

## Unidad de Beneficio de Semillas “Noel Rodríguez” impulsa producción agrícola en el oriente del país



*Desde el 12 de octubre del año 2013 el Gobierno Bolivariano a través del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), puso en marcha la Unidad de Beneficio de Semillas (UBS) “Noel Rodríguez”, ubicada en El Tigre, parroquia Miguel Otero Silva del municipio Simón Rodríguez, estado Anzoátegui, con el objetivo de impulsar la agricultura en la zona oriental del país.*

*Licenciada Rosalba Maraima  
Fotografías Dayana Rondón*

**Prensa-INIA. (Anzoátegui).** Esta Planta fue construida en el marco del convenio bilateral entre la República Federativa del Brasil y la República Bolivariana de Venezuela, bajo el asesoramiento tecnológico de la Empresa Brasileira de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA).

Al respecto la servidora pública del INIA, Dayana Rondón, indicó que la planta de semilla es llamada así en honor al estudiante y revolucionario activista Noel Rodríguez, quien fue secuestrado y asesinado en el año de 1973 a la edad de 27 años, hecho ocurrido durante el primer gobierno de Rafael Caldera, fiel miembro del partido COPEI; y su caso pasó a formar parte del grupo de víctimas de la llamada democracia representativa que se caracterizó por desaparecer y asesinar a la desidencia política.



Explicó además que esta Unidad tiene como objetivo el procesamiento de semillas de cereales (maíz y sorgo) y leguminosas (caraota, soya y frijol) provenientes de los estados: Bolívar, Monagas y Anzoátegui. Además cuenta con tecnología de punta, conformada por un centro digital de comando y silos de madera, capaz de procesar hasta 10 toneladas por hora de semilla, con una capacidad instalada de 1680tn de semilla al mes, encontrándose actualmente al 100% de su capacidad operativa.

De mismo modo, Rondón destacó que esta Planta posee una capacidad de almacenamiento de semillas en frío de 4 mil toneladas por medio de cavas que permiten ofrecerles a pequeños, medianos y grandes productores un servicio de calidad para la conservación de sus materiales. Igualmente tiene a disposición 30 silos secadores de 15 mil 700 kilogramos cada uno y seis secadores para maíz en tusa.

Por otra parte, la UBS cuenta con 25 personas que conforman el talento humano de la planta, entre: ingenieros agrónomos, técnicos agropecuarios, especialistas en semilla, y personal obrero, quienes fueron captados a través de la Misión Saber y Trabajo.

### **Visión socialista**

Por su lado, Fernando Silva, asesor de producción, señaló que esta unidad es una visión que tuvo el Comandante Hugo Chávez Frías como un eslabón más para seguir con la producción de semillas en el país, escogiendo la Mesa de Guanipa como la zona

más adecuada para llevar a cabo esta tarea, debido a su clima y potencial acuífero. Aparte de contar con productores especializados, infraestructura, variedades de cultivos adaptados a la región de manera agroecológica y un servicio de certificación de semillas.

Enfatizó que “Las semillas producidas en esta planta son de alta calidad, libres de plagas y enfermedades, pero sobre todo representan semillas socialistas. Nuestra agricultura tiene dos obligaciones prioritarias que son la soberanía y seguridad alimentaria de la nación y con esta producción de semillas estamos cumpliendo con estos compromisos, debido a que tenemos todas las condiciones agronómicas para hacerlo”.

### Servicios

Por su parte, el coordinador general de la UBS “Noel Rodríguez”, Marcos Navarro, destacó que hasta la fecha la Unidad se han procesado 1 millón 70 mil kilogramos de semillas desde su inauguración. Actualmente se está recibiendo semillas de sorgo sembradas por la Empresa Integral de Producción Agraria Socialista (EIPAS) “José Inacio Abreu e Lima”, en conjunto con Agropatria, representando una de las mayores empresas a la cual se le presta servicio.

Norberto Fuentes, representante de la EIPAS, manifestó que “Esta Unidad viene a beneficiarnos a los productores de muchas formas. Primero porque podemos traer varios rubros al mismo tiempo. Segundo porque antes teníamos que enviar estas semillas a que las clasificaran y beneficiaran en otro estado del país. En cambio aquí ahorramos tiempo porque estamos en la misma zona y esto incentiva a los pequeños y medianos agricultores a sembrar más semillas”.



### Punto y círculo

En el marco de la estrategia del Punto y Círculo, Rondón agregó que con la creación de la UBS “Noel Rodríguez”, se han generado 30 empleos directos y 120 empleos indirectos, beneficiando a más de 8 familias en la zona.

En ese sentido Orfelis Mata, residente del parcelamiento La Aventazón, expresó que la comunidad se ha sentido privilegiada por la fundación de esta Planta, ya que desde su inicio se han incorporado más de 100 personas a trabajar.

### Noel Rodríguez: un luchador revolucionario

Noel Rodríguez, nació el 11 de marzo de 1946 en el Valle de Pedro González, estado Nueva Esparta y fue uno de los cinco hijos de la señora Zenaida y Rodríguez tuvo la suerte de graduarse de bachiller en el Liceo Briceño Méndez de El Tigre, estado Anzoátegui, de donde partió rumbo a la capital para seguir su carrera de Economía en la Universidad Central de Venezuela (UCV). Luego se unió a la militancia del partido Bandera Roja, hasta su desaparición el 29 de junio de 1973 en Caracas cuando fue detenido por el Servicio de Información de las Fuerzas Armadas (SIFA).

El hecho ocurrió durante el primer gobierno de Rafael Caldera, fiel miembro del partido Copei; y su caso pasó a formar parte del grupo de víctimas de la llamada democracia representativa, que se caracterizó por desaparecer y asesinar a la disidencia política.

Luego de 40 años y aunque parece muy tarde, sus restos han sido “finalmente encontrados” y fueron entregados a sus familiares, en el mes de febrero de 2013.

## Instrucciones a los autores y revisores

1. Las áreas temáticas de la revista abarcan aspectos inherentes a los diversos temas relacionados con la construcción del modelo agrario socialista:

### Temas productivos

Agronomía de la producción; Alimentación y nutrición animal; Aspectos fitosanitarios en cadenas de producción agropecuaria; Cadenas agroalimentarias y sistemas de producción: identificación, caracterización, tipificación, validación de técnicas; Tecnología de alimentos, manejo y tecnología postcosecha de productos alimenticios; Control de la calidad.

### Temas ambientales y de conservación

Agroecología; Conservación de cuencas hidrográficas; Uso de bioinsumos agrícolas; Conservación, fertilidad y enmiendas de suelos; Generación de energías alternativas.

### Temas socio-políticos y formativos

Investigación participativa; Procesos de innovación rural; Organización y participación social; Sociología rural; Extensión rural.

### Temas de seguridad y soberanía agroalimentaria

Agricultura familiar; Producción de proteína animal; Conservación de recursos fitogenéticos; Producción organopónica; Información y documentación agrícola; Riego; Biotecnología; Semillas.

2. Los artículos a publicarse deben enfocar aspectos de actualidad e interés práctico nacional.

3. Los trabajos deberán tener un mínimo de cuatro páginas y un máximo de nueve páginas de contenido, tamaño carta, escritas a espacio y medio, con márgenes de tres cm por los cuatro lados. En casos excepcionales, se aceptan artículos con mayor número de páginas, los cuales serán editados para publicarlos en dos partes y en números diferentes y continuos de la revista. Los autores que consideren desarrollar una serie de artículos alrededor de un tema, deberán consignar por lo menos las tres primeras entregas, si el tema requiere más de tres.

4. El autor o los autores deben enviar su artículo vía digital a las siguientes direcciones electrónicas: [inia\\_divulga@inia.gob.ve](mailto:inia_divulga@inia.gob.ve); [inia.divulga@gmail.com](mailto:inia.divulga@gmail.com); . Acompañado de: Una carta de fe donde se garantiza que el artículo es inédito y no ha sido publicado; Planilla de los revisores donde cada autor selecciona dentro de sus pares, dos profesionales con afinidad por el tema en cuestión.

Pueden ser de la misma institución de origen del autor o de otras instituciones relacionadas. Los revisores deben tomar en consideración los criterios que se presentan en la hoja de evaluación en la muestra anexa en el menú de la página inicial en el portal INIA.

Agradecemos revisar cuidadosamente el trabajo, recomendando su aceptación o las modificaciones requeridas para su publicación. Sus comentarios serán remitidos al autor principal. Las sugerencias sobre la redacción y, en general, sobre la forma de presentación pueden hacerla directamente sobre el trabajo recibido.

Una vez culminado la primera revisión el autor debe enviar el manuscrito conjuntamente con las planillas de evaluación de los revisores al editor regional correspondiente y este debe emitir el baremo evaluativo de los editores regionales para poder iniciar el proceso de evaluación del comité editorial INIA Divulga

En casos excepcionales (productores, estudiantes y líderes comunales), el comité editorial asignará un revisor para tal fin.

Cabe destacar, que de no tener acceso a Internet deben dirigir su artículo a la siguiente dirección: Unidad de Publicaciones - Revista INIA Divulga Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) Sede Administrativa – Avenida Universidad, El Limón Maracay estado Aragua Apdo. 2105.

5. Los artículos serán revisados por el Comité Editorial para su aceptación o rechazo y cuando el caso lo requiera por un especialista en el área o tema del artículo. Las sugerencias que impliquen modificaciones sustantivas serán consultadas con los autores.

### De la estructura de los artículos

1. **Título:** debe ser conciso, reflejando los aspectos resaltantes del trabajo debe evitarse la inclusión de: nombres científicos, detalles de sitios, lugares o procesos. No debe exceder de 15 palabras aunque no es limitativo.

2. **Nombre/s del autor/es:** Los autores deben incluir sus nombres completos, indicando la filiación institucional de cada uno, teléfono, dirección electrónica donde pueden ser ubicados, se debe colocar primero el correo del autor de correspondencia, justificado a la derecha.

3. **Introducción:** Planteamiento de la situación actual y cómo el artículo contribuyen a mejorarla. Deberá aportar información suficiente sobre antecedentes del trabajo, de manera tal que permita comprender el planteamiento de los objetivos y evaluar los resultados. Es importante terminar la introducción con una o dos frases que definan el objetivo del trabajo y el contenido temático que presenta.

4. **Sumario:** lista de los títulos y subtítulos que se incluyen en el desarrollo del artículo.

5. **Descripción del cuerpo central de información:** incluirá suficiente información, para que se pueda seguir paso a paso la propuesta, técnica, guía o información que se expone en el trabajo. El contenido debe organizarse en forma clara, destacando la importancia de los títulos, subtítulos y títulos terciarios, cuando sea necesario. (Ej.: descripción de la técnica, recomendaciones prácticas o guía para la consecución o ejecución de procesos). Evitar el empleo de más de tres niveles de encabezamientos (cualquier subdivisión debe contener al menos dos párrafos).

6. **Consideraciones finales:** es optativo incluir un acápite final que sintetice el contenido presentado.

7. **Bibliografía:** Los temas y enfoques de algunos materiales pueden requerir la inclusión de citas en el texto, sin que ello implique que el trabajo sea considerado como un artículo científico, lo cual a su vez requerirá de una lista de referencias bibliográficas al final del artículo. Las citas, de ser necesarias, deben hacerse siguiendo el formato: Autor (año) o (Autor año). Otros estilos de citación no se aceptarán. Sin embargo, por su carácter divulgativo, es recomendable evitar, en la medida de lo posible, la abundancia de bibliografía. Las referencias bibliográficas (o bibliografía) que sea necesario incluir deben redactarse de acuerdo con las normas para la preparación y redacción de referencias bibliográficas del Instituto Interamericano para la Cooperación Agrícola (IICA). accesible en: [http://www.lamolina.edu.pe/Investigacion/web/pdf/Normas\\_IICA-CATIE.pdf](http://www.lamolina.edu.pe/Investigacion/web/pdf/Normas_IICA-CATIE.pdf)

8. Los artículos deberán redactarse en un lenguaje sencillo y comprensible, siguiendo los principios universales de redacción (claridad, precisión, coherencia, unidad y énfasis). En lo posible, deben utilizarse oraciones con un máximo de 16 palabras, con una sola idea por oración.

9. Evitar el exceso de vocablos científicos o consideraciones teóricas extensas en el texto, a menos que sean necesarios para la cabal comprensión de las ideas o recomendaciones expuestas en el artículo. En tal caso, debe definirse cada término o concepto nuevo que se utilice en la redacción, dentro del mismo texto.

10. La redacción (narraciones, descripciones, explicaciones, comparaciones o relaciones causa-efecto) debe seguir criterios lógicos y cronológicos, organizando el escrito de acuerdo con la complejidad del tema y el propósito del artículo (informativo, formativo). Se recomienda el uso de tercera persona y el tiempo pasado simple, (Ej.: "se elaboró", "se preparó").

11. El artículo deberá enviarse en formato digital (Open Office Writer o MS Word). El mismo, por ser divulgativo debe contener fotografías, dibujos, esquemas o dia-

gramas sencillos e ilustrativos de los temas o procesos descritos en el texto.

12. Para el uso correcto de las unidades de medida deberán ser las especificadas en el SIU (The Internacional System of Units). La abreviatura de litro será "L" cuando vaya precedida por el número "1" (Ej.: "1 L"), y "l" cuando lo sea por un prefijo de fracción o múltiplo (Ej.: "1 ml").

13. Cuando las unidades no vayan precedidas por un número se expresarán por su nombre completo, sin utilizar su símbolo (Ej.: "metros", "23 m"). En el caso de unidades de medidas estandarizadas, se usarán palabras para los números del uno al nueve y números para valores superiores (Ej.: "seis ovejas", "40 vacas").

14. En los trabajos los decimales se expresarán con coma (Ej.: 3,14) y los millares con punto (Ej.: 21.234). Para plantas, animales y patógenos se debe citar el género y la especie en latín en cursiva, seguido por el nombre del autor que primero lo describió, sí se conoce, (Ej.: *Lycopersicon esculentum* MILL), ya que los materiales disponibles en la Internet, van más allá de nuestras fronteras, donde los nombres comunes para plantas, animales y patógenos puede variar.

15. Los animales (raza, sexo, edad, peso corporal), las dietas, técnicas quirúrgicas, medidas y estadísticas deben ser descritas en forma clara y breve.

16. Cuando en el texto se hable sobre el uso de productos químicos, se recomienda revisar los productos disponibles en las agrotiendas cercanas a la zona y colocar, en la primera referencia al producto, el nombre químico. También se debe seguir estas mismas indicaciones en los productos para el control biológico.

## 17. Cuadros y Figuras

- Se enumerarán de forma independiente con números arábigos y deberán ser autoexplicativos.

- Los cuadros pueden tener hasta 80 caracteres de ancho y hasta 150 de alto. Llevarán el número y el título en la cabecera. Cuando la información sea muy extensa, se sugiere presentar el contenido dos cuadros.

- Las figuras pueden ser gráficas o diagramas (realizadas por computador), en ambos casos, deben incluirse en el texto impreso y en forma separada el archivo respectivo en CD (en formato jpg).

- Las fotografías deberán incluirse en su versión digitalizada tanto en el texto, como en forma separada en el CD (en formato jpg), con una resolución mínima de 300 dpi. Las leyendas que permitan una mejor interpretación de sus datos y la fuente de origen irán al pie.