objetivo del proyecto nacional y territorial es Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas del estado Apure. En el segundo momento corresponde la incorporación de comunas, mesas técnicas de agua y brigadas de conservación.



INIA AVANZA

Colocación de destetadores y descorne de bovinos jóvenes

(INIA Apure / 26-03-2026) Se llevó a cabo la marcación, colocación de destetadores y descorne de 7 animales jóvenes, como parte del plan de manejo y/o registro de semovientes del Campo Experimental INIA Alto Apure.



AMAZONAS

FORMACIÓN

INIA Amazonas fortalece capacidades sobre manejo de suelos amazónicos

(INIA Amazonas / 23-03-2026) Con el objetivo de consolidar los conocimientos técnicos sobre la realidad productiva local, la coordinación de investigación del INIA Amazonas inició el taller "Características físico-químicas de los suelos amazónicos". Esta actividad forma parte de un plan de formación integral diseñado para generar un diálogo de saberes entre investigadores experimentados, la generación de relevo y pasantes de agronomía.



BARINAS

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN

Visita técnica a la unidad ejecutora INIA Barinas

(INIA Barinas / 23-03-2026) La presidenta del INIA, Dra. Margaret Gutiérrez, visitó la unidad ejecutora INIA Barinas, donde sostuvo un encuentro con los trabajadores para evaluar las capacidades operativas de la sede. Durante el recorrido destacó las fortalezas técnicas de estos espacios de investigación y resaltó la importancia estratégica de los planes de formación que se ejecutan, reafirmando el compromiso de la institución con el desarrollo científico y el acompañamiento técnico en la región.



FALCÓN

SOCIOPOLÍTICA



INIA Falcón articula actividades productivas

(INIA Falcón / 20-03-2026) El INIA Falcón recibe la visita del vocero regional de la Unión Nacional Campesina "Ezequiel Zamora", Moisés Rodríguez, con el propósito de articular actividades para la producción de rubros prioritarios, establecer alianzas y unir esfuerzos para el abordaje de las diferentes zonas agrícolas del estado.

GUÁRICO

INVESTIGACIÓN

Evaluación de floración en el EVAC de arroz en el Sistema de Riego Río Guárico

(INIA Guárico / 20-03-2026) Desde la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico - Calabozo, se llevó a cabo la evaluación del inicio de floración en el EVAC de arroz de la localidad 1. Mediante dicha evaluación, se pudo constatar que hay 3 materiales en inicio de floración y la mayoría se encuentran en fase de embuchamiento de la panícula, para luego realizar la liberación de la misma. Dicha evaluación de la floración del cultivo, es un dato importante para la Comisión Nacional de Semillas (CONASEM), ya que, permite determinar el ciclo de un cultivar.



FORMACIÓN



Entrega de plántulas en Complejo Educativo de Valle de la Pascua

(INIA Guárico / 23-03-2026) Entrega de plántulas de pimentón, tomate y albahaca para el establecimiento de huerto en las instalaciones del Complejo Educativo Presbítero Juan Santiago Guasco, ubicado en la parroquia Valle de la Pascua, municipio Leonardo Infante, brindándoles asesoría técnica sobre el manejo de dichos cultivos.

ASISTENCIA TÉCNICA**GUARICO****Inspección técnica
a EVAC de girasol desde Guárico**

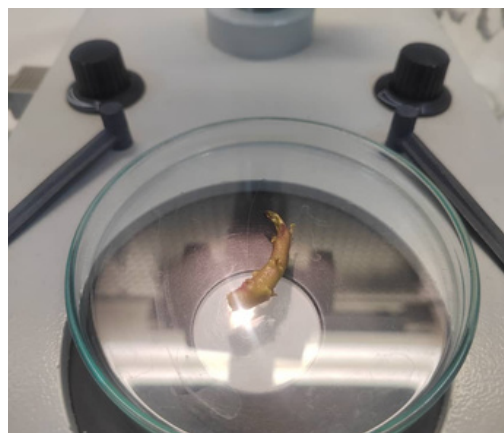
(INIA Guárico / 20-03-2026) INIA Guárico realizó la visita al EVAC girasol, sembrado el día 05/12/2025, a 105 días después de la siembra. Todos los materiales se encuentran en la etapa de madurez fisiológica, iniciándose las labores de cosecha. Los materiales se observan sanos, libre de plagas y enfermedades, con buen desarrollo de plantas y del capítulo, las semillas de cada material se notan firmes y bien formadas.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Plan 20 & 100 de café para los Consejos
Campesinos del municipio Roscio**

(INIA Guárico / 23-03-2026) En el marco del plan de fortalecimiento del rubro café en el municipio Juan Germán Roscio, se establecieron lineamientos para la siembra de 25 hectáreas con la participación de 95 productores. La iniciativa promueve la articulación institucional y el acompañamiento técnico para mejorar los resultados en siembra y cosecha. Asimismo, busca posicionar al municipio Roscio como referente nacional y al estado Guárico como eje cafetero. Actualmente se trabaja con tres variedades: Monteclaro, Barinas y Colombia. Durante la jornada, se entregaron 2.000 plantas de la variedad Monteclaro, dicha acción benefició a 20 productores de la Comuna Aguas del Castrero, con apoyo de la UNERG.

LARA**INVESTIGACIÓN****Incorporadas 2 variedades de papa al banco
de germoplasma de INIA Lara**

(INIA Lara / 25-03-2026) Se realizó la extracción de ápices meristemáticos de papa (*Solanum tuberosum* L.) a partir de tubérculos en brotación para su propagación in vitro. En la jornada, se incorporaron al banco de germoplasma del INIA-Lara las variedades Esperanza y Cristalnia, resistentes a candelilla tardía (*P. infestans*). Se obtuvieron 40 y 13 meristemas respectivamente. Esta técnica se basa en la totipotencia del cultivo, permitiendo clonación y saneamiento. Además, facilita la producción de semilla genética de alta calidad. Su aplicación es clave para fortalecer la producción nacional de papa.



FORMACIÓN**LARA**

Visita técnica guiada por las instalaciones de INIA Lara

(INIA Lara / 25-03-2026) Se realizó un recorrido guiado por las instalaciones del INIA dirigido a estudiantes de 6to grado de la U.E. José Atanasio Girardot, ubicado en el municipio Iribarren, con el propósito de dar a conocer las actividades desarrolladas en las áreas de Biotecnología Vegetal, Fitopatología, Cabrería y la Huerta. Durante la jornada, se promovió el aprendizaje participativo, fortaleciendo el interés de los estudiantes por la producción agrícola y la investigación científica.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

INIA dijo presente en Expo Congreso Nacional del maíz y el arroz

(INIA Lara / 26/03/2026) Del 26 al 28 de marzo se realizó el III Expo Congreso Nacional del maíz (Cultivo invitado el Arroz), con la participación de investigadores nacionales de instituciones públicas y privadas, en el cual se van a conocer los avances en cantidad y calidad para el rubro cereales.

**MÉRIDA****INVESTIGACIÓN**

Cosecha y evaluación de los EVAC a 12 cultivares de Caraotas

(INIA Mérida / 17 al 20/03/2026) En la unidad de producción La Mina de Jehová, ubicada en la parroquia La Mesa, municipio Campo Elías, se realizó la cosecha y evaluación de los EVAC de caraotas (*Phaseolus vulgaris*). Durante la jornada se ejecutaron actividades de evaluación física y fisiológica como cosecha, selección de plantas y mediciones. Se registraron variables como número de vainas, semillas por vaina y peso. Estos ensayos permiten determinar la adaptabilidad agroecológica de los cultivares en el estado Mérida. Asimismo, se evalúa su rendimiento, resistencia y tolerancia a enfermedades de importancia económica. Los resultados obtenidos fueron favorables para las condiciones del estado.

PRODUCCIÓN

Presentación del plan regional de producción de semillas de alto valor genético

(INIA Mérida / 24/02/2026) INIA Mérida, participó en la presentación del plan regional de producción de semillas de alto valor genético 2026, en el municipio Campo Elías. El plan tiene como objetivo fortalecer la soberanía alimentaria y potenciar la producción nacional. Esta iniciativa fomenta el uso de semillas de calidad, y afianza la alianza técnico productiva. El gobernador del estado, Arnaldo Sánchez, incentivó a la producción regional de semillas de calidad, siendo el insumo fundamental para asegurar el éxito en los cultivos con mayor rendimiento y calidad sanitaria.



FORMACIÓN**MÉRIDA****Agro experiencia en el cultivo de fresa en el municipio Tovar de Aragua**

(INIA Mérida / 24/02/2026) Participación en el Día de Campo realizado en el municipio Tovar del estado Aragua, por la empresa Agro La Pica y la Facultad de Agronomía de la UCV. Se conversó sobre riego, tiempo de aplicación, tiempo de priorización, suelo, fertilización, perfil de suelos, manejo y propagación, plagas y enfermedades del cultivo de fresa. En cada estación compartieron información de gran importancia como manejo fitosanitario del cultivo, obtención semillas y manejo de plantación, caracterización físico química de suelos de interés agrícola, materia orgánica y tipo de propagación asexual

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**INIA participó en la Expo Feria Mérida 2026**

(INIA Mérida / 17 al 20/03/2026) INIA participó en el stand de economía productiva de la Expo Feria Mérida 2026, en el marco de la Feria Internacional del Sol. Se llevó a cabo la presentación de productos generados por cada una de las instituciones y empresas participantes (MPPAPT, IMDERURAI, Agrobolmerca y SEMACA). La apertura del evento contó con la presencia del Gobernador Arnaldo Sánchez y el Alcalde Nelson Álvarez.

**Reunión para el rescate de la papa nativa merideña**

(INIA Mérida / 19/02/2026) En atención a la solicitud de los productores de la población de Gavidia y siendo estos custodios de la papa nativa; se realizó un conversatorio con el fin de coordinar acciones para el rescate y difusión de este importante producto ancestral de Los Andes Merideños.

MIRANDA**FORMACIÓN****Acompañamiento en presentación de proyecto pedagógico**

(INIA Miranda / 21-03-2026) Se realizó la exposición del proyecto pedagógico "Importancia del cambio climático en el cultivo de café", por parte de los estudiantes de tercer grado de la U.E.N.B "María Teresa Del Toro", con la presencia de los padres y representantes. Cada estudiante destacó un punto referente al tema, mostrando su trabajo con materiales reciclables: ciclo del agua, termómetro, plantas de café, materos, entre otros. Para el cierre se realizó una visita guiada a los representantes por el espacio de siembra, destacando que están muy complacidos y motivados a colaborar con el proyecto aroma de café.



ASISTENCIA TÉCNICA**MIRANDA**

Otorgamiento de semillas de cacao con calidad genética

(INIA Miranda / 21-03-2026) Se realizó un acompañamiento técnico con el Cenidic y otras instituciones del estado, en el otorgamiento de semillas de cacao con calidad genética a productores de diferentes comunidades del municipio. La iniciativa estuvo dirigida por la Viceministra de Ciencia y Tecnología (MinCyT) y Presidenta del Cenidic con su equipo de trabajo. Se garantizó que la semilla donada fuese de una calidad genética procedente del Banco de Germoplasma Padrón (antiguo INIA), con certificación fitosanitaria y con el propósito de aumentar la producción de cacao fino de aroma de Barlovento, estado Miranda.

MONAGAS**INVESTIGACIÓN**

Establecimiento de ensayo de caracterización de caraota (*Phaseolus vulgaris* L.)

(INIA Monagas / 21-03-2026) En el marco del fortalecimiento de la investigación en recursos fitogenéticos locales y la promoción de la soberanía alimentaria en el estado Monagas, se llevó a cabo el establecimiento del ensayo de caracterización agromorfológica de 12 cultivares locales de caraota en las áreas de investigación de la Estación Experimental Local Carípe – INIA Monagas. La actividad tuvo como propósito iniciar la fase de campo del proyecto de investigación orientado a documentar, caracterizar y valorar la diversidad genética de las caraotas cultivadas tradicionalmente por agricultores y agricultoras de diferentes municipios del estado Monagas.



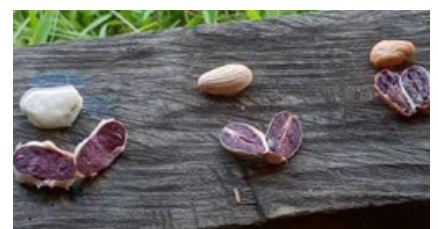
Evaluación de días

a floración en ensayo de variedades locales de frijol

(INIA Monagas / 23-03-2026) Con el objetivo de identificar los días de floración de los seis cultivares de frijol del ensayo del proyecto de mejoramiento genérico participativo y producción de semilla de leguminosas, INIA Monagas realizó el conteo del número de plantas con flores totalmente abiertas en cada uno de los materiales evaluados en las tres repeticiones, para verificar si llegó al 50% +1, lo que se considera el pleno momento de floración, esto con la finalidad de identificar cultivares más precoces, lo cual es indicativo directo de la adaptación de un cultivar a un entorno específico.

Valoración del manejo agronómico del cultivo cacao (*Theobroma cacao*)

(INIA Monagas / 23-03-2026) En el marco del proyecto “Obtención de alimento funcional a partir de subproductos derivados de cultivos conservacionistas (cacao y café)”, INIA Monagas realizó una visita técnica a la comunidad San Agustín de la Pica, con el fin de evaluar el manejo del cultivo y orientarlo hacia prácticas que mejoren la productividad y el aprovechamiento integral de residuos. Esta actividad fortalece la soberanía alimentaria al revalorizar el cultivo de cacao y sus subproductos donde la tradición, la sostenibilidad y el amor por la tierra se combinan para producir uno de los mejores productos desde el conocimiento local.



INVESTIGACIÓN**MONAGAS**

Evaluación y manejo agronómico de cultivares locales de papa

(INIA Monagas / 25-03-2026) En el marco del fortalecimiento de la investigación en recursos fitogenéticos locales y la conservación de semillas tradicionales en el estado Monagas, se llevó a cabo la evaluación y manejo agronómico del ensayo de caracterización de cultivares locales de papa (*Solanum tuberosum* L.), provenientes del municipio Carípe, en las áreas de investigación de la Estación Experimental Local Carípe – INIA Monagas. La actividad permitió avanzar en el conocimiento de los cultivares locales de papa, los cuales representan un valioso patrimonio genético y cultural de las comunidades rurales de la zona.

PRODUCCIÓN

Manejo post cosecha de semilla de maíz

(INIA Monagas / 24-03-2026) Desde el galpón de la Planta Procesadora de Granos, sector Agua Salobre, municipio Cedeño, se procedió con la selección de mazorcas de maíz, como etapa previa al desgrane, con el objetivo de obtener semillas de alta calidad. Esta labor es fundamental en la producción artesanal de semillas de maíz, ya que, permite conservar variedades adaptadas a las condiciones locales, contribuye a la soberanía alimentaria y a la preservación de la agrobiodiversidad.

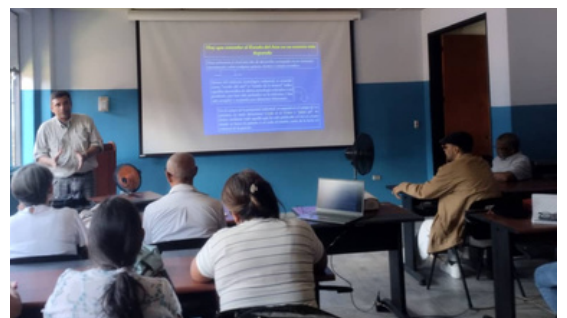
**FORMACIÓN**

Taller sobre la importancia de la mosca de la fruta en el cultivo del mango

(INIA Monagas / 24-03-2026) El INIA Monagas participó en un taller teórico práctico, sobre la importancia de la mosca de la fruta en el cultivo del mango. El mismo, fue dictado por personal del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), quienes tenían como objetivo capacitar a un equipo interinstitucional en áreas del agro y a comuneros de la comuna Caciques del Turimiquire, que atienden una plantación de 200 ha de mango en la comunidad de Tarragona, en el control de la Mosca de la fruta. Las expositoras, María Soto y Adenis Santander, hicieron especial mención sobre la necesidad de realizar controles agroecológicos de esta plaga dada la exigencia en los mercados nacionales e internacionales.

Seminario procesos metodológicos y actualizaciones en la investigación social

(INIA Monagas / 24-03-2026) Los investigadores de INIA Monagas, participaron en el Seminario de investigación: Procesos metodológicos y actualizaciones en la investigación social, dictado por el profesor de la Universidad Bolivariana de Venezuela, Miguel Sánchez Mercado. La formación se enfocó en la investigación social efectiva en contextos rurales y una vigilancia epistemológica que rompa con la figura del investigador como “iluminado”.



FORMACIÓN**MONGAS**

Asesorías estratégicas en el sector pecuario del estado Monagas

(INIA Monagas / 25-03-2026) INIA Monagas participó en una discusión participativa con los estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (UNESR), enfocada en el análisis de las fortalezas y debilidades de la producción pecuaria en Venezuela. Durante la actividad, los participantes examinaron casos reales del sector, aplicando estrategias orientadas a transformar las debilidades en oportunidades, con el fin de fortalecer su desempeño como futuros médicos veterinarios asesores integrales del ámbito pecuario.

Taller teórico práctico sobre mitigación y adaptación al cambio climático

(INIA Monagas / 25-03-2026) Este taller tuvo como propósito capacitar a los participantes en el manejo de conceptos, herramientas y estrategias de mitigación y adaptación para enfrentar la crisis climática en los sectores agrícola y urbano. Participó la Guardería Ambiental de la GNB, Misión Árbol, Bomberos Forestales, CONARE, ONCC, MINAGUAS, MINEC e INIA.



Presentación final de pasantía: Identificación de variables de sistemas pecuarios

(INIA Monagas / 26-03-2026) Se realizó la presentación final de pasantía titulada "Identificación de variables estratégicas, con análisis MICMAC, en sistemas pecuarios del sector San Agustín, municipio Maturín". La presentación se estructuró en cinco bloques: contexto y problema, metodología (MICMAC híbrida con 22 variables dinámicas), resultados clave (identificación de variables clave, resultado y autónomas), escenarios prospectivos a cinco años (tendencial, optimizado y transformador), y aportes metodológicos.



Visita técnica a la U.E "Andrés Bello" para el establecimiento de cultivos

(INIA Monagas / 26-03-2026) Se realizó recorrido por los espacios productivos de la U.E "Andrés Bello" para dar orientaciones técnicas en la mejora del Conuco Escolar. Se conversó sobre el manejo y uso del lombricario, establecimiento de canteros para cultivos que beneficien el comedor, recomendaciones en el uso de biológicos para el control de enfermedades y plagas presente en ají dulce y berenjena.



FORMACIÓN**MONAGAS**

Visita técnica para el acompañamiento del programa manos a la siembra

(INIA Monagas / 26-03-2026) Se realizó la visita a la Escuela Américo Briceño Valero, ubicada en el municipio Trujillo. Se hizo un recorrido por las áreas de producción comprendidas por mesas organopónicas. También se realizó un conversatorio dinámico con los niños de los grados 4to y 5to sobre semillas. Se finalizó con una reunión para la creación de los compromisos y elaboración del plan de acción productiva en la unidad educativa, con una jornada de talleres a los niños y actividades prácticas.

Elaboración de alimentos balanceados para aves y cerdos

(INIA Monagas / 26-03-2026) Durante la actividad, los participantes hicieron un reconocimiento teórico de plantas forrajeras, su composición nutricional y uso en dietas para aves y cerdos. Se destacó la disponibilidad local de leguminosas y subproductos agrícolas, y se explicó que las dietas se formulan según la fase y el propósito del animal. También se presentó una metodología artesanal para procesar la materia prima (deshidratación y molienda) sin necesidad de equipos sofisticados. Finalmente, se organizaron grupos para elaborar harinas vegetales.



Seminario El cultivo de papa en el municipio Acosta

(INIA Monagas / 26-03-2026) En el marco del fortalecimiento de las capacidades técnicas y la promoción del desarrollo productivo en el estado Monagas, se llevó a cabo en la Finca "El Manantial" del productor Rafael Serra, ubicada en la vía principal El Banqueado, parroquia San Francisco, municipio Acosta, el seminario "El Cultivo de Papa en el Municipio Acosta: Fortalecimiento Técnico-Productivo y su Impacto Socioeconómico", facilitado por el investigador Eddie Jaime Malaver Altahona, del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA Monagas), en articulación con la Coordinación Regional del INDER Monagas.

**ASISTENCIA TÉCNICA**

Inspección técnica a la Comuna Ezequiel Zamora

(INIA Monagas / 26-03-2026) Se realizó una inspección técnica en la Comuna Ezequiel Zamora con el objetivo de verificar su estado operativo y disponibilidad para el plan productivo comunal en el rubro maíz amarillo consumo. Durante el recorrido se logró la caracterización de 17 tractores. Además, se verificó la disponibilidad de 350 hectáreas o más para participar en el plan productivo comunal para la siembra de maíz amarillo destinado a la industria.



SOCIOPOLÍTICA

MONAGAS



Reunión con la Comisión de Comuna del PSUV en Monagas

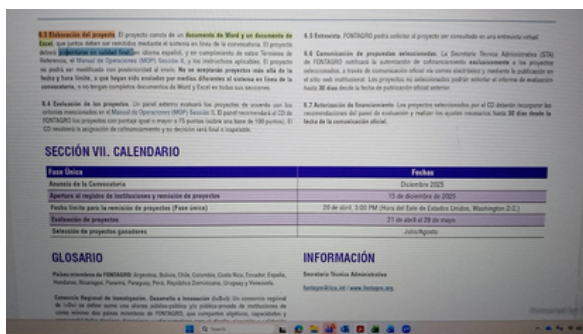
(INIA Monagas / 25-03-2026) INIA Monagas participó en una reunión con la Comisión de Comuna del PSUV, en el marco del plan productivo comunal en el rubro maíz amarillo. Durante el encuentro, se procedió a explicar el plan productivo comunal donde las comunas serán los responsables de direccionar los financiamientos a los productores para la siembra de maíz amarillo para la industria, además, se planteó la necesidad de realizar un diagnóstico para conocer el estatus de la maquinaria con que se cuenta en las diferentes localidades.

SUCRE

INVESTIGACIÓN

INIA Sucre participa en webinar de proyectos FONTAGRO

(INIA Sucre / 20-03-2026) INIA Sucre participó en una Webinar organizado por FONTAGRO, dónde se aclararon los lineamientos a seguir para la presentación de los proyectos en la Convocatoria de FONTAGRO 2026. Se recomienda visitar la página para revisar con detalle los planes operativos y los términos de referencia del ordenamiento actual.



Tercer muestreo de crecimiento de mejillones

(INIA Sucre / 26-03-2026) Se participó en el tercer muestreo de crecimiento de mejillones, en las comunidades donde se sembraron semillas provenientes del Laboratorio de Turpialito en el marco del Proyecto Proteína Marina. Se midieron parámetros físico químicos en el sitio y se tomaron muestras de agua para la determinación de clorofila, seston, nutrientes y análisis fitoplanctónico.

PRODUCCIÓN

Establecimiento de semilleros para la caracterización morfológica de Ají Jobito

(INIA Sucre / 20-03-2026) Desde el Campo Experimental Cariaco de INIA Sucre, se realizó la preparación y siembra de 400 semillas de Ají Jobito. Esta labor representa la fase inicial para el establecimiento de un lote experimental, cuyo objetivo principal es la caracterización morfológica del cultivo.



PRODUCCIÓN**SUCRE**

Salida de campo al Parque Nacional Cerro Copey

(INIA Sucre / 23-03-2026) INIA Sucre realizó una salida de campo al sector la Sierra del Parque Nacional Cerro Copey, La Asunción, con la finalidad de obtener las maracas de cacao criollo que van a ser usadas en el Centro de Propagación de Cacao Criollo en alianza con la Hacienda Nido de Águila. El productor agrícola, Honorio Salazar, fue el encargado de donar 17 maracas de cacao para dicha actividad agrícola.

Aplicación de sustrato orgánico en plantas de caraota (*Phaseolus vulgaris* L.)

(INIA Sucre / 24-03-2026) Investigadores de INIA Sucre, aplicaron sustrato orgánico, compuesto por bosta de ganado curada y tierra negra en proporción 2:1 en plantas F1 de caraota con 22 días de haberse sembrado en un terreno productivo. Las plantas ya poseen de cinco a seis hojas verdaderas y bifurcación doble característico del género *Phaseolus*. Finalmente, se aplicó riego para suplir las exigencias del cultivo y por la insolación del día.



Establecimiento del cultivo de Maní (*Arachis hypogaea*)

(INIA Sucre / 24-03-2026) Desde la Finca "Los Valdez", INIA Sucre realizó el establecimiento de un lote de cultivo de maní, contando con la participación activa de estudiantes de 6to año de Ciencias Agrícolas. El objetivo central de esta jornada es fomentar el aprendizaje práctico y proyectar el procesamiento del rubro para darle valor agregado, fortaleciendo así el desarrollo socioproductivo de la zona.

Siembra de las semillas de cacao criollo en Nueva Esparta

(INIA Sucre / 26-03-2026) Desde la Hacienda Nido de Águila, Tacarigua, ubicada en el municipio Gómez del estado Nueva Esparta, se realizó la siembra de 200 semillas de cacao que previamente habían sido sometidas a un proceso de pregerminación durante 48 horas. Antes de sembrar se procedió a hacer un pequeño hoyo en el sustrato con un trozo de madera y luego se sembró la semilla, teniendo cuidado de que el sustrato no quedase demasiado compactado. Las semillas germinadas se colocaron con la raíz hacia abajo.



FORMACIÓN**SUCRE****Visita técnica al área de bioinsumos**

(INIA Sucre / 20-03-2026) INIA Sucre recibió a los estudiantes de la Escuela Técnica Robinsoniana “Provincia de Cumaná”, con el propósito de enseñarles los procesos biotecnológicos para la elaboración de biofertilizantes microbianos a base de harina de leguminosa, además de conocer la importancia de los insumos orgánicos en la agroecología y la influencia en el cambio climático. La actividad se llevó a cabo en el laboratorio de Bioinsumos de la institución.

**Diseño de croquis y la distribución
del vivero para una producción efectiva**

(INIA Sucre / 20-03-2026) INIA Sucre participó en el taller “Diseño de Croquis y la Distribución del Vivero para una producción efectiva”. Durante la jornada, se explicaron los tipos de viveros, características y las condiciones que se deben seguir para establecer un vivero eficiente.


**Actividad de investigación con pasantes de la Escuela
“Provincia de Cumaná”**

(INIA Sucre / 23-03-2026) Desde la sede de INIA Sucre, se realizó la preparación de medios de cultivo para iniciar la tercera fase del proyecto de investigación con la siembra en placas de una muestra de la solución madre con consorcio microbiano (Biofertilizante), con los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca “Provincia de Cumaná”. Dicha actividad, forma parte de su proyecto de investigación que lleva por título: “Evaluación fúngica de una solución madre de Consorcios Microbianos a base de Harina de Leguminosas en Cumaná, estado Sucre”.

**Análisis de fosfato
a muestras de agua de mar**

(INIA Sucre / 24-03-2026) En la planta sede de INIA Sucre, se realizó el análisis de fosfato a muestras de agua de mar de 3 estaciones costeras de la ciudad de Cumaná, como parte del proyecto de pasantías de los estudiantes de la Escuela Técnica de Pesca “Provincia de Cumaná”, asignados al Laboratorio de Acuicultura.



FORMACIÓN**SUCRE**

Atención a pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná"

(INIA Sucre / 25-03-2026) Se realizó la tercera fase del proyecto "Evaluación fúngica de una solución madre de Consorcios Microbianos a base de Harina de Leguminosas en Cumaná, Edo. Sucre.", la cual contempla los análisis microbiológicos con muestras tomadas de la solución madre preparada con consorcio microbiano y harina de leguminosa (Biofertilizante). Actividad realizada con los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná"; mediante una siembra en placas de petri, para caracterizar hongos, levaduras y ácido láctico.

TÁCHIRA**INVESTIGACIÓN**

Siembra de materiales en el Banco Germoplasma de *Coffea arábica*

(INIA Táchira / 23-03-2026) En el Campo Experimental Bramón de INIA Táchira, se llevó a cabo la siembra de 18 plantas de 7 materiales genéticos distintos en el Jardín N°3 del Banco Germoplasma de café. Estos ejemplares seleccionados previamente de plantas madres, se establecieron con el fin de consolidar las accesiones a un total de 12 individuos por variedad. Con esta acción se garantiza la conservación in situ de la variabilidad genética, componente fundamental para futuros programas de mejoramiento genético.



Instalación de trampas etológicas en Banco de Germoplasma en Café

(INIA Táchira / 23-03-2026) Desde el Campo Experimental Bramón de INIA Táchira, se llevó a cabo la instalación de 10 trampas etológicas diseñadas para el control de la Broca del café (*Hypothenemus hampei*). La metodología consistió en el uso de trampas inoculadas con el hongo *Beauveria bassiana*, utilizando una mezcla de alcoholes como atrayente para dirigir el insecto hacia el control biológico, así como también, dispositivos con una solución de agua jabonosa y alcohol para la captura física de las hembras. Esta jornada forma parte de las estrategias de manejo integrado de la Broca para reducir las poblaciones de este insecto plaga.

PRODUCCIÓN

Reunión con productores de café para la Certificación de Producción de Semilla

(INIA Táchira / 23-03-2026) Con la intención de certificar los lotes de producción de café para la producción de semilla en el municipio Junín y Córdoba, se realizó la primera reunión con productores y empresarios que adquirieron semilla de café en sus diferentes variedades en el INIA Táchira. Es importante resaltar que, la reunión fue liderada por Henry Cáceres como enlace de la Comisión Nacional de Semillas (CONASEN) para el estado Táchira, el cual socializó los parámetros y requisitos necesarios para la inscripción y certificación de cada uno de los lotes establecidos de los productores asistentes.



PRODUCCIÓN**SUCRE****Realizado soterro de semilla de café**

(INIA Táchira / 23-03-2026) Desde la Finca Monte Claro y con el apoyo técnico que se realiza a la Alcaldía del municipio Córdoba, se realizó el soterro de 8 kg de semilla de café, para continuar con la multiplicación de plantas para el proyecto que se lleva a cabo entre la Alcaldía Bolivariana del municipio Córdoba y la Empresa Café el Turpial. Es de resaltar que esta labor se realizó después de haber cumplido los parámetros y tiempos para la desinfección del sustrato utilizado para tal fin.

Establecimiento de lote de Moringa oleífera en banco de semilla

(INIA Táchira / 25-03-2026) En cumplimiento con el cronograma de siembra y desarrollo productivo que adelanta INIA Táchira, se procedió al trasplante y establecimiento en sitio definitivo del bloque de Moringa oleífera. Esta labor se enmarca en la consolidación de un banco de semillas forrajeras, orientado a fortalecer la base genética y la capacidad de propagación de especies de alto valor proteico dentro de la Unidad de Producción Socialista El Paraíso.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Asistencia técnica para la producción de porcinos**

(INIA Táchira / 23-03-2026) INIA Táchira realizó una visita a la Unidad de Producción del productor Nelson Granados, ubicada en el sector el Diamante, municipio Junín, donde se le dio asistencia técnica en porcinos, específicamente como debería ser la distancia de los cubículos para dichos lechones; así como también la ubicación de los bebederos automáticos. Además, se le aplicó la primera dosis de desparasitante (Ivermentina al 1%), para iniciar con el manejo sanitario de los mismos.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**Reunión interinstitucional en apoyo al Plan Chuquisaca del estado Táchira**

(INIA Táchira / 22-03-2026) Dando cumplimiento a las directrices de la presidencia del INIA y atendiendo el llamado de la Coronel Jennifer Mosqueda, coordinadora estatal de Guardería Ambiental del estado, se realizó una reunión para socializar y establecer agenda de trabajo mancomunada entre el MINEC, INIA, Guardería Ambiental, Alcaldía Bolivariana de San Cristóbal y otros entes con responsabilidad productiva y de conservación ambiental. Esto con el objetivo de atender la iniciativa de plantar más de 10 millones de árboles, entre los que destacan los frutales, medicinales y ornamentales en toda Venezuela. La reunión sirvió para identificar las potencialidades de cada institución, así como socializar las estrategias para atender en el estado el plan antes mencionado.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**TACHIRA**
**Programa de radio: Gestión,
Producción y Desarrollo del INIA Táchira**

(INIA Táchira / 23-03-2026) INIA Táchira participó en el programa de radio, Gestión Producción y Desarrollo del INIA Táchira, donde se compartió información práctica sobre el análisis de suelos con fines de fertilidad y el muestreo de suelos. De igual forma, se resaltó en relación al diagnóstico a tiempo para una cosecha exitosa y la importancia que tienen los análisis para que cada productor garantice y sea protagonista de una agricultura más eficiente y consciente.

**INIA Táchira participa en reunión
con entes del MPPAPT del municipio Cárdenas**

(INIA Táchira / 23-03-2026) INIA Táchira participó en una reunión con los funcionarios de los organismos FONDAS, INSAI y el MPPAPT, para socializar información en relación a la estructura organizativa de base campesina en el municipio Cárdenas. En dicha actividad, se hizo énfasis en trabajar de forma articulada con los Consejos Campesinos, en una propuesta de proyecto agro productivo de bajo costo para apoyar a los productores del punto y círculo del municipio.

**TRUJILLO****PRODUCCIÓN**
**Establecimiento de un ensayo
experimental de ají dulce**

(INIA Monagas / 26-03-2026) En la parroquia Flor de Patria, sector El Valle, municipio Pampán, estado Trujillo, se estableció un ensayo experimental de ají dulce margariteño (*Capsicum chinense*). Se sembraron 100 plantas distribuidas en tres tratamientos y un testigo, para ser evaluadas durante su crecimiento y desarrollo vegetativo.

FORMACIÓN
**Visita guiada al vivero
de café de INIA Trujillo**

(INIA Trujillo / 25-03-2026) Se realizó una visita guiada con estudiantes y personal del Taller de Educación Laboral Andrés Bello, extensión Pampanito, donde se les brindó un recorrido por el vivero y conversatorio sobre el manejo del café en vivero. También se realizó recorrido en huerto INIA y donación de semillas en el banco de germoplasma.



FORMACIÓN**TRUJILLO**

Visita de apoyo y seguimiento al Plan Todas las Manos a la Siembra

(INIA Trujillo / 25-03-2026) Se realizó la donación de semilla para continuar con el desarrollo de los huertos planificados en esta institución. Se donaron semillas de maní, variedad Virginia. Asimismo, se brindó acompañamiento para el acondicionamiento del terreno, preparación de canteros y siembra del maní. Adicionalmente se brindó apoyo en la feria de ciencias en la preparación de los alumnos participantes de esta actividad.

Acondicionamiento de lotes de café Monteclaro en Trujillo

(INIA Trujillo / 23 al 25/03/26) Se procedió al acondicionamiento de un lote de terreno para la siembra de 100 plantas de café Monteclaro, también se logró hacerle el plantoneo al primer lote de 110 plantas, se le colocó el abono y se fumigó para la maleza.



Recepción de muestra de semilla de café canephora

(INIA Trujillo 24/03/2026) Recepción y caracterización morfométrica de semillas de café (*Coffea canephora*), procedentes del lote experimental del Campo Truchícola Boconó, como base para el análisis de su calidad física, fisiológica y fitosanitaria.



Inspección a parcela de maíz variedad INIA 7

(INIA Trujillo / 24-03-2026) INIA Trujillo realizó una inspección a una parcela de maíz variedad INIA 7, ubicada en el sector El Valle, municipio Pampa. Durante la visita, se observó buen crecimiento y desarrollo de la plantación, además se percibió el ataque del gusano cogollero en un 15% del cultivo. Se recomendó liberar la avispa telenomus para el control de dicha especie.



Actividad productiva en espacio escolar

(INIA Trujillo / 24-03-2026) En apoyo a las funciones productivas del Servicio Administrativo de Protección del Niño, Niña y Adolescente del estado Trujillo, se continuó con la poda del café establecido en la granja de esta institución y se realizó el seguimiento a una siembra de maní.



YARACUY

FORMACIÓN

Conversatorio “Germinación de la semilla” dirigido a escolares

(INIA Yaracuy 26/03/2026) Se brindó acompañamiento técnico-formativo en el conversatorio “Germinación de la semilla” en apoyo al Programa Todas las Manos a la Siembra, dirigido a estudiantes de 1er y 2do grado de la Escuela Eligió Ruiz. Se les explicó los procesos de la germinación de la semilla, importancia de los elementos para garantizar su desarrollo. Se fomentó la participación, el intercambio de ideas entre los estudiantes y el desarrollo de habilidades prácticas y técnicas para aplicar en el huerto escolar.



ZULIA

PRODUCCIÓN



Jornada de corte de Palma en la Estación El Guayabo

(INIA Zulia / 20-03-2026) Como parte de las actividades productivas de INIA Zulia, el equipo de la Estación Local El Guayabo realizó el corte de fruto de palma aceitera correspondiente al mes de marzo. Esta importante actividad, busca fortalecer los planes de investigación, producción, impulsando así la generación de recursos para el mantenimiento de la Unidad de producción.

Plan sanitario a lotes de becerros

(INIA Zulia / 25-03-2026) INIA Zulia a través de Estación Local Chama, realizó un plan sanitario al lote de becerros, con la aplicación del desparasitante por vía oral para el control de parásitos internos. De igual manera, se realizó el baño con garrapaticidas y mosquicidas al rebaño de vacas de ordeño para evitar la alta incidencia de estos parásitos externos y mantener un control de ectoparásitos.



Enlace interinstitucional para avanzar en el Plan Chuquisaca

(INIA Zulia / 26-03-2026) Dando continuidad al Plan Chuquisaca, como parte de las políticas ambientales para la mitigación del cambio climático, se plantea la producción de plantas para la reforestación, soberanía alimentaria y salud preventiva que busca la protección de la cuencas hidrográficas, además de la incorporación de sistemas Silvopastoriles que involucren la recuperación de áreas afectadas, producto de la ganadería intensiva.

PRODUCCIÓN**ZULIA****Establecimiento y siembra de semillas de cacao**

(INIA Zulia / 26-03-2026) Dio inicio formal al ciclo de la fase de vivero de cacao, estrategia orientada al fortalecimiento de la productividad regional. La jornada se centró en la propagación técnica de plántulas de cacao (materiales criollos e híbridos), bajo los siguientes pilares de acción: multiplicación genética, soberanía productiva y calidad certificada.

**FORMACIÓN****Taller sobre métodos de propagación en cacao (*Theobroma Cacao* L.)**

(INIA Zulia / 25-03-2026) Con el objetivo de fortalecer los conocimientos técnicos de los estudiantes y formar personal de relevo, se llevó a cabo el taller "Métodos de Propagación en el Rubro Cacao". La jornada integró la transferencia de conocimientos teóricos con la práctica en campo. Durante la actividad, se realizó una visita guiada por el Banco de Germoplasma de Cacao, un recurso vital para el desarrollo y la productividad del sector. Esta iniciativa se desarrolló bajo una sólida articulación institucional entre INIA, Corpozulia (CESID-Cacao) y la Universidad Politécnica territorial de Mérida (UPTM) Kleiver Ramírez, orientada a impulsar la sostenibilidad y el avance técnico de este rubro estratégico.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**INIA Zulia participa en el Plan Chuquisaca**

(INIA Zulia / 25-03-2026) Enmarcados en el Plan Chuquisaca, para la reforestación, soberanía alimentaria y salud preventiva mediante la siembra de 10 millones de árboles frutales y medicinales, INIA Zulia participó en una inspección por parte de la Gerencia de Ambiente de Carbones del Guasare (Carbozulia) y el Ministerio de Minas, con la intención de llevar a cabo un plan de reforestación en las áreas de la Estación Local Carrasquero. Esta iniciativa, pretende integrar sistemas silvopastoriles que vayan en beneficio del ambiente, favoreciendo al mismo tiempo una alimentación animal integral, bienestar y conservación de recursos naturales autóctonos de la región.



