



## INDICE

Inocuidad Alimentaria un Importante Compromiso con la Sociedad y el Comercio (Pag. 1).

Discutida Propuesta sobre un Sistema Integrado de Control de Alimentos en Venezuela (SNICA) (Pag. 2).

Seminario Nacional Analiza Experiencias Venezolanas en Desarrollo Rural Sostenible (Pag. 3).

Celebrado Dia Mundial de la Alimentación Organizado por FAO en Venezuela (Pag. 3).

Profesionales Venezolanos visitan experiencias sobre Manejo de Recursos Hídricos en España (Pag. 4).

Alta Gerencia del Sistema Hidraulico Yacambú-Quibor concerta Alianzas con Organismos Nacionales en Caracas (Pag. 4).

Sistema Hidráulico Yacambú-Quibor (SHYQ) asesora Proyectos de Municipios dentro de su Area de Influencia (Pag. 5).

Fundación Polar y el IICA-Venezuela Organizan Curso-Taller sobre Cadenas Agroalimentarias (Pag. 5).

## PROCIANDINO

El INIA Y El IICA organizan Curso Internacional sobre "Sistemas de Información Geográfica para Conservación y Uso de Recursos Fitogenéticos (Pag. 6).

PROCIANDINO Apoya Proyecto "Alianzas Público-Privadas Para La Investigación Agroindustrial Para ALC" (Pag.6).

## INOCUIDAD ALIMENTARIA UN IMPORTANTE COMPROMISO CON LA SOCIEDAD Y EL COMERCIO

La producción de alimentos, en la actualidad, trasciende la simple preocupación tradicional de búsqueda de eficiencia productiva a nivel de empresa, para lo que el control de plagas y enfermedades de plantas y animales era de gran importancia.

La producción de los alimentos entra hoy a un nuevo y amplio campo que es el de la inocuidad y la calidad de los alimentos, así como el de la competitividad de los mismos en el mercado, inspirados, fundamentalmente, por una preocupación social y económica con las implicaciones de los procesos productivos y de los alimentos en la salud humana, la calidad de vida de la sociedad, el medio ambiente y el comercio. La preocupación ahora es evitar la contaminación de los alimentos, de los productores o manipuladores, los consumidores y el medio ambiente con productos tóxicos, orgánicos o químicos u otros, que entren a la cadena productiva indebidamente y que atentan contra la salud humana y su ecosistema. También en este plano está la atención a la presentación de la calidad y de los contenidos nutritivos o aditivos de los alimentos, con rótulos e indicaciones que ayuden la mejor elección por salud y calidad. Con vistas a reducir al máximo dichas incidencias dañinas se vienen proponiendo, a nivel de empresas productivas y de transformación o agregación de

valor, un conjunto de prácticas sanitarias que se catalogan como procedimientos tecnológicos y metodológicos de Buenas Prácticas Agrícolas, Ganaderas y Manufactureras y de Análisis de Riesgo.

Venezuela, dentro de un favorable marco constitucional, viene haciendo esfuerzos importantes para garantizar el alimento sano en la mesa de todos, dentro de los principios de salud, calidad y seguridad alimentaria. Muestra de esto fue el lanzamiento, en el mes de noviembre de este año, del Proyecto para un "Sistema Nacional Integrado de Control de Alimentos" (SNICA), que involucrará varios organismos nacionales competentes, públicos y privados. El IICA en Venezuela está apoyando y cooperando con esta importante misión en forma asociada con otros organismos internacionales como la OPS/OMS y la FAO.

A su vez, y desde muchos años, el IICA en el continente americano ha estado presente junto a sus 34 países miembros, ayudando a sus gobiernos y al agronegocio, en general, para alcanzar la debida sanidad agropecuaria con vistas a la producción de alimentos competitivos y que respondan a los principios de inocuidad y de calidad para la seguridad alimentaria.

Ernani M. C. Fiori  
Representante  
del  
IICA en Venezuela

## DISCUTIDA PROPUESTA SOBRE PROYECTO PARA UN SISTEMA INTEGRADO DE CONTROL DE ALIMENTOS EN VENEZUELA (SNICA)



Principales Ponentes del Foro-Taller "Sistema Integrado de Control de Alimentos (SNICA)".

Dentro del favorable marco constitucional con que cuenta Venezuela para desarrollar normativas actualizadas y armonizadas en apoyo a la modernización de su sistema de control de inocuidad y de calidad de alimentos fue constituido, en febrero de 2004, un Comité Nacional Interinstitucional para preparar una propuesta de proyecto para dicha modernización, contando también con la cooperación técnica de Organismos Internacionales como la OPS/OMS, la FAO y el IICA.

Esta propuesta fue presentada a consulta pública los días 24 y 25 de Noviembre, en la sede del Ministerio de Ciencia y Tecnología. A través de un Foro Taller, en donde los más diversos actores de la cadena alimentaria, representantes del sector privado, público, universidades, cooperativas, ONG's y otros; conocieron, revisaron y aportaron ideas al documento citado, contándose con la participación de 127 asistentes.

La idea de este proyecto es construir caminos para la superación de una serie de limitaciones que todavía dificultan la operación de un trabajo armonioso y articulado en materia de control de inocuidad y calidad de alimentos en Venezuela.

El liderazgo de este trabajo estuvo a cargo de organismos públicos, como el MPC (SENCAMER e

INDECU), MSDS (INHRR e INN), MAT (INAPESCA y SASA), MA, MRE, FONDONORMA, entre otros. Contaron en todo momento con la Cooperación Técnica de los organismos internacionales: OPS/OMS, IICA y FAO.

En el referido foro se contó con la presencia y ponencias de invitados internacionales quienes presentaron experiencias exitosas de otros países, en el tema.

Fueron ellos el Dr. Enrique Pérez, Jefe de Cooperación Técnica del INPPAZ y el Dr. Jaime Flores, Especialista Regional del IICA en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos. Por parte de Venezuela fue ponente la Dra. Carmen Vergara, del MSDS, quien dio a conocer los avances del Ante-proyecto y su metodología de elaboración. Con base en las conclusiones y recomendaciones de este Foro Taller los organismos involucrados esperan completar un Proyecto, hasta mediados del 2005, a ser financiado y ejecutado articuladamente por las instituciones y fuentes de financiamiento disponibles para tales fines.

El Objetivo de este Proyecto será el de conformar el "Sistema Nacional Integrado de Control de Alimentos" (SNICA) que permita la protección de la salud, proteja los intereses de los consumidores y facilite el comercio de alimentos con inocuidad y calidad normalizada. Dicha propuesta apunta a conformar un sistema integrado que funcione por niveles de responsabilidades, y que incluya los siguientes niveles:

1. Formulación de políticas, análisis de riesgo, desarrollo de normas y regulaciones;
2. Coordinación de las actividades de control de alimentos, vigilancia y auditorias;
3. Inspección e implementación; e
4. Información, educación, comunicación y capacitación.



Mesas de Trabajo Interinstitucional para la preparación de las conclusiones del foro-taller.

El Instituto Interamericano  
de Cooperación  
para la  
Agricultura (IICA)  
les desea  
Felices Fiestas  
y un  
Venturoso Nuevo Año  
2005



## SEMINARIO NACIONAL ANALIZA EXPERIENCIAS VENEZOLANAS EN DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE



*Cómité Organizador del 1er Seminario Desarrollo Rural Sostenible en la clausura del evento.*

El Postgrado en Desarrollo Rural de la Facultad de Agronomía de la UCV en alianza con el IICA y varias otras organizaciones nacionales realizó entre los días 20 y 22 de Octubre, en Maracay, Estado Aragua, el 1er Seminario sobre "Desarrollo Rural Sostenible".

El objetivo de este Seminario fue estimular el intercambio de conocimientos y experiencias sobre

Desarrollo Rural, dentro de tres espacios temáticos:

1. Las corrientes de pensamiento y tendencias que se observan dentro del desarrollo rural sostenible;
2. Las experiencias adquiridas y las lecciones aprendidas;
3. Propuestas orientadas a apoyar el Desarrollo Rural Sostenible de Venezuela.

Paralelamente fue montada una exposición de stands de organizaciones que trabajan y cooperan con el Desarrollo Rural, además de trabajos de investigación realizados por las universidades nacionales. Estuvieron presentes representantes de instituciones y organizaciones, públicas y privadas, nacionales e internacionales, entre las que se destacan el Ministerio de Agricultura y Tierras, Ministerio de Producción y Comercio, Ministerio de Alimentación, Ministerio de Ambiente, Ministerio de Economía

Popular (INDER, CIARA), Gobernación de Aragua, IVC, INIA, UCV, UPEL-IPR, UNESR, UC, LUZ, UCLA, UPEL El Mácara, INFACES-UC, DIPREAGRI-UNESR, FUNDACITE-Aragua y Comisión de Estudios Interdisciplinarios-UCV y el IICA-Venezuela. Además el local del evento y los stands fueron visitados por el Vice-Presidente de la República, Lic. José V. Rangel acompañado del Gobernador del Estado Aragua, Sr. Didalco Bolívar. El IICA en Venezuela facilitó la participación de sus especialistas en Desarrollo Rural Sostenible, como expositores.

Entre ellos el Dr. Adrián Rodríguez, Especialista de la Sede Central del IICA, el Ing. Miguel Arvelo, Especialista de la Oficina en Venezuela y los consultores del IICA que también apoyaron la organización del evento el Ing. Jorge Luis Díaz y el Ing. Pedro Sánchez.

## CELEBRADO DIA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN ORGANIZADO POR FAO EN VENEZUELA

El día 16 de noviembre fue conmemorado en Venezuela el Día Mundial de la Alimentación. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO) en Venezuela realizó una rueda de prensa conjuntamente con el Ministerio de Educación y Deportes.

Esta actividad estuvo a cargo del Ministro de Educación y Deportes, Prof. Aristóbulo Izturiz. Participaron también como ponentes especiales el Ministro de Alimentación, Gral. Rafael Oropeza, el Vice-Ministro de Desarrollo Integral, Dr. Leonardo Gil Mora, y la Representante de la FAO en Venezuela, la Dra. Elisa

Panades.

Dicha conmemoración estuvo enmarcada dentro de la Campaña "Telefood" que es uno de los programas de la FAO ejecutado a nivel nacional y mundial, y que este año llevó el lema "La biodiversidad al Servicio de la Seguridad Alimentaria".

Entre los invitados a esta actividad estuvieron también el Representante del IICA en Venezuela, Dr. Ernani Fiori, el Presidente del INIA, Dr. Prudencio Chacon, el Representante del PNUD en Venezuela, Dr. David McLachlan-Karr, y el Asesor del Ministro de Educación y enlace del

MED con el IICA en Venezuela, Prof. Elio Aguilera. También estuvieron presentes otras autoridades nacionales especialmente del MED.

Posteriormente a esta rueda de prensa, en el auditorio de la "Casa de Andrés Bello" fue realizado el foro denominado: "La biodiversidad al Servicio de la Seguridad Alimentaria", en donde presentaron ponencias el Vice-Ministro de Educación del MED, el Vice-Ministro de Desarrollo Rural del MAT, el Asesor del Ministro de Educación del MED en el área agrícola, el Presidente del INIA y el Director del CENAMEC.

## ALTA GERENCIA DEL SISTEMA HIDRAULICO YACAMBU-QUIBOR CONCERTA ALIANZAS CON ORGANISMOS NACIONALES EN CARACAS



Alta Gerencia del SHYQ en reunión con el Ing. Salazar del MAT y el Dr. Fiori Representante del IICA-Venezuela.

Dentro de su programa de concertación de alianzas estratégicas para la preparación y ejecución de un Proyecto de "Desarrollo integral de las cuencas Yacambú-Quibor" que se ejecutará en el periodo 2005-2007, el pasado 10 de Noviembre, la alta gerencia del Sistema Hidráulico Yacambú-Quibor sostuvo dos

reuniones con altos directivos de organismos estatales en Caracas. La representación del SHYQ estuvo encabezada por el Dr. Franklin Quintero, Presidente del SHYQ, la Ing. Marina De Contreras, Gte. de Desarrollo y Conservación, la Ing. Dacil Hernández, Coordinadora Unidad Valle de Quibor y la Lic. Alba Scotto, de la Gerencia de Desarrollo y Conservación. La primera reunión fue con el Vice Ministerio de Desarrollo Rural del MAT y la segunda con la Presidencia del INIA. Por el MAT participó el Ing. Eliazar Salazar en representación del Vice-Ministro de Desarrollo Rural y por el INIA, su Presidente, el Dr. Prudencio Chacon. Por el IICA participó como invitado el Dr. Ernani Fiori, Representante en Venezuela, quién fue acompañado por la Lic. Isabel Balcazar,

Especialista en Comercio y Agonegocios. Estas reuniones generaron significativos compromisos y disposiciones de las autoridades nacionales y del SHYQ. La idea de las autoridades del SHYQ es incorporar a todas los organismos e instituciones que de una u otra manera están o estarán ligados a este proyecto en el futuro inmediato. Este es un importante esfuerzo de desarrollo humano y productivo con la puesta en riego de un área de aproximadamente 19.000 has, en el valle de Quibor que podrá incrementar la producción agrícola del Estado de Lara en un 35,8 %. Además se incluye en esto los beneficios de la cuenca de Yacambú con su competencia e interés en preservarla y en potenciar sus recursos humanos, productivos y medio ambiente.

## PROFESIONALES VENEZOLANOS VISITAN EN ESPAÑA EXPERIENCIAS SOBRE MANEJO DE RECURSOS HÍDRICOS



Técnicos y Profesionales Venezolanos y Brasileños realizan visita a una estación de bombeo en el Sur de España.

En el marco de las actividades de cooperación técnica que realiza la Oficina del IICA en Venezuela se llevo a cabo entre los días 5 y 14 de octubre una misión de intercambio de profesionales venezolanos al país ibérico. La delegación venezolana estuvo encabezada por directivos y técnicos del Sistema Hidráulico Yacambú-Quibor (SHYQ)

como también profesionales de la Gobernación del Estado Lara, en donde además participaron en este intercambio delegados del Brasil. Esta gira fue promovida y coordinada por la Oficina del IICA en Venezuela conjuntamente con la Oficina Permanente del IICA en Europa y la Oficina del IICA en Brasil, como parte de las actividades de cooperación horizontal que realiza el mismo IICA.

Para Venezuela y en especial para su proyecto del SHYQ, estas experiencias son de extremo valor. En el año de 2007/08 deberá iniciarse la puesta en marcha de un sistema de riego en donde aproximadamente 19.000 has. del Valle de Quibor serán irrigadas con agua traída desde la cuenca del Río Yacambú, por un túnel de trasvase de aproximadamente 25 Km. Una

maravillosa y compleja obra que deberá garantizar la producción y el empleo para el Estado de Lara, dando aportes muy significativos para su sociedad, su economía y para el país.

Los ejecutivos y técnicos venezolanos visitaron experiencias en manejo de recursos hídricos y combate a la desertificación, con especial énfasis en el tema de riego y agricultura de invernadero, en varias partes de España.

Las acciones de promoción e intercambio entre países, así como las actividades de cooperación horizontal seguirán siendo impulsadas por la Oficina del IICA en Venezuela para el año 2005. En donde se estará realizando intercambios similares con Brasil y Costa Rica en temas de desarrollo rural y, de diseño y administración de perímetros irrigados.

## **SISTEMA HIDRÁULICO YACAMBU-QUIBOR (SHYQ) ASESORA PROYECTOS DE MUNICIPIOS DENTRO DE SU AREA DE INFLUENCIA**

En un ejemplar esfuerzo de promoción del desarrollo endógeno, el SHYQ conjuntamente con varios organismos dentro de la región larense, ha estado asesorando a las alcaldías de Andrés Eloy Blanco y Jiménez en trabajos de negociación y preparación de propuestas de proyectos para desarrollos rurales, agrícolas y turísticos para la región. En dichos esfuerzos participó un importante grupo de empresarios productores, industriales y comerciantes y sus entes representativos y cooperativas. Durante los meses de noviembre y diciembre a través de dos misiones técnicas fueron cumplidos estos trabajos en los dos Municipios del Estado Lara.

Lideraron estos trabajos los directivos del SHYQ, el Dr. Franklin Quintero, Presidente del SHYQ, la Ing. Marina De Contreras, Gte de Desarrollo y Conservación, la Ing. Dacil Hernández, Coordinadora Unidad Valle de Quibor, el Ing. Jesús y la Lic. Alba Scotto, de la

Gerencia de Desarrollo y Conservación.

Entre los organismos nacionales que participaron activamente en este proyecto están los siguientes: CVA, INDER, FONCASA, MARN, UEMAT, UCLA, INIA, entre otros. La Oficina del IICA en Venezuela también participó en esta importante labor, cumpliendo funciones de apoyo, cooperación y asesoría técnica. En el Municipio Andrés Eloy Blanco, la primera misión del IICA estuvo encabezada por el Dr. Hernando Riveros, Especialista Regional Andino en Agronegocios del IICA y el Ing. Miguel Arvelo, Especialista en Desarrollo Rural del IICA-Venezuela. Allí el objetivo fue establecer un programa de desarrollo de la cadena agrícola del café con aplicación de buenas prácticas agrícolas que garanticen una calidad diferenciada. También en esta misión fueron organizadas las bases para un Plan de Turismo Agrícola y Rural.

La segunda misión de cooperación

del IICA, en apoyo al SHYQ, dentro del municipio de Jiménez, estuvo dirigida por el Dr. Ernani Fiori, Representante del IICA-Venezuela, el Ing. Miguel Arvelo, Especialista del IICA-Venezuela y el Ing. Jorge Díaz, Consultor del IICA-Venezuela. En esta misión, relativa al Municipio de Jiménez, fueron establecidas las bases para otro importante proyecto de fortalecimiento de capacidades institucionales y productivas para la puesta en riego del Valle de Quibor



*Reunión entre los productores y técnicos para la preparación del Proyecto para el Municipio Andrés Eloy Blanco.*

## **FUNDACIÓN POLAR Y EL IICA-VENEZUELA ORGANIZARON CURSO-TALLER "ANÁLISIS ECONÓMICO DE CADENAS AGROALIMENTARIAS"**

En la sede de la Fundación Polar en Caracas, el IICA y la Fundación Polar llevaron a cabo el Curso-Taller sobre "Análisis Económico de Cadenas Agroalimentarias". Del 20 al 24 de septiembre fueron capacitados 28 técnicos y especialistas de diversos organismos e instituciones públicas y privadas de Venezuela.

Catorce de estos profesionales pertenecen a instituciones nacionales e internacionales con las cuales el IICA desarrolla programas conjuntos de cooperación técnica, en diversos

territorios, como son: MAT, INIA, UCV, Gobernación Estado Bolívar, Alcaldía Sucre del Estado Portuguesa, CVG, SASA, Bolpriaven y FAO.

Como instructor principal estuvo el Dr. Alejandro Gutiérrez, Profesor de la Universidad de los Andes quien contó con la colaboración, como ponente, del Ing. Agr. Miguel Arvelo, Especialista del IICA-Venezuela. En base a los elementos teóricos y pautas metodológicas para el análisis económico de las cadenas agroalimentarias impartidos en el curso, los participantes prepararon

trabajos de descripción y análisis de competitividad de las cadenas de plátano, aves, carne, leche y papa

Este tipo de evento, además de capacitar a los participantes asistentes, fortaleció la articulación interinstitucional en temas de relevancia nacional al brindar la oportunidad para que varios profesionales de diferentes instituciones participaran en simulacros de intervención en las cadenas, lo que luego se podrá aplicar en sus actividades laborales posteriores al curso.



## EL INIA Y EL IICA ORGANIZAN CURSO INTERNACIONAL SOBRE "SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA CONSERVACIÓN Y USO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS"

El Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias del INIA, ubicado en Maracay, Estado Aragua fue sede del encuentro internacional sobre Sistemas de Información Geográfica para Conservación y Uso de Recursos Fitogenéticos que se inició el 27 de septiembre y culminó el 1 de octubre.

El objetivo del curso estuvo centrado en la difusión de los conceptos básicos de los sistemas de información geográfica, para el

manejo de la base de datos espaciales y uso de este sistema en la planificación de colectas, gestión y conservación de los recursos fitogenéticos. Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) son diseñados para soportar la captura, administración, manipulación, análisis, modelo y graficación de datos de referencia espacial, para resolver problemas complejos. En el caso de los recursos fitogenéticos, estas herramientas permiten obtener mayor información sobre la

adaptación y áreas probables de distribución de las especies a cultivar.

Este evento contó con la participación de Ingenieros Agrónomos, Biólogos y Profesionales con carreras afines de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Surinam y Brasil. Siendo los organizadores del evento IICA-PROCITROPICOS E IICA-PROCANDINO conjuntamente con el INIA-Venezuela y el Ministerio del Ambiente.

## PROCIANDINO APOYA PROYECTO "ALIANZAS PÚBLICO-PRIVADAS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROINDUSTRIAL PARA ALC"

El Programa Cooperativo de Innovación Tecnológica y Agropecuaria para el Área Andina (IICA - PROCANDINO) conjuntamente con PROCISUR y PROCITROPICO apoyan y colaboran en el Proyecto "Alianzas Público-Privadas para la Investigación Agroindustrial (PAPP) para América latina y el Caribe". Este proyecto es conducido por el Servicio Internacional de Investigación Agrícola (ISNAR) en donde también participan algunos de los principales institutos de investigación agrícola de la región como el INIA-Venezuela, INIA-Chile, INIA-Uruguay, EMBRAPA-Brasil, INTA-Argentina e INIFAP-México. Este proyecto tiene la finalidad de promover la innovación institucional en investigación agroindustrial por medio de esquema de alianzas

público-privadas, y en donde las organizaciones involucradas en acciones de investigación y de desarrollo del sector integren en su gerencia las herramientas para la planificación y organización de la investigación orientada a la agroindustria.

Como parte de sus actividades este proyecto realizó un taller en Quito, Ecuador los días 27 al 29 de octubre, en donde se orientó a los participantes sobre la "Guía para la formación de alianzas público-privadas para la innovación agrícola y agroindustrial". Esta guía condensa el conocimiento de los estudios de investigación realizados en alianzas públicos y privadas para la investigación agroindustrial, además de los resultados de investigación del proyecto conducido en 7 países de la región.

IICA **CONTACTO**



Boletín de la Oficina del IICA en Venezuela

EDITOR JEFE:

Dr. Ernani Fiori

ELABORACIÓN Y EDICIÓN:

Ing. Agr. Pedro Sánchez

CUERPO EDITORIAL:

Miguel Arvelo (Esp. Desarrollo Rural)

Nelson Rivas (Esp. Ciencia Y Tecn.)

Isabel Balcazar (Esp. Política y Comercio)

Anahis Hernández (Esp. Información)

IICA-VENEZUELA

Apartado 5345, Caracas 1010, Venezuela.

Tel: (58-212) 572.1810

Fax: (58-212) 576.3150

E-mail: [act@iica.int.ve](mailto:act@iica.int.ve)

[www.iica.int.ve](http://www.iica.int.ve)