

ARAGUA

FORMACIÓN



Realizados talleres sobre “Ética Funcionarial” y “Delitos Cibernéticos”

(Sede administrativa / 25/02/2026) En el marco del Curso Básico de Derechos Humanos, organizado por la Escuela Socialista de Agricultura Tropical en la sede administrativa del INIA, se realizaron las ponencias “Ética Funcionarial” y “Delitos Cibernéticos”, dictadas por la Defensoría del Pueblo del estado Aragua.

Taller teórico práctico sobre siembra de tomates a cielo abierto

(Sede administrativa / 26/02/2026) En el marco de los programas anuales de formación que adelanta la Escuela Socialista de Agricultura Tropical, a través de la Dirección de Participación y Desarrollo Comunitario, se dictó un taller teórico práctico sobre la siembra de tomate a cielo abierto dirigido a Las Guerreras del Club de las Abuelas del sector 3 de Caña de Azúcar, municipio Mario Briceño Iragorry del estado Aragua, desde el Vivero Josefa Joaquina Sánchez, ubicado en la Gerencia General del INIA.



SOCIOPOLÍTICA



INIA acompañó las Elecciones de los voceros por rubros del municipio Girardot

(Sede administrativa / 22/02/2026) Desde Choróní, municipio Girardot del estado Aragua, INIA acompañó las Elecciones de los voceros y voceras por rubros de los Consejos Campesinos a nivel municipal. En esta oportunidad fueron elegidos los representantes de los rubros Cacao y Conuco quienes con mucho compromiso asumen la tarea de fortalecer las acciones que impulsen estos rubros en cada comunidad.

Videoconferencia con el Ministro Julio León Heredia

(Sede administrativa / 25/02/2026) Desde la sede administrativa, ubicada en Aragua, INIA participó en una videoconferencia liderada por el Ministro de Agricultura, Julio León Heredia, quien presentó el balance de las elecciones municipales de voceros y voceras de los Consejos Campesinos realizadas el pasado 22 de febrero, en ese contexto informó la conformación exitosa de consejos en 323 municipios del país, con la elección de más de 2.100 voceros representantes de diversos rubros.



SOCIOPOLÍTICA**ARAGUA**

Reunión del Comité Técnico Agrícola para organizar elecciones por rubros en Aragua

(Sede administrativa / 25/02/2026) Con la mirada puesta en los comicios estatales del domingo 1 de marzo, el Comité Técnico Agrícola (CTA), encabezado por María Alejandra Rosales, directora de Unidad Territorial del MPPAPT en Aragua, se reunió en la sede administrativa del INIA para coordinar las acciones estratégicas que se desplegarán en la entidad aragüeña. La estrategia contempla el acompañamiento institucional en los diversos rubros para garantizar la transparencia del proceso.

INVESTIGACIÓN

Identificación agromorfológica de tres clones de Yuca (*Manihot esculenta*)

(CENIAP / 20-02-2026) Desde el Edificio 8 del CENIAP, se llevó a cabo una jornada técnica enfocada en la identificación de tres materiales de yuca, utilizando como herramienta técnica el descriptor general del rubro. La actividad consistió en la aplicación de ítems específicos para registrar variables agromorfológicas que permitan diferenciar cada material, enfocándose en los siguientes caracteres: estructura foliar, tallo y sistema radicular.



Codificación, preparación y molienda de muestras de pastos

(CENIAP / 23-02-2026) Como parte del fortalecimiento del área de Producción Animal, en el Laboratorio de Nutrición Animal, se ejecutó la fase inicial de procesamiento de material vegetal, esencial para garantizar la trazabilidad y la calidad de los resultados en la caracterización nutricional de recursos forrajeros. El objetivo principal de esta jornada fue la adecuación física de las muestras mediante la codificación, registro y molienda.

Determinación de humedad, cenizas y fibra en muestras de pastos y forrajes

(CENIAP / 23-02-2026) En el marco de las líneas estratégicas del área de Producción Animal, se dio inicio a las jornadas de ensayos y pruebas técnicas para la reactivación de los servicios analíticos en el Laboratorio de Nutrición Animal. En este sentido, se ejecutaron los siguientes protocolos bromatológicos: humedad, cenizas, Fibra Detergente Neutra (FDN) y Fibra Detergente Ácida (FDA). El objetivo es restablecer la capacidad técnica del laboratorio en la caracterización nutricional de recursos forrajeros, orientada a fortalecer la autosustentación agroalimentaria.



INVESTIGACIÓN**ARAGUA**

Evaluación de componentes de rendimiento en EVAC de frijol Mungo

(CENIAP / 24-02-2026) Se realizó la toma de datos fenotípicos en los 13 cultivares de frijol Mungo que integran el EVAC. La evaluación se centró en la determinación de parámetros clave como altura de planta, altura de la primera vaina y hábito de crecimiento de cada material genético.

Evaluación de componentes de rendimiento en plantas caraota

(CENIAP / 25-02-2026) Se llevó a cabo una jornada de evaluación técnica sobre plantas individuales de caraota pertenecientes a los EVAC. En la actividad, el equipo de investigación realizó la toma de datos detallada de los componentes de rendimiento de cada material genético. Esta caracterización individualizada permite identificar y seleccionar los materiales con mayor potencial productivo y eficiencia agronómica.



Establecimiento de bioensayos de eficacia biológica de extractos botánicos

(CENIAP / 24-02-2026) Como parte de las metas establecidas en el proyecto internacional de FONTAGRO "Desarrollo y uso de bioinsumos para una agricultura sostenible en América Latina", el personal técnico e investigadores de las Unidades de Protección Vegetal y Biotecnología Vegetal, ejecutaron una jornada de campo para la colecta selectiva de sustrato con alta densidad de propágulos de *Cyperus rotundus* (corocillo) en el lote E2 del Campo Experimental de CENIAP. Esta actividad tiene como objetivo la generación de alternativas tecnológicas sustentables para el manejo de malezas en sistemas de producción estratégica.



Labores agronómicas en el Banco de Germoplasma de Musáceas del CENIAP

(CENIAP / 24 y 25-02-2026) Se ejecutó una jornada integral en el Banco de Germoplasma de Musáceas del CENIAP, orientada a la preservación del recurso fitogenético y el fortalecimiento de la capacidad operativa de la unidad. Se realizaron labores de desmalezado mecánico y cirugía de hojas (deshoje técnico) en los diversos clones de la colección. Además, se llevó a cabo la validación de la identidad de los clones presentes en el banco. Por último, se inició la fase de propagación asexual mediante el llenado de sustrato y siembra de cormos seleccionados. Estas actividades garantizan la continuidad operativa del banco y la disponibilidad de material genético élite para los planes nacionales de producción.



INVESTIGACIÓN**ARAGUA**

Evaluación de componentes de rendimiento en plantas individuales de Caraota

(CENIAP / 26-02-2026) Se llevó a cabo la evaluación técnica de los componentes de rendimiento en plantas individuales de Caraota correspondientes a los Ensayos de Validación Agronómica de Cultivares (EVAC). Con lo anterior, se busca generar registros precisos sobre la productividad y el comportamiento agronómico de cada cultivar, permitiendo avanzar en la selección de materiales élite que fortalezcan la producción nacional de semilla de alta calidad.

Identificación técnica y registro de variables agromorfológicas en Yuca

(CENIAP / 25-02-2026) Se llevó a cabo una jornada de acompañamiento técnico e intercambio de saberes orientada a la identificación de tres materiales de yuca establecidas en el área de Producción de Cultivos en Raíces, Tubérculos y Leguminosas de la FAGRO-UCV. La actividad consistió en el registro descriptivo de parámetros morfológicos, con el fin de establecer las diferencias fenotípicas que permitan la separación y ordenamiento de los materiales presentes en la unidad. Dicha labor permite avanzar hacia el inventario técnico de los materiales disponibles, siendo un paso fundamental para la organización del futuro Jardín Clonal.



Continuidad de siembra escalonada del maíz amarillo variedad INIA 7

(CENIAP / 24-02-2026) Desde el Campo Experimental INIA CENIAP, se dio continuidad a las labores de siembra del cultivo de maíz variedad INIA 7, destinado específicamente para la producción de jojoto. El proceso se llevó a cabo siguiendo los protocolos de densidad y manejo agronómico requeridos para este material genético.

**PRODUCCIÓN**

Núcleos productivos de hortalizas y frutales de ciclo corto

(CENIAP / 25-02-2026) Desde el CENIAP, se realizaron labores de manejo agronómico en los cultivos establecidos en el lote E2 de ají, pepino y melón, para maximizar la productividad y calidad de los cultivos de manera sostenible. La jornada se centró en dos pilares fundamentales como el desmalezado y fertilización, con el objetivo de cubrir los requerimientos macro y micronutricionales.



PRODUCCIÓN**ARAGUA**

Manejo agronómico en producción de musáceas

(CENIAP / 25-02-2026) El Laboratorio de Biotecnología Vegetal del INIA CENIAP, continúa con el avance en el manejo de musáceas como el Plátano Hartón Enano, Manzano y Píneo Enano, escalando la producción nacional de semillas de alta calidad para el sector agrícola. Se ejecutó una jornada en dos fases: aclimatización de 400 vitroplantas de plátano, vigor radicular y barrera sanitaria. De manera simultánea se realizó el trasplante de 500 plantas madre. Con estas acciones, el INIA-CENIAP no solo produce plantas, sino que asegura la base productiva del país con material genético de élite.

FORMACIÓN

Taller de transferencia: Calidad comercial, sensorial y sanitaria del cacao

(CENIAP / 26-02-2026) En el marco del proyecto nacional OIEA VEN5022, se realizó una jornada técnica de intercambio de saberes a cargo del Equipo de Calidad Postcosecha de Frutales (cacao) del CENIAP, orientada a la evaluación de la calidad comercial y sensorial del cacao, se presentaron los avances sobre el uso de tecnologías de radiaciones ionizantes para el control de contaminantes y la mejora de la calidad sanitaria del grano. Esto permite que productores y emprendedores aseguren un producto de exportación "Clase A1", alineado con las exigencias internacionales y el prestigio del cacao venezolano. En la actividad participaron profesionales del área de cacao, Cámara de Emprendedores del estado Aragua, chocolateros y bomboneros.

**INIA AVANZA**

Adecuación de infraestructura para producción de semillas y establecimiento de ensayos en sustratos orgánicos

(CENIAP / 26-02-2026) En el marco de los planes de producción e investigación institucional, se ejecutó una jornada de articulación técnica entre las áreas de Raíces y Tubérculos y Agricultura Familiar, centrada en dos ejes estratégicos. Se realizaron labores de acondicionamiento y adecuación del umbráculo ubicado en el Edificio 02. Esta acción tiene como objetivo optimizar los espacios para la producción masiva de semillas de raíces y tubérculos. Paralelamente, en estas áreas el equipo de Agricultura Familiar dará inicio al protocolo para la evaluación de sustratos orgánicos.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

ARAGUA

Unificación de criterios técnicos para la identificación agromorfológica de Yuca

(CENIAP / 26-02-2026) Desde el Laboratorio de Ecofisiología Vegetal del CENIAP, se llevó a cabo una mesa de trabajo técnica junto con la profesora Petra Madriz, de la UCV-FAGRO, orientada a la estandarización de los protocolos de identificación de los materiales de yuca (*Manihot esculenta*) resguardados en el centro. Siguiendo la lógica de identificación técnica preliminar, la jornada se centró en los siguientes puntos: Estandarización de descriptores, protocolos de observación e intercambio académico. Esta actividad constituye el paso previo indispensable para la correcta organización del inventario técnico y el posterior establecimiento de un Jardín Clonal bajo estándares institucionales.



PRODUCCIÓN



Procesamiento de maíz amarillo para semilla

(UPSS / 20-02-2026) Desde la Unidad de Producción Social Socialista La Espada Vencedora Ezequiel Zamora, ubicado en Múcura, estado Aragua, se realizó el procesamiento del maíz amarillo para semilla según protocolos, con la clasificación, protección y el proceso de ensacado, obteniendo un total de 74 sacos de 40 kg.

Procesamiento de maíz amarillo y capacitación

(UPSS / 26-02-2026) Se finalizó con el procesamiento del maíz amarillo, logrando un total de 324 sacos de 20 kg y 40kg, equivalentes a 7.920 Kg. Además, desde la Planta Procesadora, se realizó un taller de manejo de murciélago en instalaciones humanas, estrategias de exclusión y conservación, manejo de roedores y plagas, dictado por parte de Anyuris Vegas, comisionada por la Escuela Socialista de Agricultura Tropical.



APURE

PRODUCCIÓN



Labores en jardín clonal del estado Apure

(INIA Apure / 23-02-2026) Desde el Campo Experimental Guasualito, se realizaron labores de riego y el inicio de la construcción de un canal de desagüe, con el fin de prevenir encharcamientos durante la época de lluvias. Estas actividades se enmarcan en las buenas prácticas agrícolas, orientadas a garantizar el éxito del Jardín Clonal.

PRODUCCIÓN**Proceso de clonación de la variedad de cacao
Brisas del Sarare**

(INIA Apure / 25-02-2026) Se llevó a cabo un proceso de clonación con la variedad de cacao Brisas del Sarare, utilizando plantas establecidas, tanto en campo, como en vivero. Esta prueba piloto busca impulsar el desarrollo del Jardín Clonal de *Theobroma cacao* en el Campo Experimental Guasualito.

**APURE****Evaluación de materiales existentes en la zona**

(INIA Apure / 23 al 26-02-2026) Luego de una reunión entre la secretaria de Gobierno del Estado Apure, el responsable del área vegetal e INIA-CONASEM procedieron a un recorrido por las plantaciones cacao de las Comunas “El Nazareno” y “Riberas del Río Arauca Vibrador”, logrando visitar 48 productores ubicados en 9 Consejos Comunales para un total de 120has, con el propósito de evaluar el comportamiento de los materiales existentes, predominando el clon Brisas del Sarare.

ASISTENCIA TÉCNICA**Diagnóstico y asesoría en huertos escolares**

(INIA Apure / 24-02-2026) El INIA Apure realizó una inspección técnica y diagnóstico de espacios de siembra del programa “Todas las Manos a la Siembra” en la Unidad Educativa Ezequiel Zamora, además, se asesoró en la distribución y sistema de riego, para evitar el déficit hídrico en los cultivos de berenjena y tomate, y en las plantas ornamentales y medicinales.

**AMAZONAS****INVESTIGACIÓN****Levantamiento de una mancha de especies
de la familia *Lecythidaceae***

(INIA Amazonas / 20, 23 y 24-02-2026) Desde la Comuna Génesis de la Revolución, del municipio Atures, se realizó el levantamiento de una mancha de especies de la familia *Lecythidaceae* (Coco de Mono), dentro de un bosque siempreverde maduro, adyacente al sendero turístico Nakúa De'a. El objetivo fue identificar especies potenciales para la nidificación de abejas sin aguijón (ASA - Meliponini) y especies de menor porte para pecoreo que ofrecen polen y resinas vegetales. Esta actividad se ejecuta bajo el marco del 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**AMAZONAS****Cosecha de ensayo de frijol Bayo
(*Vigna unguiculata*)**

(INIA Amazonas / 23-02-2026) Desde la Unidad Ejecutora de INIA Amazonas, se llevó a cabo una jornada de cosecha del ensayo de frijol Bayo, actividad realizada de manera conjunta con pasantes de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (UNESR). Esta labor forma parte de la fase de recolección de datos y evaluación de rendimiento del cultivo y se ejecuta bajo el marco del proyecto: "Producción de abonos orgánicos para la regeneración de suelos amazónicos y fortalecimiento de la agricultura orgánica sostenible".

**FORMACIÓN****INIA Amazonas facilita transferencia de saberes
hacia las comunidades locales**

(INIA Amazonas / 22-02-2026) Se llevó a cabo la traducción al idioma Huottuja de la cartilla informativa diseñada para el conocimiento de las abejas sin aguijón y su cría. Esta labor busca facilitar la transferencia de saberes hacia las comunidades locales. La actividad se ejecuta bajo el marco del 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".

ASISTENCIA TÉCNICA**Acompañamiento técnico y seguimiento
a productor apícola**

(INIA Amazonas / 23-02-2026) INIA Amazonas, realizó acompañamiento técnico y seguimiento al productor apícola, Luis Bravo en el sector Valle Verde, la cual se centró en la revisión de colmenas pobladas a partir de enjambres silvestres que arribaron de forma espontánea al área de depósito. Se realizó la evaluación técnica necesaria para programar su traslado a un apiario definitivo, el cual se ejecutará en horas de la noche para garantizar el bienestar de las abejas y su establecimiento exitoso en campo.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Jornada de atención y articulación estratégica**

(INIA Amazonas / 22-02-2026) Se llevó a cabo una jornada de atención y articulación estratégica con representantes del Centro de Desarrollo para la Calidad Educativa (CDCE) y la Corporación Nacional de Alimentos (CENAE). Con el propósito de unificar esfuerzos para potenciar el impacto de los programas de formación y soberanía alimentaria en la región. Esta mesa de trabajo permite consolidar una red de colaboración directa entre los entes de investigación, sectores educativos y alimentación del estado.

SOCIOPOLÍTICA**AMAZONAS****Elección vocerías por rubro
a los Consejos Campesinos Nacionales**

(INIA Amazonas / 22-02-2026) INIA Amazonas participó en una jornada democrática para la elección de voceros y voceras por rubro, con una participación masiva de 220 productores del municipio Atures. La actividad se desarrolló en un ambiente de compromiso bajo la consigna "Tierra y Hombres Libres", con el objetivo de consolidar la estructura de los Consejos Campesinos Nacionales y fortalecer la soberanía alimentaria en la región.

**BARINAS****ASISTENCIA TÉCNICA****Visita técnica a plantación de cacao**

(INIA Barinas / 26-02-2026) Desde INIA Barinas, se realizó una visita técnica a una plantación de cacao, perteneciente al productor Lino Guerrero. Durante la visita, se evidenció la afectación por moniliasis en el cultivo y se orientó en el manejo sanitario, con respecto a las medidas de control cultural y fitosanitario, reforzando la importancia de la poda sanitaria y el manejo integrado de plagas.

**Supervisión de EVAC
de girasol, sorgo y frijol mungo en Barinas**

(INIA Barinas / 26-02-2026) Se realizó la supervisión de EVAC de girasol, sorgo y frijol mungo, con el objetivo de verificar estado fenológico y cumplimiento de protocolos de validación. Se observó que el girasol y el sorgo, se encuentran en punto de cosecha, con buena uniformidad, rendimiento esperado y cumpliendo parámetros de calidad establecidos. Por su parte, el frijol Mungo, está en su fase de desarrollo vegetativo, con plantas bien formadas y vigorosas. Se determinó, que todos los ensayos cumplen con los protocolos técnicos, lo que respalda la validez de los resultados y la continuidad del programa de validación.

**Inspección en vivero del Ministerio del Ambiente**

(INIA Barinas / 26-02-2026) A través de la Comisión Nacional de Semillas, se realizó una inspección técnica a un vivero perteneciente al Ministerio del Ambiente en Barinas. Se detectaron lotes de semillas con baja germinación, lo que representa un riesgo para la producción de plántulas. Se recomendó realizar pruebas de viabilidad y ajustar las condiciones de almacenamiento y sustrato, además, se enfatizó en la necesidad de fortalecer el control de calidad en la producción de materiales certificados.

FALCÓN

INVESTIGACIÓN

Reunión técnica para la formulación del Proyecto Bandera del estado Falcón

(INIA Falcón / 23-02-2026) El INIA y la Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, se reunieron con la Corporación para el Desarrollo Científico y Tecnológico, a fin de establecer alianzas científico tecnológicas para el rescate de materiales de maíz. El encuentro permitió culminar el proyecto denominado: “Rescate de semilla autóctona de maíz en diferentes zonas agrícolas del estado Falcón”, ofreciendo aportes por parte de los investigadores y profesionales de las instituciones participantes, tomando en cuenta la tradición, cultura y conocimiento ancestrales del campesino, vinculando también factores ambientales para la conservación de suelo, estableciendo la formación y estrategias que permitan abordar la recuperación de los mismos y el empoderamiento del campesinado.



FORMACIÓN



INIA Falcón realiza gira técnica en escuela educativa

(INIA Falcón / 25-02-2026) Profesionales de investigación del INIA Falcón, iniciaron gira técnica en escuelas educativas de punto y círculo en el marco del programa “Todas las manos a la Siembra”. El propósito es motivar a los estudiantes en las ciencias agrícolas, como futuros profesionales y captar generación de relevo. Dicha actividad, se desarrolló mediante un recorrido guiado por los cultivos sembrados en la Unidad de Producción, además, se identificaron los insectos dañinos y estructura celular en cultivo, a través de un microscopio.

SOCIOPOLÍTICA

Marcha de los Consejos Campesinos por el Día de la Federación

(INIA Falcón / 20-02-2026) El INIA y entes adscritos al MPPAPT, se movilizaron junto con los Consejos Campesinos de los diferentes municipios del estado Falcón, para conmemorar los 167 años del grito de la federación, momento histórico donde se inició la guerra federal liderada por Ezequiel Zamora, con el objetivo de reivindicar los campesinos y erradicar la opresión.



INIA Falcon apoya en elección de voceros por rubros

(INIA Falcón / 23-02-2026) El INIA, UTA Falcón y FONDAS apoyaron en el seguimiento de la elección de voceros a los Consejos Campesinos de los municipios Federación, Unión y Miranda. Los rubros seleccionados fueron ganadería, bovino, porcinos, caña de azúcar, café, hortalizas, conuco y aves.

SOCIOPOLÍTICA**FALCÓN****Videoconferencia
para la elección de voceros estatales**

(INIA Falcón / 25-02-2026) Siguiendo los lineamientos del Ministro de Agricultura Productiva y Tierras, el INIA y demás entes adscritos al ministerio, participaron en una videoconferencia para la elección de voceros estatales a realizarse el día domingo 01/03/2026.

**GUÁRICO****PRODUCCIÓN****Toma de muestra y análisis en maíz blanco**

(INIA Guárico / 24-02-2026) Se tomaron muestras aleatorias a un lote de maíz de producción nacional, de más de 4 millones de kilos, depositados en los silos de AGROPATRIA Zaraza perteneciente a la agropecuaria Nueva Era, los cuales no cumplen con las normas COVENIN para consumo humano por presentar un 28% de contaminación de microorganismos, por lo que este producto será redirigido al consumo animal. Esta actividad se realizó en apoyo al Ministerio del Poder Popular para la Alimentación en Zaraza, para actuar en su representación.

Aplicación del segundo reabono en EVAC de arroz

(INIA Guárico / 25-02-2026) En la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico, ubicado en Calabozo, se llevó a cabo el segundo reabono en el EVAC de Arroz localidad 1, a los 46 días después de la siembra, empleando para ello Urea, con la finalidad de suplir el 100% del nitrógeno, de acuerdo a los requerimientos del cultivo de arroz. El pesaje del fertilizante se realizó de manera individual para cada parcela a razón de 200 gramos de urea, en función de garantizar una aplicación uniforme del mismo.

**SOCIOPOLÍTICA****Elección de los voceros municipales por rubro
de los Consejos Campesinos**

(INIA Guárico / 22-02-2026) INIA Guárico participó en la elección de los voceros campesinos por rubros en los municipios Ortiz, Pedro Zaraza y Juan Germán Roscio Nieves del estado Guárico, donde además se contó con la presencia del alcalde Franklin Nieves, y los voceros por rubro de los consejos campesinos.

LARA

PRODUCCIÓN

Procesamiento de semilla de caraota Arauquita

(INIA Lara / 20 y 24-02-2026) Desde la Estación Local Quíbor de INIA Lara, se finalizó con el procesamiento de la semilla de caraota variedad Arauquita, con el desvainado, trilla y limpieza. Posteriormente se realizó el pesaje de la semilla obtenida. Dicho ensayo, se realizó a través del diseño factorial para la evaluación de densidades de siembra en caraota dentro de la alianza INIA - Agrícola Domínguez.



FORMACIÓN



Curso escritura de proyectos de investigación organizado por FONTAGRO

(INIA Lara / 24 y 26-02-2026) INIA Lara participó en el módulo 2 y modelo 4 del curso vía online sobre escritura de proyectos de investigación organizado por FONTAGRO, en función de fortalecer las capacidades para la formulación de proyectos y transferir los conocimientos adquiridos a los investigadores de la institución agrícola.

SOCIOPOLÍTICA

Elecciones de voceros municipales por rubro del municipio Jiménez

(INIA Lara / 22-02-2026) INIA Lara participó en la elección de segundo grado para escoger a las voceras y voceros por rubros de los Consejos Campesinos del municipio Jiménez, del estado Lara. Es importante señalar que, esta elección popular es el movimiento campesino quien va a la vanguardia revolucionaria del Poder Constituyente y significa fortalecer la estructura organizativa de cada comunidad.



INIA AVANZA



Preparación de casa de cultivo en Lara

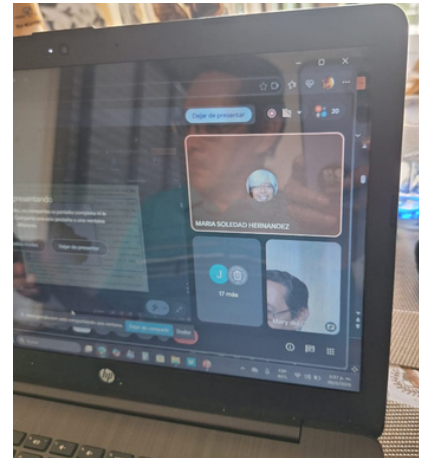
(INIA Lara / 24-02-2026) Desde INIA Lara, se realizaron labores de acondicionamiento dentro de la casa de cultivo, siguiendo el protocolo: empleo de motocultor para la aireación y ablandamiento del suelo, labores de desterronado y conformación de camellones para optimizar el drenaje, e incorporación de compost derivado de estiércol ovino y caprino para mejorar la fertilidad y estructura del suelo.

MIRANDA

FORMACIÓN

Clase referente a la clasificación y origen del cacao

(INIA Miranda / 20-02-2026) El Director de INIA Miranda, Clímaco Álvarez, participó en una clase virtual dirigida a estudiantes de Postgrado de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia, que consistió en el origen del cacao, su clasificación e importancia comercial, considerando los aspectos de calidad. Dicho enlace se realizó por invitación de Mary Lares, profesora de la Escuela de Nutrición y Dietética, de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela.



Conversatorio sobre siembra de café en espacio productivo

(INIA Miranda / 26-02-2026) INIA Miranda realizó un conversatorio con los estudiantes de la U.E.N.B "María Teresa del Toro", sobre sembrar café en terrenos baldíos. Esto con el objetivo de obtener beneficio pedagógico y productivo a mediano y largo plazo. Dicha formación, tiene como propósito ampliar el área productiva y seguir rescatando los valores del sentido de pertenencia y responsabilidad, con un aprendizaje diario, creando en los niños la importancia de producir en forma sustentable.

Asesoría técnica sobre interpretación de resultados

(INIA Miranda / 26-02-2026) El personal de investigación del Laboratorio de Calidad Poscosecha en cacao, del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao, recibió una asesoría técnica y entrenamiento en el manejo de datos en Excel e interpretación de la estadística descriptiva y manejo del programa. Esto con el propósito de facilitar a los investigadores del Laboratorio, la resolución e interpretación de datos cuantitativos a través de la estadística básica.



ASISTENCIA TÉCNICA



Visita técnica al Campo Experimental del CENIDIC

(INIA Miranda / 24-02-2026) El personal de investigación y obrero del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC), recibió a Clímaco Álvarez, director de INIA Miranda; Laura Aponte y Julio Navas de la Comisión Nacional de Semillas (CONASEM), a fin de dar cumplimiento a las normativas exigidas para la certificación de las semillas y plántulas de cacao. Además, se realizó la inspección técnica del Banco de Germoplasma y de los distintos ensayos que se encuentran en el Campo Experimental Padrón como cacao, musáceas y cítricos.

SOCIOPOLÍTICA**INIA Miranda presente
en elección de voceros por rubro**

(INIA Miranda / 22-02-2026) INIA Miranda participó en la elección de los voceros principales y suplentes del rubro Conuco y Maíz de los Consejos Campesinos de la entidad.

**MIRANDA****Asistencia técnica y reunión Interinstitucional**

(INIA Miranda / 24-02-2026) INIA Miranda apoyó a los voceros de los Consejos Campesinos del sector las Agüitas III y Aguas del Mamón, en el llenado de la Agenda Concreta de Acción (ACA). Dicha actividad se realizó a solicitud del ministro Julio León Heredia, en función de mejorar los cultivos. Además, en la oficina agraria se coordinaron posibles visitas a los Consejos Campesinos establecidos en el territorio.

**MONAGAS****PRODUCCIÓN****Siembra de parcela experimental
del cultivo de pepino (*Cucumis sativus* L.)**

(INIA Monagas / 25-02-2026) Se realizó la siembra de parcela experimental del cultivo de pepino (*Cucumis sativus* L.), variedad Revolución, en la sede del INIA Monagas, con el objetivo de multiplicar semilla y realizar la evaluación de atrayentes naturales para el control del perforador del pepino (*Diaphania* spp).

**FORMACIÓN****Mesa de diálogo de saberes: Hacia la
Construcción del Saber Ecológico en Monagas**

(INIA Monagas / 20-02-2026) Con el propósito de generar lineamientos operativos para el diálogo intercultural sin subalternidad de conocimientos, orientados a la construcción del Saber Ecológico, partiendo de la selección y abordaje de problemáticas indígenas a corto, mediano y largo plazo, INIA Monagas asistió a la instalación de la Mesa de Trabajo convocada para articular saberes en torno a la crisis ecológica.



FORMACIÓN**MONAGAS****Trabajos de pasantías enmarcados en líneas de investigación sobre sanidad animal**

(INIA Monagas / 23-02-2026) Desde la sede de INIA Monagas, se participó en la presentación de seis trabajos de pasantías de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez, enmarcados en líneas de investigación sobre sanidad animal en el estado Monagas. Durante la actividad, se presentaron los resultados de los trabajos y actividades realizadas en la sede, además de la visita técnica a diferentes Unidades de Producción Ganadera, ubicadas en la parroquia La Pica, desarrollados en el periodo octubre 2025-enero 2026.

**Discusión de trabajo de investigación**

(INIA Monagas / 24-02-2026) INIA Monagas participó en la discusión del proyecto de trabajo de grado, denominado "Influencia de la temperatura ambiental sobre los niveles poblacionales de polinizadores en palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq.), en el período marzo-mayo 2026, sector Yunis La Pica, Maturín, Monagas", que adelanta la estudiante de la Universidad de Oriente, Andreimar Berroterán, con el fin de recibir retroalimentación, ajustar la metodología y fortalecer la propuesta de investigación.

Día de Campo:**"Semilla como territorio de resistencia"**

(INIA Monagas / 25-02-2026) En un esfuerzo por fortalecer el sistema agroalimentario local, la Coordinación de Participación y Desarrollo Comunitario del INIA Monagas, llevó a cabo un día de campo, denominado "Semilla como territorio de resistencia", desde el Patio Productivo "Los Valladares". En la actividad, se mostraron los avances en el manejo agronómico del cultivo de soya para semilla variedad Sambaiba y producción orgánica de pimienta. Además, se realizó una vinculación estratégica con la participación especial de la Empresa de Propiedad Social Directa Comunal Bionatural en alianza con el Centro de Estudios Simón Bolívar, para la transferencia de soberanía al POA del municipio Ezequiel Zamora, fortaleciendo la red de agrobiodiversidad regional.

**Curso manejo integrado de insectos plagas para silos de granos almacenados**

(INIA Monagas / 26-02-2026) En el marco de las políticas de formación y fortalecimiento del sector agroindustrial, se llevó a cabo el curso "Manejo Integrado de Insectos Plagas para Silos de Granos Almacenados", facilitado por el investigador, Eddie Malaver. Actividad que contó con la participación de productores y personal vinculado al almacenamiento de granos. Durante la jornada, se abordó la importancia del manejo integrado en silos, identificación de plagas, estrategias de control y buenas prácticas de almacenamiento.

FORMACIÓN**MONAGAS****Práctica incubación de huevos fértiles en incubadora artesanal**

(INIA Monagas / 26-02-2026) INIA Monagas realizó una práctica con estudiantes de la Escuela Técnica Agropecuaria (ETA), sobre la incubación de huevos fértiles en incubadora artesanal, como parte de su formación durante el período académico en INIA Monagas. Dicha jornada, tuvo como objetivo vincular al estudiante a través de la teoría y la práctica, con las habilidades técnicas que le permita comprender y gestionar el proceso productivo avícola (como la incubación y el nacimiento) utilizando recursos accesibles y sostenibles.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Visita técnica a instalaciones del Campo Experimental Santa Bárbara**

(INIA Monagas / 26-02-2026) La visita tuvo como objetivo principal inspeccionar las instalaciones y los programas de investigación del Campo Experimental Santa Bárbara, verificando su estado actual y estableciendo lineamientos estratégicos para mejorar la productividad científica y el impacto en el sector agrícola. Dicha jornada, estuvo a cargo del Gerente General del INIA, Oscar De La Rosa en compañía del Director del INIA Monagas, Eddie Malaver.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**Reunión técnica para fortalecer planes de trabajo**

(INIA Monagas / 23-02-2026) En función de establecer acuerdos para fortalecer alianzas interinstitucionales en virtud de la recuperación agrícola del estado Yaracuy, se participó en una reunión técnica con la responsable del Servicio Socialista Agrícola de la entidad, se debatió la necesidad de trabajar en conjunto en la producción agropecuaria a través de la cooperación técnica y la investigación aplicada.

**Mesa técnica productiva del municipio Ezequiel Zamora**

(INIA Monagas / 24-02-2026) Con el objetivo de fortalecer la articulación entre el Poder Popular y el Estado, para diseñar un Plan Operativo Anual (POA) que consolide la soberanía alimentaria y el desarrollo agroproductivo territorial, se participó en una mesa técnica para debatir la necesidad de un POA centrado en los saberes del territorio para priorizar proyectos, optimizar recursos y establecer metas medibles. El INIA pondrá a disposición sus programas de investigación, formación y asistencia técnica en los rubros que la comunidad priorice para el cumplimiento de dicho POA.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**MONAGAS****1ra reunión de socialización
con productores y productoras caficultores**

(INIA Monagas / 25-02-2026) En el marco del Diplomado Maestro Cafetalero, INIA Monagas participa en la 1ra reunión de socialización con productores y productoras caficultores para el establecimiento de un vivero de 50.000 plántulas de café variedad Castilla. Dicho encuentro, tiene como premisa fortalecer el rubro café en el oriente del país, destacando el trabajo colectivo entre el Ministerio de Agricultura y Tierras, la Corporación Venezolana de Café y los productores organizados.

**PORTUGUESA****PRODUCCIÓN****Siembra de ensayo de multiplicación de caraota
(*Phaseolus vulgaris* L.)**

(INIA Portuguesa / 19-02-2026) Desde el Campo Experimental INIA Portuguesa, se dio inicio formal a la siembra del ensayo para la multiplicación de semillas de alta calidad genética de diversos cultivares de caraota, con el fin de asegurar la disponibilidad de material de alto rendimiento adaptado a las condiciones locales. La modalidad de la siembra fue directa, se procedió a la colocación manual de una semilla por punto, respetando un marco de plantación de 0,70 m entre surcos y 0,10 m entre plantas. Las unidades experimentales fueron de 150 m², para los cultivares Tacarigua, Bicentenario, SA018 y SA029, y unidades experimentales de 10 m², para los materiales M7, M9, M10 y SA017.

SUCRE**INVESTIGACIÓN****Evaluación microbiológica
en muestras de agua**

(INIA Sucre / 20-02-2026) En atención a la solicitud de la Gobernadora del estado Sucre, Johanna Carrillo, se realizó un análisis microbiológico con la determinación de Coliformes Totales, de 5 zonas costeras de Cumaná. El objetivo fue evaluar la calidad del agua para determinar la factibilidad para el desarrollo de cultivos acuícolas en estas zonas. La evaluación se llevó a cabo en el Laboratorio de Microbiología de INIA Sucre.



INVESTIGACIÓN**SUCRE**

Selección y clasificación de segregantes en plantas madres de caraota

(INIA Sucre / 20-02-2026) Se realizó la selección y clasificación de segregantes en lote de plantas madres donde se encuentra la caraota rosada, cuarentona y carne no polinizadas artificialmente. La caraota, al ser una especie autógama con procesos de segregación natural, produce variabilidad en el color, forma y tamaño de la semilla. Dicha variabilidad contribuye a la purificación de materiales y a la selección de nuevas líneas de investigación.

Análisis de clorofila y sestón en muestras de agua

(INIA Sucre / 23-02-2026) Desde INIA Sucre se realizó el análisis de clorofila y sestón en muestras de agua de cuatro zonas de la costa Cumanesa, con la finalidad de evaluar la calidad de agua y la factibilidad de realizar cultivos acuáticos en estas zonas.



Muestreo para el seguimiento de semillas del mejillón marrón Perna Perna

(INIA Sucre / 26-02-2026) INIA Sucre participó en el segundo muestreo para el seguimiento del crecimiento de las semillas del mejillón marrón Perna Perna, producidas en el Laboratorio de Turpialito del Instituto Oceanográfico de Venezuela y la Universidad de Oriente y mantenidas en cultivo en las comunidades la Fragata, Peñas Blancas y Carenero. Durante la actividad, se midieron parámetros fisicoquímicos y se tomaron muestras de agua para el análisis de clorofila, sestón, fitoplancton y nutrientes en los laboratorios del INIA.

Análisis de muestras de fitoplancton y tabulación

(INIA Sucre / 26-02-2026) INIA Sucre realizó el análisis de muestras de fitoplancton y tabulación de datos ambientales provenientes de las salidas de campo con pasante de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná". Esta actividad forma parte de su investigación sobre fitoplancton en ambientes marinos intervenidos y de su formación durante sus Prácticas Profesionales en INIA Sucre, para optar al título de Técnico Medio en Pesca y Acuicultura.



PRODUCCIÓN**SUCRE**

Preparación de terreno para establecimiento de cultivos yuca y batata

(INIA Sucre / 20-02-2026) Desde el Campo Experimental Cariaco de INIA Sucre, se ejecutó con éxito el segundo pase de rastra en terreno enfocada en el establecimiento de los cultivos yuca y batata.

Siembra y riego en cultivo de batata

(INIA Sucre / 25-02-2026) El personal adscrito al Campo Experimental Cariaco, realizó siembra de cultivo batata lográndose establecer 1000m², además, se logró la aplicación de riego inicial para garantizar la humedad necesaria para el pegue del material vegetativo.

**FORMACIÓN**

Página de Inicio
Foros de discusión
Calificaciones
Personas
Páginas
Archivos
Programa del curso
Colaboraciones
Lucid (pizarra)

Escritura de proyectos de investigación



Bienvenidos al curso dictado por la STA de FONTAGRO

Docente: Martín Oesterheld (martin.oesterheld@iica.int)

[Módulo 1](#)

[Módulo 2](#)

[Módulo 3](#)

[Módulo 4](#)

[Módulo 5](#)

Curso Escritura de Proyectos de Investigación organizado por FONTAGRO

(INIA Sucre / 23-02-2026) Se participó en el primer módulo del curso vía online de escritura de proyectos de investigación organizado por FONTAGRO, con el cual se espera fortalecer las capacidades para la formulación de proyectos y transferir los conocimientos adquiridos a los investigadores de INIA Sucre.

Evaluación de humedad y cenizas a muestras de alimentos

(INIA Sucre / 23-02-2026) Se realizó un análisis de humedad y cenizas a muestras de alimentos para ratones de laboratorio y se realizaron los cálculos para determinar nitritos y fosfatos en aguas. Esta actividad se realizó con la intervención y ayuda de los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná"; como parte de la formación durante sus prácticas profesionales en INIA Sucre, para optar por el título de Técnico Medio en Tecnología de los Alimentos y Pesquera.



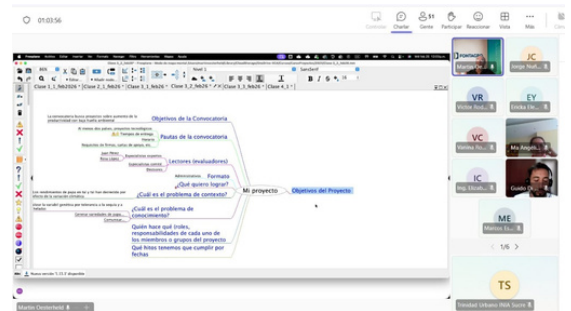
FORMACIÓN**SUCRE**

Exámen microbiológico para proyecto de investigación

(INIA Sucre / 23-02-2026) Los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná"; quienes realizan sus prácticas profesionales en INIA Sucre, evaluaron a través de un microscopio los microorganismos para caracterizar los hongos y levaduras presentes, para su proyecto de investigación que lleva por título: Evaluación fúngica de una solución madre de Consorcios Microbianos a base de Harina de Leguminosas en Cumaná.

Curso de Escritura de Proyectos de Investigación organizado por FONTAGRO

(INIA Sucre / 24-02-2026) Se participó en el segundo, tercer y cuarto módulo del curso vía online de escritura de proyectos de investigación organizado por FONTAGRO, en función de fortalecer las capacidades para la formulación de proyectos y transferir los conocimientos adquiridos a los investigadores de INIA Sucre.

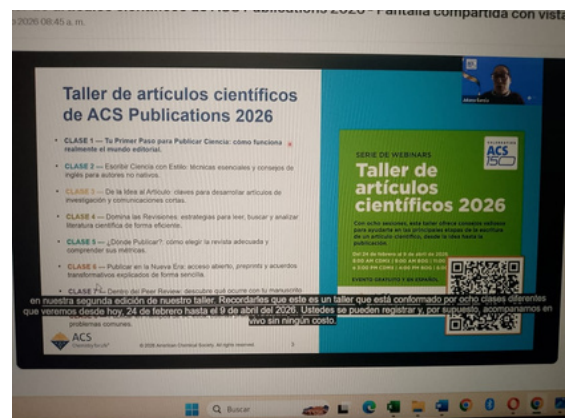


Salida de campo para tomas de muestras de agua en el Golfo de Cariaco

(INIA Sucre / 24-02-2026) Se realizó salida de campo con pasante de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná"; con el propósito de tomar muestras de agua en tres zonas costeras del Golfo de Cariaco, a fin de realizar la investigación sobre fitoplancton en ambientes marinos intervenidos. Esto forma parte de su proyecto de investigación y de su formación durante las prácticas profesionales en INIA Sucre.

Taller de artículos científicos organizado por la American Chemical Society

(INIA Sucre / 26-02-2026) INIA Sucre participó en el primer y segundo día del taller de Artículos científicos organizado por la ACS en los cuales se trataron temas relacionados a los pasos a seguir para publicar ciencia, técnicas y consejos de inglés para autores no nativos. Con este curso se busca fortalecer las capacidades para la escritura de artículos científicos, a fin de divulgar apropiadamente los resultados obtenidos en las investigaciones.



ASISTENCIA TÉCNICA**SUCRE****Inspección técnica de campo a plantación de Cacao**

(INIA Sucre / 24 y 25-02-2026) En respuesta a la solicitud realizada al MPPAPT, se conformó una comisión interinstitucional para realizar visita e inspección técnica de campo ante la posibilidad de un brote de plaga *Steirastoma* breve la gota de cacao en un predio de productor Fulgencio Caraballo, ubicado en la Comunidad de Agua Santa, municipio Cajigal. En el lugar, se realizó muestreo en punto y círculo caracterizando plagas y enfermedades para determinar porcentaje de incidencia y severidad.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**INIA Sucre participa en asamblea con productores cañicultores**

(INIA Sucre / 24-02-2026) Desde la sede del MPPAPT, INIA Sucre participó en una asamblea estratégica con el sector cañicultor del municipio Ribero, con el objetivo de socializar el Plan de Siembra correspondiente al ciclo actual. Durante el encuentro, se discutieron las rutas críticas para la posible restauración y reactivación del Central Azucarero de la zona, buscando fortalecer la cadena de valor del rubro, además, se escucharon los planteamientos de los productores para articular soluciones técnicas y operativas que impulsen la producción local.

**Reunión de articulación para el impulso de ají Jobito**

(INIA Sucre / 26-02-2026) Se llevó a cabo una mesa de trabajo con el director del SAPI en el estado Sucre, Jean Ramos, con el objetivo de establecer estrategias para la protección de la propiedad intelectual del ají Jobito. Durante el encuentro, se determinó la urgencia de consolidar el censo de productores en las zonas de Cumanacoa, Marigüitar y Cariaco. Esta base de datos permitirá avanzar en la capacitación de los productores sobre los beneficios y alcances de la Indicación Geográfica Protegida (I.G.P.), garantizando el valor agregado y la identidad de este rubro autóctono.

SOCIOPOLÍTICA**Planificación y organización de elección sectorial de Consejos Campesinos**

(INIA Sucre / 20-02-2026) INIA participó en una reunión de articulación con entes adscritos al MPPAPT y la Alcaldía del municipio Ribero, en función de establecer el cronograma de trabajo y la logística necesaria para llevar a cabo el proceso de elección sectorial de los Consejos Campesinos de la zona.



SOCIOPOLÍTICA**SUCRE**

INIA Sucre participó en las elecciones por rubro de Consejos Campesinos del municipio Valdez

(INIA Sucre / 22-02-2026) Se participó en el proceso de elección de las vocerías por rubro productivo de todos los Consejos Campesinos pertenecientes al municipio Valdez. La actividad tuvo como objetivo fortalecer la organización del poder popular campesino para optimizar la planificación y el apoyo técnico en la región.

TÁCHIRA**ASISTENCIA TÉCNICA**

Apoyo técnico en la inspección de germinadores

(INIA Táchira / 20-02-2026) INIA Táchira realizó una inspección a la Empresa El Turpial, donde se encontraban 1000 bolsas de plantas de café, las mismas serán reubicadas en el vivero, en función de continuar con su multiplicación. Dicha actividad, forma parte del proyecto que adelanta la Alcaldía Bolivariana del municipio Córdoba y Café El Turpial.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**

Reunión en el marco del Proyecto "Catálogo de Cacaos del Táchira"

(INIA Táchira / 20-02-2026) En una jornada de alta relevancia estratégica para el sector agroproductivo del estado, el INIA participó en una reunión técnica interinstitucional enfocada en la consolidación del Catálogo de Cacaos del Táchira. Esta actividad representa un paso firme hacia la soberanía tecnológica y el reconocimiento de la biodiversidad regional.

SOCIOPOLÍTICA

Elección de voceros campesinos por rubro del municipio Junín

(INIA Táchira / 22-02-2026) Dando cumplimiento a las instrucciones del ministro de agricultura, Julio León Heredia, desde la sede del INIA Táchira, se realizaron las elecciones de los voceros y voceras por rubro de los 17 Consejos Campesinos del municipio Junín, quedando electos voceros que representarán al municipio en 10 rubros agrícolas.



SOCIOPOLÍTICA**TÁCHIRA**

Voceros y voceras Campesinos por rubro del municipio Rafael Urdaneta

(INIA Táchira / 22-02-2026) Continuando con la organización campesina, se realizó la elección de los voceros y voceras por rubro de los 11 Consejos Campesinos del municipio Rafael Urdaneta, logrando consolidar los voceros en 6 rubros estratégicos del municipio.

TRUJILLO**PRODUCCIÓN**

Siembra de ají dulce variedad Margariteño

(INIA Trujillo / 20-02-2026) Desde INIA Trujillo se realizó el desmalezado y acondicionamiento de terreno para la siembra de ají dulce variedad Margariteño, con el objetivo de continuar fortaleciendo los espacios productivos de la institución y garantizar la multiplicación de semilla de hortalizas.



Labores en Banco de Semillas de INIA Trujillo

(INIA Trujillo / 20-02-2026) Se realizó la selección, limpieza y pesado de las semillas de maní variedad Virginia y lechuga criolla, ambas cosechadas en el huerto INIA para su almacenamiento, resguardo y multiplicación en el Banco de Semillas. Por otra parte, se realizó un conversatorio y donación de semillas a un grupo de estudiantes de la Universidad Nacional Experimental de Seguridad (UNES), para el establecimiento de un proyecto comunitario y patio productivo en dicha institución.

Siembra de cultivos agrícolas en el estado Trujillo

(INIA Trujillo / 23-02-2026) El INIA realizó el acondicionamiento de un terreno para la siembra de semilla de maíz criollo variedad Cariaco y Cúrcuma en canteros del huerto INIA, esto con la finalidad de obtener semillas para el banco de germoplasma



PRODUCCIÓN**TRUJILLO**

Actividad productiva con Café variedad Monte Claro

(INIA Trujillo / 24-02-2026) Se realizó el trasplante de 1.420 chapolas de café variedad Monte Claro, para un total en vivero de 8.816 plantas.

Realizada siembra de plantas de café en plantel educativo

(INIA Trujillo / 24-02-2026) Desde la Escuela Técnica Pedro García Leal, del municipio Valera, se realizó la siembra de 41 plantas de café, con el apoyo de estudiantes de 6to año, quienes forman parte del programa "1 estudiante un árbol". Adicionalmente, INIA preparó a 12 alumnos de 5to año, quienes fueron los responsables de socializar información sobre el manejo del café.

**FORMACIÓN**

Taller sobre normativas, procedimientos y medidas para exportar frutos frescos

(INIA Trujillo / 23-02-2026) INIA Trujillo dictó un taller sobre normativas, procedimientos y medidas para exportar frutos frescos de Piña hacia China, que aplica el INSAI a nivel nacional. En la formación participó, Ligmar López, directora nacional de Sanidad Vegetal, y estuvo dirigido a productores de piña de la entidad, representantes de alcaldías de varios municipios y Consejos Campesinos.

SOCIOPOLÍTICA

INIA Trujillo participa en jornada electoral de Consejos Campesinos

(INIA Trujillo / 22-02-2026) Realizada con éxito la elección de los voceros campesinos por rubros en el municipio Pampanito, estado Trujillo, eligiendo voceros para: conuco, ganadería, porcinos, avícola, café, cacao, frutales (piña, aguacate y cítricos), maíz y plátano.



YARACUY

PRODUCCIÓN



Pesado y revisión del rebaño de ovinos

(INIA Yaracuy / 20-02-2026) Con el objetivo de llevar un registro continuo de la ganancia de peso semanal de los animales y la revisión para constatar el estado de salud, se realizó el pesaje individual de cada animal y la revisión general.

Realizada siembra de maíz amarillo INIA 7

(INIA Yaracuy / 23-02-2026) Desde INIA Yaracuy se realizó la siembra de cuatro lotes en un área de 9 m² de forma manual con maíz amarillo INIA 7, cada uno en 10 hilos de 180 cm de largo, con una distancia de 70 cm entre hilos y 30 cm entre punto de siembra y se aplicó el riego por gravedad. El objetivo es establecer la siembra de maíz para la evaluación de las dosis de fertilización orgánica a aplicar durante la fenología del cultivo.



Producción artesanal de semillas de cilantro

(INIA Yaracuy / 26-02-2026) INIA Yaracuy logró producir semillas de cilantro de forma artesanal, en el Laboratorio Social Yumare, bajo un sistema de casa de cultivo. Se realizaron labores de siembra, fertilización y recolección de semillas. Las mismas fueron sembradas en un cantero de 3,2 m². Las semillas, fueron seleccionadas y empaquetadas para un total 50 gramos.

FORMACIÓN**YARACUY****Formación “Vinculando la educación con el desarrollo productivo del estado Yaracuy”**

(INIA Yaracuy / 20-02-2026) En el marco de las jornadas de atención estudiantil, el INIA Yaracuy llevó a cabo un ciclo de formación teórico-práctico dirigido a jóvenes de las áreas del agro y el mar. El propósito central fue fortalecer las destrezas técnicas de los participantes y consolidar el vínculo entre la educación superior y el aparato productivo nacional a través de la investigación agrícola aplicada.

**Taller teórico práctico de musáceas fases II**

(INIA Yaracuy / 25-02-2026) En el marco de la propuesta de investigación de INIA Yaracuy, de establecer la producción artesanal de lixiviado de plátano, como alternativa al impulso de la agricultura regenerativa, se llevó a cabo una formación dirigida a los habitantes del sector la negrita - Maspostal , municipio Independencia, sobre plagas y enfermedades en musáceas, la cual abordó los siguientes temas: definición enfermedades, tipos, sintomatología, condiciones favorables para el desarrollo, forma de diseminación, síntomas y control.

Taller teórico sobre alimentación de ovinos y caprinos cría casera

(INIA Yaracuy / 26-02-2026) Desde INIA Yaracuy, se continua con la formación en el área pecuaria, dirigida a los participantes de la Red de Bioinsumos de la comunidad de la Piedra. En esta oportunidad, el taller se centró en la alimentación adecuada para los caprinos y los ovinos, además la importancia en asegurar que los animales obtengan un alimento nutritivo que les brinde un mejor desarrollo incluyendo una alimentación alternativa.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Acompañamiento técnico en preescolar Luisa Cáceres de Arismendi**

(INIA Yaracuy / 26-02-2026) INIA Yaracuy realizó una visita a las instalaciones del Preescolar Luisa Cáceres de Arismendi junto a las autoridades y encargados del huerto que llevan en la institución, donde se revisaron los canteros mayormente sembrados de cebollín. Durante la visita, se planteó establecer otros rubros para diversificar la producción y fortalecer el conocimiento a través de la formación.

ZULIA

PRODUCCIÓN

Conservación de forraje a través del ensilaje en bolsas

(INIA Zulia / 19, 20 y 23-02-2026) Con el propósito de seguir fortaleciendo la producción agrícola en el estado, se llevó a cabo en el Campo Experimental de la Cañada, la cosecha mecanizada, picado y embolsado de maíz blanco variedad Turen 2000, provenientes de la Alianza Campesina, para la producción de forraje conservado a través de Silo. Esta actividad tiene como objetivo principal garantizar la reserva estratégica de forraje de alta calidad nutricional para el rebaño bovino de la Estación Carrasquero del INIA Zulia.



Encuentro de saberes de los estudiantes de Agroalimentaria

(INIA Zulia / 25-02-2026) INIA Zulia participó en el 4to. Encuentro de Saberes Ecorregión los Andes, Mérida, de estudiantes de inicial y 4to semestre en Agroalimentaria de la Universidad Politécnica Territorial Maracaibo (UPTMA). La actividad, tuvo como objetivo socializar a través de los estudiantes las experiencias adquiridas durante las giras técnicas de campo 2025, orientadas al rescate del valor de los saberes ancestrales y en la preservación del patrimonio agroalimentario de la región.

SOCIOPOLÍTICA

INIA Zulia presente en la elección de voceros campesinos municipales por rubro

(INIA Zulia / 22-02-2026) Siguiendo las instrucciones del ministro Julio León Heredia, el INIA en el estado Zulia, participó en el proceso de Elecciones de voceras y voceros campesinos municipales por rubro, llevado a cabo en el Complejo Deportivo Patria Joven, ubicado en la parroquia Antonio Borjas Romero del municipio Maracaibo. Este proceso democrático reafirma el compromiso de las instituciones y del sector campesino con la organización, la participación y el impulso del aparato productivo nacional.



INIA presente en asamblea con Gobernación del Zulia

(INIA Zulia / 24-02-2026) Como parte de las políticas desarrolladas por el Gobernador Bolivariano del estado Zulia, Luis Gerardo Caldera, se realizó la segunda asamblea para la disertación de propuestas relacionadas con el tema productivo expuestas por las Asociaciones de Ganaderos del estado Zulia y entes adscritos al MPPAPT. En el encuentro se ampliaron diferentes tópicos en relación al despacho de combustible, la permisología y la fluidez de los procesos, viabilidad agrícola y el financiamiento para maquinarias. Estas alianzas entre Gobierno y sector privado buscan fortalecer el motor agroproductivo de la región.