



## **Comisión Consultiva Especial para Asuntos Gerenciales realizó su reunión del 2010**

*Sus integrantes brindaron aportes para ajustar y enriquecer las propuestas del Plan Estratégico 2010-2020; del Plan de Mediano Plazo 2010-2014 y de la asignación de los recursos del presupuesto 2011.*

El 20 de julio se realizó en la Sede Central del IICA la reunión ordinaria 2010 de la Comisión Consultiva Especial para Asuntos Gerenciales, con la participación de Argentina, Brasil, Canadá, Estados Unidos de América, Guatemala, México, Paraguay y Suriname.

La Comisión Consultiva es una Comisión Permanente del Comité Ejecutivo del IICA y tiene la responsabilidad de facilitar un intercambio más regular entre el Director General y los Estados Miembros en materia de iniciativas y asuntos administrativos, financieros y estratégicos para facilitar el consenso acerca de tales asuntos e iniciativas en el Comité Ejecutivo y en la JIA.

La Dirección General del IICA, en cumplimiento de Resoluciones de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA) y del Comité Ejecutivo, dos órganos de gobierno del IICA, presentó a la consideración de los asistentes propuestas de gran relevancia para la acción presente y futura del Instituto.

Los integrantes de la Comisión Consultiva brindaron sus aportes y recomendaciones para ajustar y enriquecer las propuestas del Plan Estratégico del IICA 2010-2020 y del Plan de Mediano Plazo (PMP) 2010-2014.

Los participantes se comprometieron a enviar comentarios específicos sobre el Plan Estratégico y el PMP para el 27 de julio, mediante un foro electrónico. Tales ajustes se incorporarán a ambos documentos, y el 13 de agosto se realizará una reunión virtual mediante video conferencia, para recoger recomendaciones finales.

Se completaría así el proceso de consulta que se ha venido realizando con el objetivo de que los textos que se presenten a consideración del Comité Ejecutivo, en octubre próximo, satisfagan plenamente las inquietudes de los países.

La Comisión Consultiva recibió con satisfacción el informe sobre la situación financiera, programática y presupuestal y de recaudación de cuotas de los Estados Miembros y dio su respaldo a la propuesta de asignación de recursos del Programa Presupuesto para el 2011, la que deberá ser sometida para su aprobación en la próxima reunión ordinaria del Comité Ejecutivo.

Durante la reunión se presentó la evolución de la pérdida del valor de los recursos de cuota del Instituto desde el año 1995 y cómo esta afecta las finanzas IICA. Los integrantes de la CCEAG reiteraron su respaldo a los esfuerzos que realiza la Dirección General para la administración disciplinada y transparente de los recursos y para el fortalecimiento de las finanzas de la institución, tarea para la cual es esencial el apoyo de los Estados Miembros.

La Comisión Consultiva tomó conocimiento del nuevo organigrama del IICA y también de los avances y perspectivas para el fortalecimiento de la relación y de las acciones conjuntas con FAO, en beneficio de las naciones de las Américas.

**Más información:**

[lars.pira@iica.int](mailto:lars.pira@iica.int)



**IICA y FAO se unen en propuesta binacional Haití-República Dominicana**

*Representantes de IICA y de FAO en Haití y República Dominicana establecen alianza para coordinar acciones en los distintos países, con énfasis en zona fronteriza.*

Los representantes Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) de Haití y

República Dominicana se comprometieron a elaborar un proyecto binacional con énfasis en la zona fronteriza.



Este acuerdo, considerado como histórico por los Representantes del IICA, se adoptó en una reunión celebrada en la oficina del IICA del en Puerto Príncipe, Haití, el reciente 21 de julio.

Ambas organizaciones formalizaron, además, una alianza para coordinar sus acciones en el sector agropecuario en sus respectivos países.

En la cita estuvieron presentes los Representantes del IICA en Haití, Alfredo Mena, y en República Dominicana, Manuel Sánchez, junto a los representantes de la FAO en Haití, Ari Toubou Ibrahim y en República Dominicana, Deep Ford.

Los representantes compartieron información sobre los proyectos que sus organizaciones ejecutan en estos países vecinos y que pueden ser de interés común, con lo cual se asumieron compromisos para la formulación de la propuesta, cuyo documento final se espera esté listo para septiembre.

“El proyecto binacional permitirá hacer más efectiva la cooperación brindada, evitando la duplicación de funciones y aprovechando mejor los recursos disponibles, en beneficio de los países y, sobre todo, de las comunidades rurales”, manifestó Alfredo Mena.

Por su parte, Manuel Sánchez explicó que, de manera consensuada, se acordaron los tres principales componentes de esta iniciativa: enfermedades transfronterizas que limitan el comercio de los productos agropecuarios; promoción de los agro-negocios para el relevo generacional en el campo y tecnología agropecuaria para enfrentar el cambio climático.

Estos componentes coinciden precisamente, con varios de los ejes de acción del IICA para los próximos cuatro años: competitividad, producción y mercados agrícolas; agricultura, territorios y bienestar rural; agricultura, recursos naturales y cambio climático y agricultura y seguridad alimentaria.

Desde meses atrás, IICA y FAO han venido preparando esta alianza. Durante una reciente reunión sobre el Futuro de Haití, en Punta Cana, República Dominicana, se mantuvo un encuentro con el Subdirector General de la FAO para América Latina, José Graziano da Silva, donde se definió que ambas instituciones debían trabajar juntas en la preparación y ejecución de proyectos en los dos países, en áreas que pudieran contribuir con el desarrollo agropecuario, especialmente en la zona fronteriza.

IICA y FAO han intensificado su trabajo conjunto desde el terremoto que sufrió Haití en enero pasado. Las dos organizaciones apoyaron al Ministerio de Agricultura de Haití en la preparación del Plan de Emergencia en Respuesta al Sismo del 12 de enero y el Plan Nacional de Inversiones Agropecuarias.

**Más información:**

[alfredo.mena@iica.int](mailto:alfredo.mena@iica.int)

[manuel.sanchez@iica.int](mailto:manuel.sanchez@iica.int)



## Proyecto de US\$2.5 millones impulsa seguridad alimentaria en Haití

*IICA ejecuta programa que busca generar empleos y garantizar la seguridad alimentaria en las zonas rurales más afectadas por el terremoto en Haití.*

Reparar los sistemas de irrigación y fortalecer las organizaciones comunales en las zonas más afectadas por el terremoto del pasado 12 de enero son los ejes de trabajo del programa que el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) ejecuta en Haití con US\$2.5 millones donados por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA).

Producto del terremoto, alrededor de 600.000 personas emigraron de la capital haitiana, Puerto Príncipe, a las zonas rurales, comprometiendo severamente los recursos e infraestructura agrícola de dichas áreas.



“El programa de Haití post-terremoto para la seguridad alimentaria y la generación de empleo en las zonas rurales afectadas fue creado para ayudar al pueblo haitiano a través de la reparación de 13 sistemas de irrigación, reconstrucción de 12 kilómetros de caminos rurales, construcción de 300 jardines comunales y familiares y abastecimiento de semillas y herramientas para sus cosechas a cerca de 9000 hogares”, afirmó Alfredo Mena, Representante del IICA en Haití.

El programa será implementado por grupos organizados de mujeres rurales y por grupos comunales y también ayudará a fortalecer el capital social, ofreciendo más de 250 cursos de capacitación sobre comercialización, producción agrícola, equidad de género y creación de organizaciones.

“La seguridad alimentaria es un gran problema. Hemos visto a muchas personas regresar a la capital en busca de trabajo, dejando a sus hijos atrás. Necesitamos encontrar una solución de largo plazo para mejorar la seguridad alimentaria y la única forma de hacerlo es brindándole a los agricultores el trabajo, las herramientas y capacitación que necesitan”, expresó Josefina Stubbs, Directora de la División latinoamericana y del Caribe del FIDA.

Se estima que este proyecto generará alrededor de 200.000 días de trabajo en las zonas beneficiadas. Además, se ha incorporado un componente verde, con lo que se espera fomentar la conservación de suelos y la reforestación.

El objetivo es no sólo proporcionar ayuda inmediata para la población rural afectada, sino que es necesario proveer soluciones sostenibles que permitan que Haití pueda salir adelante en los próximos años.

Este proyecto forma parte de los distintos esfuerzos desarrollados por el IICA en Haití para reconstruir la nación y ayudar a las comunidades afectadas, a través de medidas que

garanticen la sostenibilidad del agro y, por ende, el abastecimiento de alimentos y la generación de empleo.

**Más información:**

[alfredo.mena@iica.int](mailto:alfredo.mena@iica.int)



## **Presentan perspectivas del medio ambiente para América Latina y el Caribe**

*Evento fue organizado por la Fundación Ciudad del Saber y contó con la presencia del Director General del IICA, quien además brindó una conferencia sobre biotecnología.*



El Centro de Convenciones de la Ciudad del Saber en Panamá fue la sede de la presentación del informe “Perspectivas del Medio Ambiente, América Latina y el Caribe GEO ALC 3”, que contó con la participación del Director General de Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Víctor M. Villalobos.

La actividad se realizó el 14 de julio e incluyó una conferencia magistral sobre biotecnología y seguridad alimentaria, ofrecida por Villalobos.

El evento fue organizado conjuntamente por la Fundación Ciudad del Saber, el IICA, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES).

El lanzamiento del informe lo realizaron la Directora Regional Adjunta del PNUMA, Mara Murillo, y el Director Adjunto del Centro Regional del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) Rohr Beat.

Posteriormente, un panel de expertos discutió sobre los desafíos para el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe; en donde tomaron parte el Director Académico de la Fundación Ciudad del Saber, Guillermo Castro, la Directora de la Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON), Alida Spadafora, y el Director General del IICA.

Después de la conferencia sobre biotecnología también se realizó un panel de discusión con el Representante Sub-regional de la FAO para América Central, Deodoro Roca; el Asesor Regional Principal de la Oficina Regional del Programa Mundial de Alimentos (PMA), Francisco Espejo; y Rodrigo Noriega, miembro del Comité Científico del CIDES.

El programa de evaluación ambiental integrada del PNUMA, Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO, por sus siglas en inglés), se inició en 1995 a nivel global. Desde entonces, el programa GEO ha producido numerosos resultados, entre ellos, varios informes

de evaluación ambiental, a nivel regional y subregional, utilizando la metodología GEO desarrollada por el PNUMA.

**Más información:**

[patricia.leon@iica.int](mailto:patricia.leon@iica.int)



## **IICA apoya realización de la II Conferencia Internacional del Clima**

*Fortaleza, estado brasileño de Ceará, será la sede de la II Conferencia Internacional en Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en regiones semiáridas (ICID 2010).*

Luego de 18 años de efectuada la primera reunión, se llevará a cabo la II Conferencia Internacional en Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en regiones semiáridas (ICID 2010), que reúne a más de 90 países de África, Asia y América Latina y a más de 2000 participantes.

Este evento, que se realizará del 16 al 20 de agosto, tiene como meta incluir de forma efectiva en las agendas nacionales e internacionales los temas relacionados con los efectos del calentamiento global en las zonas áridas.



La Conferencia es organizada por el Centro de Gestión y Estudios Estratégicos (CGEE) en colaboración con los Ministerios de Medio Ambiente, de Ciencia y Tecnología, del Gobierno de Ceará y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

ICID 2010 pretende consolidar y sintetizar los datos y estudios sobre el cambio climático e identificar las acciones para promover el desarrollo seguro y sostenible en las regiones semiáridas del planeta.

Se espera que los participantes, incluidos formuladores de políticas públicas, científicos, representantes de organizaciones internacionales, sociedad civil y sector privado; compartan experiencias y conocimientos adquiridos sobre temas relacionados con regiones semiáridas en los últimos 20 años.

Entre estos temas se encuentran la variabilidad, la vulnerabilidad, impactos socioeconómicos y ambientales y las medidas de adaptación y desarrollo sostenible, lo cual contribuirá a generar recomendaciones para la creación e implementación de políticas públicas para el desarrollo sostenible en dichas regiones.

Estimaciones demuestran que cerca del 35% de la población mundial vive en tierras áridas y semiáridas, que corresponden al 41% de la superficie del planeta. El Grupo

Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) prevé que estas tierras serán las más afectadas por el cambio climático global.

### **Cuatro temáticas principales**

Clima y medio ambiente, clima y desarrollo sustentable, gobernabilidad y desarrollo sustentable y procesos políticos e instituciones serán los cuatro ejes temáticos que se abordarán en la Conferencia.

ICID pretende convertir las intenciones en resultados prácticos de desarrollo, para acelerar el alcance de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) de reducir la vulnerabilidad, la pobreza y la desigualdad.

La Conferencia, que ocurrirá 18 años después de la primera ICID (1992), también explorará las posibles sinergias entre las convenciones de las Naciones Unidas relativas al desarrollo de las regiones semiáridas. El encuentro pretende ser un agente integrador de teorías, modelos y acciones para apoyar la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y Desarrollo (Río 92) veinte años más tarde (Río+20).

### **Histórico**

La I Conferencia Internacional en Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en regiones semiáridas tuvo lugar en 1992, también en Fortaleza, y se realizó como un evento preparatorio para Río 92. En su primera edición asistieron unos 1.200 participantes de 45 países.

ICID ha proporcionado valiosos datos científicos e información sobre las regiones semiáridas en el mundo y logró que los países desarrollados del Hemisferio se interesaran en los problemas que enfrentan estas áreas en Brasil.

La primera ICID tuvo un enorme impacto, tanto a nivel nacional e internacional. "Los trabajos exhibidos durante la primera ICID fueron llevados a Río 92, así como a la Declaración de Fortaleza, como recomendaciones de políticas públicas para las zonas áridas y semiáridas. Muchos participantes, provenientes de África y Asia, también fueron a Río 92 como negociadores ", dijo Antonio Rocha Magalhaes, coordinador ejecutivo de la Conferencia.

Entre la primera y segunda edición de la ICID, tres convenios fueron aprobados y puestos en operación: la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD), la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Protocolo de Kyoto y la Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB). Se espera que la ICID 2010 tenga el mismo impacto, como conferencia preparatoria para Río+20.

### **Más información:**

[www.icid18.org](http://www.icid18.org)

[cadija@gmail.com](mailto:cadija@gmail.com)

[imprensa@icid18.org](mailto:imprensa@icid18.org)



## **CACHE otorga reconocimiento al IICA**

*En su XIII Asamblea General, el Caribbean Council of Higher Education in Agriculture reconoció la contribución del IICA al desarrollo de la agricultura sostenible en el Caribe.*



Dentro del marco XLVI Reunión de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios celebrada en Boca Chica, República Dominicana, del 12 al 16 de julio del 2010, tuvo lugar la XIII Asamblea General del “Caribbean Council of Higher Education in Agriculture” (CACHE).

Durante una cena de gala, CACHE otorgó al IICA un reconocimiento por su contribución al desarrollo de la agricultura sostenible en el Caribe, en el marco del proceso de integración interamericana.

La placa fue entregada por Manuel Calcaño, presidente de CACHE, y César Cruz, secretario ejecutivo, y recibido por Manuel David Sánchez, representante del IICA en República Dominicana.

En el evento estuvieron como invitados especiales el Ministro de Agricultura de República Dominicana, Salvador Jiménez, y Javier Rivera Aquino, Secretario de Agricultura de Puerto Rico.

Durante su asamblea, CACHE igualmente rindió homenaje de agradecimiento a varias personas, como Carlos Aquino González, ex Director General del IICA, y Víctor del Angel, ex Representante del Instituto en República Dominicana.

En la sesión inicial de la reunión, Manuel David Sánchez, en representación del Director General del IICA, Víctor Villalobos Arámbula, hizo una presentación magistral con el título “Nueva Visión del Desarrollo Agrícola y Rural en el Hemisferio y su Vinculación con la Agricultura bajo Ambiente Protegido”.

### **Más información:**

[manuel.sanchez@iica.int](mailto:manuel.sanchez@iica.int)



## **IICA organiza foro sobre el rol de las TIC en las cadenas de valor agrícolas**

*En colaboración con e-Agriculture.org, el IICA realiza foro virtual en español, con un enfoque especial en el uso de las TIC en zonas rurales.*

Del 26 de julio al 6 de agosto se lleva a cabo un foro virtual en español en el que expertos analizarán las principales oportunidades y retos de la utilización de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en las cadenas de valor agrícolas.

Se otorgará especial énfasis al uso de las TIC en zonas rurales. Por tanto, se buscará profundizar en las formas a través de las cuales estas tecnologías, que abarcan desde teléfonos celulares hasta Internet, pueden ayudar a establecer y mantener redes de alianzas verticales o estratégicas entre varias empresas de negocios independientes dentro de una cadena agroalimentaria.



Para participar solo se debe [llenar un formulario de inscripción](#) y unirse al foro a partir del 26 de julio, a través de la página [e.agriculture.org](http://e.agriculture.org).

“El evento brindará una oportunidad para el intercambio de conocimiento sobre buenas prácticas y retos a futuro, explorando las funciones críticas de las autoridades de gobierno, de los proveedores de servicios y de la comunidad agrícola en general”, afirmó James French, Director de Cooperación Técnica del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Durante el foro se abordarán temas como el tipo de TIC que se utiliza con mayor regularidad en las cadenas agroalimentarias, el impacto positivo o negativo que pueden tener en la competitividad, las formas a través de las cuales se podría brindar acceso a las TIC a los sectores más pobres de las cadenas y el efecto de estas tecnologías a futuro, entre otros.

Entre los expertos que participarán se encuentran Francine Brossard Leiva, Jefa de la Unidad Información y Fundación para la Difusión Innovación Agraria del Ministerio de Agricultura de Chile; Leonardo Cordero Jenkins, Consultor de Agromática del Proyecto PLATICAR Costa Rica y Luis F. Palmer, del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

También estarán Laura Ramírez, Jefa del Departamento Transferencia de Tecnología y Coordinadora de la Plataforma PLATICAR del Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA); José A. Silva, Gerente de Vinculación Tecnológica del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay (INIA) y Carlos Téllez, Director del Servicio de Información Agropecuaria del Sistema de Información Agraria (SIA).

Los resultados del foro se darán a conocer por medio de un informe escrito dirigido a la Comunidad e-Agricultura, a través de un Resumen de Políticas y mediante la presentación ante el panel de e-Agricultura en la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI). También serán discutidos en eventos presenciales convocados por los organizadores del foro, [IICA](#), y [e.agriculture.org](http://e.agriculture.org), y por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ([FAO](#)).

**Más información:**

[info@e-agriculture.org](mailto:info@e-agriculture.org)

[emmanuel.picado@iica.int](mailto:emmanuel.picado@iica.int)



## **Técnicos de Centroamérica, Dominicana y México se capacitan en gestión de riesgos**

*El curso, impartido por expertos del IICA y de la Universidad de Nebraska, se enfoca en los riesgos microbiológicos y químicos en alimentos y se imparte a través de video conferencia.*



Durante dos semanas, funcionarios de los ministerios de Agricultura y Salud, la academia y personas relacionadas con el tema de la inocuidad de los alimentos de Centroamérica, República Dominicana y México participaron en un curso virtual sobre la gestión de riesgos microbiológicos y químicos.

El curso se brindó mediante video conferencia y fue organizado por el Centro de Capacitación a Distancia (CECADI) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Universidad de Nebraska. Se realizó con el fin de fortalecer las capacidades de los países en gestión de riesgos, especialmente en lo que concierne a la evaluación.

“Cualquier medida fitosanitaria tiene que estar basada en la ciencia, es decir, en el análisis de riesgo, el cual incluye evaluación, gestión y comunicación. En nuestro hemisferio existen grandes deficiencias en las áreas de evaluación y comunicación, por eso esperamos que este curso logre mejorar las capacidades de los países en dichos ámbitos”, manifestó Ricardo Molins, Director de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos del IICA.

Durante la inauguración del curso, diversos participantes manifestaron la poca experiencia que poseen en evaluación y gestión de riesgos asociados a alimentos y el deseo de que el taller les permita adquirir los conocimientos para aplicar las medidas respectivas en sus territorios.

Las mayores experiencias en análisis de riesgo se registran en el ámbito de exportaciones, pero se ha descuidado el mercado interno.

El taller fue teórico-práctico y abarcó temas como inocuidad de alimentos, estrategias para desarrollar un modelo de evaluación de riesgos, análisis de incertidumbre y variabilidad, entre otros. Las ponencias se enfocaron tanto en los riesgos microbiológicos como en los químicos.

Las clases fueron brindadas por expertos de la Universidad de Nebraska. “Nos interesa que la comunidad que estamos creando en este curso se mantenga, para así poder intercambiar información y experiencias que ayuden a mejorar la gestión de riesgo en el hemisferio”, afirmó Rolando Flores, del Centro de Procesamiento de Alimentos de la Universidad de Nebraska.

## Más información:

[ricardo.molins@iica.int](mailto:ricardo.molins@iica.int)



## Mujeres rurales del Caribe fortalecen sus capacidades emprendedoras

*Taller organizado por el IICA buscó un efecto multiplicador sobre la productividad y el crecimiento económico sostenido.*

Treinta mujeres rurales microempresarias de doce países del Caribe participaron en un taller que les permitirá alcanzar mayor equidad de género y aprovechar oportunidades comerciales.

La actividad buscó, además, contribuir a alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio, en especial acabar con la pobreza y el hambre en la región Caribe.

Se desarrolló durante cinco días en Santa Lucía y fue organizada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), bajo el proyecto del Fondo de las Naciones Unidas para la Mujer (UNIFEM) “Creación de capacidades para la Red Caribeña de Mujeres Rurales Productoras (CANROP, por sus siglas en inglés)”.



Las participantes son miembros de los comités ejecutivos nacionales de CANROP de Antigua, Bahamas, Barbados, Dominica, Guyana, Jamaica, Santa Lucía, San Cristóbal, San Vicente y Trinidad y Tobago.

Las mujeres tomaron parte en un intensivo e interactivo ejercicio para fortalecer sus capacidades empresariales, gestión financiera, planificación estratégica, habilidades sociales y creación de redes. Las habilidades creadas en el taller empoderarán a las mujeres para que puedan representarse a sí mismas efectivamente en el mundo de los negocios y enfrentar los requerimientos globales.

Se espera que las participantes mantengan su rol de líderes y transfieran los conocimientos adquiridos en sus países. Tal mecanismo permitirá garantizar la sostenibilidad de la red de mujeres, la cual es vista como un vehículo único para impulsar la clase de desarrollo que se necesita en la región.

Como una forma de reconocer el papel vital de las mujeres en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, el IICA continúa apoyando el crecimiento y desarrollo de la red de mujeres, por medio de la creación de capacidades y la transferencia de conocimientos en varias áreas identificadas por ellas mismas como prioritarias.

CANROP fue establecida en 1999 bajo el auspicio del IICA. Es una organización que incorpora a doce países y cuyos miembros son mayoritariamente mujeres rurales

microempresarias, involucradas en actividades productivas como procesamiento de pequeña escala, producción agrícola, manualidades y servicios.

La misión de CANROP es empoderar a las mujeres rurales para que mejoren su situación socio-económica, a través de capacitaciones, intercambios culturales, creación de redes y desarrollo del comercio regional.

**Más información:**

[kervin.stephenson@iica.int](mailto:kervin.stephenson@iica.int)



## **IICA Bolivia capacita en formulación de proyectos**

*Buscan mejorar las capacidades y habilidades de investigadores y gestores de la innovación tecnológica.*



El IICA y el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INAF) realizaron un curso taller sobre “Formulación de proyectos de investigación e innovación agropecuaria y forestal”, en la Estación Experimental Toralapa, ubicada en la provincia Tiraque, a 71 kilómetros de la ciudad de Cochabamba.

Se pretendió, de esta forma, mejorar las capacidades y habilidades de investigadores y gestores de la innovación tecnológica en la preparación de perfiles y propuestas de proyectos de investigación en rubros agrícolas, pecuarios y forestales, con énfasis en la captación de fondos competitivos.

Los nuevos desafíos de la agricultura y paradigmas sobre la investigación y desarrollo; mecanismos de financiamiento para la investigación e innovación tecnológica; el FONTAGRO y su convocatoria 2010 y el diseño y elaboración de propuestas de proyectos fueron los ejes temáticos que se abordaron en el curso.

Se contó con la participación de 35 personas de cuatro ecorregiones de Bolivia (altiplano, valle, trópico y chaco), provenientes de instituciones como el INIAF, universidades, centros de investigación públicos y privados, organismos no gubernamentales, fundaciones y gremios de productores.

Gracias a este taller se vieron mejoradas las capacidades del talento humano de los centros de investigación e innovación tecnológica de Bolivia en la elaboración de perfiles y propuestas de calidad, para ser sometidas a fondos de financiamiento competitivos.

Además, se elaboraron seis perfiles de proyectos colaborativos interinstitucionales en investigación e innovación tecnológica que buscan consolidar consorcios regionales para la participación de la convocatoria del FONTAGRO 2010.

Asimismo, se fortaleció la articulación interinstitucional entre los principales actores vinculados al sistema nacional de innovación tecnológica agropecuaria y forestal de Bolivia, para mejorar el impacto de sus acciones en términos de desarrollo sostenible.

**Más información:**

[oficina.bolivia@iica.int](mailto:oficina.bolivia@iica.int)



## **Fortalecen capacidades del Caribe en medidas sanitarias**

*IICA y Ministerio de Agricultura y Ganadería de Trinidad y Tobago auspiciaron un taller para impulsar que el Caribe participe en el proceso de establecimiento de normas internacionales sanitarias y fitosanitarias.*

La importancia de entender los estándares internacionales sanitarios y fitosanitarios (MSF) y la creación de capacidades para participar en el proceso internacional donde estos se formulan, fueron el foco de atención de un taller subregional que se llevó a cabo en Puerto Príncipe, Trinidad y Tobago, a inicios de julio.

El IICA y el Ministerio de Agricultura y Ganadería del país organizaron el taller “Buenas prácticas de participación en foros de MSF”, que contó con el apoyo técnico de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, por sus siglas en inglés).

El taller se llevó a cabo en el contexto de la creciente importancia que se otorga a las medidas sanitarias y fitosanitarias en relación con el comercio de alimentos y a la necesidad de sensibilizar a políticos y tomadores de decisiones, en los sectores público y privado, de los derechos y obligaciones en virtud de los distintos acuerdos internacionales que rigen el comercio de productos agrícolas.

Durante la actividad, se brindó información crítica a más de 50 participantes de los sectores público y privado de Guyana, Suriname y Trinidad y Tobago.

El Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Acuerdo MSF) es un instrumento de la Organización Mundial del Comercio (OMC) que establece las reglas para el comercio internacional de productos agrícolas. Guyana, Suriname y Trinidad y Tobago, los países que participaron en el taller subregional, suscribieron el acuerdo de la OMC.

La OMC reconoce a tres organismos como los encargados de fijar las normas internacionales. Entre ellos se encuentran la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, que establece las normas relativas a plantas y productos vegetales; la Organización Mundial de Sanidad Animal, que fija las normas correspondientes a animales y productos derivados; y la Comisión del Codex Alimentarius, que se encarga de lo relativo a inocuidad de los alimentos, etiquetado, etc.

Los países miembros deben respetar las normas establecidas por estos organismos y basar sus políticas nacionales en ellas. De allí la importancia de su presencia en las reuniones y foros donde nuevas normas son propuestas, discutidas y aprobadas, para así garantizar que sus preocupaciones particulares sean tomadas en cuenta.

“Definitivamente, las alianzas entre los sectores público y privado son esenciales para garantizar que nuestros países estén al día en los temas de interés internacional y que participen activamente en las reuniones”, manifestó Carol Thomas, Especialista Regional del IICA en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos.

**Más información:**

[carol.thomas@iica.int](mailto:carol.thomas@iica.int)



## **Viajes de estudio para agricultores de Santa Lucía por América Latina**

*Un grupo de agricultores y funcionarios de instituciones agrícolas de Santa Lucía dio una mirada de primera mano a las buenas prácticas agrícolas en Costa Rica.*

Las buenas prácticas agrícolas en cultivos como cacao, hortalizas y flores fueron observadas de cerca por agricultores de Santa Lucía que forman parte del proyecto Banana Industry Trust/ IICA.



Su gira, organizada por el IICA, comenzó con una visita a la Corporación Hortícola Nacional de Costa Rica, ubicada en la región montañosa de Cartago.

La Representante del IICA para los Estados Caribeños del Este, Una May Gordon, manifestó que la visita a la Corporación Hortícola Nacional de Costa Rica permitió que agricultores y funcionarios adquirieran un conocimiento profundo del nivel de organización, planificación y adecuado uso de la tecnología.

El especialista en mercadeo del Ministerio de Agricultura de Santa Lucías, Vincent La Carbinere, expresó que la proyección de una imagen de calidad y el mercadeo son los mayores desafíos que enfrenta el sector productivo no bananero del país y ratificó el compromiso del Ministerio para fortalecer estas áreas.

La Carbinere también manifestó que el sector bananero goza de una estructura ya establecida, que incluye el suministro de insumos, empaque y comercialización. Manifestó que a menos que se pueda crear ese mismo tipo de infraestructura en otros sectores, siempre se va a presentar el problema de que la demanda supere la oferta.

Asimismo, hizo mención de la necesidad de continuar con los esfuerzos para reestructurar la Junta de Comercio de Santa Lucía, con un mayor involucramiento del sector privado, el gobierno y grupos de agricultores.

Basados en la visita a la Corporación Hortícola Nacional de Costa Rica, la delegación concluyó que la capacidad de producción de Santa Lucía, los procesos de verificación de calidad y la infraestructura agraria requieren cambios urgentes y que este tipo de acercamientos les permitirán aplicar las buenas prácticas presenciadas en su país.

**Más información:**

[deborah.biscombe@iica.int](mailto:deborah.biscombe@iica.int)

---