

# Editorial

El Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas cuenta con varios instrumentos de comunicación y difusión de los resultados de su labor de investigación, para contribuir a impulsar la innovación tecnológica agroalimentaria. Uno de ellos es la revista INIA Divulga, que cumple una función clave para optimizar la producción en el sistema agroalimentario nacional.

En el INIA trabajamos para impulsar la agricultura, reconociendo su importancia fundamental como medio de vida de miles de familias rurales en Venezuela. A través de sus publicaciones divulgativas se pone a la disposición de productores, técnicos y público en general, los resultados de valiosos trabajos de investigación para su implementación inmediata, y de esta forma contribuir al mejoramiento de la actividad agrícola nacional.

Con este propósito se realizaron talleres regionales de capacitación en la redacción de artículos divulgativos donde los participantes lograron expresar los resultados de sus trabajos de investigación en el INIA en un medio de fácil acceso para el lector interesado.

En este segundo número especial Región Los Andes, se presentan artículos referidos a rubros de importancia en los estados Mérida, Táchira y Trujillo, como son: café, papa, yuca, plátano, stevia, mandarina y ají dulce; ganadería en zonas altas, cerdos; así como los servicios que prestan los laboratorios de suelos, biocontrol y diagnóstico fitopatológico.

Los artículos presentados abarcan temas tan interesantes y actuales como la obtención de plantas de vivero de café, variedades de papa y producción de semilla prebásica, propagación de plátano Hartón, sustratos para producción de ají dulce, cultivo de stevia, uso de herramientas participativas en comunidades y evaluación de clones de yuca con potencial.

En el área de sanidad vegetal se desarrollan trabajos sobre el funcionamiento del laboratorio de biocontrol de plagas agrícolas, servicios de diagnóstico fitopatológico, y reporte de la enfermedad conocida como moko o hereque.

En el área animal se abordan los artículos de alimentación alternativa para cerdos y evaluación técnico-económica en fincas de producción lechera en zonas altas.

Otros temas contemplados en esta publicación tienen que ver con el trabajo que se realiza en los laboratorios de suelos y que se manifiesta en la elaboración de diagnósticos de fertilidad y recomendaciones a los productores.

De esta manera esperamos contribuir al cumplimiento de nuestra misión y aportar soluciones para lograr la soberanía alimentaria.

**Sara Roa**

Profesional de la Investigación INIA Táchira.

## INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRÍCOLAS

# INIA

### JUNTA DIRECTIVA

Juan Pablo Buenaño **Presidenta**  
Luis Dickson **Secretaria Ejecutiva**  
**Miembro Principal**

### GERENCIA CORPORATIVA

Luis Dickson **Gerente General**  
Delis Pérez **Gerente de Investigación  
e Innovación Tecnológica**  
Yenny Urrea **Gerente de Producción Social**  
María F. Sandoval **Gerente Participación  
y Desarrollo Comunitario**  
Miguel Mora **Decano Escuela Socialista  
de Agricultura Tropical**  
Jorge A. Peña **Oficina de Planificación  
y Presupuesto**  
Josseth Jaimés **Oficina de Recursos  
Humanos**  
Luis Fernández **Oficina de Administración  
y Finanzas**  
Antonio Meléndez **Oficina Consultoría Jurídica**  
Héctor Polanco **Oficina Contraloría Interna**  
Carla Reinoso **Oficina de Atención  
al Ciudadano**

### UNIDADES EJECUTORAS

#### DIRECTORES

Gildardo Martínez **Amazonas**  
Fernando Silva Trillo **Anzoátegui**  
Lewis Araque **Alto Apure**  
Roberto Rivas **Apure**  
Iris Silva **Barinas**  
Ernesto Martínez **Bolívar**  
Luis Dickson **Cenepa**  
Vicente Caccavalle **Delta Amacuro**  
Silvestre Alfonzo **Falcón**  
William Castrillo **Guárico**  
Pedro Betancourt **Lara**  
Regins Viloría **Mérida**  
Gabriel Arocha **Miranda**  
Dennys Herrera **Monagas**  
Gustavo Rojas **Portuguesa**  
Ángel Centeno **Sucre**  
José Lucas Peña **Táchira**  
Edilma Castellano **Trujillo**  
Giomar Blanco **Yaracuy**  
Andrés Sanz **Zulia**  
Margaret Gutiérrez **CONASEM**