

## ARAGUA

### FORMACIÓN



#### Defensoría del Pueblo de Aragua dictó taller sobre Derechos del Adulto Mayor

(Sede administrativa / 04-03-2026) En el marco del Curso de Derechos Humanos organizado por la Escuela Socialista de Agricultura Tropical y dictado por la Defensoría del Pueblo del estado Aragua, se llevó a cabo el taller denominado “Derechos Humanos de las personas adultas mayores y Rol de la Defensoría del Pueblo”, el cual abarcó el marco jurídico de protección y atención integral a las personas adultas mayores, garantizando el respeto a su dignidad, autonomía y el pleno ejercicio de sus derechos dentro de la sociedad y la institución.

#### Instalado un nuevo germinador de café Monteclaroen la sede del INIA en Aragua

(Sede administrativa / 04-03-2026) Con el propósito de fortalecer la caficultura nacional, el INIA instaló un nuevo germinador en su sede en el estado Aragua. El proyecto nace ante la necesidad de proveer plántulas certificadas de alta calidad, un esfuerzo que se suma a la labor que la Comisión Nacional de Semillas lidera actualmente para la certificación de viveros de INIA Táchira y Trujillo. En esta primera fase, se sembraron 15 kg de la variedad Monteclaro, un cultivar desarrollado por el INIA y galardonado por su excelencia, esperando obtener 42.000 plántulas con la certificación oficial.



### SOCIOPOLÍTICA



#### INIA participa en marcha por el Día Internacional de Mujer

(Sede administrativa / 03-03-2026) En el inicio del mes de la mujer, el INIA estuvo presente en la movilización de mujeres aragüeñas durante el Reto Admirable 2026, partiendo desde San Mateo, estado Aragua. Acompañamos a la Ministra del Poder Popular para la Mujer y la Igualdad de Género, Yelitze Santaella, y a la Gobernadora de Aragua, Joana Sánchez, en esta jornada de lucha y sororidad.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****ARAGUA****Realizado primer Directorio ampliado**

**(Sede administrativa / 04-03-2026)** Se llevó a cabo el primer Directorio ampliado del INIA correspondiente a 2026, encabezado por la Dra. Margaret Gutiérrez, Presidenta de la institución, y por Oscar de la Rosa, Gerente General. En la reunión también participaron los gerentes de áreas como Investigación y Producción Social, así como los responsables de Gestión Administrativa, Gestión Humana, Planificación, entre otras dependencias, junto a los directores de las Unidades Ejecutoras a nivel nacional. Durante el encuentro se presentó un balance de los avances en la recuperación de espacios e infraestructura, así como el progreso de diversos proyectos en ejecución. Asimismo, se abordó la planificación de acciones estratégicas orientadas a continuar fortaleciendo la institución.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Reunión virtual con la Embajadora de Serbia**

**(Sede administrativa / 04-03-2026)** Desde la Gerencia General del INIA, se llevó a cabo una jornada de trabajo virtual entre el INIA e Institutos de investigación de la República de Serbia. Este encuentro contó con la presencia de la Embajadora de Serbia en Venezuela, Victoria Daboin, la Presidenta del INIA, la Gerente de Investigación e investigadores de la Institución. El ciclo de reuniones comenzó el 4 de marzo, con el Instituto de Investigación Frutícola Čačak. En esta primera sesión, expertos de ambos países intercambiaron visiones sobre el cultivo de frutas. Esta agenda, que se extenderá durante las próximas semanas, busca establecer una red de intercambio de conocimientos entre ambos países.

**INVESTIGACIÓN****Evaluación de indicadores de cosecha en frijol Mungo**

**(CENIAP / 27-02-2026)** Desde el Lote E2 ubicado en el Campo Experimental del INIA CENIAP, se llevó a cabo la jornada de evaluación técnica de los indicadores de madurez y cosecha en el cultivo de frijol Mungo, correspondiente a EVAC. Durante la actividad, se recolectaron datos en campo para determinar el estado óptimo de recolección de los materiales genéticos evaluados.

**PRODUCCIÓN****Manejo agronómico inicial de dos lotes de maíz amarillo variedad INIA 7**

**(CENIAP / 27-02-2026)** Se ejecutó la jornada de siembra de dos lotes adicionales de maíz amarillo, variedad INIA 7, destinados específicamente para el consumo. Esta actividad se enmarca en las estrategias de aprovechamiento de áreas productivas del centro para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria. Durante la jornada se realizaron labores técnicas como la siembra manual y el control de malezas, para garantizar un establecimiento limpio del cultivo y minimizar la competencia por nutrientes en las primeras etapas de desarrollo.



**PRODUCCIÓN****ARAGUA****Monitoreo fitosanitario y evaluación agronómica de germoplasma de soya**

**(CENIAP / 27-02-2026)** Desde el CENIAP, se ejecutó el seguimiento técnico al ensayo de soya, enfocado en validar la eficiencia de bioproductos y la estabilidad sanitaria del material genético, a través del Levantamiento Fitosanitario (25/02), Validación Interinstitucional (26/02) y Seguimiento y Trazabilidad (23/02 al 27/02). Estas acciones conjuntas permiten identificar materiales élite de alta productividad con baja dependencia de agroquímicos.

**Cosecha de semilla categoría fundación de cúrcuma (Cúrcuma zedoaria)**

**(CENIAP / 02-03-2026)** Desde el área de Producción de Semillas de Raíces y Tubérculos, se llevó a cabo la cosecha técnica de cúrcuma blanca (Cúrcuma zedoaria), enfocada en la obtención de semilla categoría fundación. Esta actividad forma parte de los protocolos de multiplicación de materiales vegetales, orientada a los siguientes objetivos estratégicos: propagación de materiales élite y resguardo de recursos fitogenéticos. Esta labor técnica asegura la disponibilidad de materiales de siembra de alto valor genético, garantizando la pureza y trazabilidad de los rubros estratégicos manejados por el INIA.

**INIA AVANZA****Calibración de equipo de molienda para obtención de harina de Lairén**

**(CENIAP / 27-02-2026)** El personal de Producción Animal, en conjunto con el Laboratorio de Postcosecha y Frutales, realizó la calibración del equipo de molienda para el procesamiento de hojuelas de lairén (*Goepertia allouia*), con el fin de obtener harina. Este proceso asegura la trazabilidad y calidad del producto final, permitiendo que la harina obtenida cumpla con los estándares técnicos requeridos para futuros ensayos.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Operativo especial de atención social y adquisición de tarjetas T-Ticket/SUVE**

**(CENIAP / 27-02-2026)** Desde el CENIAP se realizó una jornada masiva de atención social dirigida al personal institucional y a la comunidad adyacente, enfocada en la facilitación y adquisición del sistema de cobro de pasaje digital (Tarjetas SUVE). El operativo permitió optimizar el acceso a este servicio tecnológico de transporte para una población diversa del punto y círculo.

**SOCIOPOLÍTICA****ARAGUA**

### Comando de Campaña Estatal para la 1ra. Consulta Pública Nacional 2026

(CENIAP / 27-02-2026) Se asistió al acto central de lanzamiento del Comando de Campaña Estatal, liderado por la gobernadora Joana Sánchez, con el propósito de consolidar el despliegue de la maquinaria organizativa de cara a la 1ra. Consulta Pública Nacional 2026 (proyectos por comunas). La jornada se centró en la afinación de la logística y la capacidad de movilización del voto popular en todo el territorio aragüeño para asegurar el éxito del proceso previsto para el próximo 8 de marzo. La presencia del INIA en este espacio de articulación política y social reafirma el compromiso de la institución con el fortalecimiento de la democracia participativa y el respaldo a los proyectos de base productiva dentro de las comunas.

**APURE****PRODUCCIÓN**

### Se trasplantó variedad de ají (*Capssicum chinense*)

(INIA Apure / 02-03-2026) Desde el patio productivo Doña Glenda, municipio Rómulo Gallegos, se realizó la tercera cosecha de ají variedad (*Capssicum chinense*), para el fortalecimiento alimenticio y producción de semillas artesanales.



### Realizado trasplante de cultivo de cacao en Jardín Clonal de Apure

(INIA Apure / 03-03-2026) Desde el Campo Experimental Guasualito, se procedió al trasplante de 20 plantas de cacao en el Jardín Clonal, con el objetivo de expandir el área de plantación, los patrones empleados fueron híbridos acriollados, utilizando una dimensión de siembra de 3x3 mts.

**FORMACIÓN**

### Conversatorio sobre el cambio climático, soberanía y paz

(INIA Apure / 03-03-2026) INIA Apure realizó un conversatorio con las instituciones que hacen vida en el municipio Achaguas, sobre el cambio climático, conservación del medio ambiente y soberanía.



**ASISTENCIA TÉCNICA****ARAGUA**

### Evaluación e inscripción en CONASEM de viveros de cacao

(INIA Apure / 27-02-2026) Se realizó inspección técnica a cuatro viveros, ubicados en la Unidad de Producción Socialista, Santa Eduviges, Sonrisa Gato Gordo y Viloreño I, donde se encuentran 120 mil plántulas con el objetivo de inscribir los materiales vegetativos ante la CONASEM. Dichos viveros se encuentran en etapa de germinación, levante y siembra establecida por semilla sexual de material acriollado Caucasia, con el propósito de utilizarse como patrón para injertar varetas Brisas del Sarare.

**SOCIOPOLÍTICA**

### Reunión interinstitucional con Consejos Campesinos de Apure

(INIA Apure / 02-03-2026) Desde el estado Apure, se participó en una reunión interinstitucional, con el objetivo de brindar apoyo técnico a los productores en las elecciones de voceros campesinos sobre los rubros, arroz, caña de azúcar, yuca, porcino, ganadería y avícola en la parroquia Elorza.

**AMAZONAS****INVESTIGACIÓN**

### Sistematización de ensayo de lombricultura

(INIA Amazonas / 05-03-2026) Desde la Unidad Ejecutora INIA Amazonas, se realizó la sistematización de los resultados obtenidos en el ensayo de lombricultura, en el ámbito de los objetivos contemplados en el proyecto "Producción de abonos orgánicos para la regeneración de suelos amazónicos y fortalecimiento de la agricultura orgánica sostenible". Dicho ensayo busca la valorización estratégica de recursos orgánicos como el estiércol bovino, cascarilla de arroz, follaje de árnica, cartón de huevo y vainas de frijol, además de mejorar sustancialmente la calidad final del abono orgánico y reducir drásticamente el tiempo de su ciclo de producción.

**BARINAS****RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**

### Conformación de mesa técnica para manejo de cuencas hidrográficas

(INIA Barinas / 27-02-2026) INIA Barinas, participó en la conformación de una mesa técnica para manejo de cuencas hidrográficas, con el objetivo de diseñar plan de reforestación con rubros productivos como café y cacao. La actividad se realizó en el Salón Tricolor de la Gobernación del estado Barinas, y se presentó el proyecto del Ministerio de Ecosocialismo, para la recuperación de cuencas hidrográficas mediante reforestación. Se acordó trabajar de manera articulada entre instituciones y comunidades, integrando rubros productivos como café y cacao para garantizar sostenibilidad económica y ambiental.



# FALCÓN

## RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL



### Realizadas jornadas de diagnóstico técnico especializado

(INIA Falcón / 05-03-2026) A través de la articulación interinstitucional con FUNDACITE Falcón y el "Plan Cayapa", INIA Falcón llevó a cabo una jornada especializada de diagnóstico parasitario en las instalaciones del Laboratorio de Sanidad Animal, con el objetivo de garantizar la salud y optimizar la productividad de los rebaños en la región. Durante la actividad, se procesaron muestras de heces de la especie bovina empleando la técnica de McMaster, método de alta precisión diagnóstica, que cuantifica con exactitud la carga parasitaria, herramienta indispensable para que los productores implementen tratamientos eficaces que protejan el bienestar animal y mejoren los niveles de producción agropecuaria.

# GUÁRICO

## PRODUCCIÓN

### Multiplicación de microorganismos de eficiencia en Estación Experimental Valle de la Pascua

(INIA Guárico / 02-03-2026) Desde la Estación Experimental del INIA, ubicada en Valle de la Pascua, se elaboró la multiplicación de microorganismos de eficiencia. Para esto se contó con los siguientes materiales: 5 kg de microorganismos (materia prima), 5 L de melaza, 200 gr de levadura, 400 mm de agua de mar, 10 L de suero de leche, una bolsa negra y un pipote con 200 L de Agua limpia.



### Realizada siembra de ensayo preliminar de girasol

(INIA Guárico / 04-03-2026) Desde la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico - Calabozo, se llevó a cabo la siembra de un ensayo preliminar del rubro girasol, con un diseño de bloques al azar y 7 repeticiones, en parcelas de 20 m<sup>2</sup>, donde se estarán evaluando 3 cultivares.

### Siembra de ensayo de maíz Cariaco

(INIA Guárico / 05-03-2026) Desde el Fundo Calabazas del municipio Leonardo Infante, se realizó un ensayo de maíz variedad Cariaco de diferentes colores. Para el establecimiento de éste ensayo se implementó un sistema de riego por goteo, teniendo un diseño de bloques al azar con tres repeticiones por cada color en parcelas de 45 mts cuadrados, en función de evaluar la germinación en campo, sincronización de la floración y el rendimiento.



**FORMACIÓN****GUARICO****Dictado taller****sobre las diferentes clases de maíz**

(INIA Guárico / 05-03-2026) Desde la Escuela Básica "Alfonso Casseres de Arismendi", municipio Roscio, se realizó un taller enfocado en las bondades de la línea de maíz Cariaco (Cresvic), el cual es un maíz harinoso de granos grandes, redondeado y opaco, que facilita su conversión en harina fina. Los participantes pudieron conocer que dicha variedad es utilizada para la elaboración de atoles, carato y majarete, además, es un subproducto generado de dieciocho (18) años de investigación, donde se obtuvo 48 variedades que solo existen en Venezuela. Las propiedades del cereal obtenido, facilitan el rendimiento cognitivo y energético en la generación de relevo.

**SOCIOPOLÍTICA****Elección de voceros por rubros del estado Guárico**

(INIA Guárico / 01-03-2026) INIA Guárico participó en la elección estatal de los voceros de los Consejos Campesinos por rubros de la entidad; con esta actividad se finaliza una etapa del proceso electoral organizado, planificado, programado y ejecutado por el MPPAPT. Se eligieron diez (10) voceros por rubros que van a impactar en la producción agrícola regional y nacional del país.

**LARA****PRODUCCIÓN****Establecimiento del cultivo tomate INIA 57 en casa de cultivo**

(INIA Lara / 02-03-2026) Desde la Unidad Ejecutora INIA Lara, se realizó el establecimiento del cultivo de tomate variedad INIA 57 en casa de cultivo para la producción de semillas. La actividad se ejecutó a través del trasplante y densidad de siembra con la colocación de las plántulas, manteniendo una distancia técnica de 30 cm para asegurar un desarrollo radicular adecuado, asimismo se implementó el sistema de riego por goteo para garantizar la hidratación post-trasplante y reducir el estrés hídrico de las plantas, además se inició el monitoreo inicial que verifica el 100% de la superficie sembrada para asegurar el correcto contacto raíz-suelo.

**Conformación de canales de riego para siembra de maíz**

(INIA Lara / 04-03-2026) Fue realizada la conformación de canales de riego, además, se establecieron las calles y cabeceras para la siembra de maíz variedad INIA 7. Dicho terreno está ubicado en la Estación Local Quíbor, la actividad estuvo planificada para el 1er. trimestre del año 2026.



**PRODUCCIÓN****AMAZONAS**

### Mezcla de diferentes componentes orgánicos para la obtención de sustrato

(INIA Lara / 04-03-2026) Desde la planta sede del INIA Lara, se realizó el tamizado de estiércol bien descompuesto, tierra, humus de lombriz y pergamino de café, componentes que serán utilizados para lograr estructura, aireación y retención de humedad para la mezcla de sustrato que será empleada para el trasplante del café variedad Monteclaro. Además se procedió a realizar la toma de muestra para la realización de análisis nematológico y conductividad eléctrica.

### Realizada siembra en 27 bandejas de diferentes hortalizas

(INIA Lara / 05-03-2026) Desde la Estación Experimental El Cují y la Estación Local Quíbor de INIA Lara, se realizaron labores de siembra en 27 bandejas de diferentes variedades de hortalizas, entre las cuales se encontraban el tomate INIA 57, pimentón Río Tocuyo y calabacín Soberanía. Dicha actividad fue realizada con dos propósitos estratégicos; la multiplicación de semillas con alta calidad genética para fortalecer la soberanía agroalimentaria y la producción de plántulas para consumo. La jornada fue exitosa gracias a la articulación del personal técnico y obrero, quienes supervisaron y ejecutaron las fases de preparación de bandejas, siembra, logística y traslado.

**FORMACIÓN**

### Red de productores de arrime de leche de cabra

(INIA Lara / 27-02-2026) En una alianza entre INIA y la empresa de alimentos ABASTECER, se realizó una reunión con productores caprinos del municipio Iribarren, para conformar la Red de arrime de leche de cabra y garantizar capacitación en el área caprina y ovina.

### Realizado intercambio de saberes agroecológicos en Iribarren

(INIA Lara / 27-02-2026) El INIA realizó una formación e intercambio de saberes agroecológicos en las instalaciones del Taller de Educación Laboral "Nueva Segovia". La actividad fue coordinada con el fin de fortalecer los lazos interinstitucionales y promover la inclusión socioproductiva de los adolescentes con discapacidad a través de la agricultura urbana y la agroecología. El taller se estructuró en tres fases fundamentales del ciclo de producción de hortalizas, fomentando la participación activa y el aprendizaje práctico, como el proceso de extracción de semillas, técnicas de siembra y manejo del trasplante en campo.



**FORMACIÓN****LARA**

### Conversatorio sobre el bambú como forma de vida vegetal

(INIA Lara / 27-02-2026) Desde el Liceo Bolivariano Omaira Sequera Salas, se realizó un conversatorio sobre el bambú, con estudiantes de 4to año, docentes y representantes, con el propósito de socializar sobre esta especie vegetal con alto potencial para la construcción de estructuras. Esto debido a que la directiva y un grupo de docentes están diseñando un proyecto para construir dos pérgolas de bambú en el área central del liceo y canteros, a fin de conformar un pequeño huerto adyacente al comedor de dicha Unidad Educativa.

### Formación sobre reconocimiento de hojas y flores de las plantas

(INIA Lara / 05-03-2026) Desde la Unidad Educativa Nuestra Señora de Altigracia del municipio Jiménez, INIA Lara realizó una formación con estudiantes de primer año de bachillerato. La actividad se centró en el reconocimiento de las hojas por sus características, tipo de borde, lámina, y de las flores identificando sus partes. Dicha jornada no sólo contribuyen al aprendizaje académico de los estudiantes, sino que también promueve valores importantes relacionados con la responsabilidad ambiental y el trabajo en equipo.

**INIA AVANZA**

### Instalación y validación de sistema de riego

(INIA Lara / 26 y 27-02-2026) Desde la sede del INIA Lara, se procedió con la fase final de adecuación de la casa de cultivo, ejecutando las siguientes tareas: montaje y despliegue del sistema de riego por goteo, traslado y posicionamiento de tanque de almacenamiento para el suministro de agua, pruebas de presión y flujo para verificar la operatividad del sistema, asegurando una distribución uniforme del recurso hídrico. De tal forma, se conformó un área 100% operativa y acondicionada para el inicio de la fase de trasplante programada.

**SOCIOPOLÍTICA**

### Elecciones de las voceras y voceros estatales por rubro

(INIA Lara / 01-03-2026) INIA Lara participó en la elección para escoger a las voceras y voceros por rubro de los Consejos Campesinos a nivel estatal de la Unión Nacional Campesina Ezequiel Zamora (UNCEZ). Es importante señalar que las personas electas irán a las próximas elecciones nacionales en la ciudad de Caracas. Las voceras y voceros electos son de los siguientes rubros: conuco, papa, ganadería, frutales, ovinos y caprinos, hortalizas, agave, porcinos, maíz, caña de azúcar, avícola, café y musáceas.



# MIRANDA

## PRODUCCIÓN



### Multiplicación de semillas desde INIA Miranda

(INIA Miranda / 05-03-2026) Con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos en el conversatorio de musáceas, se dio comienzo a la multiplicación de semillas de musáceas como el topocho, cambur y hartón, con los protocolos establecidos. Además, fueron sembradas en bolsas, con el propósito de ampliar el establecimiento de plantas en vivero.

## FORMACIÓN

### Conversatorio en manejo agronómico de musáceas

(INIA Miranda / 03-03-2026) Con el objetivo de ampliar el espacio productivo dentro del vivero del INIA Miranda, el cual representa una vitrina de formación, asesoría, banco de semillas y plantas dentro del casco central de la ciudad de Caucaagua, se efectuó un conversatorio teórico-práctico con el personal administrativo y obrero de la Unidad Ejecutora, donde se mencionaron aspectos sobre las generalidades del cultivo, destacando ciclo productivo, diferentes técnicas para la multiplicación de semillas, como realizar la siembra, el mantenimiento en el campo y vivero, además del deshoje para mantener las plantas libres de patógenos que puedan causar cualquier enfermedad.



### Entrenamiento en INIA Miranda sobre la injertación del cacao

(INIA Miranda / 04-03-2026) Desde INIA Miranda, se capacitó al personal en la propagación vegetativa del cacao a través de la técnica de injertación. Los facilitadores explicaron la metodología de trabajo, desde la preparación del portainjerto, la selección de varetas con el protocolo y materiales de uso respectivo, así como su proceso. Además realizaron demostraciones prácticas de los tipos de injertación, usando los protocolos establecidos para la producción de plantas de calidad.

## ASISTENCIA TÉCNICA

### Inspección técnica en centro de producción del estado Miranda

(INIA Miranda / 02-03-2026) Desde el Centro de Producción Agroubano Indios Charavares del municipio Cristóbal Rojas, se realizó una inspección técnica y fitosanitaria para observar la evolución de las plantas híbridas de cacao. Durante la visita, se pudo evidenciar que se encuentran separadas por lotes, de las cuales 65 plántulas están listas para ser sembradas en campo, el resto sigue en crecimiento.



**ASISTENCIA TÉCNICA****FALCÓN****Asesoría técnica en espacio productivo de institución educativa**

(INIA Miranda / 04-03-2026) Con el objetivo de seguir fortaleciendo el espacio productivo de la Unidad Educativa Nacional Bolivariana "María Teresa del Toro", se procedió al mantenimiento de la parcela y riego de las plantas de café establecidas. Además, se realizó un semillero con semillas del árbol de cainito (*Chrysophyllum cainito*), para su reproducción.

**MONAGAS****FORMACIÓN****Gerente General del INIA sostiene encuentro desde la sede de INIA Monagas**

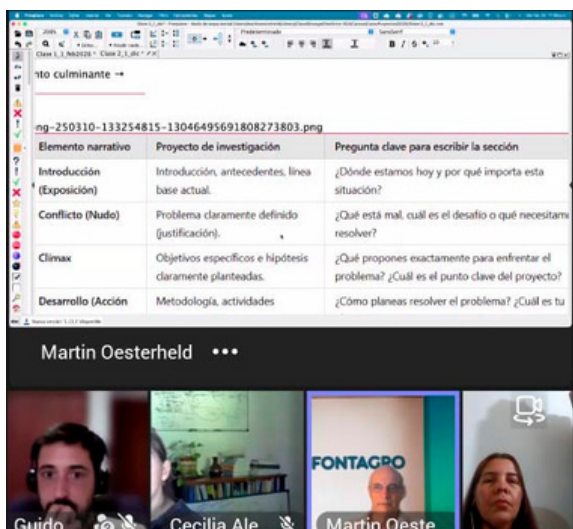
(INIA Monagas / 27 y 28-02-2026) Con el objetivo de supervisar integralmente el talento humano y la infraestructura productiva y científica del INIA Monagas, tanto en la sede administrativa como en la Estación Experimental Local Caripe, el Gerente General del INIA, Oscar de la Rosa, realizó un recorrido por las áreas de investigación y producción agropecuaria, donde sostuvo conversatorios in situ con el personal de investigación, administrativo y obrero, a fin de evaluar el desempeño institucional y fortalecer la gestión operativa en el ámbito local. El Gerente del INIA, se comprometió a evaluar la realidad de la Unidad Ejecutora, para canalizar apoyos que fortalezcan la institución y garanticen la continuidad de los procesos de investigación.

**Seminario sobre el cultivo de papa en el municipio Cedeño**

(INIA Monagas / 27-02-2026) En el marco de las políticas de desarrollo productivo impulsadas por la Alcaldía del municipio Cedeño, se llevó a cabo el seminario titulado "El Cultivo de Papa en el municipio Cedeño: Fortalecimiento Técnico-Productivo y su Impacto Socioeconómico". Durante la actividad, que contó con una alta convocatoria de productores, estudiantes, técnicos y emprendedores de la zona; se expuso sobre la importancia estratégica del cultivo de papa para la economía local y la seguridad alimentaria regional.

**FORMACIÓN****MONAGAS****Defensa de tesis doctoral: Cría de caprino en áreas rurales del estado Monagas**

(INIA Monagas / 27-02-2026) Desde la Universidad Bolivariana de Venezuela, la investigadora Olga Melchor del INIA-Monagas, participó como jurado principal en la defensa de la tesis doctoral sobre cría de caprino en áreas rurales del estado. Su actuación incluyó la lectura del documento, elaboración de informe técnico-académico con observaciones y recomendaciones, y participación activa en la sesión de defensa oral. El vínculo INIA-UBV, garantiza una evaluación con mirada territorial, refuerza institucionalmente el reconocimiento del campesino como cognoscente, posibilitando que los resultados de la investigación tengan impacto real en las comunidades monaguenses a través de programas y abre un vínculo a futuros proyectos institucionales.

**Curso sobre “Escritura de Proyectos de Investigación” por FONTAGRO**

(INIA Monagas / 27-02-2026) INIA Monagas recibió un curso teórico-práctico orientado a profesionales, investigadores y técnicos del sector agropecuario y ciencias afines que buscan mejorar sus habilidades para concebir, estructurar y redactar proyectos de investigación sólidos y competitivos. A lo largo de una semana de trabajo intensivo, los participantes adquirieron las herramientas metodológicas y conceptuales necesarias contempladas en 5 módulos, las cuales se pueden utilizar para transformar una idea inicial en un proyecto bien fundamentado que cumpla con criterios de relevancia, originalidad, rigor metodológico, factibilidad y claridad, con el fin de que tenga altas probabilidades de éxito en convocatorias nacionales e internacionales.

**Acercamiento del INIA para el fortalecimiento del Programa “Manos a la Siembra”**

(INIA Monagas / 02-03-2026) El INIA Monagas, a través de su Campo Experimental Santa Bárbara, sostuvo una reunión en la Unidad Educativa Juan Vicente Bolívar con representantes del Instituto Crediticio del Municipio Santa Bárbara (IMCRESBAR) y autoridades del plantel, con el propósito de activar y fortalecer los planes de formación en materia productiva dentro del programa “Manos a la Siembra”. El INIA se puso a disposición de la institución educativa para colaborar en el diseño y ejecución de dichos planes, reafirmando su compromiso con el desarrollo productivo y formativo de las comunidades.

**Rol de la agricultura en el cumplimiento de los ODS**

(INIA Monagas / 02-03-2026) Personal técnico y de investigación de INIA-Monagas, participo en el Webinar titulado “Rol de la Agricultura en el Cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)”, con el propósito de reflexionar y divulgar el papel estratégico de la agricultura sostenible en la Agenda 2030. El espacio permitió el intercambio de conocimientos entre investigadores, estudiantes y productores, fomentando el compromiso colectivo hacia sistemas alimentarios más sostenibles e inclusivos.

**FORMACIÓN****Seminario sobre procesos metodológicos y actualizaciones en la investigación social**

(INIA Monagas / 03-03-2026) INIA Monagas asistió al cuarto módulo del seminario sobre investigación social, desarrollado en dos partes. En la primera se socializó sobre el abordaje teórico-metodológico para la construcción de antecedentes, problema y objetivos de investigación, y en la segunda, los seminaristas presentaron avances de sus trabajos de investigación publicables para intercambio de experiencias y retroalimentación entre pares. Dicha jornada, permitió fortalecer las competencias metodológicas del personal del INIA para estructurar sus estudios con rigor académico.

**MONAGAS****Lanzamiento del programa de recolección de semillas y reforestación Chuquisaca**

(INIA Monagas / 04-03-2026) Dando continuidad a las mesas de trabajo interinstitucionales, INIA Monagas participó en el lanzamiento oficial del Programa Chuquisaca, con la participación de estudiantes del Liceo Benjamín Briceño, municipio Santa Bárbara y el Instituto Crediticio del Municipio Santa Bárbara (IMCRESBAR). Dicho programa, contempla como primer proyecto el establecimiento de un cultivo de musáceas (cambur, plátano), en un cuarto de hectárea en zonas adyacentes al liceo. Además, durante la jornada, se socializó el plan de trabajo con los estudiantes y las fases de recolección de semillas, preparación del terreno y siembra.

**SOCIOPOLÍTICA****Seminario "Oportunidades de Negocio de la mosca soldado negra (*Hermetia illucens*)"**

(INIA Monagas / 04-03-2026) INIA Monagas en compañía de profesores y estudiantes de la Universidad de Oriente (UDO), participaron como facilitadores en el seminario "Oportunidades de Negocio de la mosca soldado negra", con el propósito de difundir las ventajas productivas, ambientales y económicas del aprovechamiento de la mosca soldado negra (*Hermetia illucens*) en el marco de la economía circular. La jornada formativa, permitió sensibilizar a los participantes sobre el potencial de esta especie como herramienta para la gestión sostenible de residuos y la producción de insumos proteicos.

**PORTUGUESA****PRODUCCIÓN****Recepción y siembra en muestras de maíz blanco y amarillo fiscalizada**

(INIA Portuguesa / 04-03-2026) Desde INIA Portuguesa, se realizó la siembra controlada de 14 muestras de maíz blanco y maíz amarillo, correspondientes a los híbridos de semilla fiscalizada DK-410, DK-8719, DANAC-029, PAC-105 y DK-6018, lo que generó un total de 56 análisis individuales de germinación. Esta actividad consistió en colocar cuatro réplicas de 100 semillas puras por muestra en condiciones óptimas de laboratorio (temperatura, humedad y en sustrato de arena), para evaluar el desarrollo de plántulas normales después de un período de 7 a 10 días, según protocolos estándar de la ISTA.

**FORMACIÓN****Estudiantes de educación primaria descubren la ciencia en el INIA Portuguesa**

(INIA Portuguesa / 26-02-2026) 73 niñas y niños de segundo y tercer grado participaron en una jornada de grandes aprendizajes en el INIA Portuguesa. Durante su visita, los estudiantes realizaron un recorrido por cinco estaciones interactivas preparadas para mostrarles la ciencia de manera tangible y divertida. En el área de agrometeorología, visualizaron los instrumentos que miden el viento y la lluvia; en protección vegetal y animal, observaron por microscopio organismos que viven en las plantas y auscultaron un conejo real con el estetoscopio, mientras que en el Laboratorio de Semillas, descubrieron cómo nace una planta y diferenciaron entre semillas de maíz, frijol, arroz.

**PORTUGUESA****Fortalecen la agroecología cafetalera con la elaboración de caldo sulfocálcico**

(INIA Portuguesa / 28-02-2026) En el caserío Moroturo, zona alta del municipio Ospino, pequeños productores cafetaleros participaron en un taller teórico-práctico de elaboración de Caldo Sulfocálcico (CSC), una alternativa fitosanitaria de bajo costo y alto impacto en el manejo agroecológico del cultivo del café. Los Profesionales del INIA Portuguesa, explicaron la manera de formular este biofungicida inorgánico a partir de azufre elemental y cal hidratada, mediante una reacción exotérmica controlada, compuesto de acción contra hongos como roya del café (*Hemileia vastatrix*) y plagas como ácaros y cochinillas.

**ASISTENCIA TÉCNICA****NIA Portuguesa culmina ciclo de inspecciones técnicas a 61 lotes arroceros**

(INIA Portuguesa / 04-03-2026) INIA Portuguesa, en cumplimiento de sus funciones de fiscalización delegadas por la CONASEM, culminó con éxito un ciclo de 10 inspecciones técnicas en campo, abarcando 61 lotes de multiplicación de semilla de arroz inscritos en el Registro Nacional de Semillas (RENASEM), así como Ensayos de Validación Agronómica (EVAC), distribuidos en los municipios San Rafael de Onoto, Páez, Santa Rosalía y Esteller del estado Portuguesa y municipio Anzoátegui del estado Cojedes.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****INIA presente en el Taller Regional sobre Acceso a los Recursos Genéticos**

(PORTUGUESA / 05-03-2026) El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), dijo presente en el Taller Regional sobre Acceso a los Recursos Genéticos (ABS), que se llevó a cabo en la Unidad Ejecutora INIA Portuguesa. Este encuentro, realizado en el marco del Protocolo de Nagoya, reúne a los principales actores del sector agrícola para fortalecer las capacidades nacionales en el manejo responsable, ético y legal de nuestra biodiversidad. Como parte fundamental del ecosistema de investigación en Venezuela, el INIA se suma a este espacio organizado por SOVEMEB y la Fundación RedSur, reafirmando su compromiso con la protección del patrimonio fitogenético.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****PORTUGUESA****Impulsan alianza con el sector productivo para potenciar Laboratorio de Suelos**

(INIA Portuguesa / 03-03-2026) La Dirección del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas en Portuguesa, abrió las puertas del Laboratorio de Suelos a representantes de empresas del sector cañero de la región. La reunión interinstitucional tuvo como objetivo mostrar las capacidades actuales del Laboratorio, desde sus equipos hasta el personal técnico, y escuchar directamente las necesidades del sector productivo.

**SOCIOPOLÍTICA****Araure elige sus voceros estatales en la Asamblea de Consejos Campesinos**

(INIA Portuguesa / 01-03-2026) En el marco de las Asambleas Estadales de Consejos Campesinos de Portuguesa, se llevó a cabo la elección de los voceros estatales por rubro productivo, fortaleciendo así los mecanismos de representación directa del sector campesino ante las instancias de planificación agrícola. El municipio Araure, territorio bajo responsabilidad técnica del INIA Portuguesa, logró consolidar su liderazgo agroproductivo al resultar electos dos de sus representantes: uno como vocero principal del rubro porcino, y otra como vocera suplente del rubro oleaginosas.

**SUCRE****PRODUCCIÓN****Cosecha del cultivo batata**

(INIA Sucre / 28-02-2026) El personal de investigación adscrito al Campo Experimental Cariaco del INIA Sucre, realizó la cosecha del cultivo batata lográndose recolectar 1.200 kg. Esta producción permitirá el autofinanciamiento para cubrir gastos de la adquisición de insumos para el nuevo establecimiento de dicho rubro y otros cultivos estratégicos en esta Unidad Ejecutora.

**Culminación de la preparación de terreno**

(INIA Sucre / 02-03-2026) Se ejecutó con éxito la preparación de terreno en el Campo Experimental Cariaco, logrando acondicionar un área total de 720 m<sup>2</sup>. Esta labor está enfocada en el próximo establecimiento del cultivo de maíz.

**PRODUCCIÓN****Proyecto de investigación obtención de líneas promisorias de *Phaseolus sp.***

(INIA Sucre / 02-03-2026) Se llevó a cabo la instalación de dos experimentos, en relación al proyecto de investigación "Obtención de líneas promisorias de *Phaseolus sp.* a través de cruces interespecíficos bajo condiciones agroecológicas del macizo montañoso Turimiquirei". Para el proceso, se utilizaron bolsas de polietileno con sustrato, conformado por tierra negra más arena de río lavada y estiércol de ganado desinfectado con agua caliente hervida a 100 grados centígrados.

**Aplicación de abono químico y riego en ensayo de caraota**

(INIA Sucre / 04-03-2026) INIA Sucre realizó la aplicación de abono químico de fórmula comercial 15-15-15 en ensayo de caraota, a razón de 1g por bolsa y en plantas madres a razón de 5g por planta. Las mismas, fueron sembradas entre el seis de enero y ocho de febrero.

**Apoyo interinstitucional para la preparación de terreno en el municipio Ribero**

(INIA Sucre / 05-03-2026) En el marco de la cooperación técnica y el fortalecimiento de la soberanía alimentaria, se ejecutaron labores de preparación de tierra mediante el pase de rastra en las Unidades de Producción de la Universidad Politécnica Territorial del Oeste de Sucre (UPTOS), núcleo Ribero. Esta actividad fue posible gracias a la sinergia estratégica entre el Campo Experimental Cariaco y el Centro Educativo, con el objetivo de acondicionar el terreno para el establecimiento de rubros agrícolas que beneficien a la comunidad universitaria y local.

**FORMACIÓN****Conversatorio sobre caracterización de frutos y selección de semillas de ají**

(INIA Sucre / 03-03-2026) Desde el Campo Experimental Cariaco, se llevó a cabo un conversatorio técnico sobre la caracterización de frutos de ají, dirigido a los entes adscritos al MPPAPT en el municipio Ribero. Durante la jornada, la investigadora María Armas, detalló los parámetros morfológicos y de calidad que deben cumplir los frutos para una óptima selección de semillas. Esta actividad funciona como fase preparatoria que permita avanzar en los objetivos establecidos para la Indicación Geográfica Protegida (IGP) del ají Jobito.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****Planificación de abordaje comunitario  
y mesa técnica en Sucre**

(INIA Sucre / 05-03-2026) INIA Sucre participó en una mesa de trabajo con el equipo técnico de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) ají Jobito del municipio Ribero, con el propósito de planificar el abordaje de la comunidad de Morahal, en función de establecer contacto directo con los productores del rubro y avanzar en las metas técnicas establecidas.

**SUCRE****RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Acompañamiento en jornada integral  
en la comuna Vicente Tejera de Santa Cruz**

(INIA Sucre / 28-02-2026) INIA Sucre participó en una jornada de atención integral a la comuna "Vicente Tejera". Dicha actividad contó con el apoyo y organización de instituciones que hacen vida en el municipio Ribero. El Alcalde de la jurisdicción destacó la importancia que tienen estas actividades, enfocadas en la atención de las necesidades de la población y exhortó a expandir estas iniciativas a lo largo y ancho del territorio nacional.

**SOCIOPOLÍTICA****Jornada de articulación  
y asesoría técnica**

(INIA Sucre / 27-02-2026) Desde el Circuito Comunal Comandante Hugo Rafael Chávez Frías, del municipio Andrés Mata, se participó en una jornada de articulación y asesoría técnica orientada al proceso de postulaciones de proyectos comunales. En el lugar se brindó acompañamiento a las bases del Poder Popular, para fortalecer la soberanía alimentaria y el desarrollo productivo de la zona, a través de la planificación estratégica.

**Elecciones de voceros regionales  
de rubros estratégicos**

(INIA Sucre / 01-02-2026) El personal de investigación del Campo Experimental Cariaco de INIA Sucre, brindó acompañamiento durante la jornada de elección de los voceros regionales para los rubros estratégicos de la zona. Esta actividad busca fortalecer la organización del sector productivo y garantizar la representación de los agricultores ante los entes rectorales.

# TÁCHIRA

## PRODUCCIÓN



### Esterilización y soterrado de semilla de café variedad Monteclaro

(INIA Táchira / 02-03-2026) Cumpliendo con el plan de siembra establecido para el año 2026, enfocado en la producción de plantas del vivero de café, se realizó la esterilización y nivelación del área del germinador, con el objetivo de soterrar la semilla certificada de café variedad Monteclaro, actividad realizada por la investigadora Erika Sayago y un equipo de apoyo. Además, se aplicó solución de trichoderma para estimular el crecimiento y desarrollo de la raíz. Con estas acciones se espera la producción de 10.000 chapolas las cuales serán trasplantadas a la fase de vivero.

### Recolección de material biológico para cría de *Cephalonomia stephanoderis*

(INIA Táchira / 03-03-2026) Se realizó la recolección de frutos de café maduros perforados por Broca (*Hypothenemus hampei*), en el Campo Experimental Bramón. Esta actividad tiene como objetivo fundamental suministrar sustrato alimenticio y sitios de oviposición a las avispas de Costa de Marfil (*Cephalonomia stephanoderis*), que salen de los frutos secos previamente colectados, con esta acción se asegura la disponibilidad de alimento fresco y condiciones óptimas para la reproducción continua y el fortalecimiento de las colonias en el Laboratorio de Entomología.



### Muestreo para el seguimiento de semillas del mejillón marrón Perna Perna

(INIA Táchira / 03-03-2026) INIA Táchira realizó una jornada de recolección de frutos secos (frutos remanentes postcosecha) en los lotes de producción de semilla de café. El objetivo principal de esta actividad es la recuperación de ejemplares de la avispa Costa de marfil (*Cephalonomia stephanoderis*) establecidos en el campo, con el fin de fortalecer y optimizar pie de cría bajo condiciones de laboratorio.

## FORMACIÓN

### Entrega de certificados del IV Diplomado de Maestros Cafetaleros

(INIA Táchira / 27-02-2026) En las instalaciones de la empresa Torrefactora El Turpial, se realizó la entrega de certificados a los Maestros Cafetaleros del I Diplomado del municipio Córdoba. Dicho diplomado se desarrolló en 14 módulos que van desde la genética, manejo agronómico del cultivo, cosecha, postcosecha, almacenamiento y transformación del rubro café.



**ASISTENCIA TÉCNICA****SUCRE****Inspección técnica y verificación del establecimiento y siembra de cacao**

(INIA Táchira / 27-02-2026) INIA Táchira realizó una inspección técnica en Valle Hermoso Country Club, municipio García de Hevia, con el fin de evaluar el trazado y siembra de las plantas de cacao (*Theobroma cacao* L). Se identificó una presión biótica causada por insectos defoliadores, entendiéndose que esta incidencia representa un riesgo potencial para el desarrollo del área foliar en las plántulas recién establecidas, es por ello que se realizaron las sugerencias técnicas para el control de los insectos identificados.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Reunión con agremiados del rubro papa de los estados Táchira y Mérida**

(INIA Táchira / 27-02-2026) Con la intención de atender las dudas e inquietudes realizadas por los gremios de productores del rubro papa de los estados Táchira y Mérida, se participó en una reunión estratégica con todos los organismos de seguridad y de producción de la entidad. Durante la jornada, se establecieron algunas estrategias para realizar el seguimiento de la producción, movilización y traslado en los 5 municipios paperos de la jurisdicción.

**Programa de Radio: Gestión, Producción y Desarrollo del INIA Táchira**

(INIA Táchira / 02-03-2026) A través del Programa de Radio: Gestión, Producción y Desarrollo del INIA Táchira, el investigador José Roberto Ortiz socializó el tema de porcinos, sus razas, alimentación, ciclo reproductivo, así como el manejo y reproducción. Además, el profesional en el área, hizo un llamado a los productores a utilizar las herramientas tecnológicas que ofrece el INIA en cuanto a los análisis de calidad de los alimentos que consumen sus animales.

**INIA AVANZA****Desmalezamiento en el Banco Germoplasma de café**

(INIA Táchira / 02 y 03-03-2026) Se realizaron labores de desmalezamiento mecánico en el Jardín 1 del Banco de Germoplasma de Coffea arábica, ubicado en el Campo Experimental Bramón. Esta intervención es fundamental para optimizar el control de vegetación competitiva de manera eficiente, asegurando que las accesiones de café cuenten con la disponibilidad total de recursos hídricos y nutricionales del suelo, garantizando así la integridad genética y el vigor de las variedades resguardadas en esta colección para la investigación y el mejoramiento genético.



**SOCIOPOLÍTICA****TÁCHIRA**

### Elecciones de voceros y voceras por rubros del estado Táchira

(INIA Táchira / 01-03-2026) Con la presencia de los voceros y voceras principales por rubros de los 29 municipios del estado, se realizó en las instalaciones del MPPAPT en Táchira, la elección de los voceros de 13 rubros, entre agrícolas y pecuarios, que estarán representando la fuerza campesina en el estado Táchira. Entre los rubros con mayor participación se pudo evidenciar el café, cacao, conuco, hortalizas, aves y porcinos, quedando electos 26 campesinos entre principales y suplentes.

**TRUJILLO****PRODUCCIÓN**

### Labores agrícolas del Bancos de Semillas

(INIA Trujillo / 02-03-2026) Desde INIA Trujillo, se realizó la siembra de plántulas de lechuga criolla en canteros, suministro de riego, trasplante de plántulas de tomate Cherry y extracción de semillas de pimentón. Además, se donaron plántulas de tomate Cherry y semillas de maní Virginia a la División de Inteligencia Estratégica y semillas de pepino Revolución a la Escuela Técnica Agrícola "Adolfo Navas Coronado".



### Realizado diagnóstico en cultivo de aguacate

(INIA Trujillo / 03-03-2026) INIA Trujillo realizó un diagnóstico a nivel de campo en plantas de aguacate, a fin de determinar el inicio de cuajado del fruto y evaluar la presencia de plagas como el Barrenador gigante (*Heilipus lauri*) y taladrador del fruto (*Stenoma catenifer*) como parte de manejo integrado de plagas en el cultivo

### Labores de mantenimiento al cultivo de piña

(INIA Trujillo / 04-03-2026) Desde el municipio Pampanito en Trujillo, se realizaron labores de mantenimiento al cultivo de piña (*Ananas comosus*), variedad Valera Amarilla, a través del desmalezado manual y la medición de indicadores de crecimiento como altura de la planta y número de hojas. Dichas acciones, forman parte del ensayo experimental para evaluar el rendimiento bajo fertilización orgánica.



**FORMACIÓN****TRUJILLO****Taller de abonos orgánicos desde Trujillo**

(INIA Trujillo / 27-02-2026) En la Escuela Manuel María Carrasquero, del municipio San Rafael de Carvajal, se les impartió un taller sobre abonos orgánicos al plantel de profesores que integran el programa “Todas las Manos a la Siembra”, incluyendo temas como: concepto de abono orgánico, beneficios de su uso, materiales necesarios para su elaboración, diferencias comparativas con el fertilizante de síntesis y tipos de abonos orgánicos.

**Taller sobre suelo y ambiente desde Trujillo**

(INIA Trujillo / 04-03-2026) En apoyo al proyecto educativo “Guardianes de la Tierra”, INIA Trujillo impartió un taller sobre suelo, preservación del ambiente y desarrollo sostenible, dirigido a los niños de tercer grado de la Unidad Educativa “Santa Teresita”, con el fin de concienciar sobre el papel de los niños en la conservación del ambiente.

**Jornada de formación sobre biotecnología agrícola y cultivo de tejido**

(INIA Trujillo / 05-03-2026) En apoyo al Programa “Todas las Manos a la Siembra”, desde el Liceo “Rafael Rangel”, municipio Valera; INIA Trujillo impartió un taller sobre biotecnología agrícola y cultivo de tejido, destacando la importancia que tiene esta herramienta para mejorar la eficiencia, rendimiento y sostenibilidad de la agricultura. Entre las actividades prácticas se mostraron los pasos de la técnica in vitro, las condiciones necesarias para desarrollarla y las ventajas que esta representa.

**Taller del Comité Científico ampliado de FONTAGRO**

(INIA Trujillo / 05-03-2026) El Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), dictó un taller virtual del Comité Científico ampliado: “Cómo habilitar modelos público-privados de investigación y desarrollo (I+D) Agroalimentaria en América Latina y el Caribe”. Los especialistas revisaron cifras sobre la investigación del área agropecuaria en Latinoamérica, avances en los últimos años, limitantes y desafíos futuros. Además, compartieron conocimientos y experiencias sobre la financiación científica; la cual enfrenta una disminución importante de la inversión pública, al mismo tiempo que el sector privado incrementa la investigación propia. El objetivo estratégico fue elaborar un “policy brief” orientado a fortalecer los sistemas I+D+i en la región, modernizando marcos institucionales y mecanismos de inversión en esquemas público-privados más dinámicos y sostenibles.



**FORMACIÓN****TRUJILLO****Actividad práctica para la recolección de café**

(INIA Trujillo / 05-03-2026) Desde las áreas de producción INIA Pampanito, se realizó la recolección de café de forma manual, garantizando la integridad física de los nudos productivos y las ramas de dicho rubro. En la actividad, participaron los pasantes de la Escuela Técnica Agrícola “Adolfo Navas Coronado”, donde se les explicó la importancia del cuidado de las plantas y de garantizar que no sufran estrés estructural, para mantener su productividad en las próximas floraciones.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Asistencia técnica a productor del rubro cacao**

(INIA Trujillo / 02-03-2026) Desde el sector Circuito Comunal Buenos Aires, municipio San Rafael de Carvajal, se brindó asesoría al productor Miguel Bencomo, con la finalidad de fortalecer sus capacidades productivas en el rubro cacao, encontrando una plantación con presencia de moniliasis (*Moniliophthora roreri*) y la mazorca negra (*Phytophthora* spp.), se le recomendó emplear un manejo integrado que incluya podas, control fitosanitario y remoción de frutos enfermos, además de aplicar fumigación con fungicida con base cúprica.

**INIA AVANZA****Acondicionamiento en vivero de INIA Trujillo**

(INIA Trujillo / 05-03-2026) Desde el vivero de INIA Trujillo, se realizó el acondicionamiento, ampliación y llenado de bolsas de café, además del desmalezado del área de las plantas de café variedad Monteclaro y Araguaney, así como plantas de cacao criollo.

**Actividades productivas en vivero de Trujillo**

(INIA Trujillo / 02-03-2026) Se realizó el llenado de 600 bolsas, acarreo y acanterado, para siembra de café, además se instaló una estructura metálica con sistema de soporte y tensión con alambre, para la ampliación del área bajo malla polisombra del vivero cafetalero.



# YARACUY

## PRODUCCIÓN



### Siembra de materiales de yuca en Campo Experimental

(INIA Yaracuy / 03 y 04-03-2026) En el marco de las actividades del proyecto para el “Establecimiento de una colección de materiales locales de Yuca (*Manihot esculenta Crantz*) en el Campo Experimental del INIA Yaracuy”, se realizó la siembra de 38 plantas perteneciente a dos materiales diferentes de Yuca.

## FORMACIÓN

### INIA Yaracuy presente en la Feria de la Ciencia

(INIA Yaracuy / 27-02-2026) Cumpliendo con las políticas de vinculación institucional entre el INIA y el sector educativo, INIA Yaracuy participó en el Encuentro Circuital N° 20 de la Feria de la Ciencia. Durante la jornada 12 planteles presentaron proyectos científicos desarrollados por estudiantes de educación inicial, básica y media general. Las propuestas evaluadas se centraron en líneas de investigación orientadas a la mitigación del cambio climático evidenciando un alto nivel de creatividad y compromiso ambiental.



### Asesoría a pasantes de ciencia agrícolas y pecuarias

(INIA Yaracuy / 02-03-2026) Desde la sede de INIA Yaracuy, se realizó una asesoría dirigida a pasantes de Ciencia Agrícolas y Pecuarias del Liceo Mercedes Cordido del municipio Sucre. La actividad se centró en la recolección en campo de hojas pringamosa (ortiga), para realizar el macerado de varios días para ser usado como enraizador orgánico en el cultivo de trichantera gigantes naranjillo, yaragua o palo cochinero.



### Inducción sobre herramientas biotecnológicas en el cultivo de caña de azúcar

(INIA Yaracuy / 03-03-2026) Desde la Estación Local Yaritagua de INIA Yaracuy, se realizó una inducción sobre herramientas biotecnológicas para el rubro de caña de azúcar. Dicha actividad busca fortalecer las capacidades para transferir conocimiento, visualizar posibles soluciones en la obtención de semilla de caña de azúcar en la entidad y establecer alianzas para promover la producción de semilla certificada.



# ZULIA

## INVESTIGACIÓN

### Caracterización morfológica de *Theobroma cacao* L.

(INIA Zulia / 04-03-2026) Dando cumplimiento al cronograma de actividades de la Estación Local Chama del INIA Zulia, se dio inicio a la caracterización morfológica del banco de germoplasma de cacao *Theobroma cacao* L. La evaluación se enfoca en identificar las variaciones fenotípicas derivadas de la segregación natural y la adaptación ambiental a lo largo del tiempo, permitiendo así la actualización del inventario genético y la selección de materiales promisorios para futuros programas de mejoramiento y distribución de material vegetal en la región.



## PRODUCCIÓN



### Jornada de corte de palma

(INIA Zulia / 27-02-2026) 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 febrero. Cabe destacar que estas actividades contribuyen a la producción y fortalecen los planes de investigación que adelanta la institución.

### Prácticas agronómicas para manejo fitosanitario en ají

(INIA Zulia / 04-03-2026) A través del equipo técnico del Campo Experimental "La Cañada", se llevó a cabo la ejecución de una jornada de control fitosanitario mediante la aplicación foliar de insecticidas en las plántulas de ají que integran los tres cultivares bajo estudio. Este manejo asegura que el establecimiento en campo se realice con plántulas libres de estrés biótico, garantizando que la evaluación de las variables agromorfológicas responda estrictamente al potencial genético de cada cultivar.

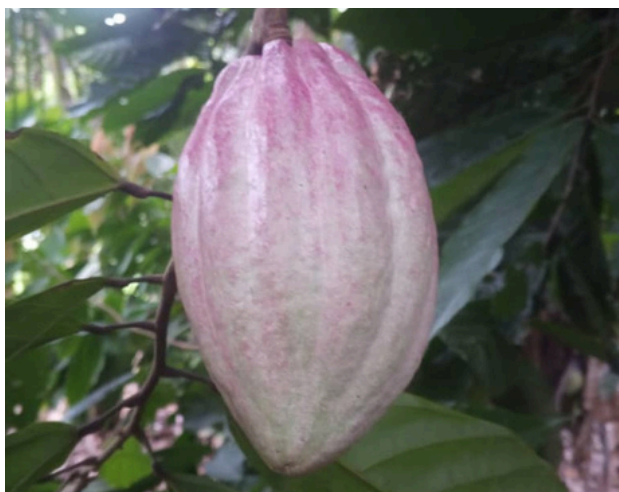


### Inventario y pesado de semoviente en el Zulia

(INIA Zulia / 04-03-2026) En INIA Zulia a través de la Estación Local Chama, se fortalecen los sistemas de producción bovina. En tal sentido, se realizó el inventario y pesaje de animales correspondiente al mes de febrero, con la finalidad de llevar un registro, conocer el peso real del rebaño y poder realizar el cambio de categoría correspondiente.

**PRODUCCIÓN****ZULIA****Instalación de sistema de riego para ensayo de caracterización de ají**

(INIA Zulia / 05-03-2026) El equipo del Campo Experimental La Cañada, direccionado por el jefe de la estación, Jhoendris Amesty y la investigadora Karla Núñez, ejecutó el establecimiento de la infraestructura de riego en el lote destinado al ensayo de ají. La jornada consistió en el traslado y despliegue de las tuberías secundarias y cintas de goteo, realizando los acoples laterales a la red principal. Con esta labor se garantiza el control hídrico necesario para el desarrollo del cultivo y la correcta evaluación de las variables agromorfológicas durante el ciclo de investigación.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Asesoramiento técnico sobre el cultivo de cacao**

(INIA Zulia / 03-02-2026) En apoyo a productores del punto y círculo, se llevó a cabo un asesoramiento técnico a la Unidad de Producción La Fortuna, con el objetivo de fortalecer la productividad y sostenibilidad del sistema cacaotero en la zona mediante la transferencia de conocimientos técnicos y la identificación de potencial genético en campo. De igual manera, se realizó un recorrido para identificar plantas con características morfológicas resaltantes, con tolerancia a plagas, arquitectura del árbol y potencial de carga. Se recomendó establecer una ruta de trabajo para mejorar el rendimiento del cultivo.

**SOCIOPOLÍTICA****Desarrollado plan de formación integral para los Consejos Campesinos**

(INIA Zulia / 02-03-2026) Siguiendo instrucciones del ministro Julio León Heredia y el gobernador Luis Gerardo Caldera, se dio inicio a las mesas de trabajo para organizar el plan de formación integral dirigido a los Consejos Campesinos, con énfasis en los rubros y áreas productivas de la Región. El encuentro fue presidido por la División Técnica de la Secretaria de Desarrollo Agropecuario e INIA Zulia, quienes presentaron las áreas de formación por los diferentes técnicos, quienes tendrán la oportunidad de ofrecer al campesinado una respuesta técnico-práctica a las diferentes problemáticas existentes en sus territorios.

