

IICA ATIENDE INVITACION DE LA FACULTAD DE AGRONOMICA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA EN SUS JORNADAS ACADEMICAS-2009

El Representante del IICA, Dr. Diego Montenegro, y el especialista en Seguridad alimentaria Ing. Jorge Luis Díaz R., asistieron al acto de inauguración de las Jornadas Académicas de la Facultad de Agronomía 2009, celebradas en Maracay- estado Aragua.

Estas jornadas que se realizan anualmente, constituyen un espacio de encuentro para compartir avances tecnológicos, científicos, académicos y humanísticos en diversas áreas agrícolas, así como también representa una oportunidad para reunir e integrar a quienes están vinculados con las áreas de Cooperación Técnica, Investigación, Extensión, Desarrollo Rural, e Innovación Tecnológica; propiciando así relaciones interinstitucionales y tomando en consideración su contexto.



Jóvenes estudiantes de agronomía exponen sus investigaciones

El IICA como organismo especializado en la agricultura ha venido cooperando por varios años con la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela, en temas vinculados a diferentes áreas: Políticas y Comercio, Ciencia, Tecnología y Recursos Naturales, Sanidad Agropecuaria, Desarrollo Rural, Educación y Capacitación, Información y Comunicación.

En trabajos conjuntos el IICA, ha venido promoviendo la interacción de los productores agropecuarios con los servicios de apoyo a la producción y comercialización que promueve la universidad en diferentes territorios. Igualmente ha venido apoyando la divulgación y promoción los procesos de formación de recurso humano necesario para el desarrollo del sector.

OFICINA DEL IICA EN VENEZUELA PARTICIPA EN LA ORGANIZACIÓN Y REALIZACIÓN DE LA VIDEO-CONFERENCIA SOBRE "AVANCES EN AGRO-BIOTECNOLOGÍA, 2008" 25 DE JUNIO DE 2009

Con la participación de funcionarios de la Universidad Central de Venezuela, Centro Nacional de Investigaciones en Biotecnología Agropecuaria, Instituto de Estudios

Avanzados, Fundación Nacional para el Desarrollo de la Biotecnología, Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, Centro de Investigaciones en Biotecnología Agrícola de la UCV y PG-Consultores, se dio inicio al lanzamiento en Venezuela de la Videoconferencia sobre **“Avances en Agro-biotecnología 2008”**, el evento fue organizado regionalmente con el apoyo de CECADI, con la colaboración del Servicio para la Adquisición de Aplicaciones Agro-biotecnológicas (ISAAA), y el patrocinio del IICA, a través de su Coordinación para la Biotecnología y Bioseguridad dirigida por el Dr. Ramón Lastra.

La actividad estuvo dirigida a representantes del sector público, medios de comunicación, sector académico y personas e instituciones vinculadas al tema.

La agrobiotecnología es una propuesta para mejorar el rendimiento de las cosechas en el campo y optimizar la calidad de los alimentos. Se han logrado plantas genéticamente modificadas (GM), con características en la tolerancia a los insecticidas polivalentes, control de malezas, resistencia a las plagas, rubros nutricionalmente mejorados y de mayor vida útil en el mercado.

La idea de la video-conferencia fue dar a conocer los avances en agro-biotecnología durante el 2008. De acuerdo con las exposiciones realizadas por los representantes de BOLIVIA, ECUADOR, PERU, COLOMBIA Y VENEZUELA, los avances de la biotecnología han sido notables en los últimos veinte años.

La biotecnología representa una valiosa herramienta para el aprovechamiento de los recursos genéticos, así como para enfrentar numerosos problemas que limitan la producción, y aprovechar las oportunidades comerciales que se presentan en la actividad agropecuaria. No obstante, los países de la región de acuerdo a las diferentes intervenciones de los participantes han incursionado en la agrobiotecnología a diferente ritmo e intensidad, por lo que aún no se ha consolidado un sistema de cooperación horizontal en biotecnología, que promueva la acción conjunta entre países con base en una agenda común de investigación y desarrollo, a pesar de los esfuerzos que han realizado diferentes instituciones nacionales e internacionales.

Durante la video conferencia se manejaron algunos aspectos en materia de agro biotecnología, a saber: políticas y marco legal, percepción pública e información, mejoramiento de capacidades institucionales, investigación, innovación y comercialización de la agro-biotecnología.

Por Venezuela la presentación estuvo a cargo de la Dra. Claret Michelanlle, de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela.



La Dra. Michelangelli, expone sus puntos de vista

También intervinieron los representantes de Fagro-CIBA, Dra. Ada Maureen Medina, de IDEA, el Dr. Miguel Mora, de Fundación NADBIO, la Dra. Liliana Miñan, del INIA-CENIAP, la Dra. Ariadne Vegas, y de PG-consultores, el Dr. Luis Rangel. Por la Oficina del IICA, estuvieron presentes, los especialistas en Seguridad Alimentaria, Ing., Jorge Luis Díaz R. y en Desarrollo Rural, el Soc., Rodolfo Fernández.

EL IICA Y LA UCLA ORGANIZAN DENTRO DEL ESQUEMA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA EL SIMPOSIO SOBRE APLICACIÓN DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA-BPM

Durante los días 16 y 17 de julio de 2009, el IICA y la UCLA realizaron el Simposio sobre "Aplicación de Buenas Prácticas de Manufactura" dentro del esquema de Seguridad Alimentaria. Este simposio contó con la participación de ponentes especialistas de Instituciones Públicas y Privadas.

El tema de las **Buenas Prácticas de Manufactura–BPM**, fue tratado dentro de los aspectos que incluyen la verificación independiente y la certificación de las prácticas de manufactura básicas. Igualmente se revisaron los aspectos referidos a los prerrequisitos necesarios para la correcta implementación de un efectivo programa de seguridad alimentaria de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP).

El Simposio, fue organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado – UCLA y por la Oficina del IICA en Venezuela, el mismo contó con la participación de ciento veinte profesionales provenientes de los sectores públicos y privados, vinculados al Sector Agroalimentario.

La Coordinación del evento estuvo a cargo del Decano de Agronomía de la UCLA, Econ.Agric., Nerio Naranjo, y por los funcionarios del IICA, el Dr., Jaime Flores Ponce, Especialista Regional en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos (SAIA), y el Ing. Jorge Luis Díaz R., Especialista Nacional en Seguridad Alimentaria.

El simposio permitió que los participantes reflexionaran sobre diferentes aspectos de las Buenas Prácticas de Manufactura-BPM, específicamente sobre las normas y lineamientos que debe seguir el personal que está involucrado en el proceso de producción; y promovió un debate sobre la reducción de los riesgos para la salud de los consumidores, las pérdidas del producto por contaminación, los aspectos legales

que manejan las autoridades sanitarias y el fortalecimiento de la imagen de calidad del producto; entendidos estos como los requisitos mínimos de procesamiento y de sentido común sanitario aplicables a todos los establecimientos procesadores de alimentos.



Las BPM, de acuerdo con las ponencias de los especialistas son beneficiosas para el aumento de la seguridad alimentaria y el Sistema de Gestión de Seguridad Alimentaria. De igual forma, permiten producir y comercializar alimentos seguros, preparar sistemas de gestión de calidad para la certificación de los Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control HACCP, y permiten el aumento de la confianza de los consumidores

EI IICA Y FUNDACITE FALCON PONEN EN MARCHA PROYECTO DE BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS

El proyecto se desarrolla dentro del marco del convenio firmado entre la Fundación para la Ciencia y la Tecnología del estado Falcón, FUNDACITE-Falcón, dependiente del Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias-MPPCTII y el Instituto Interamericano de cooperación para la Agricultura –IICA, con el objetivo de establecer las bases para promover actividades de mejoramiento de capacidades institucionales, incluyendo educación, entrenamiento, y transferencia de tecnología en la aplicación de Buenas Practicas agrícolas (BPA), y poder a futuro replicar la experiencia en otras regiones del país.



Dra. Rosalba Gómez Martínez



Dr. Diego Montenegro Ernst

En el acto con motivo de la firma del Proyecto, la doctora Rosalba Gómez Martínez, presidenta de Fundacite-Falcón, comentó: ..“la idea es que los productores se beneficien del conocimiento y participen activamente en la implementación de la “Guía de Buenas Prácticas Agrícolas” (BPA), de forma activa y coordinada, con los técnicos y todo el personal vinculado al trabajo agro-productivo en el estado de manera que lo hagan suyo, lo transformen y lo enriquezcan a fin de validar esta propuesta.”

Por su parte, el Representante del IICA en Venezuela, Dr. Diego Montenegro, destacó que con el proyecto BPA se aspira reunir a la institucionalidad para buscar su aplicación efectiva. “En su visión más integral, pretendemos que los actores involucrados cuenten con capacidades fortalecidas para promover el desarrollo rural sostenible, desde la visión productiva, de procesamiento y de comercialización”.

Montenegro explicó que “desde Fundacite Falcón se tomó la iniciativa y luego se procedió a abrir las puertas para que el IICA participe del proyecto, partiendo de que Falcón es Zona Libre de Mosca de la Fruta (en Paraguaná)”.

Se espera que este proyecto proyecte al estado Falcón como un importante proveedor de productos agrícolas, que en primera instancia será con la certificación de rubros como el melón, onoto y café; para luego abordar el área de las legumbres, en una propuesta que no sólo se enfoca en el tema de producción agrícola, sino en todo el proceso posterior como procesamiento, empaque, manipulación y exportación.



Grupo de asistentes al acto

De acuerdo con los funcionarios del IICA y de FUNDACITE-Falcón, el proyecto busca sensibilizar en la necesidad de romper esquemas de lo que ha sido la agricultura

tradicional e incorporar un nuevo enfoque que sea amigable con el ambiente, con las familias rurales, con los productores y que busque la mejor calidad de los alimentos.

La doctora Rosalba Gómez, confía en que al final del camino se pueda desarrollar un registro sistemático vinculado a la producción primaria desde el momento de la siembra hasta la cosecha y posterior comercialización de los productos, que permita dar garantías de inocuidad a los alimentos que se produzcan en Falcón “de esa forma estaríamos imprimiendo un carácter distintivo a la producción agrícola de nuestro estado, haciéndola susceptible primero de garantizar a la población el consumo de alimentos de calidad atendiendo a normas internacionales y nacional, además de suministrar una base que nos permita incursionar, en igualdad de condiciones, en el mercado internacional y comercializar con nuestros socios y vecinos”.

INIA-YARACUY PROMUEVE EL TURISMO RURAL COMO ALTERNATIVA DE ECONOMÍA SOCIAL

Lea la noticia completa, en la Agencia Bolivariana de Noticias, haciendo click en: <http://www.abn.info.ve/noticia.php?articulo=187938>

©Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) 2009.

El Instituto promueve el uso justo de este documento.
Se solicita que sea citado apropiadamente cuando corresponda.

Esta publicación también está disponible en formato electrónico (PDF)
en el sitio web institucional en <http://www.iica.int.ve>

Dirección general: Dr. Diego Montenegro Ernst
Producción de textos: Jorge Luis Díaz
Coordinación editorial: Jorge Luis Díaz
Diseño y diagramación: Antonio P. Collna



Oficina del IICA en Venezuela

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
Apartado 5345
Caracas 1010, Venezuela

Teléfonos: (58 212) 572 1810 / Fax: (58 212) 576 3150
Correo electrónico: act@iica.int.ve
Sitio web: www.iica.int.ve