

## ARAGUA

### FORMACIÓN



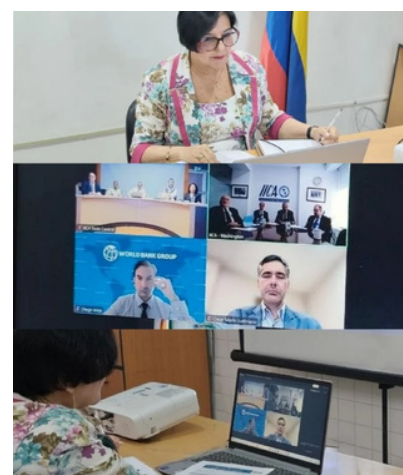
#### INIA impulsa la agricultura regenerativa mediante el uso de bioinsumos

(Sede administrativa / 08 y 09-04-2026) Enmarcado en el proyecto “Desarrollo y uso de bioinsumos para una agricultura sostenible en América Latina”, financiado por el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), realizó el taller teórico práctico: “Estrategias de Agricultura Regenerativa para la Gestión de Bioinsumos y Biocontrol hacia una Producción Rentable y de Alta Calidad Biológica”.

### RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

#### INIA Venezuela participó en Reunión de Ministros de los países miembros del IICA

((Sede administrativa / 08-04-2026) En un encuentro encabezado por el Dr. Muhammad Ibrahim, Director General del IICA, altas autoridades y representantes de los países miembros analizaron el impacto del conflicto en Oriente Medio sobre la agricultura y los sistemas alimentarios de la región. Un espacio clave para el intercambio de ideas, experiencias y enfoques políticos, con el objetivo de construir una hoja de ruta conjunta.



## AMAZONAS

### FORMACIÓN

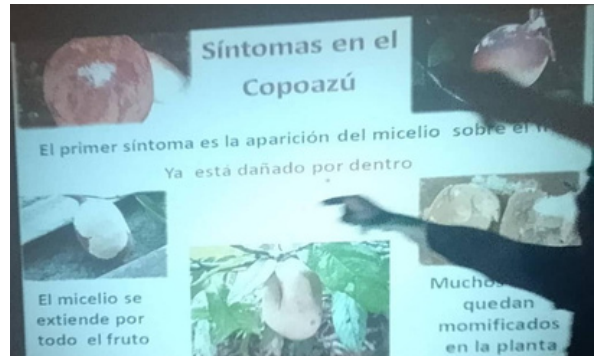


#### Charla técnica dirigida a pasantes sobre cacao en vivero

(Amazonas / 07 y 08-04-2026) Se realizó una jornada de formación práctica dirigida a pasantes de la UNEFA y la UNESR. La actividad se centró en la manipulación técnica de semillas de cacao provenientes de la comunidad Huottuja Cachuera, ubicada en el eje carretero norte, parroquia Parhueña del municipio Atures. El punto central de la charla fue la ejecución del corte del ápice de la testa del cotiledón, procedimiento necesario para favorecer el correcto desarrollo del hipocótilo vegetativo.

**FORMACIÓN****AMAZONAS****Taller de formación sobre identificación y control de hongo en cacao**

(Amazonas / 09-04-2026) Se llevó a cabo una jornada de formación técnica a través de la Uticex, dirigida a los Consejos Campesinos y técnicos del municipio Atures. El taller se centró en cómo identificar cuándo las plantas y frutos de cacao (*Theobroma cacao*) y Copoazú (*Theobroma grandiflorum*) están infectados por la plaga denominada micelio, así como las técnicas necesarias para evitar que el resto de la producción se contamine.

**APURE****FORMACIÓN****Dictado taller sobre musa paradisíaca a estudiantes de la ETA**

(INIA Apure / 07-04-2026) Con el propósito de compartir conocimientos, se realizó un taller teórico práctico sobre musa paradisíaca dirigido a estudiantes de segundo año de la Escuela Técnica Agropecuaria "Fe y Alegría". Los estudiantes aprendieron sobre técnicas de cormos bajo cámara y los tratamientos a emplear, de igual manera, se socializó sobre productos ecológicos y el buen trato al ambiente. Durante la práctica, los estudiantes siguieron instrucciones de limpieza de 100 cormos, desinfección y trazado de hileras. Finalmente, se hicieron acuerdos para continuar con talleres de enseñanza-aprendizaje.

**Visita guiada de estudiantes por el área productiva de INIA Apure**

(INIA Apure / 07-04-2026) Se recibió a un grupo de 34 estudiantes de segundo año de educación media diversificada del Complejo Educativo "Manuel Felipe Rodríguez Cortés", a fin de conocer el sistema de producción de humus líquido y sólido con Lombrices Rojas Californianas (*Eisenia foetida*). Se les explicó la importancia que tiene la producción de fertilizante orgánico, así como la taxonomía de esta especie. Una vez concluido el conversatorio, se les hizo un breve recorrido por el Laboratorio de Entomología, dónde observaron las colectas de insectos.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Construcción de semillero en patio productivo en Apure**

(INIA Apure / 06-04-2026) Se llevó a cabo la construcción de semillero en el Patio Productivo Doña Goya, ubicado en el sector Chamicero, municipio Rómulo Gallegos, en el cual se establecieron más de 260 semillas de distintas variedades de ají (*Capssicum Chinense*), entre amarillo, rojo y picante. Asimismo, se realizó la siembra en cantero de pimentón (*Capssicum Annum*).

**ASISTENCIA TÉCNICA****APURE****Establecimiento de semillas de hortalizas en patio productivo de INIA Apure**

(INIA Apure / 07-04-2026) Se realizó el establecimiento de semillas de ají (*Capssicum Chinensse*) y prueba de germinación de pimentón (*Capssicum Annum*), pepino, espinaca y cilantro España. A su vez se realizó el aporque a las plantas ya establecidas de ají.

**BARINAS****ASISTENCIA TÉCNICA****Reimpulso del Censo Digital de Caracterización a productores en Barinitas**

(INIA Apure / 07-04-2026) Dando cumplimiento a las líneas estratégicas emanadas por el MPPAPT, se ha realizado el reimpulso del Censo Digital de Caracterización en la comunidad La Carabela, parroquia Barinitas, municipio Bolívar. El objetivo central es consolidar una base de datos georeferenciada y técnica que permita optimizar la toma de decisiones, trazabilidad del rubro y diseño de políticas de apoyo directo al productor de cacao. Jornada realizada por el MPPAPT y sus entes adscritos INIA, CSCV, FONDAS.

**LARA****PRODUCCIÓN****Trasplante de pimentón Río Tocuyo en casa de cultivo**

(INIA Lara / 08-04-2026) En alianza INIA-Abastecer, se sembró en casa de cultivo pimentón variedad Río Tocuyo para su multiplicación. Durante el procedimiento se realizó de manera manual el ahoyado y se garantizó que el cepellón quedara en contacto directo con el suelo para evitar bolsas de aire. Se aplicó trichoderma mediante aspersión manual para la protección del sistema radicular contra patógenos del suelo y el estímulo del crecimiento vegetativo. Finalmente, se suministró riego de asiento para favorecer el anclaje de la raíz al suelo.



# FALCÓN

## REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN



### Avanza la conformación del Comité de Innovación Comunitaria en INIA Falcón

(INIA Falcón / 06-04-2026) Investigadores, dirección, administración y recursos humanos del INIA Falcón se reúnen para la conformación del Comité de Innovación Comunitaria (CICO). Una vez conformado dicho documento, se realizó la primera sesión para socializar las propuestas de proyectos. En la misma, se tuvo presencia de voceros de formación de la UNCEZ. Esta articulación con los voceros, permitirá proponer proyectos que consoliden un modelo agrícola sostenible que responda a los problemas técnicos de nuestros productores y campesinos.

## RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

### INIA Falcón participó en el Gabinete Estadal de Ciencia

(INIA Falcón / 06-04-2026) INIA Falcón participó en la tercera sesión del Gabinete Estadal Territorial de Ciencia, Tecnología e Innovación del estado Falcón. Se abordaron diversos puntos, entre ellos, las olimpiadas de robótica, estatus del comité científico estadal, redes científicas de áreas estratégicas, campaña nacional de recolección de datos de investigación y participación en la consulta popular. En la actividad participó Ana Fernández, directora de INIA Falcón. La convocatoria estuvo organizada por los miembros de gabinete y precedida por la presidenta de FUNDACITE, Yusgreidi Cerero.



# GUÁRICO

## FORMACIÓN



### Control y fertilización en ensayo preliminar de Girasol

(INIA Guárico / 04-04-2026) Se llevó a cabo el control manual de malezas y aporte de fertilizante del ensayo preliminar del rubro Girasol, en la parcela 3 del Sistema de Riego Río Guárico, Calabozo. De igual manera, se procedió a realizar la fertilización básica del ensayo a razón de 60 kilos de nitrógeno, 60 kilos de fósforo y 90 kilos de potasio por hectárea, para lo cual se empleó Urea, MAP y KCL, a los 30 días después de la siembra. En la jornada participó INIA Guárico, CONSENACA, Internacional PROSERVI y la UNERG.

**FORMACIÓN****Jornadas de investigación del área de Ingeniería Agronómica**

**(INIA Guárico / 08-04-2026)** INIA Guárico asistió a una capacitación dictada por la UNERG, ubicada en San Juan de los Morros, municipio Roscio, denominada “Jornadas de Investigación del Área de Ingeniería Agronómica”. Durante la actividad se recibió formación respecto al manejo bovino, alimentación de cerdos, importancia de la rapidez en la siembra de maíz, cartografía digital y beneficios para la salud del té de cascarilla de cacao.

**GUARICO****MIRANDA****FORMACIÓN****Asesoría sobre proyectos de investigación en Miranda**

**(INIA Mérida / 08-04-2026)** Cumpliendo con la convocatoria del MINCYT 2026, referente a proyectos de investigación liderados por mujeres científicas, se realizó la asesoría técnica a los responsables del Laboratorio de Calidad Poscosecha y Mejoramiento Genético del Cacao (CENIDIC) para el desarrollo y avance de propuestas. Se trabajó sobre los objetivos a desarrollar, metodología y resultados a esperar en el trabajo final de grado que favorezca al centro con relación a la evaluación de materiales élites de calidad.

**Taller sobre deforestación y quemas dirigido a escolares**

**(INIA Miranda / 09-03-2026)** Con el objetivo de crear conciencia de responsabilidad ante las consecuencias de realizar deforestación y quemas descontroladas, se realizó un taller dirigido a estudiantes del 3er grado de la U.E.N.B “María Teresa del Toro”. Se destacaron puntos como: ¿Qué es la deforestación, árboles que están bajo protección, por qué se realiza? De igual forma en cuanto a la quema, se les advirtió no propiciar el fuego, ya que los daños son catastróficos, afectando el ambiente, animales, seres humanos y hasta viviendas.



# MONAGAS

## INVESTIGACIÓN

### Identificación taxonómica de insectos polinizadores en palma aceitera

(INIA Monagas / 09-04-2026) En el marco del Trabajo de Grado titulado “Influencia de la temperatura ambiental sobre los niveles poblacionales de polinizadores en palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq.) en el periodo marzo-mayo 2026, sector Pica Yunis, Maturín, Monagas”, desarrollado por la Br. Andreímar Daniela Berroterán, bajo la tutoría del Inv. Eddie Malaver de INIA Monagas, se llevó a cabo la jornada de identificación taxonómica de insectos polinizadores en las instalaciones del Museo Entomológico y de la Clínica Universitaria de Diagnóstico Agrícola de la Universidad de Oriente (UDO - Juanico).



## FORMACIÓN



### Investigadores de Monagas culminan seminario sobre Investigación Social

(INIA Monagas / 07 y 08-04-2026) El equipo del INIA Monagas finalizó el Seminario: investigación social, procesos metodológicos y actualizaciones en la investigación social de la Universidad Bolivariana de Venezuela (UBV), sede Monagas. El seminario tuvo una duración de 3 meses y culminó con la presentación formal de los trabajos finales de investigación con opción a publicación ante el comité académico de la UBV y el resto de los seminaristas. Las ponencias se desarrollaron durante dos jornadas (martes 07 y miércoles 08 de abril de 2026), totalizando 23 exposiciones.

### Práctica con pasantes para la elaboración de harinas para pollos

(INIA Monagas / 09-04-2026) La práctica se realizó con pasantes de la Escuela Técnica Agropecuaria (ETA), quienes, como parte de su formación práctica, elaboraron harinas a partir de maíz, plátano verde y cáscara de huevo mediante previos procesos de pesado, lavado y secado solar, de acuerdo a las normas de higiene y bioseguridad. Estas harinas se mezclarán luego en raciones balanceadas para pollos de engorde, posteriormente será evaluado en las aves.



**ASISTENCIA TÉCNICA****MONAGAS**
**Visita técnica por acondicionamiento de maíz INIA S7 de la alcaldía de Cedeño**

(INIA Monagas / 09-04-2026) Se llevó a cabo una visita técnica al acondicionamiento de maíz amarillo para semilla INIA S7, producido por la alcaldía del municipio Cedeño. El objetivo es evaluar el proceso para obtener semillas de calidad destinadas a pequeños productores en función de garantizar la seguridad y soberanía alimentaria. Esta labor contribuye a la obtención de semillas de buena calidad genética y física, brindando al productor garantía para el inicio de su actividad económica.

**SUCRE****INVESTIGACIÓN**
**Caracterización morfométrica de plantas de caraotas**

(INIA Sucre / 06 y 07-04-2026) Se llevó a cabo la evaluación morfométrica de plantas de caraotas (F1) de los cruces cnxcr, cnxcc y cnxcca. Las características evaluadas fueron: altura de planta (cm), diámetro del tallo (cm) y hábito de crecimiento. Para ello se seleccionaron diez plantas representativas por cada cruzamiento. Asimismo, se llevó a cabo la toma de muestras de flores representativas de cada cruce de caraota y flores del F1. Se evaluó el número de plantas total en floración, observándose el cruce cnxcr con mayor número de plantas florecidas y el cruce cnxcc están en formación de los primordios.

**FORMACIÓN**
**Pasantes identifican patógenos en el marco del proyecto de Consorcios Microbianos**

(INIA Sucre / 07-04-2026) Continuando con la 3era fase del proyecto de investigación con los pasantes de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná", se realizó un conteo de colonias en las placas de petri sembradas, para identificar hongos, levaduras y ácido láctico en el Laboratorio Microbiología de INIA Sucre. Además, se logró observar en microscopio las colonias de microorganismos eficientes en las placas. Esto forma parte del proyecto de pasantías que lleva por título: Evaluación fúngica de una solución madre de Consorcios Microbianos a base de Harina de Leguminosas en Cumaná, estado Sucre.

**ASISTENCIA TÉCNICA****SUCRE****Inspección técnica a lotes de maíz INIA 7 en Cumanacoa**

**(INIA Sucre / 07-04-2026)** En el marco del convenio de cooperación agroproductiva entre el INIA y la Alcaldía de Montes, a través de CONASEM se llevó a cabo una inspección técnica a 4 lotes de maíz INIA 7, ubicados en el Complejo Agroproductivo Cumanacoa. Los lotes se encuentran en etapa de desarrollo vegetativo, con una edad fenológica entre 25 y 30 días. Se observó buen vigor, alto porcentaje de uniformidad en la plantación, baja o ninguna incidencia de plagas. En cuanto a la densidad de siembra, control de malezas y fertilización han cumplido con las recomendaciones en la aplicación de las primeras dosis. Se recomendó mantener el control de malezas y el constante monitoreo para asegurar el desarrollo óptimo de la plantación.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****Revisión de proyecto para el estudio de zonas acuícolas en las costas de Cumaná**

**(INIA Sucre / 07-04-2026)** Desde la sede de FUNDACITE Sucre, se revisó el primer borrador del proyecto sobre la caracterización de zonas costeras de Cumaná con potencial para la acuicultura, con el propósito de dar respuesta a la solicitud de la Gobernadora del estado y al MINCYT de ampliar las zonas de cultivo en la entidad. En la reunión participaron INIA Sucre, Instituto Oceanográfico de Venezuela (IOV), Fundación para la investigación y Desarrollo de la Acuicultura en el estado Sucre (FIDAES), INSOPESCA, FUNDACITE.

**Reunión con productores de ají jobito para la conformación de la asociación civil**

**(INIA Sucre / 08-04-2026)** Se llevó a cabo un encuentro con los productores de ají jobito del municipio Montes, con el objetivo de avanzar en las gestiones legales y organizativas para la conformación de su asociación civil. Durante la reunión, se discutieron los pasos a seguir para fortalecer la estructura gremial y mejorar la capacidad de autogestión de los trabajadores agrícolas de la parroquia de Cumanacoa. En la reunión participó INIA, productores locales, Alcaldía del municipio Montes y FONDAS.

**Inducción para la Indicación Geográfica Protegida (IGP) del Ají Jobito**

**(INIA Sucre / 08-04-2026)** Se llevó a cabo con éxito la jornada de inducción sobre la Indicación Geográfica Protegida (IGP) para el cultivo del Ají Jobito. La actividad contó con la presencia de productores locales, servidores del Ministerio de Agricultura, representantes de la Alcaldía y personal académico de la UPTOS. Durante el encuentro, dirigido por la Coordinación Estatal del SAPI, se hizo especial énfasis en que el primer paso es la organización sólida de los productores. Como resultado, se acordó iniciar las gestiones para la conformación del Consejo Regulador, garantizando así la ruta hacia la certificación y protección de la autenticidad de este rubro regional.



# TÁCHIRA

## ASISTENCIA TÉCNICA

### Visita técnica a unidad de producción en Bramón

(INIA Táchira / 08-04-2026) Se brindó asistencia técnica en la Unidad de Producción “La Granja de la Familia” del Sr. Jasibe Lara, ubicada en Bramón, municipio Junín. Durante la visita se pudo observar vaca caída tras el parto, causado por hipocalcemia (fiebre de leche) o deficiencias de minerales, el cual se caracteriza por la incapacidad de levantarse tras parir (decúbito esternal), lo que requiere tratamiento con calcio, magnesio y fósforo para evitar lesiones nerviosas o fallecimiento. Se recomendó tratamiento endovenoso, el uso de suplementos para su recuperación (prevenfos) y otras prácticas para su levante.



### Acompañamiento técnico

#### en Granja Agroproductiva de la Gobernación

(INIA Táchira / 08-04-2026) Se brindó acompañamiento técnico interinstitucional en la Granja Agroproductiva de la Residencia de Gobernación, para dar inicio al proyecto: “Establecimiento del lote de diversidad genética café y cacao del Táchira”. Durante la jornada se ejecutó el trazado técnico para el establecimiento de café y la ahoyadura para la siembra de cacao. Este proyecto busca transformar el espacio institucional en un santuario biológico vivo, donde la ciencia y la naturaleza convergen. Se apuesta por una infraestructura verde bajo un diseño ecosistémico basado en la simbiosis entre el café y el cacao para exhibir la riqueza genética regional.

### Visita técnica a Unidad de Producción cafetalera

(INIA Táchira / 08-04-2026) Se llevó a cabo una visita técnica en la Unidad de Producción El Paraíso de la Mona, ubicada en el municipio Torbes, en la cual el productor desea establecer un lote de café enfocándose en variedades de alto rendimiento y tolerantes de roya, con apoyo técnico especializado y semillas certificadas. Seguidamente, se le realizó toma de muestra de suelo con fines de fertilidad y se le brindó la recomendación de uso de materiales genéticos como el Monteclaro y Araguañey, de buena calidad y resistentes a plagas y enfermedades. De igual manera se recomendó realizar los análisis fitosanitarios para descartar cualquier agente patógeno que pueda afectar la producción.



### Reunión e inspección para organizar el reconocimiento del cacao criollo

(INIA Táchira / 09-04-2026) Junto con el FONDAS, se llevó a cabo una reunión técnica con el objetivo de organizar el reconocimiento sistemático del cacao criollo. Durante la jornada, se realizó una inspección técnica a cuatro unidades de producción, donde se identificaron plantas con características fenotípicas acriolladas de alto valor genético. En dicha actividad se verificó la existencia de materiales promisorios que requieren validación técnica. Finalmente se dio a conocer la importancia de esta información técnica-científica, ya que representa un insumo fundamental para la elaboración y publicación del Catálogo de los Cacaos Criollos del estado Táchira.

# TRUJILLO

## FORMACIÓN

### Conversatorio con adolescentes sobre el manejo de musáceas

(INIA Trujillo / 07-04-2026) Continuando con el programa de formación integral dirigido a menores bajo medidas socioeducativas del Servicio Administrativo de Protección al Niño, Niña y Adolescente de Trujillo (SAPNNAET), se procedió con un conversatorio sobre el deshije en musáceas, además de acompañar en el seguimiento a las labores del maní y la cosecha de calabacín y cilantro.



### Taller teórico práctico sobre plantas y semillas dirigido a escolares

(INIA Trujillo / 08-04-2026) Cumpliendo con la planificación realizada en la Escuela Américo Briceño Valero, ubicada en el municipio Trujillo, se realizó un taller teórico práctico sobre las plantas y semillas. Participaron niños y niñas de 4to y 5to grado, utilizando como herramientas didácticas las computadoras en la sala de FUNDABIT. Los estudiantes exploraron la vida vegetal antes de pasar a la experiencia tangible de la extracción de semillas. Facilitando la comprensión de conceptos biológicos fundamentales.

### Construcción de canteros en apoyo a plan de formación de la UNESR

(INIA Trujillo / 08-04-2026) Siguiendo el enfoque sistémico y crítico para una producción sostenible de alimentos, llevados a cabo por la UNESR, núcleo Valera, se brindó asesoría y acompañamiento técnico en la preparación de sustrato, construcción de canteros y siembra de cilantro, pimentón, tomate y berenjena, a los estudiantes de la carrera de Agroecología de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez.



### Ampliación de parcelas de café en el Campo Truchícola

(INIA Trujillo / 08-04-2026) Desde el Campo Experimental Truchícola Boconó, se procedió al trazado y comienzo de hoyadura en lote de terreno para la siembra de 100 plantas de café, variedad Monteclaro, proveniente del vivero de INIA Trujillo.

# YARACUY

## INVESTIGACIÓN

### Evaluación de estiércol ovino para la producción de lombricompost

(INIA Yaracuy / 07-04-2026) Inició la evaluación de la eficiencia de conversión biotecnológica y el rendimiento volumétrico del estiércol ovino para la obtención de lombricompost. La presente investigación tiene como propósito cuantificar la tasa de reducción volumétrica del estiércol ovino, con el fin de establecer un estándar de producción que optimice la transformación de residuos pecuarios en abono orgánico.



# ZULIA

## PRODUCCIÓN



### INIA Zulia fortalece las capacidades operativas de la Estación Local Chama

(INIA Zulia / 07-04-2026) Como parte de los avances en el área productiva, INIA Zulia, inició el diagnóstico técnico operativo de la Estación Local Chama en el área de potreros y ganadería con la finalidad de diagnosticar su estado actual, el sistema de rotación de los lotes de semovientes y el manejo realizado a las pasturas. En este sentido, se evalúa la posibilidad de incorporar bancos de leguminosas, para integrar un sistema silvopastoril que permita un aumento progresivo de la productividad (leche y carne).

## REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN

### Mesa de trabajo interinstitucional para la atención a los Consejos Campesinos

(INIA Zulia / 07-04-2026) Desde la UTA del MPPAPT ubicada en el municipio Colón, INIA Zulia participó en una mesa de trabajo con el Coordinador Sur, para afinar detalles sobre atención a los Consejos Campesinos en el área de formación, esto con la intención de fortalecer sus capacidades productivas como parte de las actividades realizadas por la UTA en la bioregión del Sur del Lago. Además, se presentaron los avances en las estaciones locales, las cual están al servicio de los productores de la zona.



### Vinculación técnica para implementar Plan de Formación en La Cañada

(INIA Zulia / 08-04-2026) Reunión de planificación técnica con el vocero de Economía Productiva del Movimiento Campesino y productor, Víctor Padrón, con el propósito de coordinar la adquisición de material vegetal (ají, pimentón, lechosa y parchita), para establecer un Plan de Formación Integral en las cinco parroquias del municipio La Cañada de Urdaneta. Dicha articulación fortalece la presencia territorial del INIA Zulia, garantizando soluciones agronómicas adaptadas a las demandas reales de los productores y optimizando la eficiencia técnica regional.

**REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN****ZULIA****Mesa de trabajo  
para socializar propuesta FONTAGRO**

(INIA Zulia / 07-04-2026) INIA Zulia participó en una reunión interinstitucional para exponer la propuesta del proyecto FONTAGRO "Bio inversión de residuos orgánicos con larvas de Mosca Soldado Negra para la producción de abono". Dicha reunión contó con la participación de Rafael Bermúdez de TECNICAFE, Colombia; Luis Jiménez y Ernesto Ussher de PHYnatura y Jose Solarte por INIA.

