Boletín Informativo semanal de las actividades realizadas en las distintas Unidades Ejecutoras del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas



Semana del 30 de mayo al 5 de junio

VIERNES 30/05



Taller teórico-práctico sobre propagación asexual de las plantas

(INIA Sucre) Estudiantes del segundo trayecto del Programa Nacional de Formación Agroalimentaria del aula Jabillar de la Universidad Politécnica Territorial del Oeste de Sucre (UPTOS), núcleo Ribero del estado Sucre, recibieron formación sobre la importancia y los tipos de propagación asexual, también se realizó práctica de división de cormos en musáceas, a través de una técnica que permite obtener material vegetal con calidad sanitaria.



Ejecución de acciones del proyecto Investigación de musáceas de la ACAV

(INIA Barinas) Se realizaron actividades en campo para el diagnóstico fitosanitario del lote (musáceas), destinado a la obtención de semillas. De igual forma, se dictó un taller práctico sobre "Métodos de Propagación in vivo y ablación, para producción de plántulas en vivero de musáceas". Asimismo, la construcción de cantero, túnel térmico y preparación de sustrato. Finalmente, se elaboró el protocolo del proyecto "Evaluación del Desarrollo Vegetativo de plantas de musáceas, con el uso del método de deshije"

Lugar: Academia de las Ciencias Agrícolas de Venezuela (ACAV), municipio Alberto Arvelo Torrealba.



Jornada de control y seguimiento en vivero de café

(INIA Barinas) Se realizó inspección detallada en aspectos claves como: tasa de germinación, vigor de las plantas, manejo fitosanitario y eficiencia en el uso de insumos. Se prestó especial atención a la aplicación de *NanoTriple20, analizando su impacto en el crecimiento y salud de las plántulas. Lugar: La Macarena, municipio Bolívar.



Realización de semilleros

(INIA Alto Apure) Se realizó semilleros de ají amarillo, parcha badea, lechosa, cebollín y pepino, con el fin de establecer pequeñas parcelas que sirvan para la auto sustentación de esta Unidad Ejecutora, y a su vez para la multiplicación de semilla.

Lugar: Vivero Agroforestal, municipio Páez



Recuperación de la unidad de producción agroecológica

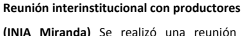
(INIA Falcón) Investigadores del INIA Falcón, continúan con las labores de recuperación, estableciendo canteros, que se utilizarán para la producción de hortalizas. Los mismos serán sembrados los primeros días del mes de junio de 2025.

Lugar: Unidad de producción agroecológica, municipio Miranda.



Visita a unidad de producción La Guadalupe

(INIA Falcón) Se llevó a cabo la visita a la unidad de producción La Guadalupe, propiedad del productor Víctor Acosta, con la finalidad de hacer diagnóstico ginecológico al rebaño de 25 vacas en producción, 4 fueron diagnosticadas preñadas y el resto vacías, con becerros grandes. Se le indicaron las recomendaciones pertinentes para mejorar la eficiencia reproductiva. Lugar: Unidad de producción La Guadalupe, municipio Colina, estado Falcón.



(INIA Miranda) Se realizó una reunión para informar sobre los productores que fueron seleccionados para la entrega de semillas de maíz y planificar abordajes a las comunidades, también se están actualizando los censos de los productores y la cartografía. Se espera la fecha de la entrega. Lugar: Base Agroproductiva Los Charavares, municipio Cristóbal Rojas.



Reunión técnica con representantes de la FAO y UTICEX

(INIA Zulia) El INIA participó en una reunión técnica con representantes de la FAO y la UTICEX con el objetivo de evaluar las acciones ejecutadas del proyecto titulado: Acciones anticipatorias para mitigar el impacto del fenómeno de la Niña en medios de vida agrícola. El INIA tuvo su participación en dicho proyecto en la formación de consejos comunales, productores y comunas, en el establecimiento de bancos de semillas. Lugar: Auditorio Ezequiel Zamora del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, municipio San Francisco.

A Minicultura



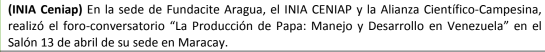
Semana del 30 de mayo al 5 de junio AÑO 1 | Nº 5

Boletín Informativo semanal de las actividades realizadas en las distintas Unidades Ejecutoras del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas

VIERNES 30/05



Analizan futuro de la producción de papa en foro técnico





INIA CENIAP capacita a estudiantes de veterinaria en Control de Calidad de Inmunobiológicos

(INIA Ceniap) El laboratorio de Control de Productos Inmunobiológicos Veterinarios del CENIAP (Sanidad Animal) realizó una práctica guiada a estudiantes del V Trayecto de Medicina Veterinaria de la Universidad Experimental Simón Rodríguez, como parte de su asignatura "Medicina en equinos, caninos y otras especies".

SÁBADO 31/05



Congreso sobre Gerencia Avanzada y la Educación en el Contexto Venezolano

(INIA Alto Apure) Se llevó a cabo el congreso "Perspectivas y retos de la Gerencia Avanzada y la Educación en el contexto Venezolano", donde participó la profesional de la investigación Ana Belandria, doctorante del II Semestre de Gerencia Avanzada. Lugar: Sede Unellez, municipio Páez.



Pruebas de calidad física y sensorial aplicadas al grano seco de cacao y a la pasta o licor

(INIA Miranda) Los estudiantes del Diplomado de Ciencia y Tecnología del Chocolate a través de la Coordinación de la Facultad de Ciencias-UCV, participaron en una práctica sobre la tipificación, prueba de corte de calidad en granos secos de cacao y determinación de los descriptores de sabor y aroma en pastas de cacao, con el fin de generar un perfil sensorial según el COEX (2021), normas COVENIN (1995) y normas ISO. Lugar: Laboratorio de la Escuela de Nutrición y Dietética, Facultad de Medicina. UCV, municipio Libertador.





Manejo agronómico de cultivos de maíz en transición agroecológica mediante técnicas de agricultura regenerativa

(INIA Monagas) Se llevó a cabo la fertilización de las áreas sembradas con maíz, utilizando insumos que favorecen el desarrollo óptimo del cultivo.

Lugar: Áreas de producción del sector Padillero, municipio Santa Bárbara



Seguimiento a los patios productivos urbanos

(INIA Alto Apure) Seguimiento y control de todos los cultivos establecidos y semilleros. Oxigenación a los semilleros de Ají en 3 Variedades, fertilización, limpieza de cilantro España. Lugar: Patios Productivos Comunitario-Chamicero, INIA y El Conejo Centro. Municipio Rómulo Gallegos.



Deshidratación de hojas de yuca y lombrices rojas Californianas

(INIA Apure) Se realizó la deshidratación de 500g de hojas de yuca y 40g de lombrices Rojas Californianas, para la preparación de alimento para pollos de engorde a base de maíz blanco. Lugar: Laboratorio de Entomología, municipio Biruaca.



Proyecto Aroma de Café

(INIA Miranda) Se procedió al mantenimiento de la parcela La Magdalena, ubicada en el municipio Cristóbal Rojas, desmalezamiento, conteo de las plantas, toma de datos de crecimiento y número de hojas. Posteriormente se realizó un conversatorio con los niños de la UENB "María Teresa del Toro", en cuanto a la variedad Colombia 27 destacando las bondades del cultivo.



Trasplante de cacao

(INIA Alto Apure) En esta oportunidad se limpió un área del terreno de 50 m² donde se sembraron ocho plantas de cacao acriollado provenientes de semillas de la población Nulense con el fin de proteger y mantener esta variedad. Entre tanto, se sembraron dos samanes con la idea de crear sombra en el futuro y mejorar el microclima.

Lugar: Parcela INIA Alto Apure en El Nula, municipio Páez.

A Minicultura



Semana del 30 de mayo al 5 de junio AÑO 1 | Nº 5

Boletín Informativo semanal de las actividades realizadas en las distintas Unidades Ejecutoras del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas

LUNES 02/06



Reunión de evaluación del Plan de Vacunación Contra la Fiebre Aftosa 2025 en Apure

(INIA Apure) Desde las instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Económico y Productivo del Gobierno Bolivariano de Apure, se llevó a cabo una reunión para evaluar los avances del Plan de Vacunación contra la Fiebre Aftosa en el estado, que lleva el INSAI-Apure. Se revisaron los rebaños ya vacunados y se elaboraron estrategias para alcanzar la meta de inmunizar a 1.500.000 animales, con el objetivo de declarar al estado Apure libre de esta enfermedad.



INIA culmina pasantías UNESR con enfoque en Control Fitosanitario de Alimentos en el área de Protección Vegetal del CENIAP

(INIA CENIAP) Se evaluó presentación final de pasantes graduandos de Ingeniería de Alimentos de la UNESR en el salón de reuniones del Edificio 2 del CENIAP. Bajo la supervisión de los Investigadores Rafael Montilla, María Fernanda Sandoval y Ricardina Colmenares (Unidad de Protección Vegetal). Los estudiantes expusieron análisis técnicos sobre insectos plaga en procesamiento alimentario, estrategias de control y normativas fitosanitarias para garantizar la calidad sanitaria de materias primas.

Martes 03/06



Realización de semilleros de arroz

(INIA Alto Apure) Se procedió a realizar un semillero de arroz Variedad Venezuela 21, con el fin de realizar posterior trasplante, ya que la parcela establecida se está viendo afectada por la situación climática presentada en los últimos días en la zona de Alto Apure.

Lugar: Campo INIA Alto Apure, municipio Páez.



Alianza científico campesina inicio plan de siembra maíz blanco y amarillo para semilla

(INIA Yaracuy) Inicio del Plan Siembra de Maíz para la Producción de Semilla. Superficie a sembrar: 1.043 Has, con un total de 545 productores de los 14 municipios que conforman el estado Yaracuy. Lugar: Empresa Leguminosas del ALBA, municipio Urachiche.



Diagnóstico en línea de procesos y operaciones en la planta ABA Manuel Carlos Piar

(INIA Monagas) Se realizó un diagnóstico integral en la planta de producción enfocado en evaluar múltiples factores técnicos, operativos y de calidad para garantizar eficiencia, seguridad y cumplimiento normativo. Se identificaron puntos críticos. Lugar: Planta Procesadora de alimentos balanceados para animales Manuel Carlos, municipio Ezequiel Zamora.



Reunión Consejo Comunal La Magdalena

(INIA Miranda) Consulta 27 de Julio, empoderamiento del Poder Popular, actualización de los Consejos Comunales, establecimiento de proyectos Agroturísticos, formación del Movimiento de Emprendedores, nuevo Orden Político Territorial e impulsar el Plan Café. Lugar: La Magdalena, municipio Cristóbal Rojas.



Preparación de tierra para la siembra de semillas híbridas de cacao

(INIA Miranda) Se realizó la preparación de la tierra en bolsas de polietileno y desinfección de semillas híbridas-acriolladas y frescas de cacao para la siembra, según protocolo establecido. Lugar: Vivero de Caucagua, municipio Acevedo.



Reunión técnica en el marco de la recuperación y conservación de los bancos de germoplasma como recursos fitogenéticos del país

(INIA Táchira) Se desarrolló una reunión con todo el personal responsable de los bancos de germoplasma existentes en el campo experimental Bramón, sobre la importancia, manejo y conservación de los mismos. Lugar: INIA Táchira, municipio Junín.



Rueda de prensa en el marco de la 1er Feria del Pan, Café, Cacao y Miel

(INIA Táchira) Se realizó una rueda de prensa para compartir la información sobre "La Feria del Pan, Café, Cacao y Miel". Así mismo sé dio a conocer la participación de algunas empresas privadas y de las instituciones públicas que están relacionadas con estos rubros (Pan, café, cacao y miel). El INIA lleva un papel importante en esta feria en los diferentes temas formativos; como son café, cacao y suelos. Lugar: Salón de conferencias de la Universidad del Pan, municipio San Cristóbal.

Boletín Informativo semanal de las actividades realizadas en las distintas Unidades Ejecutoras





Semana del 30 de mayo al 5 de junio AÑO 1 I Nº 5

Martes 03/06



INIA CENIAP fortalece formación práctica de futuros ingenieros de alimentos con visita técnica especializada

(INIA CENIAP) INIA CENIAP recibió a 60 estudiantes de Ingeniería de Alimentos de la Universidad Experimental Simón Rodríguez. Se realizó una visita técnica guiada por sus laboratorios estratégicos, organizada por la Coordinación de Participación y Desarrollo Comunitario y Atención al Ciudadano del CENIAP.

MIERCOLES 04/06



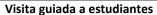
Preparación de terreno para siembra de batata

(INIA Sucre) Inicia la preparación de terreno en el campo experimental Cariaco, esta actividad se realizó gracias al apoyo del compañero de trabajo Jonathan Guzmán. El mismo será utilizado para el establecimiento de cultivo de batata.



Taller práctico de ahumado artesanal en la ETP "Provincia de Cumaná"

(INIA Sucre) Se realizó la segunda fase de la práctica de ahumado artesanal de pescado para fortalecer las técnicas de conservación de alimentos, con los estudiantes de 4to y 5to año de Alimentos de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia de Cumaná", municipio Sucre.





(INIA Alto Apure) Hoy contamos con la visita de 34 estudiantes de la carrera de Ingeniería en Producción Animal de la UNELLEZ, extensión el Cantón del Estado Barinas, a quienes se le brindó una visita guiada por las áreas productivas de nuestra institución, se les explicó la importancia de la producción de abonos orgánicos a través de la lombricultura, establecimiento de viveros agroforestales y bancos de semillas. Se finalizó con una charla teórico práctica en el laboratorio de Sanidad Animal. Lugar: INIA Alto Apure, municipio Páez.



Muestreo de suelos para la captura de nemátodos entomopatógenos

(INIA Táchira) Se realizó el muestreo de suelos en zonas boscosas del campo experimental Bramón, en el municipio Junín, con la finalidad de capturar nemátodos entomopatógenos.



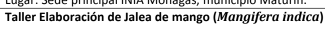
Establecimiento parcela de cacao

(INIA Alto Apure) Se procedió a establecer una parcela de Cacao (*Theobroma cacao*), variedad CCN51 con fines productivos y de investigación. Se aplicará manejo agronómico con enfoque agroecológico, a fin de evaluar la efectividad del caldo sulfocálcico en el control de Moniliasis en zona baja del Alto Apure. Lugar: Campo INIA, municipio Páez.



Recorrido educativo por espacios científicos-tecnológicos del INIA Monagas

(INIA Monagas) La actividad estuvo dirigida a 19 niños cursantes de 4to y 5to grado de la Escuela Básica Fanny Centeno, con edades comprendidas entre 10 y 11 años. Se programó una jornada enriquecedora que abarcó varios espacios, donde los niños interactuaron con investigadores y especialistas, quienes compartieron sus conocimientos en varias líneas de investigación. Lugar: Sede principal INIA Monagas, municipio Maturín.





(INIA Monagas) El taller fue orientado a pasantes y personal del INIA Monagas, con la finalidad de transmitir conocimientos sobre técnicas de conservación de frutas de temporadas que nos permitan mantener gran parte de su valor nutricional, darle valor agregado y prolongar su vida útil y a su vez nos permitan disfrutar de diversas frutas fuera de temporada. Lugar: Sede INIA Monagas, municipio Maturín.



Mega jornada en formación académica universitaria

(INIA Monagas) El objetivo principal de la actividad fue el de compartir conocimientos educativos entre los profesionales que tienen la responsabilidad de construir conocimientos, de investigación, elaboración de proyectos y propuestas de investigación participativa. Durante la misma, facilitadores y profesionales en investigación universitaria presentaron distintas ponencias relacionadas con la pedagogía y la andragogía.

Agricultura



Semana del 30 de mayo al 5 de junio

Boletín Informativo semanal de las actividades realizadas en las distintas Unidades Ejecutoras del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas

MIERCOLES 04/06



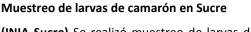


(INIA Táchira) Con el cumplimiento del plan recuperación de la Unidad de Producción Socialista El Paraíso, municipio Junín, se realizó el trazado y surcos del bloque 3 para la siembra de caña. Del mismo modo, se continúa realizando la recuperación y mantenimiento de áreas verdes.

JUEVES 05/06







(INIA Sucre) Se realizó muestreo de larvas de camarón (*Penaeus vannamei*), traídas del estado Falcón para evaluar su condición fisiológica durante la aclimatación a la salinidad del Golfo de Cariaco. Lugar: instalaciones de la Fundación para la Investigación y Desarrollo de la Acuicultura en el estado Sucre, ubicado en La Fragata, parroquia Mariguitar, municipio Bolívar.



Entrega de semillas de maíz INIA-7 a productores en Monagas

(INIA Monagas) Se llevó a cabo la entrega de semillas de maíz INIA-7 a productores del municipio Cedeño, cultivadas con el acompañamiento técnico del equipo de investigación del INIA Monagas, integrado por los especialistas Enrique Martínez y Rigoberto Benítez. Lugar: sector Centro Histórico, parroquia Caicara de Maturín, municipio Cedeño.



Visita técnica al huerto escolar de la ETP "Provincia de Cumaná"

(INIA Sucre) Se realizó el diagnóstico del área productiva para el fortalecimiento del proyecto "Todos manos a la siembra", con los estudiantes de 4to y 5to año de Tecnología de los Alimentos de la Escuela Técnica de Pesca "Provincia Cumaná", ubicada en la parroquia Santa Inés, municipio Sucre.



Barrido de vacunación contra la Fiebre Aftosa

(INIA Apure) Acompañamiento a INSAI en la aplicación de la vacuna por una Venezuela libre de Fiebre Aftosa, con un total de 600 animales vacunados. Sector Los Chorros, ubicado en la parroquia El Yagual, municipio Achaguas.



Evaluación de Unidades Formadoras de Colonias (UFC) en bioinsecticidas a base de hongos entomopatógenos

(INIA Monagas) La actividad se realizó con la finalidad de determinar la concentración y viabilidad de hongos entomopatógenos en bioprotectantes, garantizando su eficacia en el control biológico de plagas agrícolas. Durante la misma, se realizaron los siguientes procedimientos: recuento de UFC: Mediante siembra en placas con medio de cultivo. Las placas se colocaron en condiciones controladas; registro de datos: Tasa de UFC/mL y viabilidad del bioinsecticida. Vale mencionar que el equipo técnico del INIA Monagas supervisó los protocolos para asegurar la precisión de los resultados.

Lugar: Laboratorios de Entomología y Veterinaria del INIA Monagas.