

## VIERNES 29

### INIA celebra 25 años de trayectoria en investigación y desarrollo agrícola



**(INIA sede administrativa)** El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), organismo adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras (MPPAPT), cumplió 25 años aportando al desarrollo agrícola nacional a través de la innovación tecnológica, producción de semillas y acompañamiento técnico a agricultores y campesinos. Un período de contribución constante al fortalecimiento del sector agropecuario.

## LUNES 01

### Inspección técnica a cultivos de maíz en Yaracuy



**(INIA Yaracuy)** En el marco de la Alianza Científico Campesina, se realizó la inspección técnica a dos (2) lotes de maíz blanco en el sector Peñón Fundo La Gonzalera, municipio San Felipe. Durante el recorrido se logró evidenciar en ambos lotes que el cultivo no presentaba fertilización, aguachinamiento y hongos en las mazorcas. Se les recomendó el monitoreo continuo a ambos lotes.

### Establecimientos de semilleros de Ají Rosita y Pepino Revolución en bandejas



**(INIA Yaracuy)** En la Estación local Yaritagua, se inició la siembra de Pepino Revolución y Ají Rosita en bandejas, con el objetivo de continuar con la multiplicación de las semillas y garantizar un stand de plantas uniformes.

### Reunión Virtual con autoridades del INIA



**(INIA Yaracuy)** A través de una reunión virtual se trataron diferentes tópicos con el personal activo, en relación a los rubros productivos en la Unidad Ejecutora, potencial de producción de semilla certificada (ortodoxa y agámica), certificación de plantas, rebaños de animales, acompañamiento del INIA para la elección y conformación de los Consejos Campesinos, dicha actividad tiene como propósito afinar el aparato productivo y avanzar en la soberanía agroalimentaria.

### Producción de abono orgánico compostado



**(INIA Lara)** En la Planta Sede del INIA Lara, ubicada en el municipio Iribarren, se realizó el volteo y humedecimiento de tres pilas de abono y se crearon dos nuevas en el área de producción.

### Muestreo de suelo, con fines de fertilidad



**(INIA Alto Apure)** Con el fin de determinar la fertilidad del suelo, se realizó un muestreo en la Unidad de Producción Social Santa Rita, en el sector Agua Linda. Los resultados obtenidos permitirán planificar el cultivo de 10 hectáreas de frijol. Este proyecto se llevará a cabo con el respaldo del Fondo Municipal de Desarrollo Productivo Socialista (FOMDEPAS) y la asistencia técnica del INIA.

## LUNES 01



### Abordaje para la caracterización de los productores de cacao

**(INIA Zulia)** El equipo de la estación Chama del INIA aplicó una encuesta a los productores de la zona de El Moralito con el fin de caracterizar las Unidades de Producción de Cacao. Durante la actividad, se les ofreció una breve explicación sobre el proceso de captación.

## MARTES 02



### Seminario: Aplicaciones biotecnológicas del microbioma: Bioinoculantes para la optimización de la salud del suelo hortícola

**(INIA Monagas)** El seminario se llevó a cabo en el marco del proyecto "Integración agroecosistémica de estrategias biotecnológicas para favorecer la producción del cultivo de cebolla y la salud del suelo". La ponente, Erika Blanco, docente de la Universidad Experimental del Táchira (UNET), abordó temas relacionados con los bioinoculantes y microbianos, así como investigaciones desarrolladas en la región andina de Venezuela sobre cultivos de interés agrícola.



### Seguimiento técnico en lotes de maíz blanco

**(INIA Yaracuy)** Cumpliendo con la Alianza Científico Campesina, se realizó la inspección técnica a cuatro (4) lotes de maíz blanco en el sector Juan José de Maya Baldosera, municipio San Felipe. Durante el recorrido se logró evidenciar en el lote 1 a los 66 días, uniformidad y estado reproductivo R1 y R2 en llenado de granos, el lote 2 a los 56 días, se encuentra uniforme la siembra en floración, el lote 3, a los 46 días, presenta desarrollo de panícula y espiga; y el lote 4 a los 40 días, mostró pérdida de 6 hilos por las lluvias y aguachinamiento en estado vegetativo V 7. Se les recomendó monitorear la siembra para evitar presencia de enfermedades o plagas.



### Videoconferencia con el Ministro del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, Julio León Heredia

**(INIA Zulia)** Desde la sede del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras (MPPAPT), se realizó una videoconferencia con el Ministro Julio León Heredia, quien extendió un saludo revolucionario a los campesinos, campesinas y participantes, además manifestó su emoción al mencionar que se encuentran en la recta final del Censo Nacional de Campesinos y Campesinas de la Patria.



### Reunión del Comité Técnico Agrícola (CTA)

**(INIA Zulia)** El INIA participó en una reunión con el Comité Técnico Agrícola, donde se trataron los siguientes puntos: la articulación con las instituciones adscritas al MPPAPT para continuar con la conformación y registro de la milicia campesina, la participación del INIA en la feria del café los días 26 y 27 de septiembre y finalmente, la Jornada de Atención al Productor que se realizará en el municipio Miranda.



### Mesa de trabajo con personal e inspección de la estación la Cañada

**(INIA Zulia)** Se llevó a cabo una mesa de trabajo con el personal técnico y obrero del Campo Experimental La Cañada para definir las estrategias de siembra del próximo ciclo. El objetivo es establecer una nueva plantación de maíz blanco para la producción de semillas.

## MARTES 02



### Levantamiento topográfico Estación Local Chama

**(INIA Zulia)** Siguiendo instrucciones de la Presidenta del INIA, Margaret Gutiérrez, técnicos adscritos a la Estación Local Chama y Carrasquero, en articulación con el Instituto Nacional de Tierras (INTI), llevaron a cabo el levantamiento topográfico de la Unidad de Producción, con la finalidad del ordenamiento territorial y el otorgamiento de la titularidad de la tierra por parte del ente rector.



### Formación y entrega de papelería para realizar las elecciones de las Comisiones Promotoras

**(INIA Monagas)** Cumpliendo con las orientaciones del Presidente Bolivariano, el Ministro de Agricultura Productiva y Tierras, el acompañamiento de la Comisión Promotora Municipal del municipio Santa Bárbara, el Partido Socialista Unido de Venezuela (PSUV) y la Alcaldía, se realizó la formación y entrega de la papelería para las elecciones del próximo 6 de septiembre de todas las Comisiones Promotoras que fueron electas en todo el territorio nacional. Además, se aprovechó la oportunidad para ofrecer la invitación al 1er Encuentro Comunal Nacional de Productoras y Productores de Bioinsumos 2025.



### Videoconferencia con el Ministro del MPPAPT, Directores, Coordinadores de entes adscritos y Voceros campesinos

**(INIA Táchira)** Desde el Salón de Administración de la Unidad Territorial Agrícola del Táchira, se llevó a cabo una reunión para dar a conocer el balance de la convocatoria de asistencia de campesinos para las asambleas, esto con el objetivo de consolidar la mayor cantidad de Consejos Campesinos en todo el estado Táchira.



### Taller sobre preparación y siembra de semilleros

**(INIA Yaracuy)** Para garantizar la obtención de plantas de calidad, se capacitó a un grupo de productores de la Red de Bioinsumos. La formación se centró en la preparación de sustratos y la correcta siembra de semillas en bandejas. Se les explicó la importancia de seguir una secuencia de pasos para la producción artesanal de semillas, destacando que una planta de calidad debe poseer características morfológicas y fisiológicas que aseguren su adaptación y supervivencia en el campo.



### Preparación de suelo para la siembra de variedades locales de leguminosas

**(INIA Monagas)** Dicha actividad está enmarcada dentro del Proyecto de Mejoramiento Genético Participativo y Semilla de Calidad de Cereales y Leguminosas, el mismo tiene como propósito la evaluación, conservación y mejora de la agrobiodiversidad local, empoderando a los agricultores y fortaleciendo la seguridad alimentaria mediante el uso de cultivares locales. Lugar: Sector Padillero, municipio Santa Barbara.



### INIA CENIAP establece plan de siembra para la multiplicación de semilla genética de caraota

**(CENIAP)** La actividad convocó a especialistas de diversas áreas de la investigación agrícola, con el objetivo de multiplicar semilla de categoría genética. Esta iniciativa está enmarcada en el proyecto nacional "Incremento de la disponibilidad de cultivares de caraota de alta calidad genética, como contribución al proyecto Patria Grande del Sur".

## MARTES 02

### Acompañamiento técnico a productores de Bioinsumo

(INIA Yaracuy) Se realizó el acompañamiento técnico para evaluar el estado del inóculo de lombriz roja y optimizar el manejo del humus sólido y líquido. La actividad se desarrolló en el Parcelamiento Barimisa del municipio Urachiche.



## MIÉRCOLES 03

### Visita Guiada (Semillero científico)

(INIA Lara) Los niños del Plan Vacacional del INFOCENTRO Cují-Tamaca realizaron una visita guiada a las instalaciones del INIA. El recorrido incluyó el Laboratorio de Biotecnología Vegetal, Fitopatología y Sanidad Animal, así como las áreas de Ovinos y Caprinos.



### Asamblea informativa rumbo a la conformación de los Consejos Campesinos

(INIA Lara) Se realizó una reunión informativa para afinar los detalles organizativos rumbo a las elecciones de los Consejos Campesinos del municipio Crespo, con la finalidad de lograr la creación de la Unión Nacional Campesina Ezequiel Zamora.



### Taller sobre las técnicas de poda para optimizar el cultivo de limón

(INIA Yaracuy) En el marco del acompañamiento formativo a productores del sector Barimisa, se impartió un taller para optimizar el cultivo de limón, con el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas en el manejo agronómico. La jornada inició con la explicación detallada por parte del ingeniero Julio Oropeza sobre los temas claves como: tipos de poda aplicables al cultivo de limón, importancia de fases lunares en labores agrícolas y beneficios de la poda para la sanidad y productividad.



### Comparación del desarrollo y rendimiento del maíz (*Zea mays* L.) variedad INIA-7

(INIA Monagas) Desde la localidad de San Agustín de la Pica, del municipio Maturín, se llevó a cabo la cosecha en las Unidades Experimentales, para determinar los parámetros de rendimiento y caracterización de mazorcas del maíz amarillo, variedad INIA 7, del ensayo comparativo de tres tipos de fertilización (dos orgánicas y una química). La misma, permitirá adecuar un manejo agroecológico para la producción de semillas de pequeños y medianos productores.



### 1er Encuentro Comunal Nacional de Productoras y Productores de Bioinsumos 2025 Conferencias virtuales

(INIA Monagas) En el marco de la soberanía productiva y en función de fortalecer las capacidades técnicas del poder popular organizado, se realizó el acto de instalación y desarrollo del Encuentro Comunal Nacional de Productoras y Productores de Bioinsumos 2025, en el estado Monagas. La actividad, transmitida vía Zoom a nivel nacional, contó con una amplia participación virtual, donde pudieron intercambiar conocimientos y experiencias en relación a la producción de bioinsumos agrícolas.



### Protocolos de bioseguridad en producción de biocontroladores

(INIA Monagas) Desde el Laboratorio Bolívar Conservacionista Pedro Ortíz, del municipio Maturín, se realizó una actividad que tuvo como objetivo la observación de los protocolos de bioseguridad enfocados en la producción de entomófagos y entomopatógenos, la importancia de esta actividad es preservar el conocimiento institucional sobre las medidas de seguridad que garanticen la calidad de los biocontroladores y la seguridad del personal.



## MIÉRCOLES 03

### 1er Encuentro Nacional Comunal de Productores de Bioinsumos



(INIA Táchira) En el encuentro se reunieron productores, emprendedores, empresarios, estudiantes, profesionales del agro, artesanos e investigadores, quienes pudieron conocer experiencias productivas en lo que se refiere a la fabricación de abonos orgánicos por parte de las organizaciones campesinas y empresas, orientadas a la producción de insumos que permitan minimizar el uso de los agentes químicos en las producciones agrícolas.

## JUEVES 04

### Tomas de muestras en caprinos



(INIA Lara) Se realizó la inspección a la Unidad de Producción del señor Rodrigo Castro, ubicado en el sector los Pocitos, del municipio Iribarren, con el propósito del descarte de parásitos, por lo cual fue necesario tomar muestras coprológicas, hematológicas y hemotrópicas, dichas muestras fueron enviadas al Laboratorio de Sanidad Animal del INIA para su respectivo análisis.

### Entrega de títulos a Campesinos y Campesinas



(INIA Apure) Cumpliendo con las instrucciones del Presidente Nicolás Maduro, el Ministro del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, Julio León Heredia, Presidente del INTI, David Hernández, Gobernador del estado Apure, Wilmer Rodríguez y en función de profundizar la regularización de la tenencia de la tierra, se realizó la entrega de 43 títulos y alrededor de 4.449 ha de tierra a nuestros Campesinos y Campesinas del estado Apure. La actividad se llevó a cabo desde la Oficina Regional de Tierras y su Jefatura Territorial Guasualito Páez, la misma está centrada en la consolidación de la Unión Nacional Campesina "Ezequiel Zamora".

### 1er Encuentro Nacional Comunal de Productores de Bioinsumos en la Sede de INIA - Táchira



(INIA Táchira) Se continuó con el Encuentro Nacional Comunal en las instalaciones del INIA Táchira. Dicha jornada permitió conocer las experiencias productivas de los productores, emprendedores y empresarios en la producción de abonos orgánicos del municipio Junín de la entidad.

### Reunión del equipo técnico adscrito al Ministerio de Agricultura, funcionarios y Alcaldesa de Urachiche



(INIA Yaracuy) En el marco del acompañamiento a la elección de los Consejos Campesinos, se participó en una reunión convocada por la Unidad Territorial Agrícola Urachiche, la Alcaldesa y el equipo de trabajo de la alcaldía, con el propósito de organizar el abordaje del acompañamiento en las elecciones venideras.