

Jamaica será sede del más importante encuentro hemisférico en agricultura y vida rural

Participarán 34 países representados por sus Ministros de Agricultura.



El lema alrededor del cual girarán las discusiones durante la Semana de la Agricultura y la Vida Rural de las Américas es "Construyendo la Capacidad para Mejorar la Seguridad Alimentaria y la Vida Rural de las Américas".

La Semana de la Agricultura y la Vida Rural de las Américas, el evento de mayor relevancia para la agricultura hemisférica, se realizará en octubre de este año en Montego Bay, Jamaica, anunció el servicio oficial de información de esa nación caribeña.

Delegaciones de 34 países, encabezadas por los Ministros de Agricultura, asistirán durante la Semana a dos reuniones: la Quinta Reunión Ministerial sobre Agricultura y Vida Rural en el proceso Cumbres de las Américas; y la Décima Quinta Reunión Ordinaria de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA). Ambos encuentros tendrán lugar del 25 al 30 de octubre.

La Reunión Ministerial es el más importante foro hemisférico en el que se acuerdan, de manera consensuada, prioridades y acciones estratégicas para el desarrollo sostenible de la agricultura y la vida rural del hemisferio.

La JIA, por su parte, es el máximo órgano de gobierno del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y sesiona cada dos años para adoptar decisiones en torno a la administración, el presupuesto y las prioridades de la cooperación técnica de esta agencia especializada del Sistema Interamericano.

En Jamaica, la Junta deberá elegir a un nuevo Director General del Instituto, quien ejercerá su liderazgo por cuatro años a partir de enero de 2010. Le corresponderá sustituir a Chelston W.D. Brathwaite, ciudadano de Barbados, quien ha estado en el cargo desde 2002 (fue reelecto en 2005 para un segundo período).

Este año, en el Caribe tendrán lugar dos reuniones importantísimas para el futuro del hemisferio: la Quinta Cumbre de las Américas (abril próximo, en Trinidad y Tobago) y la ya citada Semana de la Agricultura y la Vida Rural. "Ambas serán oportunidades de oro para que decisores claves puedan observar de cerca la realidad del Caribe. Al mismo tiempo, los anfitriones deberán generar el clima de entendimiento y de buena voluntad necesario para buscar soluciones conjuntas a los desafíos del desarrollo y los que genera la crisis económica mundial", comentó Brathwaite.

Seguridad alimentaria

Por sugerencia del Ministro de Agricultura de Jamaica y anfitrión de la Semana de la Agricultura y la Vida Rural en las Américas, Christopher Tufton, el lema alrededor del cual girarán las discusiones es "Construyendo la Capacidad para Mejorar la Seguridad Alimentaria y la Vida Rural de las Américas", asunto que cobra especial importancia luego de la crisis de precios en granos básicos que azotó al mundo en 2008.

Con el fin de avanzar en los preparativos de esta cita, altos representantes del Gobierno de Jamaica y funcionarios del IICA, sostuvieron reuniones entre el reciente 1 y 4 de febrero en esa nación caribeña.

El grupo IICA estuvo conformado, entre otros, por el Director de Operaciones para la Región Caribe, Trevor Murray; el Director y el Coordinador de la Oficina de Seguimiento del Proceso de Cumbres de Las Américas, Bernardo Badani, el Secretario Técnico del Comité Ejecutivo y la Junta Interamericana, Fernando del Risco; y la Representante del Instituto en Jamaica, Cynthia Currie.

Durante la visita, la comitiva facilitó un seminario-taller en el que se compartieron detalles del Proceso Ministerial y su relación con la Quinta Cumbre de las Américas.

Además, se detalló el rol que cumplirá el gobierno jamaicano en el proceso ministerial, en consideración de que el Ministro Tufton será quien presida la Quinta Ministerial y la Reunión Ordinaria de la JIA; mientras el Secretario Permanente en Agricultura, Donovan Stanberry, encabezará y coordinará el Grupo de Implementación y Coordinación de los Acuerdos sobre Agricultura y Vida Rural (GRICA).

Se hizo también un repaso de los temas que debatirá la Junta Interamericana, y sobre las responsabilidades que como Presidente le corresponderán al Ministro Tufton.

Con estas reuniones de organización “reafirmamos el compromiso conjunto que el Gobierno de Jamaica y el IICA tienen en los preparativos de la Semana de la Agricultura y la Vida Rural”, afirmó Cheslton Brathwaite.

Más información

bernardo.badani@iica.int

fernando.delrisco@iica.int



Director General visitará Chile para inaugurar oficina regional

El IICA busca reforzar su trabajo en XIV Región de Los Ríos, mediante un convenio con la Universidad Austral en Valdivia.



El representante del IICA, Gonzalo González, se reunió con el Ministro (s) de Agricultura, Reinaldo Ruiz, para ultimar los detalles de la puesta en marcha de la nueva oficina.

El Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Chelston Brathwaite, visitará Chile para participar, este 25 de marzo, en la ceremonia de inauguración del centro que abrirá el IICA en la Universidad Austral en Valdivia.

La actividad contará con la presencia de la Ministra de Agricultura, Marigen Hornkohl, y el Rector de la Universidad Austral de Chile, Víctor Cubillos.

Fortalecer el trabajo en agricultura y desarrollo rural de la XIV Región de Los Ríos es el objetivo del nuevo centro, cuya creación se enmarca en un convenio que firmó el Instituto con esa prestigiosa Universidad chilena.

Se busca, así, descentralizar la cooperación que brinda la Oficina del IICA en Chile, la cual trabaja desde hace dos años en esa zona, donde lleva adelante un proyecto de desarrollo rural.

Valdivia, capital de la XIV Región, está ubicada 840 kilómetros al sur de Santiago.

El centro comenzará a funcionar a fines de marzo y estará a cargo del Especialista en Desarrollo Rural Sostenible, Pablo Viguera.

El Representante del IICA en Chile, Gonzalo González, explicó que “el trabajo que realice el Instituto se hará en conjunto con esa casa de estudios y con las instituciones que representan la agricultura de esa región”.

Entre las tareas se encuentra la elaboración de estudios y estadísticas regionales, el intercambio docente, el desarrollo de capacidades en el sector silvoagropecuario y el apoyo a la formulación de políticas sobre desarrollo rural con enfoque territorial, en beneficio de la calidad de vida de la población rural de Los Ríos.

Además, se impulsará la gestión ambiental de los recursos naturales, se fomentará el desarrollo de cadenas agroalimentarias que incluyan a todos los actores del territorio y se fortalecerá a la región como un polo de atracción para la innovación, ciencia y tecnología.

Por eso, la llegada del Instituto a Valdivia ha causado gran interés, no solo en las instituciones académicas relacionadas con el agro, sino también entre las autoridades del Ministerio de Agricultura del país.

En opinión del titular de *Agricultura de Chile*, Reinaldo Ruiz "el interés de este importante instituto internacional por trabajar en una región de nuestro país nos parece relevante en la medida que su vasta experiencia, sin duda, será un importante aporte para la agricultura local".

El acto inaugural se transmitirá vía web, a través de la página del IICA (www.iica.int).

Más información

giorgia.pagani@iica.int

<http://www.iica.int/Esp/regiones/sur/chile/Paginas/SedeValdivia.aspx>



Brasil apoya fortalecimiento de unidad de investigación agropecuaria de Haití

Se revitalizará la oficina experimental del Ministerio de Agricultura de Haití.



El Representante del IICA en Brasil, Carlos Basco, y el director de la Agencia Brasileña de Cooperación, Marco Farani.

Fortalecer la extensión rural y la investigación agropecuaria haitiana es el objetivo de un acuerdo firmado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Brasil y la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC).

El documento se denomina "Ajuste Complementario al Acuerdo Básico de Cooperación Técnica y Científica entre los Gobiernos de Brasil y Haití para la implementación del Programa Estratégico 2008-2010 en las Áreas de Seguridad y Agricultura"; y fue firmado, el reciente 5 de febrero, por el director de la Agencia, Marco Farani, y el Representante del IICA en Brasil, Carlos Basco.

Su objetivo es revitalizar la oficina experimental del Ministerio de Agricultura de ese país caribeño, para que retome su papel estratégico como unidad de extensión rural e investigación agropecuaria.

"El desafío es sentar las bases para que Haití pueda incorporar nuevas variedades, nuevos cultivos, nuevas formas de organización, nuevas formas de producción y tecnología, adaptadas a las necesidades del país", explicó Basco.

El 10 de marzo, una misión brasileña visitó Haití para definir las acciones que se tomarán en este sentido. Los recursos de la cooperación serán asignados en consulta entre el gobierno brasileño, las Oficinas del IICA en Haití y en Brasil.

El Representante del IICA recordó que "Haití tiene un problema permanente de seguridad alimentaria" y que es el país más pobre del hemisferio. De ahí la importancia de buscar mecanismos para aumentar la productividad y la producción agropecuaria haitiana.

Este acuerdo es parte de la promoción de la cooperación técnica Sur-Sur que ambas instituciones conjuntamente implementan de manera triangular con países de América Latina y el Caribe en temas de agricultura, seguridad alimentaria y nutrición.

Más información

carlos.basco@iica.int



Costa Rica albergó reunión mundial para crear capacidades en seguridad biotecnológica

Participaron más de 50 representantes de gobiernos y organizaciones de todo el mundo.



Los expertos reunidos en San José de Costa Rica aseguraron que la biotecnología moderna tiene grandes posibilidades de contribuir al bienestar humano.

Evaluar y definir criterios para capacitar en bioseguridad de organismos genéticamente modificados (OGM) fueron los propósitos que tuvieron representantes de gobierno de 20 naciones del mundo, organismos de cooperación, ONG, y sector empresarial, que se reunieron en la Sede Central del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Costa Rica.

Desde el 6 y hasta el 13 de marzo discutieron acerca de las estrategias y experiencias que permitan integrar la seguridad de la biotecnología a planes y programas que promuevan el desarrollo sostenible en los países.

Durante el encuentro se desarrollaron dos eventos: la “Quinta reunión coordinadora de gobiernos y organizaciones que implementan o financian proyectos de creación de capacidades en Bioseguridad” y la “Sexta reunión del Grupo de Enlace sobre Creación de Capacidades en Bioseguridad”.

La bioseguridad es un nuevo y creciente campo de trabajo que analiza la temática en torno a la seguridad de la biotecnología.

El acto inaugural fue presidido por el Viceministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, Carlos Villalobos; el Director del IICA, Chelston Brathwaite; la Directora del Servicio Fitosanitario de Costa Rica, Ana Gabriela Zuñiga; y el Oficial de Programa de la Secretaría de la Convención de Diversidad Biológica (CBD), Eric Tamale.

A juicio de Brathwaite, las tecnologías tradicionales no serán suficientes para garantizar el volumen de alimentos que requiere el crecimiento de la población mundial. “La agricultura global –dijo– deberá alimentar a una población creciente, que según proyecciones alcanzará los 8 mil millones de personas en el 2020; de los cuales aproximadamente 6 mil 700 millones habitarán en los países en desarrollo”.

Se presume que la crisis por disponibilidad de alimentos para el consumo humano, animal y para el procesamiento llegue a ser tan grande que en poco tiempo se colmará la capacidad de área cultivable disponible.

Ante este panorama, y de acuerdo con el Director del Instituto “la agro biotecnología puede ser una herramienta muy útil para aumentar la productividad agrícola, garantizar la disponibilidad de alimentos y satisfacer la demanda que se estima para el futuro cercano”.

El Viceministro Villalobos expresó, por su parte, que “la biotecnología moderna tiene grandes posibilidades de contribuir al bienestar humano siempre y cuando se desarrolle y utilice con medidas de seguridad adecuadas para proteger la diversidad biológica y la salud humana”.

Estas reuniones se realizan anualmente y se instauraron para buscar maneras exitosas de implementar el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología. El año pasado tuvieron lugar en Nueva Delhi, India, donde se creó el “Marco de Orientación para la promoción de sinergias y complementariedad entre las iniciativas a nivel de países sobre creación de capacidades en seguridad biotecnológica” y las “Directrices para facilitar nuevas iniciativas regionales y subregionales y enfoques para la creación de capacidades en seguridad biotecnológica”.

A las reuniones asistieron representantes de gobierno de la India, Camboya, Holanda, Noruega, Alemania, Serbia, Eslovenia, Sur África, Zambia, México, Guatemala, Honduras, Canadá, Estados Unidos y Costa Rica, entre otros.

Este año, el Gobierno de Costa Rica fue el anfitrión de las citas. El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través del Servicio Fitosanitario del Estado, y el IICA fueron los coordinadores. La Secretaría Ejecutiva del Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD), ente adscrito al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), fue responsable de organizar y auspiciar el encuentro.

Por su parte, el Instituto sirvió como sede de la actividad y participó de los análisis y evaluaciones. Precisamente, el IICA viene articulando esfuerzos en las Américas a través de su Programa en Biotecnología y Bioseguridad, con el fin de promover el diálogo entre países y mejorar la implementación de acuerdos internacionales relacionados.

Participaron también enviados de agencias y entidades como la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF), el Centro ASEAN de Diversidad Biológica, el Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB), el Instituto Nacional de Biodiversidad de Costa Rica (INBio) y el Global Industry Coalition, entre otras.

El Convenio sobre Diversidad Biológica es el primer acuerdo mundial que promueve la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y ha sido ratificado hasta el momento por 191 países. Fue firmado en 1992 en Río de Janeiro, Brasil, durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, conocida como “Cumbre de la Tierra”.

Más información

Alex May

Servicio Fitosanitario del Estado, MAG Costa Rica

alex.may@protecnet.go.cr

Ramón Lastra

Director de Biotecnología y Bioseguridad, IICA

ramon.lastra@iica.int



Convenio potenciará innovación y tecnología agropecuaria en Centroamérica

El Sistema de Integración Centroamericano de Tecnología Agrícola, el IICA y el CATIE firmaron un nuevo Convenio de Cooperación Técnica y Administrativa.



En la reunión del SICTA participaron los directivos de los centros de investigación de los países centroamericanos.

Profundizar la cooperación técnica entre el Sistema de Integración Centroamericano de Tecnología Agrícola (SICTA), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) es el objetivo del convenio que las tres instituciones firmaron este 12 de marzo, en la sede central del IICA.

El acuerdo, que regirá entre el 2009 y el 2012, tiene por objetivo promover el cambio tecnológico en el sector agropecuario y forestal de Centroamérica para hacerlo más eficiente y moderno. En esta tarea es fundamental la complementariedad de los sistemas nacionales de innovación tecnológica de cada país, explicó el Presidente de SICTA, Max Myrol González.

El SICTA es el mecanismo regional que coordina la agenda de investigación agropecuaria de los siete países centroamericanos, creado por el Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC).

Sus socios estratégicos son el IICA, que colabora con el funcionamiento de los sistemas nacionales de innovación tecnológica y con la operación de la Secretaría Ejecutiva, y el CATIE, que apoya la capacitación de los profesionales e investigadores.

Esta alianza estratégica quedó plasmada en el primer convenio de cooperación técnica y administrativa que firmaron en el 2003 y que estuvo en vigencia hasta el 2008.

“Con este segundo convenio se pretende que los países logremos formar verdaderos sistemas nacionales de innovación tecnológica. Eso implica la integración de las diferentes instituciones que realizamos innovación, transferencia y extensión. La consolidación de estos sistemas posteriormente se vería reflejado en el SICTA”, detalló González.

El Ministro de Agricultura de Costa Rica, Javier Flores, quien participó en el acto, destacó la urgencia de “estrechar los lazos de nuestras instituciones” porque “en la medida en que no fortalezcamos nuestros centros, en esa medida dejaremos de llevarle la tecnología al agricultor y de ofrecerle con ello oportunidades”.

Por su parte, el Director General del IICA, Chelston Brathwaite, quien también estuvo presente en la firma del Convenio, consideró que “la estrategia de promover las alianzas inter institucionales permite construir espacios para beneficiar a los actores de las cadenas agroalimentarias”.

Similar criterio manifestó el director General del CATIE, José Joaquín Campos, quien advirtió que “para poder innovar y enfrentar los desafíos actuales, se requiere una plataforma de ciencia y tecnología eficiente. En el CATIE creemos mucho en las alianzas, creemos en la integración y queremos apoyar el proceso de integración regional en tecnología agropecuaria”.

Otros temas en la agenda

La firma del Convenio se realizó en el marco de la Reunión de la Junta Directiva del SICTA. Durante el encuentro, el Presidente del SICTA rindió el informe de resultados 2008: la creación de una nueva cartera de proyectos, el fortalecimiento de alianzas, la formación de capacidades y competencias que logró vía cursos regionales e intercambio de experiencias, entre otros.

Además, se presentó el plan operativo y el presupuesto del Sistema regional para este año y se dieron a conocer algunos proyectos agropecuarios centroamericanos. También se eligió la presidencia y vicepresidencia del SICTA.

En opinión del Secretario Ejecutivo de SICTA, Francisco Enciso, esta reunión, buscó promover diálogos regionales en temas estratégicos.

Para ello, se realizó el Foro Regional sobre Innovación Tecnológica el 13 de marzo en el CATIE. Con la asistencia de unas 30 personas (investigadores y académicos) se discutió sobre la importancia de la formación de jóvenes investigadores como estrategia para impulsar la innovación tecnológica en la agricultura de Centroamérica y el papel que los nuevos profesionales deben tener en el desarrollo de la investigación agropecuaria.

Los participantes coincidieron en la necesidad de promover el desarrollo de un encuentro con investigadores jóvenes y con la academia para crear nuevas estrategias de investigación y para renovar los perfiles profesionales en investigación ante los desafíos del siglo XXI.

Más información

francisco.enciso@iica.int



Expertos internacionales compartirán sus experiencias en hidroponía

El Centro Nacional de Jardinería Corazón Verde, organizador del II Congreso Internacional de Hidroponía, invitó al IICA y a la Estación Fabio Baudrit de la Universidad de Costa Rica a ser anfitriones de este Congreso.



El sistema de producción hidropónico vertical permite ahorrar espacio.

Con la participación de más de quince especialistas de diferentes países y la asistencia de unas 150 personas, se realizará en Costa Rica, entre el 31 de marzo y el 3 de abril, el II Congreso Internacional de Hidroponía, que permitirá intercambiar conocimientos y metodologías aprobadas sobre esa técnica de producción alternativa.

En el primer día del encuentro se realizará un curso-taller de hidroponía en la Estación Fabio Baudrit de la Universidad de Costa Rica, ubicada en Alajuela, donde tienen producción hidropónica tanto al aire libre, como en ambiente protegido.

Por parte de Corazón Verde, entidad organizadora del Congreso, participarán como docentes, Laura Pérez E., presidenta de ese Centro de Jardinería, y Humberto Rodríguez, catedrático de la Universidad de Monterrey. De la Universidad Costa Rica, participará como facilitador del curso, Freddy Soto.

La sede central del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) será el anfitrión del Congreso durante el 1 y el 2 de abril. Ahí, miembros de la Asociación Internacional de Consultores en Hidroponía y destacados especialistas de Perú, México, Argentina, Estados Unidos, Brasil, Canadá, Colombia, España y Costa Rica compartirán sus exitosas experiencias en esta materia.

También participarán productores hidropónicos de Centroamérica, México, Colombia, Panamá y Venezuela, lo que enriquecerá ese encuentro internacional. El Instituto, ubicado en Coronado, será también la sede de la Feria Hidropónica, donde se exhibirán productos y métodos de este tipo de producción.

El Congreso concluirá el 3 de abril, con una gira técnica en la que se visitarán productores hidropónicos de Costa Rica, que trabajan al aire libre y en ambientes protegidos.

De acuerdo con Laura Pérez E., en un contexto de cambio climático, agotamiento de los suelos, alta contaminación y creciente agotamiento del agua, la hidroponía está cobrando cada vez mayor importancia, entre productores y consumidores, como técnica alternativa para la producción agropecuaria.

“Esta tecnología es amigable con el ambiente, produce en menos tiempo y con mayores rendimientos (superiores al 60%) y hace un uso más eficiente del agua, los fertilizantes y el espacio, pues mientras en 1m² de tierra se pueden sembrar nueve lechugas, en 1m² de espacio hidropónico caben hasta 30”, explicó.

El encuentro, que se realiza cada dos años, se dirige a productores, docentes, investigadores, asesores técnicos, estudiantes, profesionales vinculados con la agricultura, tecnología, química y biología, y otras personas interesadas en hidroponía.

El costo del Congreso (1 y 2 de abril) es de US\$350 para costarricenses y US\$450 para extranjeros. Estos montos incluyen entrada, alimentación y materiales. El curso y la gira, si se toman de manera independiente cuestan US\$150; si participa en las 3 actividades, se obtiene un descuento de US\$100, explicó la presidenta de Corazón Verde.

Para inscribirse, debe llenar el [formulario](#) en la página web de Corazón Verde (www.corazonverdecr.com) o llamar al (506) 2271-0303 / (506) 2271-1919 / (506)2271-0505.

Más información:

info@corazonverdecr.com

<http://www.corazonverdecr.com/congreso2009.htm>



La sostenibilidad en la producción cacaotera será tema de debate

Trinidad y Tobago será sede de un encuentro internacional sobre el desarrollo sostenible de la producción cacaotera.

La Oficina del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Trinidad y Tobago y el Ministerio de Agricultura, Tierras y Recursos Marinos de ese país están promoviendo la Segunda Mesa Redonda sobre la Economía Cacaotera Sostenible (RSCE, por sus siglas en inglés), que se realizará en esa nación entre el 24 y el 26 de marzo.

La RSCE es una iniciativa para fomentar el diálogo entre todas las partes interesadas en este sector económico e intercambiar conocimientos sobre las mejores prácticas conocidas en temas que van desde el control de plagas de este cultivo, hasta la gerencia de cadenas de valor agregado y esquemas de certificación.

La primera Mesa Redonda se realizó en Accra, Ghana, en octubre 2007, con la asistencia de 200 participantes provenientes de 25 países. En esa ocasión, se discutieron los grandes principios y características que son necesarias para una agricultura cacaotera sustentable.

Este año se realizará el segundo encuentro de esta organización, en Puerto España, que congregará a productores de cacao, comerciantes, exportadores, procesadores, representantes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, instituciones financieras y donantes.

A partir de la Agenda Accra, acordada en la reunión del 2007, se analizarán las características de los tres pilares necesarios para el desarrollo sostenible de la producción cacaotera: el medio ambiente, la economía y la sociedad.

Se realizarán ponencias y sesiones de trabajo grupales y plenarias, para dialogar sobre iniciativas que promuevan la sostenibilidad de este cultivo, el desarrollo de estándares y la implementación de las mejores prácticas en las cadenas de producción de cacao, tomando en cuenta las necesidades especiales de los pequeños agroempresarios.

Asimismo, se abordará el tema de la trazabilidad y se identificarán formas para rastrear y monitorear las cadenas de abastecimiento de cacao, desde la producción, hasta su procesamiento y consumo. También se discutirá la importancia de la certificación.

Quienes deseen participar en el evento, pueden registrarse en:

<http://www.roundtablecocoa.org/registrationform.asp>

Más información

kduncan@iicacarc.org

Sitio de RSCE: <http://www.roundtablecocoa.org/>

Programa del evento: [http://www.roundtablecocoa.org/documents/RSCE2-1%20Roundtable%20Programme_SP%20\(DRAFT%202009%2001%2020\).pdf](http://www.roundtablecocoa.org/documents/RSCE2-1%20Roundtable%20Programme_SP%20(DRAFT%202009%2001%2020).pdf)

Documentos a debatir: <http://www.roundtablecocoa.org/showpage.asp?BackgroundDocumentsRSCE2>



Agroecoturismo y buenas prácticas agrícolas: dos nuevos cursos que se impartirán en línea

Ambos cursos se desarrollan con la participación del Centro de Capacitación a Distancia (CECADI) del IICA.

Un curso en línea sobre agroecoturismo y otro sobre buenas prácticas agrícolas están siendo organizados por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), mediante su Centro de Capacitación a Distancia (CECADI).

El de buenas prácticas agrícolas, que se desarrollará entre el 17 de marzo y el 9 de mayo de 2009, tiene por objetivo proporcionar información científica y práctica para la producción segura, manipulación, almacenamiento y transporte de productos agrícolas frescos.

En su organización han participado la Oficina del IICA en Uruguay y CECADI; y se impartirá en línea a través de Plataforma e – VIDA (entorno virtual interactivo de aprendizaje para la agricultura).

Ahí, se desarrollarán foros de intercambio, se plantearán consultas a los tutores y se podrá acceder al material y ver las evaluaciones. Si bien debe respetarse el cronograma semanal previsto, la metodología del curso permite a cada estudiante disponer de sus tiempos para la lectura, interacción y trabajo durante el curso.

Se impartirán seis módulos que abordarán los siguientes temas:

- Importancia de la Formación para Mejorar la Seguridad y Calidad de Frutas y Hortalizas Frescas
- Buenas Prácticas Agrícolas
- Buenas Prácticas para la Manipulación, Embalaje, Almacenamiento y Transporte de Productos Frescos
- Temas de Garantía de Calidad y la Seguridad Alimentaria
- Leyes y Normativas Alimentarias
- Desarrollo de Capacitación y de Formación de los Trabajadores
- Trabajo integrador final

Este curso se dirige a productores agropecuarios, exportadores, técnicos, académicos, profesionales, empresarios agrohortífrutícolas, oficiales de los servicios de regulación de exportaciones e importaciones de productos agropecuarios, involucrados en el control de calidad, sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos desde el campo hasta la mesa.

Agroecoturismo: segunda edición

El curso virtual de agroecoturismo, que se efectuará entre el 5 de mayo y el 11 de agosto, es organizado por el CECADI y el Departamento de Desarrollo Humano (DDH) de la Organización de los Estados Americanos (OEA).

Esta es la segunda ocasión en que se imparte; el [primero se desarrolló en el segundo semestre del año pasado](#), con la participación de 96 alumnos provenientes de 21 países de las América.

Su objetivo es proporcionar una base teórica y práctica sobre el turismo rural y sobre la planeación, coordinación e instrumentación de proyectos agro-eco- turísticos, como una alternativa de ingresos complementarios de los espacios agrícolas en los asentamientos campesinos y como una forma de diversificar el producto turístico nacional.

El curso se dictará en línea, a través del Aula Virtual del Portal Educativo de las Américas y requiere un compromiso semanal mínimo de 12 horas. Se dirige a propietarios de pequeñas o medianas fincas agropecuarias, técnicos y otros interesados en el agro-eco-turismo.

Su costo total es de US\$470, pero los participantes pueden solicitar la ayuda financiera de US\$220 que ofrecen la SG/OEA y el IICA. La inscripción estará abierta hasta el 31 de marzo.

Más información sobre el curso de buenas prácticas agrícolas

<http://www.iica.org.uy/online/verinforme.asp?id=2161>
cursos@iica.org.uy

Más información sobre el curso de agroecoturismo

http://www.educoas.org/Portal/ineam/cursos_2009/AGRO-E102_09.aspx?culture=es
jose.ramirez@iica.int



IICA lanza portal “Territorios Centroamericanos”

Sitio web tiene se realiza con el apoyo de diversas agencias internacionales, instituciones gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil.



La gente puede potenciar su aprendizaje compartiéndolo con otros y de allí nace la idea de desarrollar el sitio www.territorioscentroamericanos.org

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) lanzó el reciente diciembre 2008, el portal web “Territorios Centroamericanos: Comunidades para la Acción Rural”.

El sitio es un espacio para facilitar el intercambio de conocimientos e informaciones, y promover la acción conjunta entre entidades, organizaciones y personas que participan en procesos de desarrollo rural territorial en los siete países de la región centroamericana.

Guatemala, Honduras, El Salvador, Belice, Nicaragua, Costa Rica y Panamá son parte de este sitio web que hospeda páginas organizadas por temas y que son gestionadas por agrupaciones e instituciones interesadas en temas particulares.

Las páginas funcionan bajo la modalidad de comunidades de práctica. El IICA contribuye con la plataforma tecnológica y brinda apoyo a través de sus instancias técnicas nacionales y regionales.

Inicialmente están *online* comunidades sobre:

- Experiencias de Desarrollo Rural Territorial
- Instituciones y Desarrollo Rural
- Ecoagricultura en Mesoamérica
- Agroindustria familiar
- Agroturismo en Mesoamérica
- Red de Estudios y Alternativas Rurales (REDESAR)

Los recursos compartidos en los portales incluyen, de acuerdo con el desarrollo de cada una de ellos, espacios para el debate y la comunicación, información sobre eventos y actividades, así como almacenamiento de documentación sobre aspectos conceptuales, herramientas metodológicas, experiencias sistematizadas, material de trabajo, entre otros.

Más información

mario.samper@iica.int

Web

www.territorioscentroamericanos.org