

ARAGUA

SOCIOPOLÍTICA



Consignación de planillas de Consejos Campesinos caracterizados por el INIA en Aragua

(CENIAP / 26-12-25) Se efectuó la entrega formal de las planillas correspondientes a los 25 Consejos Campesinos del municipio Santos Michelena, previamente caracterizados por el INIA, ante la Sala Situacional de la Unidad Territorial Agrícola (UTA) del MPPAPT Aragua, dando así cumplimiento a la meta establecida.

PRODUCCIÓN

Autoridades INIA supervisan EVAC en el Campo Experimental CENIAP

(CENIAP / 26-12-25) Se recibió la visita de una comisión técnica liderada por la presidenta del INIA, Dra. Margaret Gutiérrez, en el Lote E2 del Campo Experimental CENIAP, con el objetivo de actualizar y supervisar en campo la información respecto a los EVAC de caraota, ensayo de multiplicación de semilla de soya y semilla genética de soya para fundación.



Avanzan labores de cultivo en el Campo Experimental INIA CENIAP

(CENIAP / 29-12-25) Se realizó el riego de asiento para la siembra de "frijol mungo", riego para cultivo de girasol, riego para líneas avanzadas de caraota y evaluación fisiológica de caraota en el Lote E2 del Campo Experimental INIA CENIAP.

Siembra de frijol y mantenimiento de los EVAC de caraota y girasol

(CENIAP / 30-12-25) Se realizó la siembra del Ensayo de Validación Agronómica de Frijol Mungo / 13 Cultivares / 4 bloques, en el Lote E2 del Campo Experimental INIA CENIAP. Además se realizó el riego del EVAC de Caraota, riego del incremento de Girasol y evaluación fitosanitaria del EVAC de Soya.



PRODUCCIÓN**ARAGUA**

Inicio de los cortafuegos preventivos en el Campo Experimental INIA CENIAP

(CENIAP / 30-12-25) Se dio inicio a las acciones de implementación de cortafuegos forestal en los Lotes A0, A1 y B1 respectivamente con la finalidad de prevenir, disminuir, ralentizar y controlar el avance de posibles incendios forestales para el período seco 2026 en el Campo Experimental INIA CENIAP.

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN

Reunión técnica preparatoria para Día de Campo 2026

(CENIAP / 29-12-25) La Dirección del CENIAP estableció junto a los especialistas en leguminosas, los aspectos técnicos, logísticos y metodológicos para el día de campo, pautado para el 14.01.2026 en el Lote E2 del Campo Experimental, en los EVAC de caraota.

**ALTO APURE****INVESTIGACIÓN**

Supervisión del desarrollo de injertos en cacao

(INIA Alto Apure / 26-12-2025) Se llevó a cabo la supervisión de los injertos de cacao de la variedad Brisa del Sarare, una criolla local autóctona de Alto Apure, sembrados en la Unidad Ejecutora. Se observó un excelente desarrollo, se recomendó la aplicación de fitohormonas de crecimiento vegetal junto con humus de lombriz para potenciar su vigor.

Elaboración Bambusina para fertilización del jardín clonal de cacao

(INIA Alto Apure / 26-12-2025) Se elaboró fitohormona de crecimiento vegetal "Bambusina" a partir de chuquines de Guadua disponibles en los terrenos de la Unidad Ejecutora. Este producto se aplicará en la fertilización del jardín clonal de Theobroma cacao, así como en plantas trampa hospederas para la multiplicación de micorrizas.



PRODUCCIÓN**ALTO APURE**

Labores agronómicas en vivero para expansión del jardín clonal

(INIA Alto Apure / 26-12-2025) Se realizaron labores de control de plantas arvenses en cultivos de cacao y trasplante de masaguaro, en el vivero de la Unidad Ejecutora Alto Apure, con el propósito de preparar material para la expansión del jardín clonal.

Aplicación de fitohormona de crecimiento vegetal a plantación de cacao

(INIA Alto Apure / 29-12-2025) Con el objetivo de fortalecer los injertos, se aplicó fitohormona de crecimiento vegetal a la plantación de cacao correspondiente a la primera etapa de iniciación del jardín clonal de esta Unidad Ejecutora. De igual manera, se realizó riego por inundación, el cual se ejecuta cada 8 días para prevenir estrés hídrico y evitar la pérdida de plantas.



Aplicación de vacunas a becerros para fortalecer plan sanitario

(INIA Alto Apure / 29-12-2025) Se procedió a aplicar la vacuna Bacterina Bobita F10, a los becerros recién nacidos de la ganadería de esta Unidad Ejecutora, con el propósito de prevenir enfermedades infecciosas respiratorias y diarreicas que podrían comprometer su desarrollo y supervivencia en las primeras etapas de vida.

AMAZONAS**PRODUCCIÓN**

Control y seguimiento a ensayos de Lombricultura

(INIA Amazonas / 25-12-2025) Se realizó la inspección a ensayo de Lombricultura, dónde se midieron parámetros físicos-químicos en cada sustrato del ensayo establecido. Estas actividades forman parte del desarrollo de objetivos del proyecto “Producción de Abonos Orgánicos para la Regeneración de Suelos Amazónicos y fortalecimiento de la agricultura orgánica sostenible”. La finalidad primordial de este ensayo es mejorar sustancialmente la calidad final del abono orgánico y reducir drásticamente el tiempo de su ciclo de producción.



PRODUCCIÓN**AMAZONAS****Seguimiento a ensayo de Frijol Bayo**

(INIA Amazonas / 29-12-2025) Se realizó una inspección al ensayo de Frijol Bayo con la finalidad de evaluar el crecimiento y desarrollo vegetativo de las plantas sembradas a diversas densidades en la sede de la Unidad Ejecutora INIA Amazonas. Esto permitirá conocer la escala más rentable de acuerdo a la producción que se obtendrá. Se observa buen desarrollo vegetal, debido al ciclo corresponde la fertilización, la misma se realiza utilizando bioabonos producidos en la planta sede.

BARINAS**ASISTENCIA TÉCNICA****Inspección técnica a lotes de café en el sector La Guadita**

(INIA Barinas / 22-12-2025) Durante la visita se realizó la observación directa de un lote de plantas de café cultivadas por el productor Daniel Suárez, sector La Guadita, quien manifestó interés en caracterizar un grupo de plantas con morfología similar a la variedad Borbón. El lote observado presenta un alto valor potencial para estudios de caracterización genética y conservación de diversidad intraespecífica en café. Se sugiere su incorporación en las líneas de investigación sobre variedades criollas y mutaciones espontáneas del INIA, así como su posible inclusión en bancos de germoplasma.

**Evaluación técnica para el establecimiento de un vivero de café**

(INIA Barinas / 23-12-2025) Se realizó la Inspección técnica del terreno del productor Eli Saúl Berrios, ubicado en el sector El Cañito, con fines de establecer un vivero para la producción de plántulas de café variedad Monte Claro. Durante la visita se realizó el reconocimiento del área destinada a la siembra, ubicada a una altitud aproximada de 1.200 msnm, con disponibilidad de agua y condiciones topográficas favorables. Se acordó la planificación e instalación de un vivero con capacidad para 20.000 plántulas de café Monte Claro.

LARA**PRODUCCIÓN****Aplicación foliar de insumos biológicos en lotes de maíz**

(INIA Lara / 15-12-2025) Se realizó la aplicación foliar de insumos biológicos en los lotes sembrados con maíz en la Estación Local Quíbor del INIA Lara, entre ellos: insecticida biológico 1g/litro + thiametoxan 1cc/litro + extracto de humus de lombriz 3cc/litro + fertilizante hormonal 1cc/litro, aplicados con asperjadora. Actividad que forma parte del manejo agronómico del cultivo en su fase vegetativa, para obtener una mayor productividad en el mismo.



PRODUCCIÓN**LARA****Fertiriego en lotes de maíz**

(INIA Lara / 15-12-2025) Se realizó el fertiriego con la mezcla de 10 kg. urea más 10 kg. de 15-15-15 disuelta en 200 litros de agua y aplicado en tres lotes sembrados con maíz. Actividad que forma parte del manejo agronómico del cultivo en su fase vegetativa, para obtener una mayor productividad en el mismo.

MONAGAS**INVESTIGACIÓN****Evaluación de la etapa reproductiva de ensayo de soya**

(INIA Monagas / 29-12-2025) Se realizó la evaluación de la etapa reproductiva del ensayo “Efecto de la fertilización en la producción del cultivo de soya (*Glycine max* (L.) Merr.) en INIA Monagas”, junto con los pasantes de la Escuela Técnica “Libertador Simón Bolívar”. Se pudo evidenciar que el cultivo se encuentra en plena fase reproductiva (R4), de igual forma se observó plantas totalmente sanas, vigorosas y con respuestas favorables a cada uno de los tratamientos aplicados. Se estiman monitoreos permanentes para prevenir la presencia del chinche verde (*Nezara viridula*), principal insecto que afecta la calidad del grano en esta etapa del cultivo.

**ASISTENCIA TÉCNICA****Culminación del II ciclo de vacunación contra la fiebre aftosa en Monagas**

(INIA Monagas / 30-12-2025) Atención a 19 productores ubicados dentro del punto y círculo de la sede principal INIA, ubicada en San Agustín de la Pica, mediante inmunización del ganado bovino en el marco del segundo ciclo de vacunación social contra la fiebre aftosa implementados por el INSAI a nivel nacional, cumpliendo con un total de 625 animales vacunados.

Seguimiento a siembra de Frijol Criollo Blanco en Bancos Locales de Semilla

(INIA Monagas / 31-12-2025) Visita técnica para evaluar el desarrollo y estado fitosanitario del cultivo de Frijol Criollo Blanco en parcelas de productores de los BLS del municipio Santa Bárbara, con el fin de asegurar la producción de semilla local de calidad.



TÁCHIRA

RELACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Reunión técnica para inscripción ante CONASEM de lotes de producción de café

(INIA Táchira / 29-12-2025) Con el interés de realizar la inscripción de los lotes de producción de semilla del Campo Experimental Bramón, se realizó una reunión con el equipo técnico de Mejoramiento Genético, Producción de semilla, enlace CONASEM e Investigación para organizar y coordinar todo lo pertinente para lograr la certificación de cada uno de los lotes establecidos en el campo antes mencionado. Es importante resaltar que este recinto es contentivo del mayor reservorio genético vegetal existente en lo que se refiere al rubro café en el país y gracias a esto, es históricamente el mayor productor de semilla para fortalecer el sistema productivo del país.



ZULIA

PRODUCCIÓN



Vacunación contra fiebre aftosa al rebaño de INIA Zulia

(INIA Zulia / 29-12-2025) Próximo al cierre del II Ciclo de Vacunación para la Erradicación de la Fiebre Aftosa, desde la estación Local El Guayabo, se atendió al rebaño, vacunando 248 animales, gracias a las políticas públicas del plan Social de la Gobernación Bolivariana del Estado Zulia.