

APURE

PRODUCCIÓN



Censo ganadero en el estado Apure

(INIA Apure / 23-04-2026) El INIA ha asumido un papel protagónico en la realización del censo ganadero en el estado Apure, con el objetivo de recopilar datos esenciales que permitan planificar de manera efectiva el primer ciclo de vacunación contra la fiebre aftosa del año 2026.

FORMACIÓN

Realizado taller de formación sobre lombricultura en Apure

(INIA Apure / 22-04-2026) Desde la Escuela Primaria Rafael Urdaneta, INIA Apure dictó un taller de formación en Lombricultura, donde se trataron temas como taxonomía, biología y anatomía de la Lombriz Roja Californiana (*Eisenia foetida*), además, su manejo, hábitos de alimentación, crecimiento y desarrollo, reproducción y multiplicación, condiciones de manejo, temperatura, humedad, sustratos, además de varias modalidades de estructuras para su cría.



REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN



Asamblea sobre el Plan de Vacunación Contra la Fiebre Aftosa

(INIA Apure / 17-04-2026) Desde la Asociación de Ganaderos de Mantecal, se participó en una Asamblea donde se discutieron temas relacionados con el Plan de Vacunación Contra la Fiebre Aftosa, como el manejo de actas de vacunación, la creación de una sala situacional para el registro por municipio y el trabajo mancomunado en distintas instituciones a fin de garantizar el fiel cumplimiento de la vacunación contra esta enfermedad viral.

BARINAS

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Gran jornada ecológica y celebración del 17 Aniversario del Programa PTMS

(INIA Barinas / 21-04-2026) INIA Barinas participó en la Jornada Ecológica con la Ciencia y la Conciencia cuidaremos el planeta, en el marco del XLVI aniversario de la firma acta Convenio de Soberanía Nacional, además se realizó la celebración del 17° Aniversario Programa “Todas las Manos a la Siembra”. Durante la actividad, las diferentes instituciones mostraron sus experiencias en las áreas agroecológicas y productivas.



SOCIOPOLÍTICA



Socialización de la IGP Cacao de Barinas y caracterización a productores

(INIA Barinas / 23-04-2026) INIA Barinas participó en la socialización de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Cacao de Barinas y en el despliegue del censo tecnológico en el sector el Tesoro del municipio Pedraza. Además, se realizó una asamblea con los productores de la zona para explicar el alcance legal de la IGP y la importancia de certificar el origen del cacao local. Desde el municipio Bolívar en el sector la Carabela, se llevó a cabo la formación de técnicas, enfatizando la necesidad de contar con registros reales de producción.

BOLÍVAR

SOCIOPOLÍTICA

Comité Agrícola Territorial desde el estado Bolívar

(INIA Bolívar / 21-04-2026) INIA Bolívar participó en el Comité Agrícola Territorial en la sede del MPPAPT, con la participación de los entes adscritos, voceros de los consejos campesinos y destacados gremios ganaderos como la Asociación de Criadores y Productores del Estado Bolívar (ASOCRIABOLIVAR), Asociación de Ganaderos San Francisco (AGASFRANCIS) y Asociación Cedeño. Durante el encuentro, se abordaron temas de alta relevancia para el sector, destacando la planificación para el inicio del ciclo de vacunación contra la fiebre aftosa, el cual arrancará este próximo 1 de mayo. El objetivo principal es cumplir con los parámetros de seguridad agroalimentaria y los estándares sanitarios internacionales, garantizando así el fortalecimiento del rebaño nacional y el estatus zoonosanitario de la región.



FALCÓN

INIA AVANZA



Diagnóstico en equipos de Laboratorios de Protección Vegetal y Semilla

(INIA Falcón / 17-04-2026) Desde INIA Falcón continúa el diagnóstico de equipos de los laboratorios de protección vegetal y semilla, con el objetivo de fortalecer dichos espacios. Esta actividad cuenta con el apoyo técnico de los ingenieros del Programa Cayapa Heroica que lidera el Ministerio de Ciencia y Tecnología a nivel nacional.

GUÁRICO

PRODUCCIÓN

Producción de microorganismos eficientes en Estación Experimental

(INIA Guárico / 21-04-2026) Desde la Estación Experimental del INIA Valle de la Pascua, se realizó la producción de 300 litros de Microorganismos Eficientes, 100 kg de Humus sólido y 60 litros de abono líquido.



FORMACIÓN



Charla de producción de hortalizas en Guárico

(INIA Guárico / 21-04-2026) INIA Guárico realizó una charla sobre la producción de hortalizas, específicamente en el rubro pepino, dirigido a un grupo de personas del Ministerio del Poder Popular para el Servicio Penitenciario. Asimismo, se acordó realizar este tipo de actividades, para darle continuidad de formación y puedan reinsertarse en la sociedad.

ASISTENCIA TÉCNICA

Atención a productores desde Unidad Productiva

(INIA Guárico / 20-04-2026) Desde la Estación Experimental INIA Valle de la Pascua, se brindó atención a productores interesados en la producción de Microorganismos Eficiente para la utilización en el cultivo de hortalizas y maíz.



ASISTENCIA TÉCNICA**GUARICO****Inspección técnica en EVAC de Arroz**

(INIA Guárico / 21-04-2026) Se realizó la visita al ensayo del EVAC de Arroz, con 119 días después de la siembra, sumando 21 materiales y 63 Unidades Experimentales. Durante la inspección, se determinó que los cultivares se encuentran en fase de maduración y etapa de grano maduro, terreno drenado, además, muchos materiales expresan un rendimiento por encima de los 6000 kg/has. Hasta la fecha, van cosechadas 40 unidades experimentales de un total de 63. En general el ensayo presentó buen aspecto agronómico y excelente limpieza en las perimetrales.

**Visita a lotes para semilla de arroz
de la Empresa CONSENACA**

(INIA Guárico / 22-04-2026) Se realizó la inspección a la Empresa Consorcio Semillero Nacional, C.A. (CONSENACA), a fin de verificar aspectos agronómicos en siembras de dos lotes. Se pudo observar que el primer lote de 18 ha con variedad MD248 (categoría Registrada para Certificada), se encuentra en fase de maduración con grano pastoso y presenta buena condición agronómica. El segundo lote de 32 ha, dividido en A-B (16 ha) y C-D (16 ha), con variedad SD20A (Registrada para Certificada), se encuentra así: el lote A-B, en etapa de floración y grano lechoso, con buen aspecto agronómico, el lote C-D, muestra buen estado, aunque se detectaron malezas nocivas en tanques y se descartaron unas 2 ha con arroz rojo. También hay presencias de pasto alemán, cola de zorro y daños causados por *Diatrea* spp. (corazón muerto o espigas blancas).

**Jornada técnica****en Ensayo Preliminar de Girasol**

(INIA Guárico / 22-04-2026) INIA Guárico llevó a cabo una inspección en la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico - Calabozo, donde se lleva el ensayo preliminar de Girasol. Dicho ensayo tiene 49 días después de la siembra. Durante la inspección, se constató que se encuentra en fase fenológica R3, R4 y R5, cuando la inflorescencia comienza a abrirse y en floración. Algunas parcelas presentan desuniformidad en su desarrollo vegetativo producto del riego inicial que afectó la germinación. Este ensayo preliminar del Girasol fue sembrado con un diseño de bloques al Azar y 7 repeticiones, en parcelas de 20 M².

ASISTENCIA TÉCNICA**Seguimiento técnico a EVAC de arroz en Localidad 1**

(INIA Guárico / 22-04-2026) Se realizó la inspección a un ensayo de 102 días desde la siembra. En general, presenta un buen desarrollo y se encuentra en fase de maduración, abarcando las etapas de grano lechoso, pastoso y maduro. Durante el recorrido, se observaron focos de malezas comunes tanto en las unidades experimentales como en el área perimetral, por lo que se emitieron las recomendaciones pertinentes para mejorar el mantenimiento del lote. Finalmente, se constató que el ensayo cuenta con una lámina de agua adecuada.

**GUARICO****SOCIOPOLÍTICA****Reunión con Consejos Campesinos del municipio Roscio**

(INIA Guárico / 17-04-2026) La reunión estuvo a cargo de Rubén Urdaneta, presidente del Fondo para el Desarrollo Integral del municipio Juan Germán Roscio Nieves (FONDIMUR), el cual indicó que han venido trabajando en conjunto con el Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras (MPPAPT) y el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), además de otras instituciones, con la idea de impulsar al municipio en la producción agrícola.

Acciones regionales en el marco de la Peregrinación en Guárico

(INIA Guárico / 21-04-2026) La reunión se llevó a cabo en las instalaciones del Consejo Legislativo del estado Bolívariano de Guárico (CLEBG), en la cual se ejecutó la planificación de alto nivel para organizar y ejecutar las acciones regionales en el marco de la Peregrinación por una Venezuela sin Sanciones y en Paz.



LARA

PRODUCCIÓN

Protección física de frutos de calabacín variedad Soberanía

(INIA Lara / 21-04-2026) Desde las instalaciones de INIA Lara en el municipio Iribarren se llevó a cabo la jornada de protección individual de frutos mediante la técnica de embolsado, utilizando mallas de tela. Esta labor tiene como objetivo principal la exclusión física de la polilla barrenadora del fruto (*Diaphania* spp.), evitando la oviposición y el posterior daño larvario que compromete la calidad comercial y fitosanitaria del cultivo.



MÉRIDA

FORMACIÓN



Taller Biorregional sobre Recursos Genéticos en el INIA Mérida

(INIA Mérida / 21-04-2026) INIA Mérida participó en el Taller Biorregional sobre Recursos Genéticos (A, B, S) Región Andina. Dicha actividad, se realizó con el objetivo de fortalecer los conocimientos científicos relacionados con los bancos de germoplasma, colecciones de recursos fitogenéticos y la importancia de la conservación de la diversidad biológica. Por otra parte, se llevó a cabo una visita al Campo Experimental San Juan de Lagunillas, con la intención de fortalecer de forma práctica la información recibida.

MIRANDA

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

INIA Miranda participa en encuentro interinstitucional

(INIA Miranda / 17-04-2026) La Universidad Politécnica Territorial Bolivariana Argelia Laya (UPTBAL), a través de su Vicerrectorado, organizó un encuentro interinstitucional con autoridades del CENIDIC y diversas instituciones como INIA-Miranda, la Corporación Desarrollo Agrícola del Estado Miranda (CORDAMI), Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), la Corporación del Cacao y la Alcaldía del municipio Acevedo. El objetivo fue establecer alianzas y fortalecer vínculos con productores y estudiantes, quienes, además, realizaron una visita guiada a las instalaciones del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC).



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**MIRANDA**

Reunión interinstitucional con el Instituto Agrario del municipio Urdaneta

(INIA Miranda / 22-04-2026) Con el objetivo de brindar atención a los productores ya conformados como Consejos Campesinos, se realizó un encuentro interinstitucional entre el Instituto Agrario del municipio Urdaneta (IADEMU) y las instituciones adscritas al MPPAPT, con el propósito de discutir sobre las actividades agrarias, además se compartió información sobre crear un espacio para la producción de rubros y un vivero de cítricos por la dirección de Economía Productiva Municipal, además, se ofreció asesoramiento en el llenado de los proyectos del FONACIT liderado por mujeres científicas.

Encuentro institucional

para adelantar programas de formación

(INIA Miranda / 22-04-2026) INIA Miranda participó en un encuentro con la Oficina de Atención al Ciudadano y la coordinación estatal del Centro Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación del Cacao (CENIDIC), para el diseño de planes y programas de formación en función de brindar atención a los productores de cacao del territorio nacional. La actividad estuvo enmarcada dentro del plan de acción emanadas por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), ajustado a las 7 transformaciones y los 14 motores de la agenda productiva del Gobierno Bolivariano como líneas de acción. Por el INIA Miranda se contó con el apoyo de Jame Calles, personal administrativo de la Oficina de Gestión Humana, quien presta apoyo a la Red Tecnológica del cacao del Mincyt.

**MONAGAS****INVESTIGACIÓN**

Caracterización agromorfológica de cultivares locales de frijol

(INIA Monagas / 20-04-2026) En el marco del proyecto de mejoramiento genético participativo y producción de semilla de calidad para el cultivo de leguminosas en el estado Monagas, se llevó a cabo la actividad de caracterización agromorfológica en campo de cultivares locales de frijol, en las áreas de investigación de la sede del INIA Monagas. La actividad tuvo como propósito realizar la evaluación y registro de variables cualitativas y cuantitativas de los materiales locales de frijol, así como también, componentes del rendimiento con el fin de generar información base que permita conocer su variabilidad genética, comportamiento agronómico y potencial productivo, como paso fundamental para su conservación, mejoramiento y certificación como semillas de calidad.

INVESTIGACIÓN**MONAGAS****Evaluación de trampas naturales en cultivos de pepino variedad Revolución**

(INIA Monagas / 20-04-2026) INIA Monagas realizó la evaluación de trampas naturales para el control de *Diaphania* spp en el cultivo de pepino (*Cucumis sativus* L.), variedad Revolución, con el objetivo de determinar la incidencia inicial y la densidad poblacional mediante métodos de monitoreo etológico.

**Formulación de raciones alimenticias balanceadas para pollos de engorde**

(INIA Monagas / 20-04-2026) Desde INIA Monagas, se realizó la formulación de raciones alimenticias balanceadas para pollos de engorde con la participación de los pasantes, utilizando materias primas locales de alta calidad nutricional para reducir la dependencia de concentrados comerciales, empleando el método del tanteo o balance por aproximación, como herramienta pedagógica fundamental para comprender la relación de equilibrio entre los insumos. Este proceso manual permitió visualizar como el aumento de un ingrediente proteico, como la soya o la harina de pescado, desplaza el aporte energético de otros como el maíz o la yuca, obligando a un ajuste integral de la dieta.

Protocolo de saneamiento y adecuación física para proceso de precompostaje

(INIA Monagas / 21-04-2026) Para dar inicio al ensayo titulado “Evaluación de cuatro dietas alimenticias en la reproducción de la Lombriz Roja Californiana (*Eisenia foetida*), en INIA Monagas”, se procedió al desalojo y limpieza manual de restos orgánicos de ciclos anteriores del área, con un cepillado de pisos y paredes internas y externas por parte del equipo técnico responsable y el acompañamiento de estudiantes en calidad de pasantes. Antes del montaje de las pilas de precompostaje se estará desinfectando con una solución de microorganismos eficientes y agua al 5%, minimizando riesgos en la presencia de patógenos que pudieran alterar la tasa de supervivencia de dicha lombriz.



FORMACIÓN**MONAGAS**

Formación sobre el "Papel de la IA y las Tic's en el Proceso de Investigación"

(INIA Monagas / 21-04-2026) INIA Monagas participó en una jornada de actualización profesional de alto nivel, diseñada para abordar la convergencia entre la Inteligencia Artificial (IA) y las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) dentro del ámbito de la investigación. Durante la sesión, los facilitadores expusieron cómo las herramientas digitales de última generación están transformando la recolección, el análisis de datos y la estructuración de proyectos científicos, permitiendo a los profesionales de diferentes áreas optimizar sus procesos de gestión y toma de decisiones mediante el uso de algoritmos avanzados y plataformas colaborativas.

Taller sobre Oportunidades, Desafíos y Estrategias para el Desarrollo Productivo

(INIA Monagas / 22-04-2026) En el marco del fortalecimiento del sector agrícola y la promoción de cultivos no tradicionales en la entidad, INIA Monagas participó en el evento titulado "Oportunidades, Desafíos y Estrategias para el Desarrollo Productivo y Competitivo del Cultivo de Especies en el estado Monagas". La actividad tuvo como propósito analizar y socializar las oportunidades, desafíos y estrategias para el desarrollo del cultivo de especias en la región, destacando que el estado Monagas se proyecta como un escenario privilegiado para este rubro, gracias a su extraordinaria capacidad agroecológica y tierras de alta productividad.



INIA Monagas recibe visita de estudiantes de la UNESR

(INIA Monagas / 22-04-2026) Estudiantes de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (UNESR), realizaron una visita a la sede de INIA Monagas, con el objetivo de promover el intercambio de saberes mediante el abordaje sociotécnico, con el fin de fortalecer los sistemas productivos sostenibles, fomentando en el estudiante de Medicina Veterinaria una conciencia socio-crítica y un compromiso ético con la soberanía alimentaria.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**MONAGAS****Mesa de Diálogo de Saberes Ecológicos e Interculturales**

(INIA Monagas / 17-04-2026) Se asistió a la sesión de trabajo para definir y analizar variables para la estructuración del proyecto de investigación en salud ancestral, con fundamento en la cosmovisión Kariña y los principios del derecho indígena.

**SUCRE****FORMACIÓN****Acompañamiento a pasantes de Escuela Técnica de Pesca en Sucre**

(INIA Sucre / 23-04-2026) INIA Sucre brindó acompañamiento a los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná" durante la exposición del Capítulo II de su proyecto de investigación. Esta actividad, realizada como parte de sus prácticas profesionales en la institución, contó con las recomendaciones de la directora, Luisa Laffont y de los tutores académicos. El proceso forma parte de los requisitos para optar al título de Técnico Medio en las menciones de Tecnología de los Alimentos y Pesca y Acuicultura.

Curso sobre botánica y fisiología de frutales tropicales

(INIA Sucre / 23-04-2026) INIA Sucre participó en un curso sobre botánica y fisiología de frutales, dictado por el profesor José Ángel González, proveniente de la Universidad Politécnica Territorial de Paría Luis Mariano Rivera, extensión Andrés Mata San José de Aerocual. Entre los temas socializados destacan: partes de un fruto, parte de la semilla, proceso de fecundación del ovario por el grano de polen, clasificación de los frutos, formación del fruto sin fecundación de sexo, partenocarpia y apomixis.



ASISTENCIA TÉCNICA**SUCRE****Inspección en seis comunas agroproductivas del Morro de Puerto Santo**

(INIA Sucre / 18-04-2026) INIA Sucre realizó una jornada de inspección técnica en seis comunas agroproductivas ubicadas en el Morro de Puerto Santo. El objetivo principal fue evaluar y proyectar espacios de siembra para fortalecer la producción de estas comunas, las cuales convergen en un mismo eje territorial. La actividad sirvió además para garantizar el aprovechamiento eficiente de las tierras y el impulso de la soberanía alimentaria en la zona.

Inspección a plantas de cacao en Tacarigua

(INIA Sucre / 21-04-2026) INIA Sucre realizó una inspección para verificar el estado de las plantas de cacao (*Theobroma Cacao*), las cuales están en su primera etapa de crecimiento, ubicadas en la Hacienda Nido de Águila, Tacarigua. Las primeras plantas germinadas tienen un crecimiento entre 14-18 cm de alto y aproximadamente en 4 y 5 hojas bien desarrolladas. También se realizó un control de maleza a todas las plantas germinadas.

**Salida de campo a Unidad de Producción en Sucre**

(INIA Sucre / 22-04-2026) Se realizó una inspección a la Unidad de Producción del productor agrícola, Honorio Salazar, para evaluar el estado de las plantas de cacao que están ubicadas dentro de su predio. Son un total de 50 plantas que tienen aproximadamente 10 años de vida, las mismas presentan hongos e isópteros (Comején). En coordinación con los funcionarios del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), se programó una visita técnica para definir las recomendaciones de fumigación. Asimismo, se llevó a cabo la poda de las plantas.

Visita técnica a productor de Ají Jobito

(INIA Sucre / 22-04-2026) INIA Sucre realizó un abordaje técnico en la Unidad de Producción de un agricultor local dedicado al cultivo de ají Jobito. El objetivo principal fue la socialización del proyecto para la obtención de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) de dicho rubro. Durante el intercambio, el productor destacó su trayectoria, con más de 30 años dedicados a este cultivo, demostrando un alto conocimiento empírico y un firme interés en integrarse formalmente al proyecto de certificación.



ASISTENCIA TÉCNICA**SUCRE****Evaluación de plagas y enfermedades en plantas de caraota Progenie F-1**

(INIA Sucre / 22-04-2026) Con el objetivo de evaluar resistencia, se realizó la evaluación de plagas y enfermedades en las plantas de caraotas variedad Progenie F-1, la cual consistió en enumerar las plantas sanas y afectadas por plagas y enfermedades, describiendo los síntomas observados, además, se fijó como criterio los síntomas presentes a nivel de hojas bajas, medias y superiores. Esta actividad contó con el asesoramiento del investigador de INIA Monagas, Ramón Gil, especialista en hortalizas.

Evaluación de plagas en plantas de cacao

(INIA Sucre / 23-04-2026) Se realizó una inspección junto con Víctor Yáñez, servidor público del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral, para identificar las plagas que están afectando a las plantas de cacao. Se identificó la presencia de insectos cortadores y áfidos, en este sentido, se les recomendó para cada tipo de plaga, la preparación de un cebo envenenado, fumigar con una solución de jabón azul y azufre y colocar trampas de color amarillo con vaselina.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Realizada reforestación de la cuenca baja del río el Chuare**

(INIA Sucre / 22-04-2026) INIA Sucre participó en la jornada ecológica "Sembrando Futuro por el Planeta", enmarcada en la Gran Misión Madre Tierra y en la Sexta Transformación (6T), denominada Ecosocialismo. En esta jornada se conmemoró, además, el Día Mundial de la Tierra, con la siembra de aproximadamente 110 árboles entre jabillos, apamates y caobas en las riberas del río cuarenta, una acción fundamental para la preservación y el fortalecimiento de la biodiversidad local.

Siembra de semillas de musáceas (plátanos y bananos)

(INIA Sucre/ 17-04-2026) A fin de fomentar espacios pedagógicos productivos, se sembraron semillas de musáceas en la Unidad Educativa Carmen Bruzco a una distancia de 3x3 metros, empleando material autóctono recolectado en el municipio Bermúdez del estado Sucre.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**SUCRE**

Reunión interinstitucional para la planificación de proyecto ecológico

(INIA Sucre / 18-04-2026) INIA Sucre participó en una reunión que se llevó a cabo a través de una mesa de trabajo con representantes de diversas instituciones con el objetivo de establecer y coordinar un proyecto ecológico enfocado en la recuperación y saneamiento de los espacios naturales en el sector El Morro de Puerto Santo. Durante el encuentro, se definieron las primeras líneas de acción para el abordaje ambiental y la preservación del ecosistema local en el municipio Arismendi.

INIA Sucre presente en Feria Científica del Departamento de Biología de la UDO

(INIA Sucre / 22-04-2026) Investigadores de INIA Sucre fueron invitados a la Feria Científica en conmemoración de la semana aniversario del Departamento de Biología de la Universidad de Oriente, núcleo Sucre. A través de un módulo de exhibición, el organismo agrícola presentó las actividades de investigación que se realizan en cada laboratorio y el servicio brindado a los estudiantes y productores. La actividad se llevó a cabo en las PetroAulas del Departamento de Biología de la unidad educativa.



INIA Sucre participa en programa radial informativo sobre avances institucionales

(INIA Sucre / 23-04-2026) INIA Sucre asistió a una entrevista en un programa radial para dar a conocer y difundir las diversas actividades y proyectos que viene ejecutando el INIA como institución bandera en el sector.



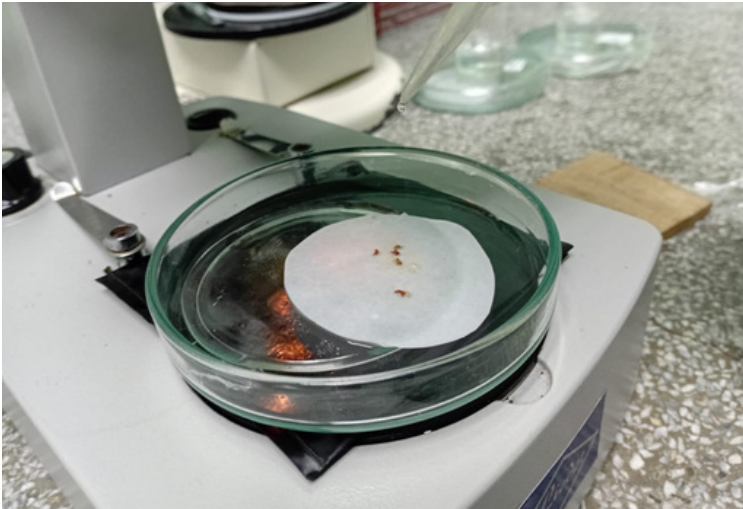
Reunión Interinstitucional de Planificación desde Sucre

(INIA Sucre / 23-04-2026) Se llevó a cabo un encuentro estratégico entre el Campo Experimental Cariaco INIA Sucre y la Universidad Politécnica Territorial del Oeste de Sucre (UPTOS), núcleo Ribero. El objetivo principal, fue coordinar el plan de actividades que se ejecutarán próximamente en la Casa Protegida, estableciendo cronogramas de trabajo y responsabilidades compartidas para optimizar el uso de dichas instalaciones.



TÁCHIRA

INVESTIGACIÓN



Revisión y cosecha

de Nematodos entomopatógenos

(INIA Táchira / 21-04-2026) Desde el Laboratorio de Entomología de INIA Táchira, se realizó la revisión de trampas white con larvas y pupas infestadas con nematodos entomopatógenos de la cepa Hbr25 #3, con la finalidad de extraer juveniles infectivos (JIs) de los cadáveres de las larvas y pupas de broca previamente inoculados, permitiendo cuantificar y evaluar la viabilidad de la población cosechada.

Recolección y descerezo de frutos maduros de café perforados por broca

(INIA Táchira / 21-04-2026) Se realizó la cosecha de frutos de café maduros perforados por Broca (*Hypothenemus hampei*), en el Campo Experimental Bramón. Esta actividad se centra en el mantenimiento de la cría de las avispas de Costa de Marfil (*Cephalonomia stephanoderis*), permitiendo la reproducción continua en el laboratorio de entomología como parte fundamental del control biológico implementado en el Manejo Integrado para la Broca del café.



FORMACIÓN



Taller sobre Manejo técnico en producción porcina

(INIA Táchira / 20-04-2026) Con la intención de apoyar y formar a los productores porcinos de la parroquia San Rafael del Piñal, INIA Táchira y el INSAI realizaron un taller sobre el manejo técnico en la producción porcina, socializando conocimientos y experiencias en campo de cada uno de los productores que asistieron. Además, se dio a conocer las razas más comerciales, los cruzamientos existentes, manejo del rebaño, plan sanitario ideal para garantizar una buena producción porcina y finalmente se explicó la importancia de una alimentación balanceada.

ASISTENCIA TÉCNICA**TÁCHIRA****Asistencia técnica
en bovinos de espacio productivo**

(INIA Táchira / 20-04-2026) INIA Táchira brindó apoyo técnico en mautes ubicados en el sector Rural del Chicaro, municipio Junín. Los mismos, presentaban verrugas en los testículos (papilomatosis bovina). Se les recomendó a los productores, aplicar un medicamento anti-verrugas vía subcutánea o intramuscular y suplemento con minerales específicamente a base de cobre, para contribuir con el sistema inmunológico.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Programa de radio Gestión
y Producción del INIA Táchira**

(INIA Táchira / 20-04-2026) INIA Táchira participó en el programa de radio Gestión y Producción, para socializar las acciones que se vienen desarrollando en el marco del apoyo interinstitucional entre la Alcaldía Bolivariana de Córdoba y el Café Turpial. Además, se compartió información detallada acerca del proyecto de multiplicación de plantas de café en el municipio Córdoba, con el fin de establecer un gran grupo de productores cooperadores de semilla de las variedades Monteclaro, Conilon, Arara y Cenicafé. De igual forma, se dio a conocer que dicho proyecto lleva hasta el momento un establecimiento efectivo de 26.000 plantas en terreno definitivo, así como también 35.000 plantas en vivero.

SOCIOPOLÍTICA**INIA Táchira participa en reunión sobre
Peregrinación por una Venezuela sin Bloqueo**

(INIA Táchira / 18-04-2026) Dando cumplimiento a las instrucciones emitidas por la presidenta encargada Delcy Rodríguez, INIA Táchira participó en una reunión con todos los directores de entes nacionales y regionales, con el objetivo de orientar responsabilidades de organización y participación de todo el personal en la gran peregrinación por la paz en Venezuela, bloqueo y sanciones establecidas por los Estados Unidos.



TRUJILLO

INVESTIGACIÓN



Medición y análisis técnico

a muestras de semillado café Monteclaro

(INIA Trujillo / 17-04-2026) En la sede principal del INIA en Trujillo, se evaluaron los parámetros morfométricos de la semilla de café variedad Monteclaro para determinar su calidad física y fisiológica. Posteriormente, las semillas se pusieron en remojo para iniciar el proceso de germinación.

Caracterización de variedades de café en Trujillo

(INIA Trujillo / 17-04-2026) Con el fin de aportar información sobre el comportamiento de algunas variedades de café en el municipio Valera, se continúa con el proceso de caracterización de las variedades: Bourbon, Arguaney, Colombia 27 y Canephora establecidas en la Unidad Educativa Santa Teresita.



PRODUCCIÓN



Labores del banco de semilla

(INIA Trujillo / 20-04-2026) INIA Trujillo participó en la cosecha, extracción y limpieza de semillas de tomate Cherry, caraota Morotunga y berenjena Sakata, para el fortalecimiento del banco de semillas. Las mismas, fueron donadas para su multiplicación a la Escuela Dr. Andrés Lomelli Rosario y al Centro de Estudios Integrales Ulises Zuleta Chávez, como apoyo al Programa Todas Las Manos a la Siembra.

ASISTENCIA TÉCNICA**INIA Trujillo realizó taller sobre diferentes cultivos**

(INIA Trujillo / 21-04-2026) INIA Trujillo realizó un conversatorio sobre diferentes cultivos establecidos en el patio productivo del Liceo Gladys Josefina de Santos ubicado en el sector Butaque, parroquia Pampanito II, municipio Pampanito del estado Trujillo, conjuntamente con estudiantes de la Universidad Nacional Experimental de la Seguridad. Igualmente se atendió a un productor de semilla de papa al cual se le recibió su muestra para el respectivo análisis fitosanitario.

**TRUJILLO****RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Siembra en conuco escolar en Conmemoración al Día de la Tierra**

(INIA Trujillo / 23-04-2026) En la Escuela Básica "Pascual Ignacio Villasmil", se llevó a cabo una jornada de siembra en el conuco escolar para conmemorar el Día de la Tierra. Durante la actividad, los estudiantes aprendieron sobre la importancia de la agricultura para el cuidado del planeta; posteriormente, participaron activamente en la preparación del terreno, la siembra de girasoles y la poda de musáceas.

FORMACIÓN**Monitoreo integral de cultivos desde Trujillo**

(INIA Trujillo / 23-04-2026) INIA Trujillo realizó el monitoreo integral de los cultivos establecidos en la Unidad Educativa Monseñor Estanislao Carrillo, dentro del Programa Todas las Manos a la Siembra, para garantizar su óptimo desarrollo. Además, para aumentar las áreas productivas, se inició el establecimiento de semilleros en bandejas para rubros de ají dulce y pimentón. Asimismo, se coordinó con el personal docente de producción la planificación de las metas del tercer momento pedagógico, priorizando el aprovechamiento de áreas disponibles y la realización de talleres prácticos con los estudiantes.



YARACUY

INVESTIGACIÓN



Diseño y establecimiento de jardín medicinal y ornamental

(INIA Yaracuy / 21-04-2026) Con el objetivo de optimizar el uso de espacios de la Estación Local Yaritagua en Yaracuy, se realizó el diseño de un jardín con enfoque medicinal y ornamental, a través de la preparación del terreno y ubicación de las primeras especies medicinales según su uso, se procedió a realizar la siembra de plantas de Sábila (*Aloe vera*) y Orégano orejón (*plectranthus amboinicus*). El espacio se estructuró en tres secciones estratégicas para facilitar la investigación y el reconocimiento botánico.

ASISTENCIA TÉCNICA

Inspección técnica al vivero de café variedad Monte Claro

(INIA Yaracuy / 22-04-2026) INIA Yaracuy realizó la inspección técnica al vivero de café Variedad Monteclaro, donde se estableció el acompañamiento técnico para evaluar el cumplimiento de las labores agronómicas y asegurar que las plántulas producidas cumplan las normas y protocolos para la certificación, además de realizar la inscripción del material vegetativo ante la Comisión Nacional de Semillas (CONASEM).



SOCIOPOLÍTICA



Asamblea informativa para vitrinas productivas en Comuna Socialista

(INIA Yaracuy / 21-04-2026) INIA Yaracuy participó en la primera fase de una asamblea informativa con el propósito de establecer 14 vitrinas productivas en los municipios de la entidad. La jornada fue organizada por la Secretaría del Poder Comunal y Protección Social en conjunto con diferentes instituciones estatales y los participantes realizaron propuestas de tipo productivo en las áreas de turismo y ganadería específicamente, visualizando las fortalezas y debilidades del sector.

SOCIOPOLÍTICA**YARACUY****Actividades productivas en el Fundo San Antonio**

(INIA Yaracuy / 23-04-2026) Con el propósito de brindar atención y apoyo técnico a los Consejos Campesinos del estado Yaracuy, se realizó una actividad formativa y de asistencia técnica en la localidad del Fundo San Antonio, ubicada en el eje Guayabal del municipio San Felipe. Esta actividad se desarrolló en el marco de la semana aniversario de INIA Yaracuy, que celebra 76 años de labor en la región. La iniciativa denominada "INIA va a tu comunidad" atendió la solicitud del vocero de formación, Néstor Leal, representante del Consejo Campesino del Fundo San Antonio. La jornada comenzó con una capacitación sobre Bioinsumos, donde se socializaron las ventajas del uso de bioinsumos en diversos cultivos. Además, la institución agrícola ofreció formación técnica sobre la producción sencilla de abonos orgánicos a partir de materiales locales.

**Vitrinas productivas****en Comuna Socialista Ali Primera**

(INIA Yaracuy / 23-04-2026) Desde sala la de autogobierno Sabana de Méndez del municipio Urachiche, INIA Yaracuy participó en una reunión de articulación socioproductiva en la que se explicaron detalladamente las etapas cronológicas y los requerimientos técnicos para la ejecución del proyecto de vitrina comunal. Durante la sesión, se socializaron los lineamientos para la selección de espacios, preparación de insumos y el acompañamiento técnico que brindará el INIA para asegurar el éxito de la unidad demostrativa.

ZULIA**INVESTIGACIÓN****Caracterización morfológica y toma de datos en cultivares de ají (*Capsicum spp.*)**

(INIA Zulia / 22-04-2026) Desde el Campo Experimental La Cañada de INIA Zulia, se llevó a cabo una jornada de evaluación en el lote experimental para la recolección de datos correspondientes al proyecto de maestría. La actividad consistió en la medición de variables de crecimiento en los tres cultivares de ají establecidos, utilizando instrumentos de precisión para garantizar la fidelidad de la información. Entre los parámetros evaluados se incluyeron: altura de planta, diámetro del tallo y cobertura (ancho de planta).



INVESTIGACIÓN**ZULIA**
**Jornada integral animal
desde Estación Local**

(INIA Zulia / 23-04-2026) El INIA a través de la Estación Local Carrasquero, llevo a cabo la revisión periódica de ginecología, para detectar el estado de preñez al lote de ganado escotero de la Unidad de Producción. Además, se realizó la cura por lesión podales en el toro 1901 y evaluación corporal del resto de los animales. Todo como parte de las acciones para alcanzar la sanidad y bienestar animal.

FORMACIÓN
Realizada asesoría en trabajo de grado

(INIA Zulia / 22-04-2026) Como parte de las actividades desarrolladas por el equipo técnico de INIA Zulia, se apoyó en la instalación del ensayo del proyecto de grado titulado "Evaluación de tres técnicas de injertos de Lima Tahití sobre limón criollo en La Concepción, estado Zulia". Durante la actividad se formó a los estudiantes en las principales técnicas de injertos en frutales, específicamente en cítricos.

