

ARAGUA

FORMACIÓN



Enlace interinstitucional para comunicar los usos pacíficos de la Energía Nuclear

(Sede administrativa / 18-03-26) Por invitación de la Oficina Nacional de Enlace del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), el equipo de prensa de la Oficina de Gestión Comunicacional del INIA, participó en el taller “Comunicando los usos pacíficos de la Energía Nuclear”, realizado en la sede la Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigaciones en Telecomunicaciones (CENDIT), adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y la Tecnología.

PRODUCCIÓN

Manejo agronómico de hortalizas y frutales de ciclo corto

(CENIAP / 17-03-2026) Desde el Campo Experimental del CENIAP, se llevaron a cabo tareas de limpieza manual y el empalado de las plantas de pepino, melón y ají, para proteger la salud de los cultivos. Además, se realizó una aplicación foliar de extracto de neem y gel de sábila, como método de control biológico, con el objetivo de prevenir y mitigar la incidencia de plagas.



FORMACIÓN



Jornada Científica de Soberanía Tecnológica y Producción Agroecológica

(CENIAP / 13-03-2026) En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y los lineamientos del MINCYT, el CENIAP participó en un ciclo de ponencias magistrales orientadas a fortalecer la autonomía productiva del país. La jornada se desarrolló bajo la siguiente estructura temática: Geopolítica y Biotecnología e Innovación Pecuaria Sustentable. Esta jornada posee una proyección científica e institucional de alto impacto, al consolidar la alianza estratégica entre el INIA y Fundacite Aragua para la transferencia de conocimientos de vanguardia.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL**INIA CENIAP participó en el Congreso Internacional de Sostenibilidad 2026**

(CENIAP / 18-03-2026) Investigadores del Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias (CENIAP), participaron en el Congreso Internacional de Sostenibilidad 2026, desarrollado bajo el lema "Alianza para la Acción Climática y la Sostenibilidad", un espacio de encuentro multidisciplinario orientado al intercambio de conocimientos, experiencias y propuestas de investigación dirigidas a abordar los desafíos ambientales y sociales contemporáneos.

**ARAGUA****FORMACIÓN****Talleres de formación****sobre DD.HH. en la UPS Múcura**

(UPPS / 13-03-2026) Desde la Unidad de Producción Social Socialista "La Espada Vencedora Ezequiel Zamora, ubicada en Múcura, municipio Zamora, se recibió una comisión de la ESAT a cargo de Anyuris Vegas, directora de Participación y Desarrollo Comunitario, con la finalidad de ofrecer talleres de formación relacionados a los Derechos Humanos a cargo de Madelein Sojo, Defensora II de la Defensoría del Pueblo, quien habló sobre el Buen Trato de los Animales como seres sintientes, Violencia de Género y Ética Funcionarial, a cargo de Ángel Olivares, Defensor II.

APURE**PRODUCCIÓN****Muestreo para diagnóstico de hemoparásitos en Apure**

(INIA Apure / 16-03-2026) Desde el Campo Experimental Mantecal de INIA Apure, se realizó la toma de 40 muestras de sangre para el diagnóstico de hemoparásitos (*Babesia spp.*, *Anaplasma spp.* y *Trypanosoma spp.*)



AMAZONAS

INVESTIGACIÓN



Seguimiento y control de lombricultivo en Amazonas

(INIA Amazonas / 16-03-2026) Se realizó una jornada de seguimiento y control de los lombricultivos en la Unidad Ejecutora INIA Amazonas, enmarcada en el proyecto de "Producción de Abonos Orgánicos para la Regeneración de Suelos Amazónicos y Fortalecimiento de la Agricultura Orgánica Sostenible del municipio Atures". La actividad tuvo como finalidad la reproducción y manejo técnico de la lombriz roja californiana (*Eisenia foetida*), para la obtención de humus sólido y líquido. Estas acciones son fundamentales para promover prácticas agrícolas sostenibles y mejorar la fertilidad de los suelos en la región.

Planificación y seguimiento en meliponario del sector Altamira

(INIA Amazonas / 16-03-2026) En 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, se realizó una visita técnica al sector Altamira, con vista a la serranía. El objetivo principal de la jornada fue planificar la elaboración de nuevas colmenas tecnificadas destinadas al manejo de abejas sin aguijón, además, durante la visita, se llevó a cabo una inspección detallada del meliponario local con el fin de constatar el estado de las divisiones de colmenas realizadas anteriormente.



Construcción de cajas tecnificadas con material de reúso para Meliponicultura

(INIA Amazonas / 18 y 19-03-2026) En el marco del proyecto Mejoramiento de los Sistemas de Producción Meliponícola: Un aporte a la Seguridad Agroalimentaria y Conservación de las Abejas nativas sin Aguijón en comunidades indígenas del municipio Atures, estado Amazonas, se llevó a cabo una jornada práctica de carpintería para la fabricación de colmenas tecnificadas destinadas a meliponinos. Durante la actividad, el equipo de investigación y los pasantes trabajaron de manera conjunta en la elaboración, corte y ensamble de piezas de madera, utilizando herramientas eléctricas y manuales. Estas colmenas están diseñadas específicamente para albergar especies nativas como la *Scaptotrigona ochrotricha* y la *Tetragona clavipes*.

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Encuentro Territorial de Experiencias e Iniciativas Productivas Ecosocialistas

(INIA Amazonas / 17-03-2026) INIA Amazonas participó en el Primer Encuentro Territorial de Experiencias e Iniciativas Productivas Ecosocialistas, evento de carácter nacional organizado por la Universidad Popular del Ambiente Fruto Vivas (UPAFV) en las instalaciones de la sede del MINEC Amazonas. Durante la jornada, se llevó a cabo la ponencia del trabajo de grado del Profesional de Investigación, Erick Salas, contando con el acompañamiento de Xiomara Gómez y el apoyo técnico del pasante Ronaldo González. El encuentro sirvió como plataforma para socializar saberes académicos y experiencias productivas vinculadas a la gestión ambiental.



SOCIOPOLÍTICA**AMAZONAS**

Establecimiento de cultivo de Yuca Dulce (*Manihot esculenta*)

(INIA Amazonas / 13-03-2026) Desde la Unidad Ejecutora de INIA Amazonas, se llevó a cabo una jornada de siembra de estacas de yuca dulce (*Manihot esculenta*), a través del acondicionamiento manual del terreno, la selección de material vegetativo y el diseño experimental, para evaluar la respuesta del cultivo a los bioinsumos producidos en la unidad ejecutora. Esta labor se encuentra enmarcada en el proyecto: "Producción de Abonos Orgánicos para la Regeneración de Suelos Amazónicos y Fortalecimiento de la Agricultura Orgánica Sostenible del Municipio Atures", orientado a la recuperación de la fertilidad edáfica y la sostenibilidad agroecológica regional.

Jornada estratégica de selección de vocerías

(INIA Amazonas / 16-03-2026) INIA Amazonas participó en una jornada estratégica de selección para las vocerías de los consejos campesinos. Durante el encuentro, se evaluaron los perfiles de diversos representantes de los sectores porcino, bovino y de conuco, con el fin de consolidar el liderazgo productivo en instancias nacionales.

**BARINAS****FORMACIÓN**

I jornada de formación socioeducativa "Juventud y Comuna"

(INIA Barinas / 18-03-2026) INIA Barinas, participó en la I jornada de formación socioeducativa "juventud y comuna", dirigida a jóvenes estudiantes de diferentes complejos educativos de la entidad. En dicha actividad, se trataron temas como la seguridad y soberanía agroalimentaria comunal, sostenible y sustentable, con el objetivo de orientar a los jóvenes a que se incorporen en los proyectos socioproductivos y capacitar a la juventud en la conformación del nuevo modelo del Estado Comunal. Además, el INIA realizó la donación de semillas de Frijol Bayo, Maíz y Arroz a los estudiantes y comunas participantes.

FALCÓN

INVESTIGACIÓN



Avance del proyecto

“Reactivación de la RIP de los sistemas cafetaleros”

(INIA Falcón / 19-03-2026) El INIA Falcón realizó una reunión para socializar los avances del proyecto titulado: Reactivación de la Red de Innovación Productiva de los sistemas cafetaleros en el municipio Petit del está Falcón. Durante el encuentro, se socializó información en cuanto al funcionamiento del central cafetalero Caritupe, la formación en herramientas administrativas para gerencial la central y realizar el diagnóstico de los sistemas de café y principalmente la variedad azul propio de la zona.

FORMACIÓN

Charla “Domina la búsqueda académica”

(INIA Falcón / 16-03-2026) INIA Falcón realizó una charla sobre los buscadores de internet para sus funcionarios, con el propósito de conocer estos sistemas informativos que rastrean e indican la red mediante robots para mostrar resultados relevantes ante una búsqueda. En dicha charla, se socializó los buscadores académicos esenciales para localizar información científica y de calidad como artículos, tesis, libros e informes en repositorios confiables.



REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN



Elaboración del instrumento para el diagnóstico de la producción caprina y ovina

(INIA Falcón / 19-03-2026) El INIA Falcón realizó una mesa de trabajo para elaborar el instrumento a aplicar en el diagnóstico de la producción de los rubros caprino y ovinos en los municipios Miranda y Colina. El propósito de esta actividad, es levantar la información necesaria para realizar el proyecto de la rehabilitación de la Red de Innovación Productiva (RIP) de caprino y ovinos del estado Falcón.

INIA AVANZA

Abordaje del estatus del Laboratorio Móvil del INIA Falcon

(INIA Falcón / 16 y 17-03-2026) En miras de recuperar los espacios de investigación del INIA Falcón, se realizó el abordaje del estatus del Laboratorio Móvil, con el propósito de obtener un diagnóstico y lograr su funcionamiento. Dicha labor, busca consolidar el análisis de suelo y fitopatológico, a través de jornada técnicas donde se podrán abordar diversas zonas agrícolas del estado y trabajar en pro del campesinado.



GUÁRICO

PRODUCCIÓN



Atención a productores desde el estado Guárico

(INIA Guárico / 18-03-2026) Desde la Estación Experimental INIA Valle de la Pascua, se realizó la atención a productores interesados en la producción de humus a través de la Lombriz Roja Californiana.

LARA

PRODUCCIÓN

Aplicación localizada de compost de caprino en cultivo de tomate

(INIA Lara / 16-03-2026) Desde las instalaciones del INIA Lara, se realizó la aplicación localizada de compost de caprino en el cultivo de tomate variedad INIA 57. La labor consistió en la incorporación de materia orgánica de origen caprino en la base del tallo, con la finalidad de mejorar el incremento de la materia orgánica, aumentar la porosidad, aireación y la capacidad de retención de humedad en la zona radicular, así como el aporte de macronutrientes (N-P-K) y micronutrientes de liberación lenta para el desarrollo vegetativo y reproductivo. El día 17-03-2026, inició el sistema de tutorado individual para brindar soporte estructural a la planta de tomate en fase de crecimiento.



Establecimiento de los cultivos calabacín y ají en Lara

(INIA Lara / 17-03-2026) Desde el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) en el estado Lara, se realizó la siembra a campo abierto de los cultivos calabacín variedad Soberanía para su multiplicación y ají variedad Rosita.

PRODUCCIÓN**LARA****Levantamiento y acondicionamiento de espacios productivos en Lara**

(INIA Lara / 17-03-2026) Desde la planta sede del INIA Lara, se realizó el levantamiento de la cobertura en el germinador de café, labor que se realiza una vez que las semillas han realizado la germinación, esto permite la entrada de luz y aire, necesarios para el desarrollo de las plántulas de café, además, se acondicionó el espacio para la colocación de las plántulas en bolsas.

**Visita técnica desde Estación Local Quíbor**

(INIA Lara / 17-03-2026) INIA Lara realizó una actividad de formación desde las instalaciones de la Estación Local Quíbor de Cerro Pelón, con estudiantes de 5to grado de la Unidad Educativa María Efigenia Mendoza de Mendoza de Playa Bonita. La jornada se centró en las cuatro estaciones meteorológica, lombricultura y la estación de vivero.

Aplicación de riego de asiento en siembra de maíz

(INIA Lara / 19-03-2026) Con el propósito de avanzar hacia una soberanía agroalimentaria, desde la Estación Local Quíbor del INIA Lara, se realizó riego de asiento para demarcar la línea de siembra en los surcos para sembrar maíz.

**MÉRIDA****RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****INIA Mérida participa en la Expo Feria Mérida 2026**

(INIA Mérida / 13 al 17-03-2026) INIA Mérida participó en el stand de economía productiva de la Gobernación del estado Bolivariano de Mérida, donde se llevó a cabo la presentación de los productos generados por la entidad, en materia pecuaria, agrícola, económica y socioproductiva. Además, participaron diferentes instituciones y empresas de la localidad, entre ellas el Instituto Merideño de Desarrollo Rural (IMDERURAI), Secretaría para el Desarrollo Productivo del estado Mérida (Agrobolmerca) y las Semillas Andinas, C.A. (SEMACA).

MIRANDA

FORMACIÓN

Conversatorio sobre la asociación de cultivos

(INIA Miranda / 19-03-2026) Desde la U.E.N.B "María Teresa del Toro", municipio Cristóbal Rojas, INIA Miranda realizó un conversatorio referente a la asociación de cultivos, el objetivo de la actividad es que los estudiantes tengan conocimientos sobre esta práctica agrícola cuando se siembran dos especies vegetales en el mismo espacio y se beneficien mutuamente. Esta técnica mejora la productividad, controla plagas de forma natural, optimiza el uso de nutrientes del suelo y maximiza el espacio.



RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL



INIA Miranda participa en el Congreso Internacional de Sostenibilidad

(INIA Miranda / 19-03-2026) INIA Miranda participa en el Congreso Internacional de Sostenibilidad 2026, realizado en la Universidad Central de Venezuela, bajo el lema "Ciencia Productiva". Durante la actividad, se realizó el acompañamiento en la presentación del póster sobre irradiación gamma en granos de cacao de Miranda, una investigación clave para la calidad poscosecha liderada por los investigadores Ludmila Tovar, Clímaco Álvarez y Jairo Nogales del CENIAP. Además, se participó activamente en la rueda de negocios del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos ICTA-UCV, apoyando la exhibición de productos y protocolos procesados a partir de leguminosas, esenciales para el desarrollo productivo del país.

MONAGAS

INVESTIGACIÓN

Influencia de la temperatura ambiental sobre el nivel poblacional de polinizadores

(INIA Monagas / 16-03-2026) En el marco de las investigaciones orientadas al fortalecimiento de la producción agrícola sostenible en el estado Monagas, se dio inicio al estudio para determinar la influencia de la temperatura ambiental sobre el nivel poblacional de los insectos polinizadores asociados al cultivo de palma aceitera, considerando su importancia para la producción de frutos y la sostenibilidad del agroecosistema.



INVESTIGACIÓN**MONAGAS**

Evaluación de la densidad poblacional de insectos polinizadores

(INIA Monagas / 16-03-2026) En el marco de las investigaciones orientadas al fortalecimiento de la producción agrícola sostenible en el estado Monagas, se realizó la evaluación de la densidad poblacional de los insectos polinizadores asociados a las inflorescencias masculinas de palma aceitera y su relación con la temperatura ambiental, mediante una jornada de captura y preservación de especímenes para su identificación taxonómica en el Laboratorio de Entomología del INIA.

Obtención y caracterización de harina de batata (*Ipomoea batatas* L.)

(INIA Monagas / 19-03-2026) En el marco del proyecto “Evaluación de parámetros de calidad en harinas alternativas y su empleo en la elaboración de productos alimenticios para el fortalecimiento de la seguridad y soberanía alimentaria”, desde INIA Monagas, se obtuvo harina de batata siguiendo buenas prácticas de manufactura y bajo las normas COVENIN. El proceso incluyó selección, pesado, lavado, cortado, inmersión en ácido cítrico, deshidratación combinada con solar y estufa convencional, molienda y envasado. Esta actividad fortalece la línea de investigación en harinas alternativas del INIA, generando conocimiento aplicado sobre la caracterización de rubros autóctonos.

**FORMACIÓN**

Manejo eficiente de forrajes como premisa en la producción ganadera

(INIA Monagas / 17-03-2026) En el marco del fortalecimiento de las capacidades técnicas del sector ganadero en el estado Monagas, se llevó a cabo en la sede del INIA, el curso “Manejo eficiente de forrajes como premisa en la producción ganadera”, facilitado por el investigador, Eddie Malaver, personal de investigación de la institución. La actividad tuvo como propósito proporcionar a los participantes herramientas teórico-prácticas para optimizar el manejo de los recursos forrajeros, como base fundamental para una producción ganadera sostenible, eficiente y respetuosa con el ambiente.

Procesos metodológicos y actualizaciones en la investigación social

(INIA Monagas / 17-03-2026) INIA Monagas asistió al sexto módulo del seminario sobre investigación social, dedicado al análisis de los principales aspectos en el proceso de investigación. Durante la capacitación, se abordaron los cuestionamientos fundamentales que todo investigador debe plantearse al inicio de su proceso investigativo, estableciendo las bases para la construcción coherente de un estudio científico. Esta iniciativa, contribuye a que los estudios del INIA respondan a problemas reales del campo venezolano, generando conocimientos pertinentes y aplicables al desarrollo rural y los sistemas agro productivos.



FORMACIÓN**MONGAS**

Taller práctico sobre Estrategias de Autogestión Alimentaria

(INIA Monagas / 18-03-2026) En el marco del fortalecimiento de la soberanía alimentaria y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles en el estado Monagas, se llevó a cabo en La Casa de Alimentación (CA354) de Pinto Salinas, el taller práctico sobre "Estrategias de Autogestión Alimentaria: Producción Organopónica Comunitaria", facilitado por el director e investigador de INIA Monagas, Eddie Malaver. La actividad, permitió fortalecer las capacidades técnicas de estudiantes, productores y comunidad en general, promoviendo la producción organopónica como una vía efectiva para la conservación del ambiente y el desarrollo de espacios productivos en áreas urbanas y periurbanas del estado Monagas.

SUCRE**INVESTIGACIÓN**

Análisis toxicológicos a muestras de moluscos bivalvos

(INIA Sucre / 19-03-2026) Desde el Laboratorio de Toxicología - Tecnología y el Bioterio de INIA Sucre, se realizaron análisis mediante el bioensayo del ratón a muestras de moluscos bivalvos para la detección de toxinas marinas traídas por productores artesanales, además, se realizó el mantenimiento del espacio, cambio de camas, agua y alimentación de los ratones Albinos.

**PRODUCCIÓN**

Preparación del sustrato para propagación de cacao criollo

(INIA Sucre / 19-03-2026) Con el propósito de desarrollar un Centro de Propagación de Cacao Criollo en la Hacienda Nido de Águila, ubicada en el pueblo de Tacarigua, sector La Rinconada del estado Nueva Esparta, se prepararon 250 kilos de sustrato mezclando desecho de árboles, arena lavada, ceniza y bosta de caballo. Además, se llenaron 200 bolsas entre 1kg-1,2 kg de sustrato para siembra.

FORMACIÓN**SUCRE****Salida de campo con pasantes del Laboratorio de Acuicultura**

(INIA Sucre / 13-03-2026) Desde la Costa de Cumaná, municipio Sucre, se realizaron actividades de muestreo en tres localidades con estudiantes de la Escuela Técnica Provincia de Cumaná, como parte de su trabajo final de investigación para optar al título de Técnico Medio en Pesca y Acuicultura.

**Análisis de fitoplancton en muestras de agua**

(INIA Sucre / 17-03-2026) Se realizó el análisis de fitoplancton en muestras de agua provenientes de 3 zonas costeras de Cumaná, como parte del proyecto de pasantías de los estudiantes de la Escuela Técnica Agropecuaria de Pesca.

Actividad con pasantes de Escuela Técnica de Pesca de Cumaná

(INIA Sucre / 19-03-2026) Desde INIA Sucre culminó el periodo de fermentación para la elaboración de una solución madre con consorcio microbiano y se midió su ph para luego envasar el producto final, el cual es un biofertilizante a base de harina de leguminosas. Dicha actividad, fue realizada en conjunto con los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná", 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, estado Sucre. El mismo forma parte de se desarrollo profesional dentro de la institución.

**Práctica de extracción de semillas de cacao criollo**

(INIA Sucre / 19-03-2026) Profesionales de investigación de INIA Sucre, realizaron una jornada práctica con estudiantes de 9no año de Ciencias Agrícolas de la Escuela Técnica Agropecuaria Robinsoniana (ETAR) "Cumanagotos". La actividad consistió en la extracción de semillas de cacao criollo, con el objetivo primordial de recolectar material vegetativo, para el establecimiento de un vivero destinado a nuevas siembras.

FORMACIÓN**SUCRE****Establecimiento del Banco e Germoplasma de Musáceas**

(INIA Sucre / 19-03-2026) Se continúa con el proyecto para el establecimiento del Banco de Germoplasma de Musáceas en la Unidad Educativa "Carmen Bruzco", municipio Bermúdez. Durante la jornada, se realizó el hoyado para la posterior siembra, con la participación de los estudiaste de 5to y 6to grado.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****Reunión interinstitucional INIA y la Hacienda Nido de Águila A.C.**

(INIA Sucre / 16-03-2026) Desde la Hacienda Nido de Águila ubicada en el pueblo de Tacarigua, sector La Rinconada del estado Nueva Esparta, se participó en una reunión donde se formularon las pautas para la alianza entre la Estación Local del INIA Nueva Esparta y la Hacienda, donde se desarrollará un Centro de Propagación de Cacao, bajo la responsabilidad del ente agrario, quien se encargará de aportar bolsas para la siembra, equipos, utensilios y acompañamiento técnico en todo el proceso. Además, se planteó la posibilidad de realizar bioles orgánicos como una alternativa para ser usado en la fertilización de las plantas de cacao.

Reunión virtual con el MinCyT e investigadores del proyecto Proteína Marina

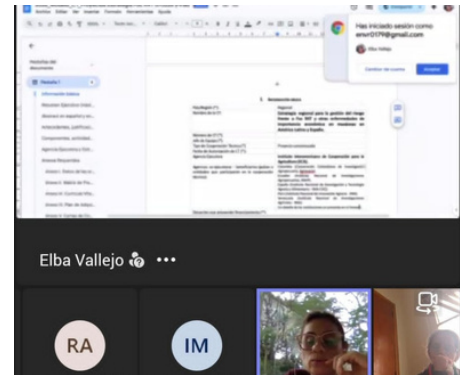
(INIA Sucre / 19-03-2026) INIA Sucre participó en una reunión virtual con representantes del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología e Investigadores, para la discusión de propuestas relacionadas con el abordaje comunitario a las localidades del Peñón y San Luis del estado Sucre, en el marco del proyecto Proteína Marina.

**TÁCHIRA****INVESTIGACIÓN****Reunión interinstitucional y visita técnica en Granja Agroproductiva**

(INIA Táchira / 16-03-2026) INIA Táchira realizó una reunión interinstitucional en la Residencia de la Gobernación, con el propósito de dar inicio al proyecto titulado "Establecimiento del Lote de Diversidad Genética Café y Cacao del Táchira". Cabe destacar, que este proyecto se enfoca en la transformación de un espacio institucional a un santuario biológico vivo, donde la ciencia y la naturaleza convergen para exhibir la riqueza, el cuál apuesta por la infraestructura verde bajo un diseño ecosistémico basado en la simbiosis entre el café y el cacao.

INVESTIGACIÓN**LARA****Reunión técnica e informativa sobre musáceas**

(INIA Táchira / 17-03-2026) En el marco de los proyectos consensuados en la Convocatoria de FONTAGRO 2026, INIA Táchira participó en una reunión en relación al tema Fusarium R4T. La misma, estuvo liderizada por la investigadora Elba Vallejo, la cual socializó los diferentes componentes y acciones en torno al rubro musáceas y se estableció apoyar en las distintas labores que se estarán realizando desde las diferentes unidades ejecutoras.

**FORMACIÓN****Manejo técnico en producción porcina**

(INIA Táchira / 16-03-2026) Desde la Escuela Bolivariana La Aguada, municipio Capacho Viejo, se realizó un taller sobre el Manejo Técnico en la Producción Porcina, con el objetivo de fortalecer los conocimientos y experiencias en campo, específicamente a los productores. Los temas que se desarrollaron fueron: razas comerciales, cruzamientos, manejo del rebaño, plan sanitario y Alimentación Balanceada para Animales (ABA).

Visita guiada a la sede de INIA Táchira y Campo Experimental Bramón

(INIA Táchira / 19-03-2026) Se llevó a cabo una visita guiada con los estudiantes, docentes y representantes de la Escuela Nacional Carmen Celina Brugueras Marvez. Dicha actividad, inició con un recorrido por la Estación Meteorológica en el Campo Experimental Bramón, una de las áreas de suma importancia dónde pudieron evidenciar y conocer las funciones de cada uno de los diferentes instrumentos que miden y registran los elementos del clima. Además, visitaron la Biblioteca Simón Bolívar y Ecomuseo de Café, dónde se socializó la historia de la producción de café en la parroquia Bramón.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Visita técnica en Unidad Producción Cafetalera**

(INIA Táchira / 16-03-2026) Gracias al apoyo que el INIA ofrece a los productores, se llevó a cabo una visita técnica en la unidad de producción del productor Charle Pacheco del sector Peregál, municipio Rafael Urdaneta, ya que, manifestó interés en establecer un lote de café enfocándose en variedades de alto rendimiento y tolerantes a la Roya, con apoyo técnico especializado y semillas certificadas, aplicando manejo agronómico y fitosanitario. Por otra parte, se realizó toma de muestra de suelo con fines de fertilidad y se le dio recomendaciones en relación a los materiales genéticos de buena calidad y resistentes a plagas y enfermedades como las variedades Monteclaro y Arguaney.

ASISTENCIA TÉCNICA**TACHIRA****Asistencia técnica
en diferentes cultivos agrícolas**

(INIA Táchira / 17-03-2026) INIA Táchira realizó una visita técnica a la Unidad de Producción "El Sol de Los Andes", ubicada en el municipio Junín. Durante la visita, se les brindó asesoría en cuanto a la siembra con distancia del cultivo de cacao con musáceas y el establecimiento de leguminosas y cereales como caraotas y maíz. Finalmente, se les indicó la importancia de la asociación de cultivos y la desinfección de los cormos de musáceas antes de establecerlos en campo.

**RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL****FAO recibe semilla certificada de café
proveniente de INIA Táchira**

(INIA Táchira / 18-03-2026) En el marco de continuar fortaleciendo el sistema productivo, el director de INIA Táchira, Leonardo León, realizó la entrega de semilla certificada de café al director de INIA Trujillo, Edsel Rodríguez, dicha semilla, está destinada para la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Es de resaltar, que es la segunda entrega que recibe el organismo, el cual será el responsable de la distribución de la semilla a los productores enmarcados en el proyecto productivo que adelanta el país en el rubro cafetalero.

TRUJILLO**INVESTIGACIÓN****Toma de muestras
de follaje en cítricos en Trujillo**

(INIA Trujillo / 19-03-2026) INIA Trujillo realizó la toma de muestras de follaje para la determinación de población del insecto Diaphorina Citri, como organismo vector de la bacteria Hlb, con el propósito de determinar el umbral de infestación y establecer medidas de control consideradas en el manejo integrado del insecto y de la enfermedad del HLB de los cítricos.

**PRODUCCIÓN****Seguimiento control en proyecto de café**

(INIA Trujillo / 13-03-2026) Se continuó con el seguimiento al proyecto de café llevado a cabo en la Unidad Educativa Santa Teresita, municipio Valera. Además, se dio inicio al proceso de caracterización de las cuatro variedades de café que se tienen establecidas en dicha institución.

FORMACIÓN**Formación a niños y niñas de SAPNNAET**

(INIA Trujillo / 16-03-2026) En apoyo al programa de formación del Servicio Administrativo de Protección del Niño, Niña y Adolescentes del estado Trujillo (SAPNNAET), buscando el bienestar integral de menores de edad en condición de abrigo, INIA Trujillo llevó a cabo una actividad instructiva relacionada con la preparación de canteros, siembra de maní y la siembra en bandejas de ají dulce.

**TRUJILLO****Visita guiada a la tostadora de café de especialidad PEDALICAFE**

(INIA Trujillo / 19-03-2026) Participamos en una visita guiada a la tostadora de café de especialidad PEDALICAFE, perteneciente a los señores Diego Araujo y Alejandro Torres. La actividad contó con la participación de los estudiantes de la Escuela Técnica "Pedro García Leal" y los docentes del área de Producción. Durante la visita, se pudo conocer el proceso postcosecha del café, selección del grano verde, tostado, selección del grano tostado, molienda, captación y envasado. Además, se pudo apreciar, los criterios de selección que se utilizan para obtener un café de especialidad para el consumidor.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Asesoría técnica en la elaboración de sustrato**

(INIA Trujillo / 13-03-2026) INIA Trujillo visitó la Escuela Técnica "Pedro García Leal", para dar asesoría en la preparación, mezcla y uso de sustrato con el propósito de obtener plantas de calidad, además, se llenaron bolsas para la siembra de café y se donó la semilla de la especie Canephora.



YARACUY

FORMACIÓN



Acompañamiento técnico formativo en taller “Extracción artesanal de semillas”

(INIA Yaracuy / 19-03-2026) Con el objetivo de fomentar el aprendizaje sobre técnicas para la extracción artesanal de la semilla, desde el huerto escolar de la Escuela Eligio Ruíz, municipio Urachiche del estado Yaracuy, el INIA desarrolló un taller teórico y práctico con los estudiantes de 1er y 2do grado, sobre la importancia de la extracción artesanal de semillas, además, de manera práctica los escolares pudieron extraer, seleccionar, limpiar y almacenar simientes de tomate, berenjena, pimentón y ají, utilizando técnicas y herramientas adecuadas.

ZULIA

SOCIOPOLÍTICA

I jornada de atención, apoyo y capacitación de los voceros campesinos

(INIA Zulia / 13-03-2026) INIA Zulia participó en el proceso de formación para los voceros campesinos de la Unión Nacional Campesina Ezequiel Zamora. La jornada se centró en la formación técnica relacionada a la salud natural, soberanía alimentaria y gestión digital para la organización comunal. Bajo el impulso del gobernador Luis Caldera y el INIA Zulia, la actividad concluyó con la certificación de productores para la autogestión y el abastecimiento local.



Encuentro Productivo Comunal con el diputado Jesús Faria

(INIA Zulia / 17-03-2026) Con el propósito de afianzar la línea 1 de las 7 transformaciones, direccionada por el presidente constitucional Nicolas Maduro Moros, INIA Zulia participó en una reunión con los enlaces de economía productiva, la Unidad Nacional Campesina Ezequiel Zamora (UNCEZ) y la Secretaria de Desarrollo agropecuario, para la organización y afinación de los detalles para lo que será el Encuentro Productivo Comunal con el Diputado Jesús Faria, presidente de la Comisión de Economía y Finanzas de la Asamblea Nacional.