



IICA se reestructura para fortalecer sus capacidades técnicas

El Director General del Instituto puso en vigencia una nueva estructura institucional.

El nuevo organigrama del IICA fue presentado por el Director General, Víctor M, Villalobos, con lo cual se puso en vigencia una estructura renovada del Instituto cuyo fin último es fortalecer los servicios de cooperación técnica a los 34 Estados Miembros.

La nueva estructura pone énfasis en la cooperación técnica mediante programas específicos; en el abordaje transversal de los temas más urgentes para la agricultura hemisférica; en el fortalecimiento de las capacidades del IICA en los ámbitos hemisférico, regional y nacional; y en una buena administración, para el cumplimiento de los objetivos estratégicos marcados por los países.

En su presentación al personal a finales del mes de julio, el Director General destacó que, por primera vez en su historia, el Instituto tiene a una mujer en la Subdirección General, la señora Karen Lezny.

Bajo el liderazgo de la Subdirectora General está la Secretaría de Planeación y Evaluación –donde se encuentra el Centro Interamericano de Información y Producción Editorial– y la Secretaría de Relaciones Externas, que incluye la Coordinación de Reuniones de Órganos del IICA, la Coordinación de Seguimiento del Proceso Cumbres de las Américas y la Oficina Permanente para Europa.

La Subdirectora General también tiene a su cargo la Oficina del IICA en Washington, la cual es de particular importancia debido a todas las gestiones que deben realizarse con instituciones socias que tienen sede en los Estados Unidos.

Dos direcciones, base de la fortaleza técnica

En la nueva estructura institucional hay solo dos direcciones, recalcó el Director General: “Tendremos dos direcciones como los pilares fundamentales del Instituto, y cuya creación es producto del ejercicio de discusión y consulta para elaborar nuestro Plan de Mediano Plazo (PMP) 2010-2014”.

En la Dirección de Cooperación Técnica están los cuatro programas que concentran los servicios a los países, así como las dos áreas de coordinación transversal.

El primero de ellos es el Programa de Innovación para la Productividad y la Competitividad, bajo el cual se coordinan las acciones de los Programas Cooperativos de Investigación y Transferencia de Tecnología (los PROCI), del Foro de las Américas para la Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario (FORAGRO) y del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO).

El segundo es el Programa de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos; el tercero es el Programa de Agronegocios y Comercialización; y el cuarto el Programa de Agricultura, Territorios y Bienestar Rural.

Hay dos áreas cuyas tareas cruzan transversalmente los cuatro programas: una es sobre Agricultura y Seguridad Alimentaria y la otra sobre Agricultura, Manejo de Recursos Naturales y Cambio Climático, creadas con el fin de que todas las actividades del Instituto tomen en cuenta estas dos prioridades establecidas por los países miembros.

Además, con el fin de fortalecer los cuatro programas y las áreas de coordinación transversal, la Dirección de Cooperación Técnica cuenta con el Centro Hemisférico de Liderazgo en Agricultura, el Centro de Capacitación y Educación a Distancia y con una División de Proyectos.

El otro pilar de la propuesta está constituido por la Dirección de Gestión e Integración Regional, responsable de la entrega directa de la cooperación técnica. “...cada acción

emprendida a nivel de los programas tendrá repercusiones en los tres niveles de trabajo del IICA, es decir, a nivel hemisférico, a nivel regional y a nivel nacional”, afirmó Villalobos.

Esta Dirección trabaja a través de las Oficinas del Instituto en los países en las cinco regiones: la Región Norte, la Región Sur, la Región Andina, la Región Central y la Región Caribe. Para lograr una gestión más ágil y eficiente de la cooperación técnica y una comunicación fluida entre las Oficinas y la Sede Central, se crearon mecanismos de coordinación regional, los cuales estarán a cargo de uno de los Representantes del IICA en la respectiva región, de manera rotativa.

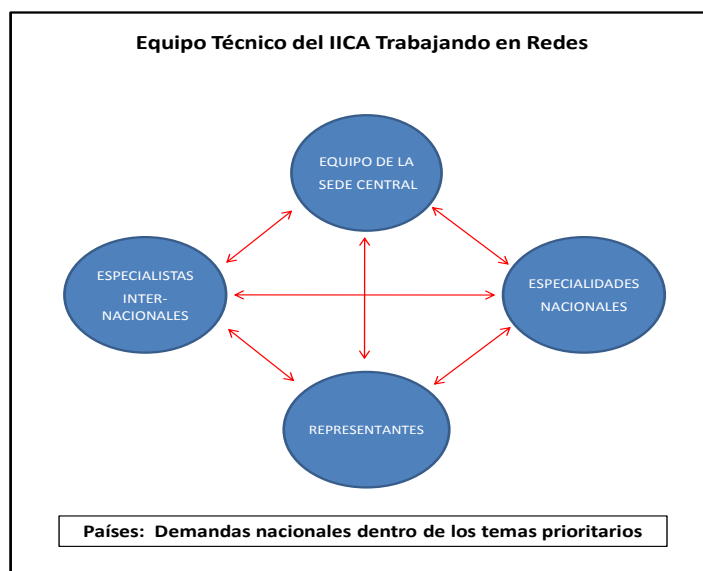
Además, la Dirección de Gestión e Integración Regional es responsable por parte del IICA de las tareas que llevan a cabo las Secretarías Técnicas de Coordinación Regional, que son los instrumentos mediante los cuales el Instituto tiene una vinculación directa con los Ministros de Agricultura y sus foros de carácter regional.

Redes temáticas para la cooperación técnica

Para fortalecer las capacidades técnicas y enfocarlas en los temas de mayor prioridad para los países, los especialistas técnicos se han integrado en **redes temáticas institucionales para la cooperación técnica**.

Las redes están dirigidas por los líderes de los programas de concentración. Cada red está conformada por los especialistas de la Sede Central, los especialistas internacionales ubicados en las regiones y los especialistas locales.

Los Representantes del IICA en los países también forman parte de las redes temáticas, desde dos perspectivas: como especialistas en su propio campo, y como los responsables de ejercer el liderazgo de los proyectos en los respectivos países.



Dinámica del trabajo en red de los equipos técnicos del IICA.

Una administración que apoya la cooperación técnica

Se creó la Secretaría de Servicios Corporativos, con el propósito de coordinar y supervisar los servicios de apoyo a la cooperación técnica, de forma oportuna, racional y con calidad.

Esta Secretaría cuenta con cuatro divisiones: Gestión del Talento Humano; Gestión Financiera; Programación, Presupuestación y Control; y Servicios y Apoyo Administrativo, todas ellas encargadas de velar por el aprovechamiento oportuno, eficiente y eficaz de los recursos con los que opera el Instituto para acompañar la cooperación técnica.

Para apoyar el trabajo del Director General, en su oficina se concentran varias unidades de apoyo, así como el Centro de Análisis Estratégico para la Agricultura, que permitirá darle seguimiento al PMP y anticipar situaciones y eventos relevantes para el sector agrícola y para la consecuente toma de decisiones.

De acuerdo con Villalobos, el nuevo organigrama establece una estructura equilibrada que incluye los elementos fundamentales para fortalecer el componente técnico de la cooperación y su enfoque integral.

Más información:

patricia.leon@iica.int



Director General fortalece relaciones con embajadores del Grulac

En reunión con los diplomáticos del Grupo de América Latina y el Caribe habló del trabajo y visión del IICA para los próximos años.



El Director General del IICA, Víctor M. Villalobos, mantuvo, el reciente 27 de agosto, un encuentro con embajadores, encargados de negocios y representantes de las sedes diplomáticas del Grupo de América Latina y el Caribe (GRULAC) en Costa Rica, con el propósito de fortalecer nexos con los países miembros del Instituto.

La cita permitió que el Director General compartiera información sobre la marcha de esta agencia especializada del Sistema Interamericano y sobre la visión que su administración impulsa para la agricultura y la vida rural del hemisferio.

“El IICA es un instituto líder que debe asumir nuevos retos en todos los ámbitos de su trabajo. La agricultura ya no es una actividad que únicamente provee materias primas, es un sector fundamental para el desarrollo integral de los países, en especial de las poblaciones rurales”, sostuvo Villalobos.

A este respecto, el Embajador de Argentina, Juan José Arcuri, afirmó que el IICA tiene una tarea difícil dado el contexto mundial de la agricultura, y enfatizó la necesidad de tomar conciencia del desafío “que tenemos todos por delante” ante el tema.

“Los desastres naturales que se han generado a raíz del cambio climático están propiciando una crisis a nivel mundial, tanto en producción, como en demanda de alimentos”, y es algo que el IICA debe considerar agregó el Encargado de Negocios de México, Pedro González.

Entre tanto, el Embajador de Perú, Moisés Tambini, enfatizó la necesidad de que los técnicos del IICA en la Oficinas mantengan contacto directo con profesionales nacionales, dado que “son quienes mejor conocen la situación de la agricultura a nivel local”.

Para el Embajador de Brasil, Tadeu Nascimento, el IICA debe prestar especial atención a la promoción de los agronegocios y de la agricultura familiar, tomando en cuenta que en muchos países de la región conviven tanto la agricultura de exportación, como la de subsistencia.

Por su parte, el Encargado de Negocios de Venezuela, Javier Gómez, afirmó que el IICA “debe brindar cooperación diferenciada, a disposición de las necesidades de cada país”, considerando que cada nación tiene peculiaridades distintas.

El Director General de Protocolo y Ceremonial del Estado de Costa Rica, el Embajador Javier Sancho, agradeció las explicaciones brindadas por el Director General del IICA y reiteró, de parte de la Cancillería y del Gobierno, el honor que representa ser el país anfitrión del IICA y su deseo de continuar cooperando estrechamente con el Instituto.

La reunión contó con la participación de los Embajadores de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Trinidad y Tobago; así como los Encargados de Negocios de Brasil y Venezuela y Representantes diplomáticos de Costa Rica, Ecuador, México y Uruguay.

Más información:

patricia.leon@iica.int



Primer Ministro de Jamaica recibe al Director General del IICA

El Director General informó al Primer Ministro, Bruce Golding, sobre las principales acciones que el IICA está impulsando en el Caribe y en esa nación en particular.

El Director General del IICA, Víctor M Villalobos, realizó una visita de cortesía al Primer Ministro de Jamaica, Bruce Golding, el reciente 30 de julio, para estrechar lazos entre el Instituto y el Gobierno de esa nación.

Durante su estadía, Villalobos mantuvo una reunión de trabajo con el Ministro de Agricultura del país y actual Presidente de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA), Christopher Tufton. Con él analizó los proyectos de cooperación que la administración planea ejecutar en el Caribe.



El Director General estuvo acompañado por el Director de Gestión e Integración Regional, Víctor del Ángel; por el Secretario de Planeación y Evaluación del IICA, Dowlatt Budhram; así como por el nuevo Representante del Instituto en Jamaica, Trevor Murray.

Villalobos aprovechó este encuentro con las autoridades del gobierno de Jamaica para anunciar la próxima realización de la Reunión Regional del Caribe, en la cual se discutirán dos documentos de planeamiento que deberán ser aprobados por el Comité Ejecutivo del IICA en octubre de este año.

Se trata del Plan Estratégico 2010-2020 y el Plan de Mediano Plazo 2010-2014. Los diálogos deberán permitir un análisis en detalle de los nuevos ejes de la cooperación técnica del IICA.

Además, se presentarán y discutirán dos documentos de especial importancia para la región: La Estrategia de Desarrollo Agrícola Regional del IICA en el Caribe y el Plan Estratégico de Acción para la Seguridad Alimentaria y Nutricional en el Caribe.

Ambos documentos definen el curso estratégico de las acciones a mediano plazo que realizará el Instituto en la región para promover y apoyar el desarrollo agrícola sostenible, a la luz de la nueva visión y ejes estratégicos propuestos por la actual administración.

Esta reunión regional se llevará a cabo en Guyana, del 8 al 10 de setiembre, y en ella participarán el Director General, los Representantes y Especialistas Regionales del Caribe y varios altos funcionarios de la sede central del Instituto.

Más información:

patricia.leon@iica.int



Secretario Adjunto de la OEA aboga por programas agrícolas en sistemas de educación pública

En reunión con Subdirectora General del IICA manifestó su compromiso para fortalecer la relación entre ambas organizaciones en pro de la agricultura.



El Secretario General Adjunto de la Organización de los Estados Americanos (OEA), Embajador Albert Ramdin, se reunió en Washington D.C con la Subdirectora General del IICA, Karen Lezny, oportunidad en la que sugirió la implementación de programas de enseñanza agrícola en los sistemas de educación pública como herramienta para fortalecer el sector.

En la cita, celebrada a principios de agosto, Ramdin pidió mayores esfuerzos para reconocer la importancia del sector agrícola en las Américas, según informó un comunicado de prensa de la organización.

Además, expresó su deseo de desarrollar conjuntamente con el IICA un enfoque más estratégico y a largo plazo para poner de manifiesto el valor de la agricultura para las economías y las sociedades en el hemisferio.

"La agricultura debe ser entendida no solo desde la perspectiva de la seguridad alimentaria y nutricional, sino por su contribución a la economía en términos de empleo y divisas", manifestó Ramdin.

Durante la reunión, que tuvo lugar en la sede de la OEA, los dos funcionarios reafirmaron su compromiso de fortalecer la relación entre la OEA y el IICA y trabajar hacia objetivos comunes.

Más información:

www.oas.org.

patricia.leon@iica.int



Especialistas de América Latina revisan propuestas de nuevas normas fitosanitarias internacionales de la CIPF

19 países se han dado cita en la sede central del IICA para analizar las nuevas normas internacionales para medidas fitosanitarias que deberán ser aprobadas el próximo año.

Representantes de alto nivel de 19 países de América Latina estarán reunidos hasta este 6 de setiembre en la sede central del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), para intercambiar puntos de vista técnicos frente a nuevas Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), que se deberán aprobar a nivel mundial en abril de 2011.



La cita permitirá que los países latinoamericanos vean reflejados sus intereses y preocupaciones en los borradores de las normas, que serán revisados en abril del próximo año por la CIPF para su aprobación y entrada en vigencia.

Las NIMF son las normas, directrices y recomendaciones reconocidas como base de las medidas fitosanitarias aplicadas por los miembros de la organización Mundial del Comercio a través del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Acuerdo MSF).

Esta reunión de la CIPF fue acogida, por primera vez desde su establecimiento en el 2001, por el IICA. En ella participan los funcionarios de alto nivel técnico de los servicios de protección vegetal de los países.

En el acto de inauguración tomaron parte la Ministra de Agricultura de Costa Rica, Gloria Abraham, el Director General del Instituto, Víctor M. Villalobos, una representante de CIPF, Stephanie Dubon, así como la Directora del Servicio Fitosanitario del Estado, Magda González.

“Este proceso de revisión de los borradores con la participación de todos los países involucrados, a través de expertos en la materia, permite compartir las preocupaciones de carácter técnico y económico que plantean las propuestas de normas que regirán el intercambio comercial de productos de origen vegetal y negociar posibles posiciones regionales”, afirmó Ricardo Molins, Gerente del Programa de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos del IICA.

Durante la reunión, que inició el lunes 30 de agosto, se han revisado borradores de NIMF relacionados con enfoque de sistemas para la gestión del riesgo de la mosca de la fruta, medidas para manejar riesgos de plagas asociados con el comercio internacional de plantas para plantar, tratamiento de irradiación para *Ceratitis capitata*, entre otros.

Más información:

ricardo.molins@iica.int



Organizan primer congreso virtual sobre agricultura familiar

Del 15 de setiembre al 15 de octubre se llevará a cabo el primer congreso virtual internacional sobre agricultura familiar en América Latina, el cual es organizado por el IICA.



“El rol de la agricultura familiar en el desarrollo y la seguridad alimentaria” es el nombre del primer congreso virtual internacional sobre el tema, convocado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, desde su Oficina en Uruguay.

Se realizará del 15 de setiembre al 15 de octubre y busca generar una discusión internacional y un proceso reflexivo, que se apoyará en el uso de medios digitales, para comunicar y conectar a investigadores, técnicos, funcionarios de organismos públicos e internacionales, productores, pobladores rurales y líderes de organizaciones, entre otros.

Para su puesta en marcha, el IICA contó con el apoyo del Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural (RIMISP), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Foro Rural Mundial, el Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA Uruguay) y el Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR).

El congreso versará sobre tres temas principales: políticas públicas e institucionalidad para la agricultura familiar, seguridad alimentaria y agricultura familiar, y tecnología, innovación y extensión para la agricultura en familia.

Estos ejes se abordarán mediante seminarios *online*, que contarán con la participación de destacados conferencistas internacionales, además de debates mediante foros. Los participantes podrán enviar documentos, afiches, links y material multimedia de interés para enriquecer el intercambio, además se realizará un concurso de fotografía.

El congreso virtual intenta superar las barreras de tiempo y espacio para realizar un evento regional, participativo e interactivo.

“Desde cualquier lugar y a cualquier hora, sin costos de traslado y alojamiento, personas de todo el continente podrán participar e intercambiar opiniones, escuchar a expertos, hacerles preguntas y compartir conocimiento”, manifestó Manuel Otero, Representante del IICA en Uruguay.

Se contará con espacios para discusiones abiertos las 24 horas, así como seminarios web que podrán seguirse en directo y quedarán grabados a disposición del público. Para mayor información sobre el foro y el procedimiento de inscripción, puede visitar la página www.iica.org.uy



IICA y EMBRAPA firman acuerdo general de cooperación técnica

El fortalecimiento de la agricultura de los Estados Miembros del IICA es uno de los principales objetivos del documento.

El Representante del IICA en Brasil, Carlos Basco, y el Presidente y el Director de la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA, por sus siglas en portugués), Pedro Antonio Arraes, firmaron un acuerdo de cooperación técnica que establece los principios básicos para la realización de futuros proyectos en el ámbito agrícola.



Entre los objetivos conjuntos del acuerdo, que deberán ser desarrollados por ambas organizaciones, se encuentra incorporar el uso de tecnologías para mejorar la calidad de las materias primas y de los alimentos que forman parte de la dieta básica humana, diversificar la oferta de productos, garantizar la calidad nutricional y contribuir al fortalecimiento de los sistemas nacionales de investigación agrícola de los Estados Miembros del IICA.

"El IICA y EMBRAPA ya han establecido alianzas en el pasado, muestra de ello son los programas de cooperación en investigación, desarrollo e innovación tecnológica como PROCISUR y Agrofuturo. El esfuerzo conjunto de estas instituciones contribuirá eficazmente al desarrollo agrícola y rural de los Estados Miembros del Instituto, más que acciones aisladas e independientes de cada una", dijo el Representante del IICA en Brasil.

Más información:

www.iica.org.br

carlos.basco@iica.int



Proponen creación de marco mundial para gobernabilidad del agua

Durante la Segunda Conferencia Internacional Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en regiones semiáridas el agua y el cambio climático fue tema prioritario.



Expertos de diez instituciones de diversos países se reunieron este mes de agosto en Brasil en la Segunda Conferencia Internacional Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en regiones semiáridas (ICID 2010), para promover un debate sobre la posible creación de un marco mundial para la gobernabilidad del agua.

El cambio climático puede acentuar la variación de los fenómenos hidrológicos exacerbando situaciones críticas, tales como inundaciones y sequías, además de alterar el régimen hidrológico de los ríos y las cuencas hidrográficas. En la actualidad, el tema del agua es tratado en 24 diferentes agencias de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), pero se considera que no existe una adecuada coordinación para el sector.

Los expertos justificaron la adopción de un marco de gobierno mundial para hacer frente, de forma estructurada y coordinada, a los impactos del cambio climático, lo cual aseguraron implica la adopción de acciones específicas en mitigación y adaptación.

"No estamos proponiendo la creación de una nueva agencia, sino un mecanismo de coordinación. Necesitamos un pequeño cuerpo de coordinación bajo el mandato del Secretario General (ONU) para ordenar un marco mundial para la gobernabilidad del agua", dijo Benedito Braga, Ex director de la Agencia Nacional del Agua y Vicepresidente del Consejo Mundial del Agua.

La mesa de diálogo fue una reunión preparatoria para proseguir el debate sobre el tema en el próximo Foro Mundial del Agua en Marsella, Francia, en el 2012.

Índice de Pobreza del Agua

El Índice de Pobreza del Agua (IPH) arroja indicadores sobre la disponibilidad y el acceso al agua, a través de la integración de datos de las ciencias sociales y de la biósfera. Dada su importancia, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) organizó un panel sobre el tema en el marco de la ICID 2010.

El panel fue presidido por Gertjan Beekman, coordinador del área de Recursos Naturales del Instituto en Brasil. "El índice es una poderosa herramienta para la creación de políticas públicas y proyectos para enfrentar las consecuencias devastadoras de las sequías y de otros problemas relacionados con el acceso al agua".

Durante la ponencia fueron analizados temas como calidad en proporción a cantidad de agua, acceso en relación con el tamaño de la población, políticas públicas relacionadas con los recursos hídricos, detección de puntos vulnerables en la gestión del agua y seguimiento de las políticas aplicadas.

La ICID 2010 reunió a más de 90 países de África, Asia y América Latina y a más de 2000 participantes y tuvo lugar del 16 al 20 de agosto en el estado brasileño de Ceará.

Más información:

gertjan.beekman@iica.int



Pronósticos climáticos son vitales para agricultura

La importancia de contar con información sobre variabilidades climáticas podría evitar la pérdida de cosechas, de dinero y, con ello, contribuir a la seguridad alimentaria.

Fenómenos climáticos como El Niño y La Niña generan excesivas precipitaciones o sequías prolongadas en zonas inhabituales, provocando la pérdida de cosechas, de dinero invertido y poniendo en riesgo la seguridad alimentaria del planeta. Si bien el clima es incontrolable, datos acertados y oportunos sobre las variabilidades climáticas podrían mejorar la planificación de los cultivos y así reducir los riesgos.



Tal fue el principal tema abordado en el taller Pronóstico Climático y Buenas Prácticas Agrícolas, organizado por el Centro Nacional de Alta Tecnología de Costa Rica (CENAT) y que reunió a investigadores, académicos y productores de diversas zonas del país.

Irina Katchan, del Observatorio Climático del CENAT, ahondó en la necesidad de contar con información confiable sobre el comportamiento climático por regiones, incluyendo los subclimas.

En Costa Rica, el nivel de precipitación normal solía ser de 350 milímetros (ml), La Niña ha generado que ese nivel aumente a 750ml y, por el contrario, El Niño ha propiciado que disminuya hasta a 100ml. La situación ha causado pérdidas en cosechas que ascienden a los \$6.25 millones.

“Si los productores tuvieran acceso a información climática de corto, mediano y largo plazo podrían planificar mejor sus períodos de siembra y cosecha, aminorando así los efectos del cambio climático”, sostuvo Katchan.

Para ello, el CENAT está trabajando con diferentes herramientas que permitan generar tales datos.

“Las fotografías aeroespaciales nos permiten identificar el tipo de cultivos que se podrían sembrar en un área específica, los cambios en el uso de la tierra producidos, entre otros”, explicó Cristian Vargas, del Programa Nacional de Investigaciones Aerotransportadas y Sensores Remotos del CENAT.

Sin embargo, también es necesario tomar medidas urgentes para disminuir los gases de efecto invernadero y así combatir el cambio climático. De lo contrario, los eventos extremos cada vez serán más intensos y la planificación no será suficiente.

“El Stern Review concluye que la acción inmediata y decisiva de toda la humanidad bien vale el costo. Posponer acciones puede llegar a significar costos tan altos como el 15% o 30% del PIB mundial. En cambio, las acciones tempranas equivaldrían a tan sólo el 3% del PIB mundial”, manifestó Pedro Leon, del área de Gestión Ambiental del CENAT”.

Más información:

alejandra.chavez@iica.int



Congreso de agroforestería impulsa ganadería sostenible

El evento se desarrollará en Panamá, del 28 al 30 de setiembre.



[El VI Congreso Latinoamericano de Agroforestería para la Producción Pecuaria Sostenible](#) reunirá a los principales expertos, instituciones y productores que por medio de la reconversión a la ganadería sostenible han logrado una mayor productividad y una mejor adaptación al cambio climático.

Esta actividad se llevará a cabo del 28 al 30 de setiembre en Panamá y buscará enfatizar la importancia de la incorporación de árboles y arbustos en las diversas modalidades de ganadería para la generación de beneficios, tales como reducción de costos, cuidado del medio ambiente y disminución de los gases de efecto invernadero.

“El Congreso tiene un enfoque local, dada la importancia de temas de interés actual, como estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, la reducción del consumo de combustibles fósiles y el papel de la ganadería en el desarrollo de las comunidades rurales”, afirmó Manuel Sánchez Hermosillo, Representante del IICA en República Dominicana.

Más información:

www.congreso-ssp2010.org

info@congreso-ssp2010.org



Capacitan a líderes comunales de Centroamérica en salud

El manual busca enseñar sobre la relación entre salud humana, salud animal, ambiente y prácticas culturales, para crear soluciones que se adapten a los territorios.

Con claros ejemplos y casos reales, un nuevo manual pretende educar a líderes comunales centroamericanos sobre la interdependencia entre la salud humana, salud animal y el medio ambiente.

Bajo el título “[La convergencia entre la salud pública, la salud animal y el ambiente en las comunidades y los territorios rurales](#)”, este manual de capacitación fue elaborado por especialistas en sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), tanto de la Región Central como de Costa Rica y Honduras, contando con el apoyo de especialistas de desarrollo rural.



Las enfermedades son el resultado de una mezcla de diversos factores relacionados con las variables epidemiológicas de tiempo, espacio y población, pero también con las de carácter económico, social y cultural.

Por eso, el manual busca promover la comprensión de la interrelación entre la salud pública, la salud animal y el ambiente, para que de esta forma los mismos habitantes de las comunidades rurales generen cambios locales, tomando en cuenta sus propias características y todos los factores que participan en el desencadenamiento de enfermedades.

“Los nuevos desafíos que enfrenta la salud mundial, con el resurgimiento de enfermedades infecciosas y la aparición de otras nuevas, exigen la adopción de un nuevo paradigma para poder combatir las”, manifestó Róger Guillén, Director de Operaciones Regionales e Integración para la Región Central IICA y Secretario Ejecutivo del Consejo Agropecuario Centroamericano.

Igualmente, el documento pretende que las iniciativas que surgen en las comunidades que tienen el potencial de imprimirle un mayor dinamismo a la agricultura y a la economía rural – como la agricultura familiar, la agroindustria y el agroturismo– se consoliden como motores de desarrollo, pero considerando los aspectos esenciales de la sanidad agropecuaria, la inocuidad de los alimentos y la protección ambiental.

El logro de una salud integral requiere de acciones sostenidas para el mejoramiento de la calidad de vida, tanto humana como de las especies domesticadas y de los ecosistemas, con amplio respeto de la identidad cultural de las comunidades y los territorios, garantizando su derecho a un modo de vida y una relación con la naturaleza que forman parte de su identidad colectiva.

El documento se realizó en el marco del proyecto “Promoviendo la formación en salud animal y la inocuidad de Alimentos y su relación con el ambiente en las Comunidades Rurales” del IICA y la Universidad Estatal de Michigan, con el apoyo de la Fundación W. K. Kellogg.

Esta iniciativa se enmarca en uno de los ejes de la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT), en respuesta a la urgencia de fortalecer las capacidades creativas e innovadoras de la población rural, las instituciones públicas y las organizaciones de la sociedad civil en los territorios de esta región.

Más información:

scga.trelles@iica.int

alejandra.diaz@iica.int

lourdes.medina@iica.int



IICA expande conocimiento técnico en medidas fitosanitarias

La Agencia de Protección Agrícola de Bahía, Brasil, solicitó al Instituto un curso de capacitación para evaluar las acciones del Servicio Nacional de Inocuidad de los Alimentos.



El suministro de alimentos inocuos y nutritivos es requisito fundamental para garantizar el bienestar económico y productivo de los países, así como una de las bases fundamentales para el combate y reducción de la pobreza. Con esta preocupación en mente, la Agencia de Protección Agrícola de Bahía, Brasil, solicitó al IICA un taller de capacitación sobre la

aplicación de la herramienta de Desempeño, Visión y Estrategia (DVE) para el Servicio Nacional de Inocuidad de los Alimentos.

En total, 32 técnicos asistieron al curso que ofreció capacitación sobre el DVE, un instrumento desarrollado por el área de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos del IICA (SAIA).

Lucía Maia, especialista del Instituto en Sanidad Animal en Brasil, señaló que "el DVE es una herramienta que puede ayudar a los organismos nacionales responsables de la inocuidad de los alimentos a determinar su nivel actual de rendimiento y la creación de una visión compartida con el sector privado sobre cómo el servicio debe ser en el futuro".

El curso se realizó los días 24, 25 y 26 agosto y se celebró en el Auditorio de Imbassaí Pousada en Bahía.

Enfermedades de transmisión alimentaria

En la actualidad, millones de personas son afectadas por las Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA); cada año 1.8 millones de personas mueren en el mundo por este tipo de enfermedades.

Las ETA aparecen como resultado de la ingestión de alimentos contaminados con agentes patógenos, biológicos, químicos o físicos en uno o varios puntos de la cadena de suministro. El creciente comercio internacional y las migraciones, entre otros, aumentan el riesgo de propagación de agentes patógenos peligrosos y contaminantes en alimentos.

Más información:

rodrigo.germano@iica.int
