



Consejo Permanente de la OEA celebró 65.º aniversario del IICA

La conmemoración realizada en Washington, D.C. en la sede de la OEA coincidió con el “IICA Day”.

Bajo el lema "Construyendo el Sueño Interamericano de 1942", el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) celebró su 65.º aniversario en el marco de una sesión especial del Consejo Permanente de la Organización de los Estados Americanos (OEA).

Los embajadores ante la OEA destacaron el reciente 3 de octubre el trabajo de esta agencia del Sistema Interamericano especializada en agricultura y desarrollo rural, y reconocieron la importancia estratégica de la agricultura y la vida rural en las Américas, así como su crucial aporte en el logro de la estabilidad social y política, la democracia y la reducción de la pobreza.

El Embajador de Argentina ante la OEA, Rodolfo Gil, presidió la sesión del Consejo Permanente y elogió el papel del IICA en la promoción del desarrollo económico y la vida rural en sus 34 Estados Miembros.

El Secretario General Adjunto de la OEA, Embajador Albert Ramdín, fue el primero en tomar la palabra para reiterar “la importancia que la Organización atribuye al Instituto, como instrumento para ampliar la capacidad productiva del sector agrícola y mejorar la vida rural”.

La sesión especial se extendió por aproximadamente dos horas y media, espacio que los miembros del Consejo Permanente e invitados especiales aprovecharon para dialogar sobre temas que atañen al Instituto y sobre las responsabilidades que le competen en el hemisferio.

“Las inversiones estratégicas y las innovaciones en el sector agrícola son una parte integral de un nuevo paradigma para las Américas que pone de relieve el enfoque al desarrollo en su conjunto”, dijo Ramdín.

El Director General del IICA, Chelston Brathwaite, inició su intervención agradeciendo el acompañamiento de la OEA y aprovechó la ocasión para recordar la historia, los principales aportes del Instituto en estos 65 años y los retos que afronta la agricultura hemisférica.

“En nuestro juicio, los países encaran serios problemas: erradicar la pobreza y el hambre, asegurar la sostenibilidad ambiental y responder al cambio climático, combatir las enfermedades fronterizas como la influenza aviar, además de promover la competitividad de nuestras economías frente a la competencia internacional para resolver los problemas asociados con los altos costos de la energía y de la disponibilidad del agua”, comentó Brathwaite.

Enfatizó que “el desarrollo de líderes en el campo de la agricultura es parte importante para el futuro del sector”. Brathwaite invitó a los miembros del Consejo Permanente a formar parte de la iniciativa del Instituto denominada Foro para Líderes y que tiene como objetivo último impulsar una “nueva agricultura” en las Américas.

Por su parte, el Ministro de Agricultura de Guatemala, Bernardo López, anfitrión de la Semana de la Agricultura y la Vida Rural de las Américas 2007 y Presidente de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA), reseñó los resultados de la Cuarta Ministerial de Agricultura y Vida Rural en julio reciente y felicitó al IICA por su labor de Secretaría Técnica del Proceso.

El Ministro López hizo énfasis sobre la oportunidad abierta de dialogar y lograr acuerdos sobre temas estratégicos y asuntos críticos para el desarrollo de la agricultura y el medio rural. “La comprensión más amplia y profunda de estos temas orientó la adopción de nuevas decisiones para la actualización e implementación del Plan Agro 2003-2015, mediante la suscripción del Acuerdo Ministerial Hemisférico Guatemala 2007 que da continuidad a este Plan”.

En su calidad de presidente del máximo órgano de gobierno del Instituto, el Ministro López felicitó al IICA por su aniversario, y destacó la habilidad y capacidad que ha demostrado para modernizarse y adaptarse a los cambios.

El Subdirector General Adjunto y Representante del IICA en los EEUU, Christopher Hansen, en su presentación sobre la Situación y Perspectivas de la Agricultura en las Américas resaltó la importancia y participación del Instituto en temas como cambio climático, agrobiotecnología y agroenergía, entre otros, así como las acciones institucionales en el ámbito regional.

“Reafirmando la importancia de la agricultura, el IICA continúa atendiendo cuatro grandes desafíos: lograr una agricultura competitiva; una mayor equidad; cambiar hacia el paradigma de la sostenibilidad; y fomentar la gobernabilidad desde los territorios rurales”, detalló Hansen.

Después de esta presentación, los embajadores dieron crédito al trabajo realizado por el Instituto.

El primero fue el Embajador de Paraguay, Manuel Cáceres, quien felicitó al IICA por “su decisivo aporte al desarrollo económico y social en el hemisferio a través del mejoramiento de la agricultura y las condiciones de vida de las comunidades rurales”. “Durante todos estos años el Instituto ha acompañado y apoyado a los países a enfrentar los cambiantes desafíos y demandas en el sector agrícola”, dijo.

El Delegado de los Estados Unidos consideró, por su parte, que el IICA ha tenido un papel relevante en el mejoramiento de la vida en las zonas rurales en las Américas”. “Estados Unidos desea trabajar con el IICA y los Estados Miembros en un programa común”, afirmó.

También manifestó su apoyo el Embajador de Guatemala, Francisco Villagrán de León, quien aseguró que “estamos en la mejor disposición para darle siempre el apoyo al Instituto”.

El Consejo Permanente de la OEA resolvió reconocer las iniciativas emprendidas durante estos 65 años por el IICA con el fin de respaldar a sus Estados Miembros en la promoción de la modernización de las comunidades rurales.

La Resolución, aprobada por unanimidad, reconoció la importancia de la cooperación técnica que brinda el IICA en respuesta a las necesidades de los Estados Miembros y la contribución del Instituto al desarrollo agrícola sostenible, la seguridad alimentaria y la prosperidad rural.

El Embajador de Barbados, Michael King, en nombre de los países pertenecientes a la Comunidad del Caribe (CARICOM), aseguró que el IICA debe continuar su labor en temas tales como el combate a la pobreza, la seguridad alimentaria, la agroenergía y los biocombustibles, o la formación de jóvenes líderes.

Al cierre de la sesión, el Subdirector General, James Butler, agradeció las múltiples muestras de apoyo por parte de los países del hemisferio, mientras el Director General hizo un llamado al fortalecimiento del trabajo conjunto entre las agencias interamericanas: “queremos seguir colaborando en sociedad con ustedes, porque solo de esta manera tendremos éxito”.

El hermoso Salón de las Américas, en el edificio principal de la OEA, fue el escenario de una recepción en la que el Subsecretario de Agricultura de los Estados Unidos, Mark E. Keenum, pidió a los invitados brindar por el IICA y su aniversario.

patricia.leon@iica.int
alondon@iicawash.org



Director General del IICA anima al Caribe a implementar un nuevo modelo de desarrollo agrícola

En el marco de la 43ra Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios, Chelston Brathwaite destacó las razones por las cuales la agricultura es importante para esas naciones.

El Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Chelston Brathwaite, calificó de mito la creencia de que la agricultura pierde importancia en la medida en que los países se desarrollan, y más bien enfatizó la necesidad de implementar una “nueva agricultura”.

Brathwaite ofreció el 17 de setiembre una conferencia magistral durante la 43ra Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios (CFCS, por sus siglas en inglés), celebrada en San José, Costa Rica

Al instar a las naciones caribeñas a implementar un nuevo modelo de desarrollo agrícola, en consideración a su gran potencial para generar empleos y riqueza, Brathwaite expuso cuatro razones por las cuales la agricultura sigue siendo esencial en los países del Caribe

El primer argumento de Brathwaite se refiere a que las exportaciones de alimentos de la Comunidad del Caribe (CARICOM) suman cerca de \$3.500 millones anuales, cifra que se incrementa cada año. En segundo lugar, mencionó que el Caribe es la región con mayor inseguridad alimentaria del hemisferio, por su pequeño tamaño.

Como tercer argumento señaló que el sector agrícola contribuye con más del 25% del Producto Interno Bruto (PIB) de la región, con más del 40% de sus exportaciones y provee empleos a miles de familias rurales. Y en cuarto lugar sostuvo que el sector de distribución agroalimentario abarca 17.000 compañías, emplea a millares de personas y genera ventas que superan los \$5.600 millones anuales.

A juicio del Director General del IICA, se debe construir la “nueva agricultura” del siglo 21, una agricultura que contribuya a la seguridad alimentaria, la disponibilidad de energía, la competitividad, así como a la creación de trabajo.

Las áreas de intervención en la “nueva agricultura” son muchas, de las cuales Brathwaite citó siete: agricultura orgánica, productos de hierbas y medicinales, agro-energía, agro-biotecnología, alimentos para mercados étnicos, agroturismo y producción de alimentos del mar Caribe.

Más adelante, enfatizó en las acciones que requiere el desarrollo de esta “nueva agricultura”:

- Promoción de nuevas empresas regionales agrícolas.
- Mejoramiento del transporte regional para facilitar el comercio de productos agrícolas de la zona.
- Crear vínculos entre los importadores de alimentos y el sector turismo en el marco de una estrategia de incentivos para apoyar la producción local de alimento.
- Reforzar los sistemas para manejo de desastres naturales y riesgo y promover sistemas de seguros agropecuarios.
- Promover un fondo de desarrollo regional agrícola para financiar la investigación, innovación, tecnología y capacitación en agronegocios.
- Las embajadas y los embajadores en el exterior deberían respaldar la promoción de una identidad del Caribe y también al Caribe como sitio para invertir en agricultura.
- Valoración de los propios –los propios productos, recursos y nuestra gente-.
- Promoción de los pequeños agronegocios en la región para alejar a la gente de la pobreza y promover la prosperidad rural.
- Creación de incentivos apropiados para el agroturismo.

En sus conclusiones, Brathwaite indicó que el sector agroalimentario es estratégico para cualquier economía por su contribución a la seguridad alimentaria, la sostenibilidad ambiental, la energía, el empleo y la equidad social.

En el Caribe, dijo, no se puede desarrollar una sociedad de clase mundial si se depende de otros para producir lo que se come, se bebe o se viste. Hizo entonces un llamado para comprometerse en una nueva visión, para que el sector de la alimentación y la agricultura pueda transformar las economías desde un estado de dependencia a uno de verdadera independencia, y se haga realidad una economía y un mercado común.

El alimento es no solamente un derecho fundamental, pero el acceso al alimento es el requisito más básico para la equidad y la paz social en nuestro mundo, dijo Brathwaite.

La Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios fue inaugurada por el Presidente de su Consejo y Director General, Alberto Beale, y contó con las palabras del Ministro de la Producción de Costa Rica, Marco Vargas.

Entre otras personalidades asistieron el Presidente CFCS 2007 y Rector Universidad EARTH, José Zaglul, el Decano Facultad de Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Costa Rica, José Ramón Molina, y Presidente Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica, Mario Coto.

patricia.leon@iica.int



Región analiza futuro de los biocombustibles

Altos funcionarios del IICA participaron en Seminario Latinoamericano y del Caribe de Biocombustibles convocado por la Organización Latinoamericana de Energía.

El II Seminario Latinoamericano y del Caribe de Biocombustibles --que congregó en El Salvador a aproximadamente 250 actores regionales e internacionales-- contó con la estrecha colaboración del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Efectuado entre el 26 y 28 de septiembre, el evento permitió vincular los sectores energético, agrícola, ambiental, tecnológico y financiero de esta alternativa energética, así como abordar las experiencias y avances de los Programas Nacionales de Biocombustibles en América Latina y el Caribe, incluyendo temas como el desarrollo de marcos jurídicos, institucionalidad, precios, mezclas y seguridad alimentaria.

Fue inaugurado por la Ministra de Economía de El Salvador, Yolanda Mayorga de Gaviria, el Ministro salvadoreño de Agricultura y Ganadería, Mario Salaverría, el Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Álvaro Ríos Roca, y el Director General del IICA, Chelston Brathwaite.

En sus intervenciones los funcionarios coincidieron en que el objetivo de este Seminario fue abrir un espacio de diálogo y debate, en el que autoridades y especialistas de los Ministerios de Energía, Ministerios de Agricultura y Ambiente de la Región, organismos internacionales, empresas, centros de desarrollo tecnológico, inversionistas y financiadores expusieran sus puntos de vista sobre el tema de biocombustibles.

Se buscó además analizar el potencial agrícola existente en la región para la producción de combustibles y fomentar la inversión y financiamiento de proyectos.

Por el IICA participó también el Subdirector General Adjunto, Mario Seixas, quien ha tenido a su cargo la coordinación del Programa Hemisférico de Agroenergía y Biocombustibles, concebido como una plataforma para la cooperación técnica horizontal en la materia.

La actividad fue organizada por OLADE, en estrecha colaboración con el IICA y con el decidido apoyo de los ministerios salvadoreños de Economía y Agricultura y Ganadería, el Ministerio de Minas y Energía de Brasil, el Organismo de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).

cindy.hernandez@iica.org.sv



IICA presenta tendencias de agroenergía ante la Comisión Interamericana de Etanol

El estudio dado a conocer por el Director General, Chelston Brathwaite, augura un futuro brillante para los países involucrados en la producción de agroenergía.

El Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Chelston Brathwaite, afirmó este 19 de septiembre en Miami que el futuro luce brillante para todos los países que produzcan o exporten biocombustibles, ya sea etanol o biodiesel, y que el desarrollo de la agroenergía ofrece una oportunidad de posicionamiento estratégico en el mercado internacional.

Brathwaite hizo tales afirmaciones al presentar un estudio sobre el estado y las perspectivas de la producción de etanol en las Américas, durante una reunión de la Comisión Interamericana de Etanol (CIE).

De acuerdo con el Director General del IICA, todos los países de América Latina y el Caribe podrían usar la agroenergía como punto focal para crear un gran bloque de proveedores de energía renovable en el emergente mercado internacional de agroenergía.

La CIE es un grupo del sector privado co-dirigido por Luis Alberto Moreno, presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Jeb Bush, ex-gobernador del Estado de Florida (EE.UU.); y por Roberto Rodrigues, presidente del Consejo Superior de Agronegocios de la Federación de Industrias del Estado de Sao Paulo (Brasil).

La Comisión fue lanzada en 2006 como foro para difundir información sobre etanol, facilitar inversiones privadas en biocombustibles, y promover la creación de un mercado hemisférico de biocombustibles. Desde su creación, la CIE invitó al IICA a ser uno de sus aliados estratégicos. Precisamente, el Instituto tiene un Programa Hemisférico de Agroenergía y Biocombustibles, que responde a la necesidad de sus Estados Miembros de tratar colectivamente la seguridad energética.

Atlas de la agroenergía

El documento presentado por Brathwaite se titula “Atlas de la Agroenergía y los Biocombustibles en las Américas - Etanol”, y fue elaborado por el IICA ante una solicitud de la CIE de enero de 2007. Es el primero de una serie de tres estudios especiales relativos a la situación y perspectivas de la producción de etanol, biodiesel y agroenergía en el hemisferio.

El libro consta de dos partes. En la primera se presenta el panorama general de la producción del azúcar y etanol en América Latina, mientras en la segunda se examina la situación de la agroenergía y los biocombustibles, con un desglose por país. Está basado en información provista por las oficinas del IICA en los Estados Miembros.

Se presentan datos del consumo de gasolina en la región, el área mínima que se necesita para producir el etanol, los marcos legales que regulan la producción, uso y manejo de los biocombustibles, las investigaciones que se están llevando a cabo para mejorar los procesos de producción de caña y etanol, la disponibilidad de otros cultivos que podrían usarse para obtener etanol, la disponibilidad del sector privado y de los gobiernos para producir etanol y la de los países para asociarse a la Comisión Interamericana de Etanol.

La obra destaca el progreso hecho por Brasil, Estados Unidos y Colombia. Esos países han invertido fuertemente en investigación y desarrollo de nuevas tecnologías que podrán hacer competitivo el uso de diferentes fuentes de energía basadas en la biomasa y en los desechos industriales y agrícolas y liderar una revalorización y un reposicionamiento de las fuentes de energía renovables.

También reconoce que existen esfuerzos en curso en países como Argentina, Costa Rica, Perú, República Dominicana, Guatemala, El Salvador, Paraguay, Guyana y Jamaica para iniciar o expandir el uso y la producción del etanol.

Incluso naciones productoras de petróleo como Venezuela, Ecuador y México están emprendiendo iniciativas dirigidas a la incorporación del etanol dentro de su mezcla energética.

Sin embargo, Brathwaite afirmó que existen algunos retos para el éxito de las iniciativas sobre agroenergía en América Latina y el Caribe. El principal es la formulación y aplicación de políticas de Estado que coloquen el interés nacional en la agroenergía y los biocombustibles por encima de otros intereses sectoriales o de corto plazo.

A su juicio, es esencial identificar mercados transparentes, de calidad y confiables, así como crear un mercado de futuros en esta materia y un mercado internacional de biocombustibles.

La innovación y el desarrollo de nuevas tecnologías son dos retos implicados en la producción económica y ambientalmente sostenible de los biocombustibles, citó el Director General del IICA.

Los países tendrán que decidir cuánto incrementar su producción interna de biocombustibles para reemplazar las importaciones de petróleo, y cómo van a resolver los problemas relacionados con la competencia por el uso de la tierra para producir alimentos o biocombustibles. La competencia se puede reducir pero se requiere una intensa investigación e inversión en el tema, aseguró.

Finalmente, llamó la atención sobre la necesidad de buscar recursos y fuentes de financiamiento. En este esfuerzo, de acuerdo con el Director General, gobiernos e instituciones financieras internacionales deben jugar un rol de apoyo a la nueva industria para superar barreras tempranas a la producción y a la comercialización de la agroenergía y de los biocombustibles.

mario.seixas@iica.int



Director General del IICA visita El Salvador

Asistirá a la celebración del 65 ° Aniversario del Instituto, se reunió con varios ministros y participó en el II Seminario Latinoamericano y del Caribe de Biocombustibles, entre otros.

El Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Chelston Brathwaite, visitó El Salvador entre los días 25 y 27 de septiembre, para participar, entre otras actividades, en la celebración del 65° aniversario de este organismo.

En la conmemoración --realizada el 26 de septiembre en el Hotel Hilton Princess-- el Representante del IICA en este país, Keith Andrews, brindó un informe sobre los aportes del IICA al desarrollo de la agricultura y la vida rural de El Salvador. Tales aportes se basan en los compromisos adquiridos por el Instituto en la Agenda Nacional de Cooperación Técnica.

En su discurso, el Director General se refirió al papel del IICA en el hemisferio, el proceso de modernización institucional y los compromisos con sus 34 Estados Miembros.

Asistieron además miembros del Gabinete, cuerpo diplomático y misiones internacionales acreditadas en el país, así como personalidades del sector privado, académico, gremiales, entidades relacionadas con la agricultura y vida rural, y representantes de organizaciones no gubernamentales, entre otros.

Brathwaite, nacional de Barbados y con cinco años de estar al frente del IICA, asistió a reuniones con funcionarios del Gobierno, incluyendo el Ministro de Agricultura y Ganadería y Ministra de Economía.

Como suele hacerlo en sus viajes oficiales a los países miembros, sostuvo una reunión con todo el personal de la Oficina del IICA en El Salvador.

Durante esta visita, Brathwaite fue acompañado por el Subdirector General Adjunto, Mario Seixas, junto con quien participó en el II Seminario Latinoamericano y del Caribe de Biocombustibles, convocado por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), en estrecha colaboración con el IICA, FAO, Ministerio de Minas y Energía de Brasil y los Ministerios de Agricultura y Ganadería, y Economía de El Salvador.

El Director General fue el orador en la ceremonia inaugural del seminario, el miércoles 26 de septiembre, mientras el Subdirector General Adjunto dictó una conferencia magistral sobre “Agroenergía”, ese mismo día.

En el marco del Programa Interamericano de Agroenergía y Biocombustibles, Brathwaite y Seixas han participado en recientes foros como el de “Expansión de oportunidades en bioenergía en el Caribe”, celebrado a inicios de agosto en Guyana, y en la mesa redonda sobre Biocombustibles, organizada por la Comisión Interamericana de Etanol, este mes de septiembre en Miami; donde presentaron el estudio “Atlas de la Agroenergía y los Biocombustibles en las Américas-Etanol”.

cindy.hernandez@iica.org.sv



IICA recibe material educativo sobre inocuidad y sanidad de los alimentos

Según especialistas, la población y en especial escolares deben aprender mejores prácticas de higiene.

El IICA recibió una serie de materiales educativos que servirán para que niños y niñas en edad escolar aprendan sobre inocuidad de alimentos, las enfermedades que estos pueden transmitir y la manera de cómo prevenirlas.

Durante la mañana del 17 de septiembre reciente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA/FSIS) y el Miami Dade College presentaron y donaron un programa educativo que será difundido entre escolares de todo el hemisferio por medio de la Dirección de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Los representantes del Miami Dade, Percival Darby y Roberto Samudio, expusieron sobre el programa ideado para generar conciencia entre la población más joven sobre qué es una enfermedad transmitida por alimentos y cuáles técnicas ayudarían a prevenirla.

Con información que detalla los principios básicos sobre la inocuidad de los alimentos, se caracteriza por presentar de forma amigable el tema. Entre los métodos de enseñanza se incluye, por ejemplo, una animación digital que permite una mejor comunicación con los estudiantes. (Ver animación)

El material brinda información sobre vías de contaminación de los alimentos, y contiene material para realizar actividades y experimentos. Este programa para la educación puede ser facilitado en tan solo 3 horas de duración y está diseñado para niñas y niños en edad escolar entre los 8 y 11 años.

Al final de cada módulo del programa se incluyen ejercicios que ayudarán a los estudiantes a evaluar los conocimientos adquiridos y a desarrollar la comprensión general sobre la sanidad e inocuidad de los alimentos.

El contenido de este material ha sido adaptado para que los maestros también aprendan y el personal en las escuelas mejore la higiene en los centros educativos. “Tenemos un módulo para que los encargados de elaborar la alimentación escolar puedan capacitarse, y de esta forma, garantizar una alimentación segura y saludable”, explicó Darby.

El programa cuenta con diferentes actividades que ayudarán al maestro y maestra a reforzar los contenidos enseñados en el salón de clase. Asimismo, se incluye una Guía Práctica sobre Manejo de la Inocuidad de Alimentos en el Programa de Alimentación Escolar dirigido a las Juntas Escolares.

Cada año, millones de niños y niñas sufren y muchos mueren por enfermedades gastrointestinales, especialmente las causantes de diarrea, debido a manipulación indebida de los alimentos y a contaminación del agua. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 70% de los casos de diarrea se deben a estas causas.

ricardo.molins@iica.int



IICA se une a la lucha contra fiebre aftosa en Paraguay

Participará en un programa piloto financiado por los Estados Unidos que será base de otros proyectos para erradicar esa enfermedad.

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) será una de las entidades encargadas de poner en marcha el Programa Piloto de Vigilancia Epidemiológica de la Fiebre Aftosa en la Región del Chaco Sudamericano, en Paraguay, lanzado el 25 de septiembre.

El proyecto, cuyo costo asciende a \$315.000, es financiado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y busca el fortalecimiento de la infraestructura del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) en zonas focalizadas.

El programa será ejecutado por SENACSA en cooperación con el IICA, para lo cual se firmaron cartas de entendimiento en el acto de lanzamiento del programa.

Un objetivo específico de este programa piloto es la reducción del riesgo de introducción o diseminación del virus de la fiebre aftosa, mediante la implementación de acciones sanitarias armonizadas en la región fronteriza conjunta de Argentina, Bolivia y Paraguay.

De acuerdo con el embajador de Estados Unidos en Paraguay, James Cason, “dependiendo de los resultados de este proyecto inicial el Gobierno de los Estados Unidos está muy interesado en trabajar en forma conjunta con el SENACSA, con ganaderos paraguayos y con el IICA para considerar la colaboración en otros proyectos que van a ayudar al Paraguay a erradicar en forma completa la aftosa de su territorio”.

Cason destacó que la contribución de la USDA constituye el 20% del total destinado por esa entidad a la lucha contra la aftosa en Sudamérica.

En la presentación del proyecto participaron el representante del IICA en Paraguay, Alex Barril, el Ministro de Agricultura y Ganadería, Alfredo Molinas, y el Director del SENACSA, Hugo Corrales.

marcela.pappalardo@iica.int



IICA promueve red Latinoamericana y del Caribe de agricultura orgánica

Autoridades competentes encargaron al Instituto la Secretaría Pro Tempore de la red.

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) impulsa la creación de la “Red de Autoridades Competentes del Control de la Agricultura Orgánica de América Latina y El Caribe”, cuyos objetivos principales son propiciar el fortalecimiento de tales autoridades, y generar y compartir información que contribuya al desarrollo de la producción orgánica de los países de la región.

En una reunión sostenida en agosto reciente, en Managua, Nicaragua, se encargó al IICA la secretaría pro t mpore de la Red. El encuentro contó con la participación de 16 países del Caribe, Centroamérica y Suramérica. En esa oportunidad también se solicitó al Instituto la elaboración del proyecto y la búsqueda del financiamiento para su implementación.

La Red será de naturaleza virtual y orientada hacia la gestión del conocimiento; contará con un portal electrónico y una Secretaría Técnica permanente, que dará seguimiento y atención a los principales temas que ata nen al funcionamiento de las denominadas autoridades competente, que son las instancias institucionales responsables de

propiciar el desarrollo de la normativa técnica. En América Latina y el Caribe (ALC) 18 países cuentan con este tipo de autoridad.

Además de impulsar la producción orgánica, la Red debe propiciar foros de discusión y ayudar a construir posiciones regionales en temas relevantes, socializar la información entre países y promover la apropiación del conocimiento por parte de estos.

La Red constituye la principal estructura institucional en América Latina y el Caribe en el tema orgánico. El funcionamiento de su portal electrónico será su principal instrumento en la gestión del conocimiento y será la cara visible de la Red.

Relevancia de la agricultura orgánica

La producción orgánica constituye un mercado internacional de más de \$33 mil millones. En el año 2006, 28% de las fincas certificadas en el mundo se encontraban en ALC, contabilizando 176,710 emprendimientos productivos, así como el 19% de las tierras dedicadas a esta actividad las cuales agregaban 5,809,321 hectáreas.

Sin embargo, la Región se ha caracterizado por iniciativas individuales, de carácter "micro", principalmente de pequeños productores, los que, con apoyo de distintas ONG y otros cooperantes, han llevado a la producción orgánica de ALC al nivel en que se encuentra.

En la Región se han establecido dos Comisiones de Representantes de Autoridades Competentes de la Agricultura Orgánica, que han operado separadamente desde hace tres años, una en Sudamérica (con siete países) y otra en Centroamérica y El Caribe (con siete países).

Por otro lado, la participación del Estado en apoyo a la actividad ha sido muy débil y las estructuras de fomento están prácticamente ausentes dentro de las instituciones de los países, mientras la información para generar conocimiento y apoyar los procesos de toma de decisiones es de capitales privados y se encuentra atomizada entre los distintos actores.

pedro.cussianovich@iica.int



IICA Guyana organiza competencia de pintura en su 65° aniversario

Estudiantes de secundaria plasmaron en sus obras su visión sobre el efecto del calentamiento global sobre la agricultura.

La Oficina de IICA en Guyana patrocinó un concurso de pintura en el marco de las celebraciones del 65° aniversario del Instituto, en el que participaron estudiantes de escuelas secundarias.

La actividad, que se realizó el el 22 de septiembre en las instalaciones del IICA, fue convocada bajo el tema "La influencia del calentamiento global en la agricultura."

La invitación fue respondida por 32 estudiantes de toda Guyana, cuyos trabajos fueron sometidos a un panel de tres jueces nominados respectivamente por IICA, el Ministerio de la Agricultura y el Ministerio de Educación.

Las mejores tres pinturas serán enviadas a Jamaica donde serán exhibidas y juzgadas durante la Semana de la Agricultura del Caribe, que se llevará a cabo entre los días 8 y 13 de octubre.

El resto de las obras se exhibieron en la Expo Guyana (GuyExpo), que se realizó del 27 de septiembre al 1 de octubre. A todos los participantes les entregaron certificados de participación.

La ceremonia de premiación oficial se efectuará durante la conmemoración del Día Mundial de al Alimentación, el 16 de octubre, en la Escuela de Agricultura de Guyana.

iica.gy@iica.int