

ARAGUA

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL



Sector público y privado articulan para impulsar producción de semillas de maíz

(Sede administrativa / 10-03-2026) Se llevó a cabo una mesa técnica con el objetivo de establecer los criterios y lineamientos estratégicos para la zonificación de la producción de semillas de maíz, en el sector de Chirgua, estado Carabobo. La jornada de trabajo, organizada por la Comisión Nacional de Semillas (CONASEM), reunió a actores clave en el ámbito agrícola nacional, incluyendo al INIA, DIPROAGRO, Fundación DANAC, SEHIVECA y Meta Agrícola.

Apoyo institucional para combatir incendio forestal en el Henri Pittier

(Sede administrativa / 11-03-2026) Desde el Campo Experimental del CENIAP, la presidenta del INIA, Margaret Gutiérrez; junto a la directora de la Unidad Ejecutora en Aragua, Maira Molina; acompañaron a la gobernadora del estado Aragua, Johana Sánchez; en el inicio del Operativo Llovizna, en respuesta al incendio forestal registrado en el Parque Nacional Henri Pittier. El Campo funcionó como punto estratégico para el despliegue operativo de Protección Civil, Bomberos, combatientes, Inparques y la Gobernación del estado Aragua, además de servir como base para el sobrevuelo del helicóptero "El Tigre 1".



FORMACIÓN



Planta de Semillas de Múcura refuerza sus estrategias de Manejo Integrado de Plagas

(ESAT / 26-02-2026) La Escuela Superior de Agricultura Tropical, ESAT, a través de la Dirección de Participación y Desarrollo Comunitario, organizó un taller especializado titulado "Manejo Integrado de Plagas: Control y Exclusión de Roedores". Esta jornada tuvo lugar en el Centro Regional de Producción Agrícola La Espada Vencedora Ezequiel Zamora, con el objetivo de capacitar al personal en estrategias clave para la preservación de semillas y el mantenimiento adecuado de las instalaciones.

FORMACIÓN**ARAGUA****Capacitación sobre manejo de murciélagos en cavas fortalece planta procesadora de semillas**

(ESAT / 26-02-2026) Como parte del Plan de Formación Integral diseñado por la Escuela Superior de Agricultura Tropical (ESAT), a través de la Dirección de Participación y Desarrollo Comunitario, se llevó a cabo el taller especializado "Manejo de Murciélagos en Cavas de Semillas: Estrategias de Exclusión y Conservación", dirigido a los trabajadores del Centro Regional de Producción Agrícola La Espada Vencedora de Ezequiel Zamora, ubicado en el sector Múcura I, del municipio Zamora, estado Aragua.

**Dictado taller sobre la importancia del buen trato hacia los animales**

(ESAT / 06-03-2026) En el marco del Curso Básico de Derechos Humanos organizado por la ESAT, se llevó a cabo el taller titulado "El buen trato a los animales como seres sintientes", con el propósito de socializar sobre los efectos negativos del maltrato animal en la sociedad y su impacto en la comunidad. La actividad fue dictada por la Defensoría del Pueblo en Aragua.

PRODUCCIÓN**Establecimiento de cultivo de sorgo en Campo Experimental**

(CENIAP / 12 y 13-03-2026) Se ejecutó una jornada de establecimiento de cultivo de sorgo bajo una planificación secuencial, en lo que se realizó el rayado del terreno y la siembra estratégica de semilla genética de la variedad Maracay, se aplicó un manejo fitosanitario mediante el uso de herbicida (Paraquat,) para garantizar el control de malezas en el lote establecido y se procedió al riego técnico del área sembrada para asegurar la humedad necesaria y favorecer la emergencia uniforme del cultivo.

**FORMACIÓN****Continuación del Curso "Caracterización morfoagronómica de variedades de caraota"**

(CENIAP / 06-03-2026) Profesionales del CENIAP, participan en la fase técnica del programa de capacitación interna, centrada en el control de calidad de semillas. La jornada inició con una disertación didáctica sobre la importancia estratégica del análisis de calidad en la cadena de producción. La actividad práctica incluyó el análisis en laboratorio, acondicionamiento y evaluación de rendimiento. Estas formaciones son fundamentales para la proyección científica y técnica del CENIAP, ya que la integración de estas fases asegura que el resguardo de materiales genéticos y la generación de datos, se realicen bajo estándares internacionales.



PRODUCCIÓN**Labores de manejo agronómico en el cultivo de maíz amarillo**

(CENIAP / 09-03-2026) Desde el Campo Experimental del CENIAP, se ejecutó una jornada técnica de atención nutricional y labores de campo en las parcelas experimentales establecidas en el Lote E2. Se realizaron acciones según la etapa fenológica de los materiales, como el reabono post-emergente, optimizando el aporte nitrogenado para la fase de desarrollo vegetativo del maíz amarillo, abonamiento inicial para asegurar el anclaje radicular y vigor inicial de las plántulas. Además se hicieron labores de mantenimiento para mejorar el soporte físico de la planta y optimización del aprovechamiento de la humedad en el suelo.

**ARAGUA****INIA AVANZA****Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos especializados de laboratorio**

(CENIAP / 06-03-2026) En articulación con las políticas de soberanía tecnológica para el fortalecimiento de la infraestructura científica nacional a través del Plan Cayapa Heroica, se ejecutó una jornada de recuperación de equipos esenciales en el Laboratorio de Calidad de Semilla del INIA CENIAP. El abordaje técnico contempló sistemas de alta precisión y unidades de procesamiento.

FORMACIÓN**Taller de capacitación de Bioinsumos (Polisulfuro de Calcio)**

(CENIAP / 06-03-2026) Con el objetivo de fortalecer las prácticas agrícolas sustentables, desde el CENIAP, se llevó a cabo un taller de capacitación sobre la elaboración y aplicación de Polisulfuro de Calcio, dictado por José Vicente González del departamento de Desarrollo Comunitario de la ESAT. La formación abordó el uso, dosis y medidas de seguridad, en función de reducir el uso de agrotóxicos por bioinsumos de origen mineral.

**INIA AVANZA****Reactivación del vivero agroforestal y banco de proteína**

(CENIAP / 10-03-2026) Desde el INIA-CENIAP y como parte de la fase inicial de recuperación de la Granja Integral, se llevó a cabo una jornada técnica enfocada en la producción sostenible y la gestión de riesgos ambientales. Entre las que se realizó el llenado de 350 bolsas para la propagación de especies forrajeras como moringa, morera, nacedero, yaca y pan de palo. Además, se activó un plan de manejo forestal preventivo con la germinación de especies autóctonas como vera, pericoco, jabillo, bucare y caoba.

INIA AVANZA**ARAGUA**

Adecuación del sistema de conducción hídrica en el CENIAP

(CENIAP / 12-03-2026) Se ejecutó una jornada intensiva de ingeniería de campo orientada a restablecer la operatividad hídrica de la Granja Integral ubicada en el Campo Experimental del INIA CENIAP. La actividad se desarrolló bajo la secuencia técnica de la recuperación de activos, adecuación, empalme, pruebas de presión y diagnóstico.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Articulación interinstitucional para la gestión de pasantías y fases experimentales

(CENIAP / 12-03-2026) Se llevó a cabo una mesa de trabajo estratégica con el fin de sistematizar y optimizar el proceso de ingreso de estudiantes de la carrera de Ingeniería de Alimentos de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (UNESR), a las instalaciones del INIA, para realizar sus prácticas profesionales. La jornada se centró en la consignación de requisitos, validación de tutorías y acuerdos académicos. Esta alianza fortalece los lazos de cooperación con el sector universitario, proyectando al INIA como un ente que transforma el conocimiento académico en soluciones tecnológicas aplicadas a la realidad agroalimentaria nacional.

**SOCIOPOLÍTICA**

Videoconferencia de la UTA y planificación de elecciones de voceros

(CENIAP / 10-03-2026) Se participó en una videoconferencia de la Unidad Táctica de Acción (UTA), presidida por el Ministro Julio Heredia, con el fin de coordinar la estructura nacional de vocerías. Durante la jornada se procesó la información de 46.629 voceros por comisión y 36.316 por rubro a nivel nacional, abarcando un total de 37 rubros estratégicos.

APURE**PRODUCCIÓN**

Cosecha de pimentón (*Capssicum annum*) en Yaracuy

(INIA Apure / 11-03-2026) Desde el patio productivo Doña Nena, ubicado en el sector José Antonio Páez, municipio Rómulo Gallegos, se realizó la primera cosecha de pimentón, recolectando 2.800 gramos. Dicha actividad, tiene como propósito, disminuir el alto costo del producto y asegurar la producción de semillas artesanales de mejor calidad alimentaria.



FORMACIÓN**APURE****Prácticas de castración de cerdos en Apure**

(INIA Apure / 10-03-2026) Desde el sector La Chiricoa, municipio Páez, se realizaron actividades agrícolas y pecuarias con los pasantes provenientes de la Escuela Técnica Agrícola Fe y Alegría. Durante la actividad, los estudiantes ejecutaron sus conocimientos teóricos y prácticos, a través de la castración de tres lechones y la aplicación de inyección desparasitantes para su mejor desarrollo.

Evaluación de sustratos para establecer cultivo de lombriz rojas californianas

(INIA Apure / 11-03-2026) INIA Apure realizó una evaluación de sustratos para el establecimiento del cultivo de Lombriz Roja Californiana, con el propósito de producir abonos orgánicos (humus líquidos y sólidos), con esta práctica se le brindó conocimiento a niños y niñas de la comunidad Los Apamates, en relación a la importancia del cultivo y la selección adecuada de los sustratos para el fortalecimiento de la agricultura regenerativa, aplicando métodos ancestrales.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****Elaboración del plan de "Formador de Formadores"**

(INIA Apure / 11-03-2026) Bajo las directrices del ministro, Julio León Heredia, y en una articulación estratégica entre el MPPPAT y el INIA, se dio inicio a la planificación y organización del plan "Formador de Formadores", con el objetivo de formar equipos de trabajo y establecer responsables de la formación en los diferentes rubros estratégicos propuestos por los Consejos Campesinos del estado Apure.

Mesa técnica de maíz 2026 en Apure

(INIA Apure / 12-03-2026) Desde el estado Apure, se llevó a cabo una mesa técnica de maíz, con el objetivo de planificar el plan de siembra en el ciclo invierno 2026. Durante la actividad se abordaron temas de interés como la captación de productor e inspección técnica a fin de inscribir productores con experiencia, áreas efectivas, desempeño técnico en el cultivo de maíz, desembolso del crédito, cosecha y arrime.



REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN**APURE****Planificación de talleres “Formador de Formadores”**

(INIA Apure / 06-03-2026) Desde el MPPAPT en Apure, se participó en una reunión para la planificación de talleres de formación dirigido a los Consejos Campesinos de rubros priorizados en la entidad. En dicha reunión, se acordó abordar a los técnicos y profesionales de los entes adscritos al Ministerio de Agricultura, con el objetivo de fijar fechas de capacitación tanto a productores como técnicos de la región en los rubros priorizados en las vocerías del campesinado.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**Reunión de trabajo para el impulso del Plan Chuquisaca**

(INIA Apure / 06-03-2026) INIA Apure participó en una reunión con el director regional Carlos Montilla y el director de conservación Gerardo Dávila, pertenecientes al Ministerio de Ecosocialismo, con el propósito de establecer un plan de trabajo para dar impulso al Plan Chuquisaca. Se brindó asesoramiento para mejorar los espacios de las cámaras de germinación de la institución. Finalmente, se acordó enviar los requerimientos necesarios en los espacios del INIA para iniciar el establecimiento de semillas de árboles forestales y frutales.

**Participación Congreso de Ecosocialismo en Apure**

(INIA Apure / 11-03-2026) Desde el Parque de Ferias José Antonio Páez, municipio San Fernando, se llevó a cabo un Congreso de Ecosocialismo, enmarcado en el 7mo vértice de la Gran Misión Madre Tierra Venezuela. Durante el congreso, se debatieron temas de construcción colectiva, orientada a fortalecer el modelo ecosocialista en el territorio nacional.

**AMAZONAS****INVESTIGACIÓN****Establecimiento y siembra de parcela para multiplicación de maní forrajero**

(INIA Amazonas / 10-03-2026) Desde INIA Amazonas, se realizó la adecuación y preparación del suelo para el establecimiento de un banco de germoplasma de maní forrajero (*Arachis pintoi*). La actividad consistió en la selección del área y la posterior siembra por estolones, con el objetivo de multiplicar el material genético. Esta labor se encuentra enmarcada en el proyecto “Producción de Abonos Orgánicos para la Regeneración de Suelos Amazónicos y Fortalecimiento de la Agricultura Orgánica Sostenible del municipio Atures”, orientado a la recuperación de la fertilidad edáfica y la sostenibilidad agroecológica regional.



INVESTIGACIÓN**GUARICO**

División de colmenas de abejas sin aguijón en Amazonas

(INIA Amazonas / 12-03-2026) Desde la Comunidad Serranía, sector Altamira del municipio Atures, se realizó una jornada de manejo de colmenas de abejas sin aguijón, logrando la división de las especies *Scaptotrigona ochrotricha* y *Tetragona clavipes*, contando actualmente con cuatro colmenas fuertes. Asimismo, se efectuó la cosecha de miel para consumo y la recolección estratégica de muestras de polen y miel para su análisis en el Servicio Autónomo Centro Amazónico de Investigación y Control de Enfermedades Tropicales “Simón Bolívar” (SACAICET). Esta labor se encuentra enmarcada en el proyecto: Mejoramiento de los sistemas de producción meliponícola: un aporte a la seguridad agroalimentaria y conservación de las abejas sin aguijón en comunidades indígenas del municipio Atures, estado Amazonas.

PRODUCCIÓN

Recolección de estiércol de bovinos para lombricultura

(INIA Amazonas / 12-03-2026) Desde la Unidad Ejecutora INIA Amazonas, se realizó una jornada de recolección de estiércol de ganado bovino con la finalidad de alimentar los canteros que contienen el cultivo de Lombriz Roja Californiana (*Eisenia foetida*). Esta labor asegura la continuidad en la producción de humus, proceso vital para la regeneración de suelos mediante la transformación de desechos orgánicos en nutrientes. Esta actividad, se encuentra enmarcada en el proyecto: “Producción de Abonos Orgánicos para la Regeneración de Suelos Amazónicos y Fortalecimiento de la Agricultura Orgánica Sostenible del Municipio Atures”, orientado a la recuperación de la fertilidad edáfica y la sostenibilidad agroecológica regional.

**ASISTENCIA TÉCNICA**

Inspección fitosanitaria y asesoría técnica a productores de cacao y copoazú

(INIA Amazonas / 06-03-2026) Se realizó una jornada de acompañamiento técnico integral dirigida a 34 productores de los Consejos Campesinos e Indígenas de la comunidad Chahuera. El objetivo principal fue la inspección técnica de los cultivos, así como la observación detallada de los árboles para descartar la presencia de moniliasis (*Moniliophthora roreri*) y escoba de bruja (*Moniliophthora perniciosa*). Además, se brindó asesoramiento especializado en métodos de siembra, manejo de podas y técnicas de fermentación para fortalecer la producción local y la calidad del grano.

BARINAS

ASISTENCIA TÉCNICA

Jornada integral de atención a productores

(INIA Barinas / 06-03-2026) Desde la Unidad Territorial Agrícola de Barinas, se llevó a cabo una jornada integral de atención a productores y productoras, con la participación de todos los entes ministeriales. En la actividad, se ofrecieron servicios de asesoría técnica, orientación sobre control sanitario y acompañamiento organizativo, además, se atendió de manera directa a las comunidades agrícolas, fortaleciendo la articulación institucional y mostrando la capacidad de respuesta.



Toma de muestras de suelo para análisis de fertilidad en cultivo de maíz

(INIA Barinas / 07-03-2026) INIA Barinas realizó una jornada de asistencia técnica en la Unidad de Producción "Finca Nuevo Desafío", propiedad del productor Saúl Quintero, ubicada en el sector El Luquero, con el objetivo de recolectar muestras de suelo representativas para determinar los niveles nutricionales del terreno. Estos resultados serán fundamentales para el diseño y ejecución de un plan de fertilización integral orientado a la siembra de maíz (ciclo Invierno 2026), asegurando un manejo eficiente de los insumos y optimizando el potencial de rendimiento del cultivo en la zona.

BOLÍVAR

FORMACIÓN

Formación sobre manejo integral del cultivo de cacao

(INIA Bolívar / 10-03-2026) Desde INIA Bolívar se llevó a cabo una jornada de capacitación, dirigida a pasantes de diversas instituciones educativas y personal del MPPAPT, con el objetivo de fortalecer las competencias técnicas sobre las bondades y el potencial del cacao. Durante la actividad, se abordaron procesos críticos como la selección fenotípica de frutos, criterios de calidad de semillas, tratamientos pregerminativos para la propagación y el establecimiento de controles fitosanitarios en viveros. Esta iniciativa busca incentivar a los futuros profesionales del agro a incrementar la productividad local mediante el uso de técnicas agroecológicas y sostenibles.



FALCÓN

PRODUCCIÓN



Diagnóstico ginecológico en rumiantes del municipio Miranda

(INIA Falcón / 09-03-2026) El INIA Falcón realizó diagnóstico ginecológico en seis vacas, raza Gym, de las cuales dos estaban preñadas, el mismo fue realizado por Milangela Morillo, profesional de investigación de la institución. Este abordaje, tuvo como propósito el seguimiento y la selección de animales aptos para un programa de sincronización para inseminación a tiempo fijo.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación del estado Falcón

(INIA Falcón / 06-03-2026) El INIA Falcón participó en la primera consulta pública: Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación, con la representación de la coordinadora de Investigación, Jullymar Medina; coordinador de Desarrollo Comunitario, José Luis Blanco y el investigador Williams Valles. El objetivo central fue generar un espacio de diálogo para consolidar un marco legal que impulse la innovación y la soberanía tecnológica, adaptado a las realidades y necesidades productivas de la región.



INIA Falcón participa en gabinete estatal de gestión e integración territorial

(INIA Falcón / 06-03-2026) El INIA Falcón participa en la tercera sesión del gabinete estatal territorial, donde se abordaron diversos puntos, como lo es las olimpiadas de Robótica, estatus del comité científico estatal, redes científicas de áreas estratégicas, campaña nacional de recolección de datos de investigación y participación en la consulta popular. La participación del INIA, busca consolidar e impulsar la tecnología e innovación en la entidad.



I Encuentro Expo Académico AGROMAR desde Falcón

(INIA Falcón / 06-03-2026) Investigadores activos y jubilados del INIA Falcón participaron como ponentes en el I Encuentro Académico AGROMAR, con el propósito de motivar a los estudiantes en la investigación. En el encuentro participaron expertos en el área agrícola como Frank Zamora, Cesar Ruiz, José Martínez, Ana Fernández, Zunilde Lugo, Milangela Morillo y José Blanco, quienes desarrollaron ponencias relacionadas con la evaluación del comportamiento agronómico de dos variedades de papa en la sierra falconiana, manejo orgánico de tres cultivares de maíz y la producción de semilla en el municipio Colina, experiencia en práctica de agricultura regenerativa en el rubro coco, sexaje de semen mediante gradiente discontinuo de concentración en rumiantes y uso de consorcio microbiano como probiótico para reconstituir la flora gastrointestinal en rumiantes.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**FALCÓN**

Reunión para retomar la recepción de penca de sábila como materia prima

(INIA Falcón / 11-03-2026) INIA Falcón asistió a una reunión organizada por la Fábrica para Procesamiento de Sábila de Venezuela (SABILVEN), con el propósito de establecer el relacionamiento directo social, económico y sustentable del eje sabillero para que los campesinos arrimen la materia prima. El INIA manifestó la disposición como institución para la recuperación y el diagnóstico fitopatológico del rubro en el estado como medida para mantener las parcelas productivas sanas, a fin de garantizar la sustentabilidad de la materia prima a la fábrica.

GUÁRICO**INVESTIGACIÓN**

Evaluación de germinación en ensayo preliminar de Girasol

(INIA Guárico / 12-03-2026) Desde la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico - Calabozo, el INIA llevó a cabo la evaluación de germinación del ensayo preliminar del rubro Girasol, el cual fue sembrado con un diseño de bloques al azar y 7 repeticiones, en parcelas de 20 m², donde se están evaluando 3 cultivares, a los 8 días luego de la siembra. Durante la evaluación se observaron que las plántulas presentan una altura promedio de 4 cm y un porcentaje de germinación de 90%.

**PRODUCCIÓN**

Siembra del cultivo de berenjena en vivero INIA

(INIA Guárico / 06-03-2026) Desde la Estación Experimental INIA Valle de la Pascua, se realizó la siembra de 3 bandejas con 450 semillas de berenjena.

Multiplicación de Microorganismos Eficiente

(INIA Guárico / 11-03-2026) En la Estación Experimental del INIA Valle de la Pascua, se elaboró la multiplicación de Microorganismos Eficientes con los siguientes materiales: 5 kilogramos de Microorganismos (materia prima), 5 litros de melaza, 200 gramos de levadura, 400 mililitro de agua de mar, una bolsa negra y un pipote con 200 litros de agua limpia.



FORMACIÓN**GUÁRICO**

Capacitación "Claves para asegurar el éxito del cultivo de maíz y arroz"

(INIA Guárico / 12-03-2026) El personal de INIA y público en general, recibieron formación con respecto a la importancia de la toma en consideración de los factores climáticos en el desarrollo fenológico de los cultivos de maíz y arroz y en las medidas preventivas para el control de la *Pantoea*, *Rhizoctonia* y la mancha naranja en el arroz

Charla técnica sobre manejo del sorgo y nuevas tecnologías

(INIA Guárico / 13-03-2026) El INIA Guárico a través de la Comisión Nacional de Semillas, participó en una charla dictada por La Empresa DIPROAGRO, titulada "Manejo del sorgo y Nuevas tecnologías". En la actividad, se presentaron dos cultivares de sorgo de la variedad PRS 4041 y el ADV G3247 AX y se describió el manejo agronómico aplicado en los lotes de ensayo, control de malezas, manejo de plagas, fertilización y rendimiento tanto de granos como de materia seca. Además, se socializó en la nueva tecnología la Aphix y la Igrowth. Los materiales presentados son resistentes a plagas como el Pulgón amarillo (*Melanaphis Saccharis*) y a herbicidas de la familia de la imidazolinonas.

**SOCIOPOLÍTICA**

Videoconferencia con el MPPAPT desde el estado Guárico

(INIA Guárico / 10-03-2026) INIA Guárico participó en una videoconferencia con el ministro de la cartera agraria, Julio León Heredia, en la cual dio a conocer los lineamientos a seguir para la movilización nacional del domingo 15 de marzo desde la ciudad de Caracas, con el propósito de elegir los voceros nacionales por rubro, como la avicultura, cítrico, papa, oleaginosa, arroz, caña de azúcar, hortalizas, cacao, leguminosa, maíz, café, ganadería, frutales, musáceas, avícola, porcino y conuco.

LARA**INVESTIGACIÓN**

Monitoreo de variables agroclimáticas en INIA Lara

(INIA Lara / 12-03-2026) Desde INIA Lara, se realizó el monitoreo de Ph del suelo y seguimiento de déficit de presión de vapor (DPV) en fase de crecimiento vegetativo. El control del DPV, permite optimizar la apertura estomática y prevenir situaciones de estrés hídrico o condiciones favorables para hongos.



INVESTIGACIÓN**LARA**

Extracción de planta acuática en embalse Dos Cerritos

(INIA Lara / 12-03-2026) Desde el Embalse Dos Cerritos del municipio Moran, se llevó a cabo la extracción de la planta acuática (familia Hydrocharitaceae) en dos sectores del embalse, la orilla del talud de la zona de Miras de Lectura de Cota y del talud del Canal de Descarga (aliviadero), con la finalidad de continuar los ensayos y definir si es un material opcional como sustrato para plántulas de hortalizas.

PRODUCCIÓN

Instalación de sistema y cintas de riego para siembra de calabacín Soberanía

(INIA Lara / 10-03-2026) Desde INIA Lara, municipio Iribarren, se instaló la tubería de conducción desde la toma principal hasta el área de siembra, además, se colocaron los conectores iniciales para cada hilera de siembra y se instalaron las cintas de goteo siguiendo el marco de plantación específico para el calabacín variedad Soberanía.



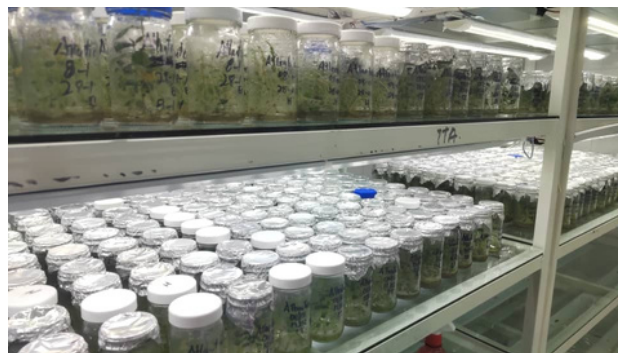
Producción de bioinsumos sólido con fermentación acelerada

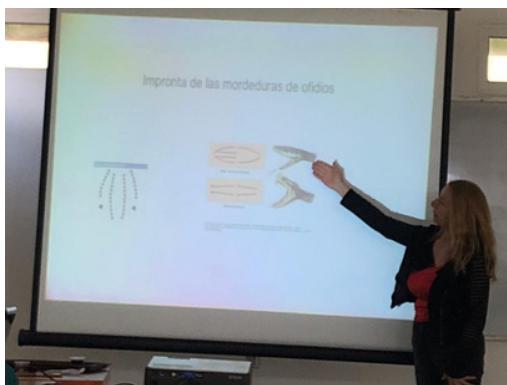
(INIA Lara / 10-03-2026) Desde la sede central de INIA Lara, municipio Iribarren, se generaron 350 kg de bioinsumo sólido con fermentación acelerada, a través de la inoculación microbiana a los residuos orgánicos, esto con la finalidad de agilizar la descomposición de los mismos y obtener un bioinsumo de calidad en un corto tiempo de producción. Este material será implementado como sustrato para la siembra de vitroplantas de papa en canteros ubicados en el Campo Experimental Las Cuibas del municipio Jiménez.



Inventario de vitroplantas del rubro papa en Lara

(INIA Lara / 10-03-2026) El Laboratorio de Biotecnología Vegetal del INIA Lara cuenta con un personal capacitado en el área de cultivo de tejido que ha logrado producir una cantidad significativa de semilla clase genética (vitroplantas) de papa, con edad fisiológica óptima para su siguiente escalamiento productivo. En un reciente inventario, se confirmó la disponibilidad de 12,580 vitroplantas de la variedad Atlántic, 540 de la variedad María Bonita, 160 de Kennebec y 80 de Andinita, listas para incorporarse al sistema agrícola nacional en busca de garantizar la seguridad agroalimentaria y nutricional del país.



FORMACIÓN**LARA****Taller sobre prevención de accidentes ofídicos**

(INIA Lara / 10-03-2026) Desde INIA Lara se dictó un taller sobre prevención de accidentes ofídicos, con el objetivo de conocer la biología y ecología de estas especies en Venezuela, identificar los patrones de serpientes venenosas y no venenosas, y concientizar al público en general sobre la importancia de los ofidios para el equilibrio ecológico.

**Visita técnica guiada a escolares
del Centro Educativo Mateo Evangelista Goyo**

(INIA Lara / 10-03-2026) Desde la Estación Local Quíbor, en el estado Lara, se recibió la visita de niños y niñas del Centro Educativo Mateo Evangelista Goyo, donde se les ofreció un recorrido por la estación meteorológica, lombricultura y el vivero.

**MIRANDA****FORMACIÓN****Control del contenido de cadmio en el cacao**

(INIA Miranda / 06-03-2026) Con el objetivo de cumplir con el programa de la Red de Ciencia y Tecnología del Cacao, se realizó la capacitación a productores de Yaguapita, en el control del contenido de Cadmio en el cacao, con énfasis en el tratamiento de los suelos y del proceso postcosecha. Dicha formación, estuvo a cargo de los investigadores Jorge Renhigo, del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC) y Clímaco Álvarez de INIA Miranda, además, de la técnico Yadira Rodríguez por la Corporación Socialista del Cacao Venezolano.

**Importancia de las plantas como fuente
generadora de la vida humana y terrestre**

(INIA Miranda / 12-03-2026) INIA Miranda realizó un taller práctico y participativo con los estudiantes de la Unidad Educativa Nacional Bolivariana María Teresa del Toro. En el mismo, se destacó que las plantas son la base fundamental de la vida humana y terrestre, ya que actúan como productores primarios del oxígeno mediante el proceso de la fotosíntesis. Además, proveen materias primas y compuestos medicinales, que ayudan a mantener el equilibrio ambiental, regulando el clima y los ecosistemas.



FORMACIÓN**MIRANDA**

Asesoría sobre la formulación de proyectos de estudios de postgrado

(INIA Miranda / 12-03-2026) INIA Miranda asistió al Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC), para asesorar en la finalización del anteproyecto de investigación de la responsable del Laboratorio de Calidad Poscosecha, Neida Liconte, quien realizará su presentación ante la Universidad Politécnica de Barlovento Argelia Laya. El Director de INIA Miranda y tutor, Clímaco Álvarez, enfatizó en los objetivos generales, específicos y recorrido metodológico del trabajo de tesis, además, se orientó sobre el manejo y la selección de granos de cacao seco según su tamaño.

ASISTENCIA TÉCNICA**Visita técnica****a Consejo Campesino La Magdalena**

(INIA Miranda / 09-03-2026) INIA Miranda realizó una visita técnica a dos granjas de gallinas ponedoras ubicadas en el sector la Magdalena, con la finalidad de comparar diferentes formas de producción. Durante la inspección, se observó que las gallinas presentan buen aspecto y se recomendó mejorar la infraestructura, cama o lecho para mantener la higiene dentro de los galpones.



Inspección técnica en Centro de Producción Agroubano Indios Charavares

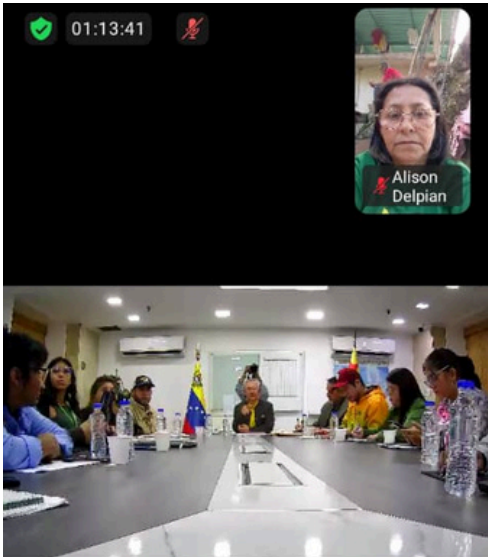
(INIA Miranda / 11-03-2026) INIA Miranda realizó una inspección al vivero de cacao ubicado en el Centro de Producción Agroubano Indios Charavares. Se realizó un recorrido por dos casas de cultivos, una con pimentón en su fase final de producción y una de tomate variedad Shanty f1 en proceso de floración. Asimismo, se identificó que se están abriendo los hoyos para la siembra de musáceas, un espacio que se desarrollará en conjunto con el Programa Regional y Nacional de Capacitación en Desarrollo Rural (CIARA) y la Corporación Venezolana de Agricultura Urbana y Periurbana (CVAUP).

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Convocatoria para la entrega de semillas certificadas y de calidad

(INIA Miranda / 10-03-2026) El personal administrativo del INIA Miranda, a cargo de Jame Calles, brindó apoyo a la investigadora Yolimar Pereira del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC), en la entrega de semillas certificadas a los responsables de los Consejos de Campesinos de varias comunidades del estado Miranda. La actividad estuvo enmarcada dentro de la Red Científica y Tecnológica del Cacao dirigida por el CENIDIC (MINCYT), cumpliendo con la Alianza Estratégica: "Programa de Inclusión y Capacitación en Semillas de Alta Calidad Genética".



SOCIOPOLÍTICA**MIRANDA**

Se participó en videoconferencia con el ministro del MPPAPT

(INIA Miranda / 10-03-2026) INIA Miranda participó en la videoconferencia con el ministro Julio León Heredia, donde hizo referencia a las elecciones de los voceros por rubros para el domingo 15 de marzo de 2026 en la ciudad de Caracas. Durante la reunión, dio el derecho de palabra a los representantes de los Consejos de Campesinos por estado, concluyendo que el frente campesino Ezequiel Zamora, además de ser una gran fuerza productiva también es una gran fuerza política que se debe proteger.

MONAGAS**INVESTIGACIÓN**

Evaluación de parámetros funcionales en harina de frijol blanco

(INIA Monagas / 11-03-2026) Se realizó la evaluación de parámetros funcionales en harina de frijol blanco (*Vigna unguiculata*), elaborada mediante métodos de secado solar y convencional. Esta actividad, ejecutada por el equipo Poscosecha y Tecnología de Alimentos del INIA Monagas, se enmarca en el proyecto "Evaluación de parámetros de calidad en harinas alternativas" y está centrada en el aprovechamiento integral del frijol blanco (*Vigna unguiculata*), para la obtención de una harina con potencial uso en la industria alimentaria. Esta actividad para el INIA radica en su plena consonancia con los objetivos institucionales de promover la seguridad y soberanía alimentaria en la región.



Mesa de diálogo para estructuración de proyecto de investigación

(INIA Monagas / 12-03-2026) El INIA Monagas participó en una sesión de trabajo enfocada en avanzar en la definición operativa del proyecto de investigación intercultural. La jornada se desarrolló alrededor de cinco ejes fundamentales: presentación de avances conceptuales y propuestas preliminares de focos de investigación; formación de subgrupos integrando sabedores, académicos e instituciones para el análisis detallado de cada variable; diálogo intercultural equitativo que priorizó la voz de los sabedores; socialización y validación colectiva de resultados en plenaria; y la definición de compromisos y cronograma para fortalecer el trabajo de campo comunitario.

INVESTIGACIÓN**Aprovechamiento agroindustrial de la Jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L.)**

(INIA Monagas / 12-03-2026) En el marco del proyecto “Desarrollo de tecnologías postcosecha y de transformación para la valorización de rubros estacionales tropicales”, se llevó a cabo en el Laboratorio de Postcosecha del INIA Monagas una actividad experimental enfocada en la transformación agroindustrial de la Flor de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L.). El objetivo principal es diseñar un prototipo de golosina (gomita) saludable, aplicando principios de la ciencia de los alimentos para evaluar la factibilidad técnica de extender la vida útil y agregar valor a este rubro estacional.

**SUCRE****PRODUCCIÓN****Establecimiento de germinadores para el fortalecimiento de la producción de café**

(INIA Monagas / 10-03-2026) En el marco de las acciones para impulsar la caficultura en el estado Monagas, se llevó a cabo en la Estación Experimental Local Caripe del INIA Monagas la actividad “Establecimiento de germinadores para el fortalecimiento de la producción de café (*Coffea arabica*) variedad Catuai Rojo”, orientada a mejorar las capacidades técnicas y operativas del personal de la estación para la producción de material vegetal de calidad.

FORMACIÓN**Taller sobre “Bioecología de la Meliponicultura Urbana: Retos y prácticas de manejo”**

(INIA Monagas / 09-03-2026) Desde INIA Monagas se realizó un taller práctico sobre Bioecología de la Meliponicultura Urbana”, con el objetivo de promover el conocimiento y manejo sostenible de las abejas sin aguijón (meliponinos) en entornos urbanos. El facilitador Francisco Gómez, especialista de la Asociación de Meliponicultores de Monagas, expuso aspectos claves sobre la biología, comportamiento y requerimientos ecológicos de estas abejas nativas, destacando su papel fundamental en la polinización de plantas locales y la producción de miel con propiedades medicinales.

**Normas CONASEM para la certificación de semillas en Venezuela**

(INIA Monagas / 11-03-2026) Con la finalidad de dar a conocer las normas de CONASEM para la certificación de semilla, INIA Monagas llevó a cabo un taller dirigido a productores y personal de la Alcaldía del municipio Cedeño, para dar a conocer conceptos básicos, atribuciones de la Comisión Nacional de Semilla, diferencia entre semilla y grano, qué es la certificación de semillas, cualidades deseables en la semilla, conformado por la integración de los componentes: genéticos, físicos, fisiológicos y sanitarios, permitiendo el desarrollo de plantas vigorosas, sanas y representativas, garantizando el buen establecimiento del cultivo.

ASISTENCIA TÉCNICA**MONAGAS****Evaluación de trampas con melaza quemada en condiciones de campo**

(INIA Monagas / 06-03-2026) Desde las plantaciones de palma aceitera de los productores Milko Fariás y Kevin Fariás, en el municipio Punceres; el INIA Monagas instaló trampas artesanales con melaza quemada como atrayente alimenticio para la captura de adultos del picudo y generar información local para ajustar estrategias de Manejo Integrado de Plagas. Además, se explicó la metodología de monitoreo y registro de capturas, y se promovió el intercambio de experiencias para ajustar las recomendaciones técnicas a las condiciones locales, fomentando prácticas agroecológicas de bajo costo.

**Inspección en bancos de germoplasma de forrajes con alto valor proteico**

(INIA Monagas / 09-03-2026) Con el objetivo de evaluar el estado actual de las áreas destinadas a la investigación en alimentación animal alternativa, el equipo del Campo Experimental Santa Bárbara, realizó una inspección y levantamiento fotográfico de los bancos de proteína establecidos en el campo. En este sentido, se evaluó la viabilidad de rescatar el material genético remanente de *Cratylia argentea* y gestionar en las mesas de trabajo interinstitucionales la posibilidad de incluir, como punto de agenda, la recuperación de estos bancos de proteína para restablecer las líneas de investigación en alimentación animal alternativa.

Asesoramiento técnico en la producción avícola y porcina

(INIA Monagas / 11-03-2026) INIA Monagas realizó un asesoramiento técnico integral en la mejora de la producción avícola y porcina a escala familiar, en la comunidad San Agustín de la Pica II, municipio Maturín. Durante la visita, se realizó una evaluación del manejo sanitario, el cual carece de un plan de vacunación y pediluvio. Se brindó instrucción práctica sobre técnicas claves para incrementar la productividad y mejorar la reproducción, enfocado en aumentar la población, asegurando la genética, sanidad y nutrición. Finalmente, se sugirió llevar registros técnicos y contables, e incluir la incubación de huevos fértiles, ya que, cuenta con excelentes ejemplares criollos conocidos como "Pirocos", para el mejoramiento avícola.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Reunión de coordinación interinstitucional en INIA Monagas**

(INIA Monagas / 10-03-2026) En el marco del fortalecimiento de las alianzas estratégicas para la protección y manejo sostenible de los recursos naturales en la entidad, se llevó a cabo una reunión de coordinación interinstitucional entre el INIA Monagas y el Servicio de Policía Administrativa Especial y de Investigación Penal para Ecosocialismo (Guardería Ambiental) de la Guardia Nacional Bolivariana, en las instalaciones del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC). La reunión permitió sentar las bases para una cooperación efectiva entre ambas instituciones, alineada con los principios de la Guardería Ambiental de garantizar un ambiente sano, seguro y ecológicamente equilibrado para las presentes y futuras generaciones, en el marco de la construcción del socialismo y la sustentabilidad de los recursos naturales.



SUCRE

FORMACIÓN

Análisis de clorofila y sestón en muestras de agua

(INIA Sucre / 09 y 10-03-2026) Desde INIA Sucre, se realizó análisis de clorofila y sestón en muestras de agua y seguimiento del crecimiento del mejillón perna perna en las comunidades Carenero, Peñas Blancas y Fragata, donde se sembraron semillas producidas en la Estación Hidrobiológica de Turpialito. Esta actividad forma parte del objetivo de engorde del mejillón del proyecto interinstitucional de proteína marina financiado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MPPCyT).



ASISTENCIA TÉCNICA



Abordaje técnico a productores de ají Jobito en Sucre

(INIA Sucre / 12-03-2026) En el marco de la mesa técnica del ají Jobito, INIA Sucre llevó a cabo un abordaje integral a los productores de la zona de Morahal, municipio Ribero. Esta jornada marca el inicio de la fase I de cumplimiento de requisitos para el Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual, orientada a la protección de la Indicación Geográfica Protegida. Asimismo, se realizó una colecta selectiva de frutos en las diversas Unidades de Producción, con el objetivo de caracterizar y seleccionar material genético de alta calidad para la ejecución de la fase II del proyecto.

TÁCHIRA

FORMACIÓN

Conversatorio

Manejo Sanitario y de Alimentación en Porcinos

(INIA Táchira / 10-03-2026) Desde el estado Táchira, se realizó un conversatorio sobre el plan sanitario y alimentación en porcinos con la finalidad de compartir con los productores conocimientos y experiencias en campo. Durante la presentación, específicamente en el plan sanitario, se describió lo que el productor debe realizar para tener y mantener los animales en óptimas condiciones de salubridad junto con la alimentación balanceada (ABA).



Conversatorio sobre llenado, encarrado y trasplante de material vegetal

(INIA Táchira / 10-03-2026) INIA Táchira realizó la inducción en la Unidad de Producción KiwaCafe, municipio Junín, sobre el trasplante de material vegetal (Chapolas) de la variedad Monteclaro, con el propósito de realizar la instalación del vivero bajo los parámetros establecidos por la conasem. Además, durante la actividad, se aplicó la solución de trichoderma al cultivo, para estimular el crecimiento y desarrollo de la raíz, evaluando las técnicas e implementando las nuevas tecnologías.

TRUJILLO

FORMACIÓN

Conversatorio sobre poda en café desde Trujillo

(INIA Trujillo / 10-03-2026) En apoyo al programa de formación de menores, se realizó un conversatorio sobre la poda en café, dirigida a un grupo de jóvenes que integran la casa de abrigo del sector Carmania, municipio Valera, brindándoles herramientas útiles para su reinserción a una vida independiente, también se realizó la poda a toda la plantación de café existente en esta granja con el respaldo de este grupo de jóvenes.



Evaluación de índices morfológicos en ensayo de café

(INIA Trujillo / 11-03-2026) INIA Trujillo realizó la evaluación de índices morfológicos para el ensayo sobre “Análisis comparativo del crecimiento vegetativo de plántulas de café (*Coffea arabica* L.), mediante la aplicación de dosis diferenciadas de materia orgánica bajo condiciones de vivero”. La actividad se llevó a cabo con la participación de pasantes de la Escuela Técnicas Agrícolas, en función de fortalecer sus capacidades técnicas y científicas mediante el uso del vernier digital para la caracterización morfológica de plantas. Dicha jornada, no solo asegura la precisión en la toma de datos, sino que promueve el trabajo colaborativo, vinculando el aprendizaje académico con la práctica profesional.

YARACUY

INVESTIGACIÓN

Evaluación del corocillo desde Laboratorios de INIA Yaracuy

(INIA Yaracuy / 06-03-2026) Desde el Laboratorio de Semilla de INIA Yaracuy, se realizó la evaluación del corocillo *Cyperus rotundus*, a través de la limpieza de impurezas, medición, conteo, pesaje de los órganos, registro de datos y retiro de desecho. Dicha actividad, está enmarcada en el proyecto titulado “Desarrollo y uso de Bioinsumos para una agricultura sostenible en América Latina (RG - T 4652)”.



Caracterización morfológica y evaluación de autocompatibilidad en la flor de cacao

(INIA Yaracuy / 11-03-2026) En el marco del proyecto de validación de materiales locales de cacao del sector San Pedro, INIA Yaracuy, inició la caracterización morfológica de la flor siguiendo el protocolo de Engels et al. El procedimiento consistió en la selección, aislamiento, monitoreo y polinización. Además, se procedió a realizar la autofecundación manual con el fin de determinar el índice de autocompatibilidad de la planta. Finalmente, se espera los resultados de cuajado y se realizará el seguimiento y revisión final los próximos días.

INVESTIGACIÓN**Establecimiento de réplica del Banco de Germoplasma de caña azúcar**

(INIA Yaracuy / 12-03-2026) Con el objetivo de establecer una réplica del Banco de Germoplasma del material genético de caña de azúcar, INIA Yaracuy, realizó el acondicionamiento, preparación y demarcación de terreno para la siembra de las variedades B37-161; C371-61; V74-7; V 99-236, además, los residentes materiales liberados por la CONASEM con denominación comercial V07-81; V07-11; V04-32. El establecimiento de dicho banco, se consolida como plan estratégico para el desarrollo de nuevas tecnologías, adaptadas a las necesidades de semilla en la región y las afectaciones de cambio climático.

**YARACUY****PRODUCCIÓN****Identificación de Lombriz Roja California adultas**

(INIA Yaracuy / 09-03-2026) INIA Yaracuy realizó la identificación de la Lombriz Roja California (*Eisenia foetida*), en su etapa adulta con la presencia del anillo y la alimentación con vástago de cambur para mantener la humedad en época seca. Además, se realizó la cosecha y selección de semillas de leucaena.

FORMACIÓN**Acompañamiento técnico en apoyo a huerto escolar**

(INIA Yaracuy / 06-03-2026) Desde la Escuela Eligio Ruiz, ubicada en el municipio Urachiche del estado Yaracuy, se desarrolló un recorrido guiado con estudiantes de 1er grado, donde observaron de manera directa los cultivos de cambur, auyama, yuca, batata y cebollín. Se les explicó la importancia de la semilla, partes de las plantas y su función, además se les invitó a cuidar y mantener en buen estado el Huerto Escolar. Dicha actividad, tuvo como objetivo promover en los estudiantes el conocimiento básico sobre las plantas y su valor para la alimentación y el interés en la producción agrícola.

**Acompañamiento técnico y formativo en huerto escolar**

(INIA Yaracuy / 06-03-2026) Desde la Escuela Eligio Ruiz del municipio Urachiche, se realizó un conversatorio con los estudiantes de 1er grado, donde se les dio a conocer de manera pedagógica sobre la alimentación adecuada para mantener la salud y productividad, además, de la importancia del respeto, el buen trato hacia los animales y el medio ambiente.

FORMACIÓN**YARACUY****Taller teórico sobre sistemas de producción de semilla**

(INIA Yaracuy / 11-03-2026) Dando respuesta a la solicitud efectuada por la Escuela de Aviación del Ejército General de Brigada Juan Gómez, se realizó el proceso de formación técnica relacionada a los sistemas de producción de semilla sexual y asexual. La capacitación técnica, se enfocó en el área de semilla como pilar fundamental para garantizar la calidad, pureza y vigor del material de propagación, esto permitirá optimizar la producción agrícola.

**Taller estrategias de establecimiento y manejo técnico de viveros de cacao**

(INIA Yaracuy / 11-03-2026) En cumplimiento con la agenda de vinculación institucional entre el INIA y el sector educativo, se llevó a cabo una jornada formativa dirigida a estudiantes de 3er y 5to año, así como al personal docente de la Escuela Técnica IBOA. El taller se centró en socializar conocimientos técnicos fundamentales sobre el rubro cacao, abordando los siguientes puntos: condiciones edafoclimáticas, botánica, origen y manejo de viveros.

Taller sobre bancos forrajeros proteicos como alimentación alternativa en animales

(INIA Yaracuy / 12-03-2026) Dando respuesta a las instrucciones nacionales en relación al acompañamiento técnico y formación de los Consejos Campesinos en diversos rubros, se capacitó a productores pecuarios de ovinos, caprinos, cerdos y bovinos, bajo un taller teórico de sistema silvopastoril, banco forrajero proteico, como alternativa para la alimentación. Dicha formación, busca transformar la producción tradicional en un modelo más técnico, eficiente y sostenible.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Inspección técnica a Unidad de Producción Pecuaria en Yaracuy**

(INIA Yaracuy / 10-03-2026) Con el objetivo de establecer un banco forrajero proteico con diferentes especies, se realizó un recorrido por la Unidad de Producción Pecuaria Capricar, ubicada en el sector Culantrillo, municipio Independencia. Se constató, que la misma cuenta con un rebaño de 150 ovinos y caprinos de raza Saanen, Alpina y Canaria (mestiza), potreros con sistema silvopastoril, árboles en la zona sama, pardillo y caro caro, además de un banco energético de caña de azúcar variedad Puerto Rico, Mayori, Pasto Cuba 22. La unidad de producción lleva su respectivo manejo sanitario y registro.

ASISTENCIA TÉCNICA**YARACUY****Desparasitación de rebaño de ovinos de la Estación Local Yaritagua**

(INIA Yaracuy / 10-03-2026) Con el objetivo de mantener la salud y productividad del rebaño mediante la eliminación de parásitos internos y externos, y garantizar el bienestar animal, se realizó la revisión general del rebaño y posteriormente se suministró vía oral el desparasitante comercial a 16 ovinos con dosis que varían según el peso de cada animal.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Reunión interinstitucional para fortalecer talleres de formación**

(INIA Yaracuy / 06-03-2026) INIA Yaracuy realizó una reunión con docentes del preescolar Luisa Cáceres de Arismendi, municipio Peña, encargados del Programa Todas las Manos a la Siembra, en función de planificar los talleres de formación a realizarse en la institución, además, se acordó capacitar a los escolares en temas como: "Obtención de semillas de forma artesanal" y "Producción de bioinsumos". Finalmente, se realizó un recorrido por los canteros, donde se señaló la necesidad de diversificar la siembra de diferentes rubros.

INIA AVANZA**Enlace institucional para calibración de determinador de humedad de semillas**

(INIA Yaracuy / 12-03-2026) En función de aplicar los términos de cooperación para la calibración y verificación del equipo determinador de humedad de granos ubicado en el Laboratorio de Semillas de INIA Yaracuy, se realizó la evaluación del estado actual y se identificó la necesidad de ajustar las curvas de lectura según los estándares nacionales. Con la activación de dicho equipo, se generan las condiciones propicias para el funcionamiento y reactivación del laboratorio de calidad de semilla de la Unidad Ejecutora.



ZULIA

INVESTIGACIÓN

Caracterización morfológica de cacao

(INIA Zulia / 06-03-2026) En la Estación Local Chama del INIA Zulia, se realizó la caracterización morfológica del banco de germoplasma de cacao *Theobroma cacao* L. La jornada tuvo como propósito, evaluar y distinguir la diversidad genética presente en la colección, enfocada en la identificación de las variaciones fenotípicas derivadas de la segregación natural y la adaptación ambiental a lo largo del tiempo.



PRODUCCIÓN

Trasplante a campo de tres cultivares de ají en el Zulia

(INIA Zulia / 06-03-2026) En el Campo Experimental La Cañada se realizó con éxito el trasplante de tres cultivares de ají en estudio. Tras alcanzar el vigor y la talla óptima en la etapa de vivero, las plántulas fueron establecidas bajo un diseño de bloques establecido para la investigación. Este proceso garantiza una profundidad de siembra precisa, fundamental para potenciar su correcto desarrollo radicular.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL



Plan de Acción Zulia potencia productiva

(INIA Zulia / 12-03-2026) INIA Zulia participó en la primera mesa de trabajo del Plan de Acción Zulia Potencia Productiva, realizada en la subregión Guajira, zona estratégica de la región Zuliana. La reunión contó con la presencia de un equipo multidisciplinario liderado por la Secretaría de Desarrollo Económico y Comercio Exterior, junto a la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de la Gobernación Bolivariana del Zulia, así como alcaldes de los municipios Mara, Guajira y Almirante Padilla. INIA Zulia aporta significativamente a este eje productivo mediante la Estación Local Carrasquero, que ofrece producción genética adaptada a las condiciones locales, estrategias de mitigación del cambio climático y alternativas innovadoras para los productores de la región.