

AMAZONAS

FORMACIÓN

Impartido taller de apicultura y meliponicultura

(Amazonas / 08 y 09-04-2026) El taller, dirigido a estudiantes y personal docente del Centro Educativo Vicente Campo Elías del sector Valle Verde, tuvo como objetivo capacitarlos en el manejo técnico de abejas con y sin aguijón, promoviendo la importancia de la polinización para la biodiversidad y la producción de alimentos. En la primera fase el productor Luis Bravo ofreció una charla sobre la apicultura, abordando el manejo de abejas melíferas, la estructura de las colmenas y los procesos de producción de miel. En la segunda fase el investigador Erick Salas llevó a cabo un taller de introducción a la meliponicultura, enfocado en el conocimiento y preservación de las abejas nativas sin aguijón y su importancia en el ecosistema amazónico.



ASISTENCIA TÉCNICA



Visita técnica de diagnóstico fitosanitario a unidad en el Eje Carretero Norte

(Amazonas / 13-04-2026) Atendiendo al llamado de productores de la zona de Galipero Viejo, se realizó una visita técnica a un fundo de la localidad. Durante el recorrido de inspección, se detectaron plantas de merey (*Anacardium occidentale* L.) con sintomatología característica de una afección fitosanitaria. Como parte del protocolo de acción coordinado por el MPPAPT, se procedió a la toma de muestras de material vegetal y frutos. Estas muestras serán analizadas para determinar el agente causal de la enfermedad y establecer las medidas de control necesarias a través del acompañamiento técnico especializado.

SOCIOPOLÍTICA

Acreditación a los Consejos de Campesinos de la comuna Revolucionarios del Eje Norte

(Amazonas / 12-04-2026) Se realizó el acto de entrega de acreditaciones a los voceros y consejos campesinos pertenecientes a la comuna Revolucionarios del Eje Norte, ubicada en el municipio Atures. Durante el encuentro, se destacó la importancia estratégica de que las comunidades rurales se organicen de manera formal para optimizar la gestión de sus rubros productivos. Este ordenamiento responde a las directrices emanadas por el MPPAPT, el cual busca una articulación directa entre el productor y las instituciones del Estado para fortalecer la soberanía alimentaria en el municipio.



APURE

ASISTENCIA TÉCNICA



Selección y clasificación de semillas de musáceas

(INIA Apure / 06-04-2026) Asesoramiento técnico en la selección, extracción y limpieza de materiales de musáceas (plátano, topocho y cambur). Se orientó al productor en la selección de hijos con características como: hojas lanceoladas, hijos con forma cónica, libre de plagas y enfermedades. A su vez, se le explicaron algunas técnicas de desinfección en herramientas, como el uso de solución de cloro al 5%.

BARINAS

PRODUCCIÓN

Actividad con MINEC en Vivero Santa Clara

(INIA Barinas / 10-04-2026) Durante el despliegue en el Vivero Santa Clara, personal del vivero, servidores de INPARQUES y pasantes de la Escuela Técnica Agropecuaria Francisco Tamayo, procedieron al llenado de bolsas bajo criterios técnicos de compactación y porosidad del sustrato, asegurando las condiciones óptimas para el trasplante. Simultáneamente, se realizó la fiscalización del germinador, evaluando el vigor germinativo y el estado fitosanitario de las plántulas. Actividad del Ministerio de Ecosocialismo en conjunto con INPARQUES y supervisión técnica de germinadores por MPPAPT, FONDAS e INIA.



Evaluación del EVAC de frijol Mungo

(INIA Barinas / 15-04-2026) Desde la Unidad de Producción Social Sabaneta, se realizó una jornada técnica en campo, de marcado y arranque de las plantas de frijol Mungo, como medida preventiva ante los eventos climáticos presentados en la zona, garantizando así el resguardo del material, una vez que alcance el porcentaje de humedad óptimo. Posteriormente se realizarán las evaluaciones finales de cosecha.

LARA

INVESTIGACIÓN

Evaluación morfométrica en el cultivo tomate variedad INIA 57

(INIA Lara / 13-04-2026) Seguimiento fenológico del cultivo de tomate variedad INIA 57 bajo ambiente protegido. El objetivo primordial de estas evaluaciones es determinar el vigor de las plantas mediante la medición de variables (altura de la planta y diámetro del tallo) claves, que inciden directamente en el rendimiento final del rubro.



FORMACIÓN



Práctica de semiología veterinaria con estudiantes de la UCLA

(INIA Lara / 10-04-2026) El INIA Lara recibió la visita de 35 estudiantes de Medicina Veterinaria de la Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" (UCLA), quienes realizaron prácticas de Semiología Veterinaria con contacto directo en la unidad de ovinos y caprinos. Durante la jornada efectuaron la toma de signos vitales, recolección y procesamiento de muestras de sangre y heces para análisis de coprología, hematología y diagnóstico hemotrópico, además del registro de datos clínicos. Como cierre de la actividad, realizaron la desparasitación y aplicación de vitaminas a todo el rebaño caprino y ovino, insumos que fueron donados por la universidad.

SOCIOPOLÍTICA

INIA Lara participó en la Gran Marcha en Conmemoración del 13 de abril de 2002

(INIA Lara / 13-04-2026) Junto con los entes adscritos del MPPAPT, INIA Lara participó en la gran marcha en conmemoración del aniversario N° 24 de la victoria del poder popular al Golpe de Estado del 2002. Durante la actividad, el gobernador del estado Lara, Luis Ramón Reyes Reyes, narró lo que vivió esos días y cómo lo afrontó. Es importante señalar que participaron voceros de Consejos Campesinos de los 9 municipios del estado.



FALCÓN

FORMACIÓN



Taller “Importancia de las semillas y siembra en huerto escolar”

(INIA Falcón / 14-04-2026) En el marco del 17 aniversario del Programa Todas las Manos a la Siembra (PTMS), se realizó el taller “Importancia de las semillas y siembra en huerto escolar”, dirigido a niños, niñas y docentes de la Escuela y Preescolar “María Leonor Chirinos”. En la actividad se abordó la importancia de la semilla, tipos y formas de obtención y conservación de las mismas. Se realizó una práctica demostrativa de trasplante de cebollín, tomate y pimentón en canteros y directamente en el suelo, en los espacios del conuco escolar.

Taller sobre amabilidad como acción tangible en la prestación de servicio

(INIA Falcón / 16-04-2026) INIA Falcón realizó un taller motivacional titulado: Amabilidad, como acción tangible en la prestación consciente de servicios, a cargo del Dr. Víctor Ortega de la Universidad Politécnica Territorial de Falcón “Alonso Gamero” (UPTAG), con el propósito de motivar a los funcionarios en prestar servicio de manera consciente y cortés. En el mismo se trataron temas acerca del estado emocional, el servicio, felicidad, amor, honestidad, responsabilidad, personalidad proactiva y actitud positiva de cada uno de los trabajadores, lo que permite fortalecer las relaciones interpersonales en un ambiente de armonía y paz.



GUÁRICO

FORMACIÓN



Visita guiada a estudiantes de la Facultad de Agronomía de la UNERG

(INIA Guárico / 16-04-2026) En la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico - Calabozo, se llevó a cabo una visita guiada a 18 estudiantes de la Facultad de Agronomía, cursantes de las materias “Sistemas de Producción de Textiles y Oleaginosas y de Mejoramiento Genético de Plantas” de la Universidad Nacional Experimental Rómulo Gallegos (UNERG). Se dieron a conocer los distintos ensayos de investigación que se llevan actualmente en la Unidad de Producción, se les mostró el ensayo preliminar de girasol, donde se explicó el diseño experimental de siembra y el manejo agronómico al cultivo. De igual, manera se mostraron ensayos de adaptabilidad de cultivares de arroz.

ASISTENCIA TÉCNICA**GUARICO****Inspección técnica a EVAC arroz en Calabozo**

(INIA Guárico / 10-04-2026) Se realizó una visita al Ensayo de Validación Agronómica de Cultivares (EVAC) de arroz, ubicado en la Localidad 6 de Calabozo y perteneciente a la empresa DIPROAGRO. El ensayo cuenta con 21 materiales distribuidos en 63 unidades experimentales y presenta, en general, un buen establecimiento, así como un excelente comportamiento fenológico y agronómico. Algunos cultivares destacan por su óptimo macollamiento y mayor número de panículas, además de mostrar excelente sanidad fitosanitaria. Asimismo, se verificó el área destinada al desgrane.

**Inspección técnica a lote de semilla registrada de arroz**

(INIA Guárico / 16-04-2026) Se realizó la inspección técnica a lote de semilla registrada para proceso de certificación, de la variedad Payara FL de arroz de la Empresa AGRORIFECA. Esta actividad se centra dentro del programa de seguimiento y supervisión de la Comisión Nacional de Semillas, con el objetivo principal de evaluar el desarrollo fenológico y cumplimiento de los estándares de calidad en lote destinado a la producción de semilla certificada. La inspección se efectuó de forma conjunta con el cooperador y abarcó una superficie de 3 has evaluada y de total responsabilidad de la empresa productora.

MIRANDA**FORMACIÓN****Visita técnica a U.E.N.B "María Teresa del Toro"**

(INIA Miranda / 10-04-2026) Se observó el espacio de siembra de café en la U.E.N.B "María Teresa del Toro", contemplándose buen desarrollo de las plántulas, de igual forma continúan germinando las semillas del cainito (*Chrysophyllum cainito*). En esta oportunidad se conversó con una estudiante en cuanto a la importancia del agua de lluvia, representando un punto de referencia para los productores en cuanto a los ciclos de siembra invierno-verano.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Inspección técnica en centro de producción de Miranda**

(INIA Miranda / 10-04-2026) Se realizó una inspección en el Centro de Producción Agrourbano Indios Charavares, ubicado en el municipio Cristóbal Rojas, con el objetivo de observar en el vivero el desarrollo de las plantas de cacao tipo híbrido local. De igual forma, se realizó un recorrido por el espacio destinado a la siembra de 100 plantas de musáceas actualmente sembrados 20 hijos. En este espacio, se propone comenzar a dar talleres a estudiantes o productores de la zona en cuanto a la multiplicación de semillas.



MONAGAS

INVESTIGACIÓN

Evaluación de métodos ecológicos para el manejo de plagas en palma aceitera

(INIA Monagas / 10-04-2026) En el marco del proyecto, “Prospección de métodos ecológicos para el manejo de (*Rhynchophorus palmarum*) en palma aceitera: evaluación de trampas con melaza quemada en condiciones de campo, municipio Punceres, Monagas”, se evaluó la eficiencia de este método para generar información local a fin de ajustar estrategias de Manejo Integrado de Plagas (MIP). Se explicó a los productores la metodología de monitoreo y registro de capturas, y se promovió el intercambio de experiencias para ajustar las recomendaciones técnicas a las condiciones locales, fomentando prácticas agroecológicas de bajo costo.



Seguimiento y manejo agronómico en ensayos de papa

(INIA Monagas / 10-04-2026) En el marco del fortalecimiento de la investigación en recursos fitogenéticos locales y la conservación de semillas tradicionales en el estado Monagas, se llevó a cabo la actividad de seguimiento y manejo agronómico de los ensayos de caracterización agromorfológica de cultivares locales de papa (*Solanum tuberosum* L.) y caraota (*Phaseolus vulgaris* L.), establecidos en las áreas de investigación de la Estación Experimental Local Caripe – INIA Monagas.

Caracterización funcional de harina de batata

(INIA Monagas / 14-04-2026) En el Laboratorio Poscosecha y Tecnología de Alimentos del INIA Monagas se llevó a cabo el análisis de parámetros de calidad de harina de batata (*Ipomoea batatas*), para el desarrollo de productos alimenticios. Esta raíz tuberosa, rica en carbohidratos y compuestos bioactivos, representa un rubro de alto potencial para la transformación agroalimentaria.



FORMACIÓN



Taller de microorganismos eficientes y hormonas vegetales

(INIA Monagas / 10-04-2026) Realizado conversatorio sobre el papel de los microorganismos eficientes en la descomposición de la materia orgánica para la liberación de nutrientes, contribución a mejorar la estructura, Producción de vitaminas, aminoácidos, hormonas y otros reguladores de crecimiento que fortalecen el desarrollo vegetal. Existe una relación de complementariedad entre los microorganismos eficientes y las hormonas vegetales para contribuir al buen desarrollado vegetal que sugiere menos dependencia de los abonos sintéticos apuntando hacia una agricultura más sostenible.

FORMACIÓN**MONAGAS****Taller sobre elaboración de Alimentos
Balanceados para Animales**

(INIA Monagas / 14-04-2026) El taller se realizó con el objetivo de capacitar a comuneros en la formulación y elaboración de raciones balanceadas, con materias primas locales para aves y cerdos en la etapa de engorde. Esta capacitación empodera a las comunidades organizadas al brindarles herramientas para la independencia alimentaria. Al formular sus propias dietas y alimentos, los productores fortalecen la economía circular del sector pecuario local y reducen los costos de producción mediante el aprovechamiento de recursos de la localidad. En la actividad participó INIA Monagas, Complejo interinstitucional Antonio José de Sucre, Universidad Politécnica Territorial del Norte de Monagas Ludovico Silva, Comunas: Juana Ramírez La Avanzadora, las parcelas de Caripito y productores del municipio Bolívar y Desarrollo endógeno.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Visita técnica a canteros
de Producción Organopónica**

(INIA Monagas / 16-04-2026) En el marco del fortalecimiento de la producción de hortalizas con el uso de insumos orgánicos y el apalancamiento de la soberanía alimentaria, se llevó a cabo una visita técnica a los canteros organopónicos para la producción de hortalizas en la Casa de Alimentación "Con Dios Todo", del sector Las Delicias. La actividad tuvo como propósito implementar sistemas de producción organopónica como modelo de agricultura que optimiza espacios reducidos para el cultivo de hortalizas, plantas medicinales y aromáticas, garantizando el acceso a alimentos sanos y libres de agrotóxicos.

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN**Presentación del Plan
Agroalimentario Comunal**

(INIA Monagas / 11-04-2026) En el marco del Plan Agroalimentario Comunal, INIA Monagas participó en la reunión organizativa para la presentación de la Zonificación Territorial de Cultivos Estratégicos en el estado Monagas, evento en el cual se anunció la aprobación de 8.000 hectáreas destinadas a la siembra de maíz, caraota y frijol, como parte del impulso productivo para la región. Durante la jornada, se establecieron mecanismos de abordaje a las Comunas para la orientación y organización en la ejecución de este Plan, el cual contempla un análisis de los principales problemas que enfrentan las comunidades rurales y urbanas de la región.



SUCRE

INVESTIGACIÓN



Práctica de hibridación artificial por el método de estigma en caraotas

(INIA Sucre / 15-04-2026) Se realizó la hibridación artificial en plantas de caraota utilizando el método de polinización en estigma. Como progenitor masculino se seleccionaron flores de caraota negra bien conformadas y abiertas para la extracción de polen, mientras que el cultivar "Cuarentona" se empleó como progenitor femenino. La emasculación se llevó a cabo en botones florales antes de la antesis; posteriormente, se retiraron los estambres y se aplicó el polen sobre el estigma de la flor receptora. Una vez finalizado el proceso, se identificaron las flores polinizadas. En total, se polinizaron aproximadamente ocho flores, y se prevé continuar con el proceso a medida que florezcan las plantas restantes.

FORMACIÓN

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

(INIA Sucre / 13-04-2026) Se realizó la determinación de grasas a muestras de alimento para ratones del proyecto de los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná"; como parte de la formación durante sus Prácticas Profesionales en INIA Sucre. Proyecto titulado: Comparar el efecto de diferentes fórmulas del alimento comercial en combinación con la zanahoria (*Daucus carota*) en ratones de experimentación (*Mus musculus*). La actividad se llevó a cabo en el Laboratorio de Toxicología-Tecnología de alimentos del INIA Sucre.



Evaluación de sustratos para viveros de cacao

(INIA Sucre / 15-04-2026) Junto con estudiantes de la U.E Jesús Antonio Rodríguez Abreu, se realizó el llenado de bolsas con tres tipos de sustrato (arcilla + material orgánico + arena) mezclado en diferentes proporciones, para luego evaluar el desarrollo vegetativo de las plántulas de cacao en etapa de vivero.

Análisis toxicológicos a muestras de moluscos bivalvos

(INIA Sucre / 16-04-2026) Se realizaron análisis mediante el bioensayo del ratón a muestras de moluscos bivalvos traídas por productores artesanales para la detección de toxinas marinas. Además, se realizó el mantenimiento del Bioterio, cambio de camas, agua y alimentación de los ratones Albinos. La actividad se llevó a cabo en el Laboratorio de Toxicología- Tecnología y el Bioterio del INIA Sede Sucre.



REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN**SUCRE**

Reunión con la Red de Productores para la IGP del Ají Jobito

(INIA Sucre / 13-04-2026) Se desarrolló una mesa de trabajo con la Red de Productores y la Asociación Civil de Productores de Ají Jobito del estado Sucre. El encuentro se centró en avanzar con los procedimientos necesarios para la obtención de la Identificación Geográfica Protegida (IGP) de este rubro emblemático de la región, fortaleciendo la organización colectiva y el marco legal de los productores locales.

Diálogo de Saberes Terranova y despliegue IGP Ají Jobito

(INIA Sucre / 14-04-2026) Se realizó una reunión técnica para coordinar el “Diálogo de Saberes para el Fortalecimiento Hortícola” en la comunidad de Terranova. Esta actividad, organizada por docentes y estudiantes de la Universidad Politécnica Territorial del Oeste de Sucre núcleo Ribero, contará con la participación de productores y funcionarios del MPPPAT (Fondas, INIA, INDER, INSAI) y la Alcaldía de Ribero. El objetivo es concretar la recolección de recaudos legales de los productores, paso fundamental para iniciar la conformación del Consejo Regulador de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) del Ají Jobito.

**TÁCHIRA****PRODUCCIÓN**

Acondicionamiento para establecimiento de vivero de café

(INIA Táchira / 14-04-2026) Durante las jornadas del 13 y 14 de abril, se ejecutó el acondicionamiento integral del invernadero, estableciendo las condiciones necesarias para iniciar la construcción del germinador y la instalación del techado. Estas acciones dan cumplimiento al cronograma de objetivos establecidos para la conservación de la diversidad genética del Banco de Germoplasma de Coffea Arábica del INIA Táchira bajo el financiamiento del Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT).

FORMACIÓN

Dictado taller sobre manejo técnico en producción porcina

(INIA Táchira / 10-04-2026) En conjunto con el INSAI, se dictó un taller sobre manejo técnico en la producción porcina, dirigido a productores del municipio Torbes, estado Táchira, con el objetivo de fortalecer los conocimientos y experiencias en campo. En dicha actividad se abordaron: Razas comerciales, cruzamientos, manejo del rebaño, plan sanitario y Alimentación Balanceada para Animales (ABA).



ASISTENCIA TÉCNICA**TÁCHIRA**

Apoyo en la aplicación de desparasitantes a lechones

(INIA Táchira / 13-04-2026) Se visitó la Unidad de Producción del productor Nelson Granados, para brindar asistencia técnica y verificar la continuidad en la construcción de los cubículos para la cría de cerdos. De igual forma, se aplicó la desparasitación en lechones existentes (Se le aplicó la 2da dosis de Ivermectina al 1%). Finalmente se recomendó seguir con el manejo sanitario para llevar su respectivo seguimiento y control.

Asistencia Técnica a Unidad de Producción el Quindío

(INIA Táchira / 13-04-2026) Se brindó asistencia técnica a la Unidad de Producción integral el Quindío, con el propósito de hacer una evaluación ginecológica a una vaca que presentó aborto. Por otra parte, se realizaron cortes de picos a gallinas ponedoras. Finalmente, se tomó temperatura a afluyente de agua que atraviesa la unidad de producción con el objetivo de establecer una propuesta para el cultivo de trucha arcoíris.



Inspección técnica a Unidad de Producción El Manantial

(INIA Táchira / 13-04-2026) Se realizó inspección técnica a la Unidad de Producción El Manantial, con el objetivo de hacer una evaluación a un lote de pollos de engorde. En esta evaluación se realizaron las sugerencias correspondientes para corregir los factores perturbadores del lote de pollos. Finalmente, la productora realizó de forma voluntaria un aporte al INIA con un pie de cría de Lombriz Roja Californiana para ser establecido en el Campo Experimental Bramón.



Visita técnica y toma de muestra de suelo con fines de fertilidad

(INIA Táchira / 16-04-2026) Se llevó a cabo la visita técnica a la Unidad de Producción El Chirimoyo, dónde el productor Danny Montañez, manifestó el interés de establecer un lote de café enfocándose en variedades de alto rendimiento y tolerantes a Roya, con apoyo técnico especializado y semillas certificadas; aplicando manejo agronómico y fitosanitario del lote a establecer. Por otra parte, se realizó toma de muestra de suelo con fines de fertilidad y posteriormente se le brindó la recomendación de materiales genéticos de buena calidad y resistentes a plagas y enfermedades como el Monteclaro y Araguaney.



ASISTENCIA TÉCNICA**TÁCHIRA****Inspección técnica en el Laboratorio de Suelos de la Sede del INIA Portuguesa**

(INIA Táchira / 16-04-2026) Segundo día de la visita al Laboratorio de Suelos del INIA Portuguesa por parte del personal del INIA Táchira, en la cual se pudo realizar un mantenimiento y poner en funcionamiento 2 destiladores de agua. Es de resaltar que, se contó con el apoyo del personal del Ministerio de Ciencia y Tecnología que cumplen funciones dentro del Plan Cayapa Heroica. Finalmente se establecieron acuerdos entre los directores de ambos estados para continuar el plan de cooperación para la reactivación total del laboratorio de suelos del estado Portuguesa.

SOCIOPOLÍTICA**Conmemoración del 17° Aniversario de la Milicia Bolivariana de Venezuela**

(INIA Táchira / 13-04-2026) Se llevó a cabo en la Plaza Bolívar del municipio Junín la conmemoración del 17° aniversario de la Milicia Bolivariana de Venezuela. Esta actividad estuvo presidida por los comandantes de Área de Defensa Integral de los municipios Rafael Urdaneta, Bolívar y Junín, con el objetivo de realizar los ascensos a grados de jerarquía superior inmediatos de tenientes y capitán. De igual forma, asistieron a esta actividad cívico militar los directores de organismos nacionales, directores de política y enlaces regionales del Partido Socialista Unido de Venezuela. Finalmente, fueron condecorados los directores de organismos que han demostrado su compromiso, lealtad y apoyo a todas las actividades cívico militares del municipio Junín.

**TRUJILLO****FORMACIÓN****Taller práctico sobre la técnica de acodo aéreo en cacao**

(INIA Trujillo / 14-04-2026) Se llevó a cabo un taller práctico sobre acodo aéreo para el cultivo de cacao en la unidad productiva del señor Henry Borjas. Se realizó una demostración in situ de este método de propagación asexual, comenzando con la ejecución técnica del anillado en el tallo de la planta, previamente se realizó la preparación del sustrato (mezcla de materia orgánica y tierra de bosque). El sustrato se utilizó para rodear el área del anillo asegurándolo con un plástico, proporcionando el entorno nutritivo necesario para estimular el desarrollo radicular. El objetivo de la actividad es ofrecer a los productores métodos que permitan replicar plantas que conserven el potencial productivo de la planta madre.

FORMACIÓN**TRUJILLO****Taller teórico práctico sobre las plantas y semillas**

(INIA Trujillo / 14-04-2026) Con la participación de escolares de 4to y 5to grado de la Escuela Américo Briceño Valero, se dio continuidad al taller teórico práctico sobre las plantas y las semillas. Los estudiantes exploraron la extracción de semilla en frutos de tomate, ají dulce y pimentón, fortaleciendo el Programa Todas Las Manos a la Siembra.

**Formación para la caracterización de los Consejos Campesinos**

(INIA Trujillo / 14-04-2026) Se socializó con los voceros campesinos las técnicas para la caracterización campesina y el análisis de la información. Se explicó los lineamientos para la conformación de los circuitos campesinos, la elaboración de la agenda concreta de acción y los proyectos que llevarán a la consulta popular campesina.

Apoyo técnico al Programa Todas las Manos a la Siembra

(INIA Trujillo / 16-04-2026) En la U.E. "Josefa Espinoza del Gallego", se realizó taller teórico-práctico sobre Abonos Orgánicos (té, bioles y compost), como alternativa para la obtención de un fertilizante natural producto de materiales propios de la zona, a través de la colaboración de los niños de 4to, 5to y 6to grado de educación básica. Además se realizó una reunión para planificar los proyectos socio productivos del rubro Café que desarrollarán los alumnos en el tercer momento.

**YARACUY****INVESTIGACIÓN****Evaluaciones biométricas de Yuca en el campo experimental del INIA Yaracuy**

(INIA Yaracuy / 14-04-2026) En el marco de las actividades del proyecto no financiado para el "Establecimiento de una colección de materiales locales de Yuca (*Manihot esculenta Crantz*) en el Campo Experimental de INIA Yaracuy", se realizaron las evaluaciones biométricas de los dos materiales locales, se midieron tallo, pecíolo y hojas de cada planta a evaluar.

FORMACIÓN**YARACUY****Cierre pedagógico
del Programa Todas las Manos a la Siembra**

(INIA Yaracuy / 14-04-2026) En el marco del acompañamiento técnico-formativo, INIA Yaracuy participó en el evento de cierre del II Momento Pedagógico - Programa Todas las Manos a la Siembra (PTMS). La jornada permitió consolidar la alianza interinstitucional INIA - Escuela, unificando criterios pedagógicos y productivos en apoyo directo al PTMS. Además, validar el aprendizaje significativo en los estudiantes sobre procesos biológicos vegetales.

**Asamblea informativa para establecer
14 vitrinas productivas en Yaracuy**

(INIA Yaracuy / 14-04-2026) Se llevó a cabo una asamblea informativa y de diagnóstico relacionada con la organización y establecimiento de 14 vitrinas productivas en los municipios del estado Yaracuy, un plan piloto organizado por la Secretaría de Poder Comunal y Protección Social en conjunto con las diferentes instituciones del estado. Con la participación de productores de frutales y pecuarios, emprendedores y personal de educación de las Escuelas básicas que hacen vida en la comunidad Quirgua.

**Establecimiento de vitrinas productivas
en los municipios del estado Yaracuy**

(INIA Yaracuy / 16-04-2026) La actividad busca establecer mecanismos de articulación con las bases organizadas para el fortalecimiento del poder popular. Se debatió la importancia de la producción local como la principal línea de protección social y los mecanismos de articulación entre el INIA y las bases organizadas para el fortalecimiento del Poder Popular. La organización comunal permite que los beneficios de la innovación agrícola, semillas y bioinsumos llegue directamente a la familia, reduciendo la dependencia de mercados externos y garantizar el acceso a alimentos sanos.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Entrevista radial en la emisora
Yaracuy 1090 "La Pionera"**

(INIA Yaracuy / 14-04-2026) Participación en entrevista radial en el programa "Yaracuy campo y desarrollo", programa de investigación y comunicación. La entrevista se basó en las recomendaciones y consejos sobre banco forrajeros proteicos para la ganadería regenerativa a los pequeños y medianos productores, resaltando la importancia de continuar esta línea de investigación en el estado. Los bancos forrajeros no son un lujo son el seguro de vida de la finca durante la época de sequía en Yaracuy.

ZULIA

PRODUCCIÓN

Trasplante de plántulas de guanábana en fase de vivero

(INIA Zulia / 13-04-2026) Desde INIA La Cañada, inició la fase de trasplante de 30 plántulas de guanábana, desde las bandejas de germinación hacia bolsas de vivero debidamente acondicionadas. La actividad incluyó la selección de individuos con el vigor y el desarrollo foliar adecuado para asegurar su adaptación al nuevo sustrato. Durante el proceso, se aplicaron criterios técnicos de manejo para minimizar el estrés y garantizar el adecuado anclaje radicular. Esta actividad forma parte del plan de crecimiento de frutales del campo, orientado a garantizar la disponibilidad de material de propagación de alta calidad.



Jornada sanitaria animal en la Estación Local Chama

(INIA Zulia / 13-04-2026) Continúa el fortalecimiento del plan sanitario para el rebaño mestizo, se inició con la aplicación del tratamiento para el control de hemotrópicos al lote de vacas de ordeño, esto con el objetivo de mantener el rebaño en buen estado de salud.

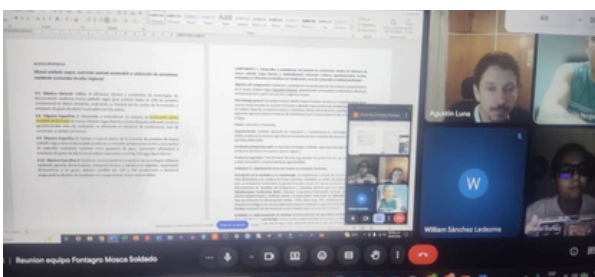
ASISTENCIA TÉCNICA

Asesoramiento técnico-científico a productor de minerales

(INIA Zulia / 14-04-2026) Como parte de las actividades formativas y de apoyo científico - técnico dirigido a los productores por parte de la institución, se brindó un asesoramiento a productor emprendedor de encomiendas minerales, en conjunto con un representante del INSAI, donde se le indicó todo lo correspondiente a permisos y requerimientos para el proceso de almacenamiento, distribución y formulación de un producto para enmienda mineral (carbonato de calcio) para lograr una mejora de la condición de un suelo.



REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN



Consolidación técnica de la propuesta FONTAGRO: Mosca Soldado Negra

(INIA Zulia / 13-04-2026) INIA Zulia participó en una reunión de trabajo virtual, con el fin de avanzar en la estructuración de la propuesta FONTAGRO: Bioconversión mediante Mosca Soldado Negra para Nutrición Animal y Economía Circular. El intercambio se centró en el análisis y discusión de los objetivos estratégicos y componentes técnicos diseñados para el aprovechamiento de la MSN. En la reunión participaron: INIA, CONICET e INTA.

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN

Mesa de trabajo con voceros campesinos del municipio Machiques de Perijá

(INIA Zulia / 15-04-2026) Se llevó a cabo una mesa de trabajo con los voceros campesinos de las parroquias Río Negro y Libertad del municipio Machiques de Perijá. En la misma se planificó la formación en las áreas de cereales y leguminosas, así como también producción y conservación de semillas autóctonas. Es importante resaltar que esta formación fortalecerá sus sistemas productivos haciéndolos rentables y eficientes.

**ZULIA**

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL



Mesa de trabajo interinstitucional sobre propuesta FONTAGRO

(INIA Zulia / 13-04-2026) Se llevó a cabo una reunión interinstitucional, donde se expuso el alcance del proyecto "Instalación de réplicas en el Valle de Mocoties en Mérida y TECNICAFFE en Colombia", en el marco de la propuesta FONTAGRO: "Bioinversión de residuos orgánicos con larvas de Mosca Soldado Negra para la producción de abono". Este encuentro sirvió para despejar dudas en cuanto a los presupuestos que necesitan tanto PHYnatura como TECNICAFFE. También se mencionó parte de la metodología y las bondades de la MSN con respecto a su uso para la biodegradación y transformación de desechos orgánicos.