



Director General promueve nueva política alimentaria en el Caribe

Chelston Brathwaite hizo un llamado a enfrentar la inseguridad alimentaria del Caribe con productos agroalimentarios locales.

Sacar provecho de la producción de alimentos caribeños, no solo para mejorar la seguridad alimentaria de esa región, sino también para enriquecer la experiencia gastronómica de los turistas que visitan el Caribe, fue el llamado que el Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Chelston Brathwaite, durante su viaje oficial a Trinidad y Tobago.

Brathwaite dictó una conferencia sobre “El reto de la seguridad alimentaria en el Caribe” durante el Congreso Internacional de Agricultura Tropical, que se realizó la primera semana de diciembre, en el marco del 60º Aniversario de la Universidad de West Indies, donde el Director General del IICA realizó sus primeros estudios universitarios.



El Director General participó en una conferencia de prensa donde destacó la importancia de colocar la seguridad alimentaria en el centro de las agendas de desarrollo de los países caribeños.

En su exposición, afirmó que, de las “250.000 especies de plantas en el mundo, nuestra nutrición depende de apenas 5. La factura de importación de alimentos en el Caribe ronda los US\$3.500 millones anuales... Hemos dejado la producción y el abastecimiento de alimentos, la necesidad humana más básica, en manos de otros”.

Así, Brathwaite, quien es de nacionalidad barbadense, considera que es necesario “explotar el valor nutricional de nuestras cosechas tropicales” y “producir localmente más de lo que consumimos” para mejorar la seguridad alimentaria del Caribe y “preservar nuestra herencia culinaria y cultural”.

En su opinión, aumentar la producción agroalimentaria local también beneficiaría la industria turística. En este sentido, hizo un llamado a enriquecer la experiencia gastronómica de los turistas con productos alimentarios caribeños y a crear artesanías con productos locales.

“Forjar vínculos entre la agricultura y el turismo ofrece oportunidades sin precedentes para revertir la disminución de la producción agrícola nacional, estimular la nueva agricultura y construir sostenibilidad en las economías caribeñas”, afirmó.

Un Plan de Seguridad Alimentaria para el Caribe

Además de participar en ese Congreso, el Director General del IICA sostuvo una reunión con medios de prensa trinitenses, ante los cuales señaló la necesidad de que las naciones del Caribe coloquen “la seguridad alimentaria como una prioridad en sus agendas nacionales y regional”.

En este sentido, abogó por desarrollar e implementar un Plan de Seguridad Alimentaria en el Caribe, que debería estar vinculado con el Mercado y Economía Únicos del Caribe (CSME, por sus siglas en inglés) y gerenciado por la Secretaría de la Comunidad del Caribe (Caricom).

Agregó que el plan requiere un programa regional de transporte y de seguros agropecuarios, facilidades de almacenamiento agrícola y un consejo regional de seguridad alimentaria.

Más adelante, sugirió que los ministros de las carteras de agricultura sean ministros de alimentos, agricultura y desarrollo rural. De esta forma, serían los responsables de la importación y producción de alimentos, y de la seguridad alimentaria, no solo para la población local, sino también de los turistas.

Asimismo, consideró necesario que la región forme líderes que reconozcan que los alimentos y la agricultura son clave en el proceso de desarrollo de cada país, así como lo son la salud y la educación.

“Necesitamos agricultores que sean empresarios, que reconozcan la agricultura como un negocio y que exploren las oportunidades tecnológicas existentes para potenciar sus empresas”, dijo el Director General del IICA, quien también reconoció el rol que juega la voluntad política en lograr que la seguridad alimentaria sea una prioridad de la agenda de desarrollo.

Afirmó que el Caribe produce solo el 15% de lo que consume e importa el 85% de sus alimentos por lo que uno de sus mayores problemas es la “vulnerabilidad alimentaria”. En su opinión, el Caribe debería plantearse como meta suplir el 50% de su propia alimentación para el año 2015.

“¡Es el momento para tomar la seguridad alimentaria en serio!”, exclamó Brathwaite, quien recomendó tomar acciones estratégicas para asegurar el futuro de los niños caribeños.

En la conferencia de prensa, Brathwaite también dijo que si la región tomara una ofensiva para enfrentar su inseguridad alimentaria, Guyana y Belice estarían entre los mayores jugadores en esta estrategia, dada la cantidad de tierra con la que cuentan.

Sin embargo, comentó que para que esos países pudieran liderar esa iniciativa se necesita tomar muchas más acciones para que los agricultores puedan tener acceso a crédito, tecnología, tierra, infraestructura, apoyo estatal y otros servicios.

En su opinión, es necesario un nuevo modelo de desarrollo, que valore las contribuciones claves que hace la agricultura vista desde sus múltiples dimensiones y que coloque la economía rural en el centro del desarrollo. En esta tarea es fundamental el rol que juegue el Estado, sostuvo.

Dentro de este nuevo modelo de desarrollo, el abastecimiento de alimentos y la agricultura deben convertirse en una prioridad en el planeamiento del desarrollo, dadas sus contribuciones a la seguridad alimentaria, la salud poblacional, la seguridad energética, el abastecimiento de agua, la generación de empleo y la conservación de los recursos naturales.

Otras actividades

Además de participar en el Congreso, Brathwaite se reunió con Paula Gopee-Scoon, Ministra de Relaciones Exteriores de Trinidad y Tobago, Arnold Piggot, Ministro de Agricultura, Tierras y Recursos Marinos, y Luis Rodríguez, coordinador nacional de la V Cumbre de las Américas y Reunión de los Jefes de Gobierno de la Mancomunidad de Naciones.

La visita de Brathwaite a Trinidad y Tobago coincidió con el 30° Aniversario de la Oficina del IICA en ese país, de la cual fungió como representante entre 1983 y 1988. El Director General del IICA participó de la celebración, en la cual se le hizo entrega del reconocimiento a la “Excelencia en colaboración”.

Más información

kathryn.duncan@iica.int



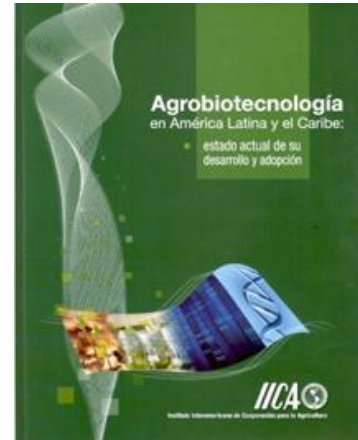
Publicación revela nivel de desarrollo en agrobiotecnología en las Américas

“Agrobiotecnología en América Latina y el Caribe: estado actual de su desarrollo y adopción” acaba de publicarse por el IICA.

De los 23 países a nivel mundial que están utilizando en su producción agrícola cultivos transgénicos, diez están en América Latina, por lo que se considera que es la más activa del mundo en la adopción de estas biotecnologías. Sin embargo, el hemisferio se encuentra en una etapa temprana en cuanto al desarrollo de la agrobiotecnología y existen diferencias notables entre sus subregiones.

Esta es una de las conclusiones a las que arriba “Agrobiotecnología en América Latina y el Caribe: estado actual de su desarrollo y adopción”, reciente publicación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en este tema, y cuya coordinación editorial estuvo a cargo de los especialistas Assefaw Tewolde (recientemente fallecido), Eduardo Rojas y Adriana Chavarría.

Este documento se enmarca dentro del Programa Interamericano de Biotecnología y Bioseguridad del IICA, cuyo objetivo es facilitar mecanismos para el desarrollo, la gestión y el uso seguro de las agrobiotecnologías, en favor de una agricultura competitiva y sostenible para los países de las Américas.



Por el estado actual del desarrollo de la agrobiotecnología, la publicación ordena las regiones en forma descendente así: Región Sur, Región Andina, Región Central y Región Caribe.

Desde el punto de vista subregional, el informe explica que “los países de la Región Sur cuentan con instituciones y personal calificado en cantidades muy superiores a las de las otras regiones”, con base en los resultados de las actividades de investigación y desarrollo y de las alianzas con el sector privado.

La Región Andina se encuentra en una situación de desarrollo mediano a nivel de infraestructura y recurso humano. La inversión proviene mayoritariamente de fondos públicos, explica el documento, y la poca actividad del sector privado en el tema de la biotecnología es uno de los factores más limitantes para su desarrollo.

En cuanto a la región centroamericana, sostiene que posee un desarrollo básico en materia de agrobiotecnología, con diferencias notables entre los países. No obstante, su biodiversidad es uno de los mayores recursos para potenciar el desarrollo de esta tecnología en beneficio de la productividad agrícola.

El Caribe es la región más rezagada, sostiene, pues solo cinco países (Jamaica, República Dominicana y Trinidad y Tobago, Barbados y Cuba) tienen capacidad instalada y recursos para la investigación y el desarrollo de biotecnologías. Entre los factores que podrían explicar esta situación, destaca el hecho de que el peso específico de la agricultura en el PIB de los países caribeños es relativamente bajo.

En términos generales, el documento sostiene que la importancia de los cultivos biotecnológicos en las Américas “no guarda relación con la cantidad de instituciones y recursos humanos calificados que hay en el continente, ni con la inversión en investigación y desarrollo que se hace en esa área”.

La capacidad de innovación es altamente dependiente de insumos externos procedentes de países más desarrollados; y si bien no se requiere la autosuficiencia para la expansión de la agrobiotecnología, “es saludable que la generación de la tecnología local sea importante para poder competir en el mercado global”.

Pese a esta situación, sus recursos naturales hacen que las Américas tengan un gran potencial. Además, la región cuenta con instituciones internacionales de investigación agrícola que constituyen una “importante plataforma para la formación de recursos humanos altamente calificados”.

En cuanto a las instituciones públicas y privadas nacionales existentes, recomienda estimular la integración y su respaldo para potenciar sus logros en desarrollo de agrobiotecnología. También considera necesario que los marcos regulatorios en bioseguridad sean armonizados y que tengan el respaldo estatal suficiente y constante para poder responder al dinamismo propio del área de biotecnología.

La publicación estará disponible en las Oficinas del IICA en todo el hemisferio, y su adquisición no tendrá costo alguno. También será publicada en línea en la página principal del Programa Interamericano de Biotecnología y Bioseguridad:

<http://www.iica.int/Esp/organizacion/LTGC/Biotecnologia/Paginas/default.aspx>

Más información

xinia.quiros@iica.int



Países se preparan para importante reunión en seguridad biotecnológica

Delegados de diez países del hemisferio analizaron artículo sobre bioseguridad.

De cara a una cita mundial que se realizará el próximo año en México, el reciente 19 y 20 de noviembre el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en San José de Costa Rica, fue sede de la *Reunión Técnica Hemisférica Preparatoria sobre el Artículo 27 del Protocolo de Seguridad de la Biotecnología*. La bioseguridad es un nuevo y creciente campo de trabajo que atiende las preocupaciones en torno a la seguridad de la biotecnología.

Durante la reunión del Foro Internacional del Protocolo de Cartagena (COP/MOP4), 147 países del mundo se reunieron el pasado mayo, en Bonn, Alemania, y entre otras cosas, crearon el Grupo de Trabajo de los Amigos de los Presidentes con el fin de darle seguimiento al artículo 27 del Protocolo de Seguridad de la Biotecnología, mejor conocido como Protocolo de Cartagena.



Delegados de diez países del hemisferio discutieron en torno a la bioseguridad, como preámbulo a una cita mundial que se realizará en México el próximo año.

Este Grupo sesionará en febrero del 2009 en México, con el objetivo de negociar las normas y procedimientos internacionales en el área de la Responsabilidad y Compensación (R&C) del marco del Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad.

Precisamente, el IICA viene articulando esfuerzos en las Américas, con el fin de promover el diálogo entre países y mejorar la implementación de estos acuerdos internacionales.

El objetivo de la Reunión Técnica Preparatoria, en la que participaron delegaciones de diez países de todo el hemisferio, pretendió proveer información relevante y analizar posibles escenarios de negociación.

“Realizamos un esfuerzo para generar conocimiento y analizar el estado actual de los procesos en materia de bioseguridad, con el fin de apoyar a los Estados Miembros que se harán presentes en la primera reunión del Grupo de Amigos”, aseguró el Director en Biotecnología y Bioseguridad del IICA, Ramón Lastra.

De importancia mundial

Se estima que las tecnologías tradicionales no serán suficientes para garantizar el volumen de alimentos que requiere el crecimiento de la población mundial.

“La agricultura global 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 habitará en los países en desarrollo”, sostuvo el Director General del IICA, Chelston Brathwaite.

Se espera 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 Brathwaite “la agrobiotecnología constituye 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”.

Desde 2005, el IICA ha venido desarrollando el Programa Hemisférico en Biotecnología y Bioseguridad, en respuesta a la solicitud expresa de los 34 Estados Miembros de obtener información científica y apoyo técnico en este campo.

“Debemos garantizar que los productos derivados de la biotecnología moderna, no produzcan efectos nocivos para el medio ambiente ni para los seres humanos y por ello necesitamos que los países dispongan de normas y reglamentos adecuados y armonizados internacionalmente”, subrayó el Director General del IICA.

Mayor información

ramon.lastra@iica.int



Agroempresarios cuentan sus experiencias de éxito

Ganadores del Concurso “Sistematización de Experiencias Exitosas de Agronegocios Rurales” se anunciarán en la primera semana de diciembre.

Con el objetivo de contribuir con la gestión del conocimiento sobre agronegocios del hemisferio, la División de Cooperación Horizontal y el Programa de Desarrollo de la Agroindustria Rural para América Latina y el Caribe (PRODAR) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) organizaron la cuarta edición del Concurso “Sistematización de Experiencias Exitosas de Agronegocios Rurales”.

Este permite recopilar casos sobresalientes y lecciones aprendidas en acciones de apoyo a proyectos y empresas de agroturismo y agroindustria rural del hemisferio, en temas como adopción de tecnologías, asociatividad, gestión de calidad, marcas colectivas y sellos de diferenciación, experiencias comerciales, gestión empresarial y diseño de instalaciones, productos, marcas y etiquetas.

En opinión de Guillermo Toro, Director de Cooperación Técnica Horizontal, y de Hernando Riveros, Director de PRODAR, el Concurso permite “desarrollar una memoria en esta área de trabajo” y construir una “plataforma de información abierta y participativa”. Dicha información sirve también como un punto de referencia en la cooperación horizontal del IICA.

Para esta edición, entre el 25 de setiembre y el 30 de octubre, se recibieron 25 participaciones provenientes de Argentina (8), Colombia (4), Costa Rica (4), Perú (4), El Salvador (2), Nicaragua (1), Panamá (1) y Venezuela (1).

Estas fueron calificadas por un comité compuesto por Mario Samper, especialista en Desarrollo Rural Sostenible, Marvin Blanco del equipo técnico de PRODAR/IICA, y los directores de Cooperación Técnica Horizontal y de PRODAR.

El primer lugar recibirá US\$750, el segundo, US\$500, y el tercero, US\$300. Los ganadores obtendrán también un juego de las últimas publicaciones de IICA/PRODAR.

Los premios también pretenden ser un reconocimiento al esfuerzo de la comunidad de agroindustria rural que, por medio de proyectos, capacitación, asistencia técnica e información, contribuye al fortalecimiento del sector agroindustrial latinoamericano.

Más información

marvin.blanco@iica.int



IICA impulsa ahorro y emprendimiento entre mujeres colombianas

El documento se utiliza en talleres de capacitación que incentivan el espíritu empresarial en las mujeres.



La publicación “Mujeres ahorradoras y emprendedoras” consta de 7 módulos.

“Mujeres ahorradoras y emprendedoras” es el nombre de la más reciente publicación que realizó la Oficina del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Colombia, en coordinación con la Agencia Presidencial para la Acción Social y la Cooperación Internacional y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de ese país.

Se trata de un conjunto de siete folletos dirigidos a incentivar el espíritu empresarial en las mujeres colombianas, a través de talleres de capacitación que se desarrollan en 124 horas de trabajo.

El primer módulo, titulado “Equidad de género”, tiene por objetivo fortalecer el empoderamiento de las mujeres en las relaciones de género asociadas a la vida de pareja, a la familia, al trabajo y a la generación de ingresos.

“Contexto local”, título del segundo módulo, pretende que las participantes reconozcan la realidad donde viven, definiendo oportunidades de negocios, instituciones de apoyo y mercados para el producto que pretenden vender.

Capacitar en estrategias de evaluación del negocio para identificar oportunidades de mejora es el objetivo del tercer módulo, titulado “Manejo del negocio”.

El cuarto módulo, que lleva el nombre de “Finanzas y manejo del dinero”, enseña a elaborar planes de inversiones y a definir estrategias de ahorro y financiamiento para lograr las ventas e ingresos que permitan el desarrollo del negocio.

“Mentalidad empresarial” se titula el quinto módulo y pretende aumentar la autonomía de las mujeres empresarias y fortalecer su empoderamiento para que puedan tomar decisiones y aplicar estrategias de planeamiento para mejorar el desempeño del negocio.

El sexto módulo, sobre “Solidaridad y empresarismo”, explica la importancia de trabajo en equipo, los beneficios de la economía solidaria y otras opciones asociativas. Finalmente, el séptimo módulo, “Plan de negocios”, precisamente permite desarrollar este planeamiento, definir las estrategias de desarrollo y crecimiento, proyectar la empresa y determinar si genera utilidades.

Más información

paola.falla@iica.int



Agrónomos salvadoreños se capacitan en agronegocios

Como resultado del taller, se plantearon cuatro planes de agronegocios, que esperan sean ejecutados en El Salvador.

Desarrollar capacidades en temas relacionados con la gestión de agronegocios fue el objetivo de un taller que la Oficina del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en El Salvador impartió como parte de la cooperación técnica que brinda a la Asociación de Ingenieros Agrónomos de El Salvador (SIADES).

En el Taller “Desarrollo de Agronegocios”, que se realizó del 11 al 13 de noviembre, participaron 12 ingenieros agrónomos. Se les dotó de las herramientas necesarias para realizar emprendimientos empresariales en un ámbito de modernidad y competitividad, acorde con las exigencias del mercado global.



La capacitación se impartió bajo una metodología práctica.

Como resultado del curso, los participantes realizaron cuatro planes de negocios, que se esperan sean ejecutados en sus diferentes instituciones o como parte de sus actividades privadas. Los planes de negocios desarrollados son:

- producción de tomate de mesa para exportación
- comercialización del camarón marino
- producción de mermeladas elaboradas con frutas tropicales
- horticultura urbana en San Salvador

El Especialista en Desarrollo de Agronegocios para la Región Central, Marcelo Nuñez Rojas, y la Especialista en Competitividad, Priscila Henríquez, impartieron la capacitación. Se abordaron temas como: el concepto de agronegocio, cadenas agroproductivas - comerciales, comportamiento de los mercados, estrategias de *marketing* para productos y servicios agrícolas, manejo de riesgos, aspectos financieros y formulación de planes de negocios.

También participaron expositores invitados para compartir casos exitosos. Entre ellos, la Asociación de Productores de Aguacate de El Salvador (PRODAES), que se enfocó en la importancia de la asociatividad en los negocios; el Programa “Tierra Fértil” de la cadena Wal-Mart, que conecta a productores que tienen buenas prácticas agrícolas con supermercados; y la empresa Tropical Farm Management, que se dedica a la administración de fincas de café abandonadas.

“Las experiencias compartidas en el taller, en especial los casos de Wal-Mart y de café, nos abrieron un horizonte para no solo ver la parte productiva de la agricultura, sino también qué vender y cómo. Hemos aprendido a tener un enfoque más amplio, como administrador y no solo como agrónomo”, comentó Robin Hernández, egresado de Ingeniería Agronómica de la Universidad de El Salvador.

El Ingeniero Ricardo Revelo, otro de los asistentes del curso, manifestó: “hemos recibido información muy valiosa sobre los agronegocios y debe ser multiplicada con gente emprendedora. En lo personal, he quedado motivado a hacer realidad el proyecto presentado”.

Esta es la segunda ocasión en este año en la que el IICA capacita a miembros de SIADES. En octubre se facilitó la actualización profesional en Sistemas de Información para el Agro, donde se les presentaron herramientas en línea, en su mayoría gratuitas, que facilitan la búsqueda de información técnica y científica.

Ambos cursos son parte del compromiso institucional de apoyar a los profesionales del sector en pro del agro nacional.

Más información

priscila.henriquez@iica.int



Subdirector General del IICA participará en Canadá en foro para jóvenes rurales

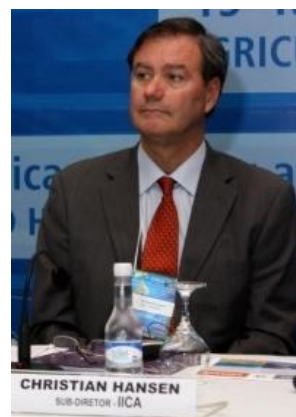
Será conferencista en panel sobre capital humano.

El Subdirector General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Christopher Hansen, disertará sobre el capital humano y su importancia en el desarrollo de la agricultura y las comunidades rurales, durante el Seminario de Jóvenes Agricultores de las Américas.

La actividad se realizará en el marco del Foro Canadiense de Jóvenes Rurales (CYFF, por sus siglas en inglés), que se realizará entre el 7 y 10 de diciembre próximo, en la ciudad de Calgary.

Hansen expondrá sobre la necesidad de propiciar reformas institucionales en los Ministerios de Agricultura para potenciar la formación de capital humano.

Además, enfatizará en la difusión de nuevos modelos de desarrollo agrícola con un mayor componente tecnológico y amigable con el ambiente, y sobre la necesidad de fortalecer en la juventud capacidades de liderazgo en la agricultura y las comunidades rurales.



El Subdirector General del IICA, Christopher Hansen.

Debido a la gran importancia de la agricultura en el comercio mundial, el evento propiciará el intercambio de experiencias y el aprendizaje sobre mejores prácticas de gerenciamiento del sector agroalimentario.

Según el programa del foro, se prevén debates sobre la visión de los agronegocios: liderazgo, recursos humanos, producción, innovación, manejo ambiental, gestión del marketing, y confianza y motivación.

Más información

fabio.jimenez@iica.int

Sitio Oficial del Foro

www.cyff.ca



Venezuela realizó Primer Encuentro de Jóvenes Líderes en Agricultura

Veinte jóvenes venezolanos se capacitaron en liderazgo y en áreas técnicas.

Con el objetivo de contribuir al reposicionamiento de la agricultura y al fortalecimiento de las capacidades de liderazgo de un grupo de jóvenes venezolanos, se realizó en ese país el “Primer Encuentro de Jóvenes Líderes en Agricultura y Vida Rural”, organizado por la gobernación del Estado de Portuguesa en coordinación con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

La actividad se llevó a cabo el 17 de octubre reciente. En ella participaron 20 jóvenes provenientes de instituciones públicas y actores comunitarios vinculados con el desarrollo agrícola y la vida rural de los siguientes estados venezolanos: Portuguesa, Bolívar, Aragua y Maracaibo.



Durante el encuentro, los participantes tuvieron sesiones de discusión, análisis de videos, trabajos y dinámicas grupales.

El encuentro se realizó en el marco de la celebración del “Primer Seminario Venezolano de Desarrollo y Gestión Territorial en el Estado de Portuguesa”, cuya inauguración estuvo a cargo de la Secretaria de Desarrollo Económico del Gobierno Bolivariano de Portuguesa, Maritza Ceballos, y el Representante del IICA en Venezuela, Diego Montenegro.

De acuerdo con lo programado, se desarrollaron seis módulos: tres para fortalecer las capacidades técnicas de los participantes y tres para fortalecer sus capacidades de liderazgo.

En el primero módulo Yanira Vásquez, líder joven de la Oficina del IICA en Venezuela, presentó el proyecto del Centro de Liderazgo en Agricultura y su metodología. Posteriormente, en el segundo módulo, el Representante del IICA en Venezuela analizó las principales tendencias de la agricultura del siglo XXI y las oportunidades para los jóvenes rurales.

“Los siete hábitos de los líderes efectivos de la agricultura” fue la temática del tercer modulo, que estuvo a cargo de Juan Calivá, especialista del Centro del Liderazgo en Agricultura. Luego, María Lizarazo, especialista del IICA en desarrollo rural sostenible para la Región Andina, desarrolló el cuarto módulo, titulado “La formación de jóvenes líderes: Una estrategia para promover el desarrollo rural sostenible”.

El quinto modulo fue dictado por Hernando Riveros, especialista hemisférico del IICA en agronegocios, bajo el tema “Oportunidades rurales: visionando una nueva agricultura en los territorios rurales”. El sexto módulo fue presentado por Ana María Torrealba, de la Gerencia de Planificación y Desarrollo de la Fundación para el Desarrollo de la Región Centro-Occidental (FUDECO); este se tituló “Líderes y bienestar rural”.

Finalmente, Jorge Díaz, especialista en educación, capacitación y comunicación de la Oficina del IICA en Venezuela, destacó la importancia de formar una red que permita a los jóvenes mantenerse en contacto para intercambiar información, experiencias y conocimientos en el tema de liderazgo.

Durante el encuentro, se organizaron sesiones de discusión, análisis de videos, trabajos y dinámicas grupales, así como intercambio de experiencias de liderazgo en comunidades venezolanas. Estas actividades les permitieron definir las características que debe poseer un líder para influir en sus comunidades y fortalecer el desarrollo de proyectos.

Más información

jdiaz@iica.int.ve



Jóvenes participan en el I Foro de Liderazgo Rural en Costa Rica

Jóvenes de todas las regiones de Costa Rica se capacitaron en liderazgo para potenciar el cambio rural.

Fortalecer las habilidades de los jóvenes como actores protagónicos en el proceso de cambio en el mundo rural costarricense fue el objetivo del Primer Foro de Liderazgo Rural Juvenil en Costa Rica, que se realizó del 2 y al 4 de diciembre en la sede central del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

La actividad, que congregó a 33 jóvenes de todas las regiones del país, fue organizada por el Centro de Liderazgo en Agricultura de ese Instituto, en coordinación con el Club Rotario San José Noreste.



En el Foro participaron 33 jóvenes: 16 hombres y 17 mujeres.

Para reposicionar la agricultura como sector estratégico del desarrollo, se necesita “una nueva cultura de participación y una nueva forma de hacer las cosas”, explicó Byron Miranda, Representante de la Oficina del IICA en Costa Rica. “En este sentido, la juventud juega un papel clave porque puede aportar ese pensamiento renovado”.

Durante el encuentro, los jóvenes participaron de charlas, dinámicas e intercambio de experiencias donde conocieron aspectos fundamentales del liderazgo. Además, recibieron información sobre la seguridad alimentaria en Costa Rica y sobre agro-cadenas productivas y finanzas rurales.

También se informaron sobre las líneas de acción del Instituto y de sus unidades técnicas; así como sobre el quehacer del Centro de Liderazgo y del Club Rotario en la formación de jóvenes líderes y en apoyo a las comunidades.

Como parte de su entrenamiento, visitaron la finca de producción integral orgánica La Esperanza. Ahí recibieron capacitación sobre agroturismo, producción de fertilizantes orgánicos, biogás, productos lácteos de vaca y cabra.

En opinión del coordinador del Centro de Liderazgo del IICA, Hernán Chiriboga, esa finca es prueba de que la tecnología aplicada, aún en pequeñas escalas de producción, puede dar grandes beneficios socioeconómicos a las familias rurales.

En su opinión, “la tecnología apropiada para la optimización productiva no es algo inalcanzable porque lejos de ser un problema de altas inversiones, es más un asunto de actitud”, como lo demuestra el dueño de la finca, Anselmo Rodríguez, cuyo ingenio y tenacidad le ha permitido sacar provecho de todos los recursos de su propiedad.

Más información

hernan.chiriboga@iica.int



PROMECAFE celebra sus 30 años

Consejo Directivo sesionó en la Sede Central del IICA.



El Consejo Directivo de PROMECAFE se mostró complacido con los logros obtenidos por el programa durante sus 30 años de existencia.

El Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y Modernización de la Caficultura (PROMECAFE) celebró su 30 aniversario con una sesión especial de su Consejo Directivo realizada el reciente 29 de noviembre, en la Sede Central del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

“La alianza interinstitucional, la transferencia de tecnologías y el fortalecimiento de las capacidades técnicas, son de los mayores logros promovidos y conseguidos por la red a favor del sector cafetalero de la región”, aseguró el Secretario Ejecutivo del Programa, Guillermo Canet.

PROMECAFE es una red de investigación y cooperación, formada por las instituciones de café de Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica, Panamá, República Dominicana y Jamaica; además del IICA y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Fundado en 1978, PROMECAFE ha contribuido a mejorar y modernizar la caficultura de estos países, a través del trabajo cooperativo, la participación y las acciones de coordinación para el establecimiento de alianzas estratégicas.

El programa nació de la mano del IICA, con el propósito de mejorar y desarrollar la tecnología aplicada al café en Mesoamérica; principalmente para hacer frente a la broca del fruto y a la roya de la hoja.

De acuerdo con Canet, el programa acompañó durante el último año el proceso de creación de tres híbridos de café, que, de forma semi-comercial, están llegando a los productores y para el próximo año echará a andar un proyecto regional con el fin de posicionar y promocionar el grano en el ámbito internacional.

PROMECAFE funciona con los aportes del IICA, de los países miembros, el CATIE y el francés Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD). Además, recibe aportes del Fondo Común de Productos Básicos - Organización Internacional del Café (FCPB-OIC, por sus siglas), la Unión Europea (UE) y del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO).

El programa, entre otras cosas, es el responsable de la introducción de mejoramientos genéticos al café centroamericano para mejorar la producción y calidad; así como el desarrollo de tecnologías aplicadas al control de plagas, disminución de uso de pesticidas de alto riesgo para la biodiversidad y la salud pública; y el desarrollo de sistemas agroforestales con café para la producción sostenible.

Los miembros del Consejo Directivo de PROMECAFE, visitaron durante su segundo día de reunión en Costa Rica el Espíritu Santo *Coffee Tour* y la Finca Miramontes, en la localidad de Naranjo, donde analizaron métodos alternativos de turismo agrícola y producción sostenible.

Más información

promecafe@iica.org.gt

www.iica.org.gt/promecafe