



## **Ante comunidad internacional: Ministro de Agricultura de Haití lanza programa para reconstrucción del agro**

*Países y organizaciones internacionales opinan que el plan debe ser el norte de la cooperación internacional en Haití.*

El Ministro de Agricultura de Haití, Joanas Gué, presentó este 27 de enero a la comunidad internacional un programa de acción para reconstruir el sector agropecuario de su país, mejorar la seguridad alimentaria y generar empleo tanto para la población rural como para aquellos que se han visto obligados a emigrar al campo a causa del terremoto del pasado 12 de enero.

El Ministro Gué presentó el programa elaborado por su Ministerio con apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), en una reunión de donantes que tuvo lugar el miércoles 27 en República Dominicana y a la que acudieron representantes de diferentes países, así como organizaciones internacionales. La cita fue convocada por el IICA.



El “Programa especial de urgencia y apoyo a la producción alimentaria en Haití en respuesta al terremoto del 12 de enero 2010 y la integración de las poblaciones desplazadas” tiene como finalidad reactivar el agro a través de medidas de corto, mediano y largo plazo. Incluye un plan de acción de 18 meses y tiene un costo estimado en 700 millones de dólares.

El programa busca aumentar la oferta de productos agroalimentarios en el país y mejorar los canales de comercialización; incrementar la accesibilidad a los productos alimentarios; generar empleo; mejorar la integración de la producción nacional y la ayuda alimentaria proporcionada por las ONG; y preparar el próximo ciclo de producción agrícola que inicia en marzo.

El Ministro Gué, quien agradeció al IICA y la FAO el apoyo técnico brindado, solicitó que “se respeten las acciones acordadas en el programa y que son de carácter urgente para restablecer la agricultura de Haití en el corto, mediano y largo plazo”. Añadió que su Gobierno ha tomado “acciones definidas, tiene la voluntad de reorientar el sector agrícola y crear una solidaridad más estructurada” con las necesidades del país.

Durante la reunión, el Ministro actualizó las cifras del desastre: más de 150.000 muertos, 250.000 heridos, un millón de personas sin hogar y más de 1,5 millones de afectados que han migrado a las zonas rurales del país.

Ante tal panorama, el Secretario de Agricultura de República Dominicana, Salvador Jiménez, urgió a los donantes a tomar acciones de forma perentoria. “Haití no puede esperar. Si se tiene que hacer algo, se tiene que hacer ya. Hay que ayudar a la población rural porque si no, no se podrá reducir la pobreza”.

Por su parte, el Director General del IICA, Víctor M. Villalobos, explicó que el Instituto, conjuntamente con el Ministerio de Agricultura haitiano, ha elaborado un análisis en terreno para evaluar los daños y determinar cuál tiene que ser el presupuesto de inversión a corto plazo y qué medidas tomar en el mediano y largo plazo.

Basándose en el análisis, Villalobos afirmó que a corto plazo se debe tener en cuenta que en marzo empieza un nuevo ciclo agrícola, el cual se tiene que aprovechar para generar alimento y empleo, por lo que se necesitan semillas, fertilizantes, tractores, agua e insumos para cultivar los campos.

Agregó que a mediano plazo se necesita fortalecer la capacidad agrícola del país. Para eso, se requieren productores haitianos, “son ellos los que tienen que cultivar sus tierras, pero con la ayuda de la comunidad internacional”. En el largo plazo, añadió, queremos ayudar a construir una agricultura sustentable y competitiva.

El Director del IICA destacó la posibilidad de aprovechar la experiencia dominicana en la construcción y operación de invernaderos rústicos, con un programa específico para los productores haitianos, y un programa de producción bajo la técnica de hidroponía.

Estos puntos se recogen en el programa del Ministro Gué y que, de acuerdo con el director regional del Programa Mundial de Alimentos, Francisco Izquierdo, constituye el norte a seguir por las organizaciones internacionales. En tal apreciación coincidió con otros organismos y diplomáticos acreditados en Santo Domingo.

El Embajador de México en la República Dominicana destacó el interés de su país en apoyar el programa de invernaderos, la recuperación de suelos mediante la siembra de nopal, y el combate a las moscas de la fruta mediante moscas estériles que se producen en una planta que tiene en operación el Gobierno mexicano en Tapachula, Chiapas.

El Secretario dominicano invitó a los participantes en el encuentro a reunirse nuevamente en un plazo de diez días para concretar los apoyos al plan dado a conocer este 27 de enero.

Además de representantes de la FAO y el Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA), a la cita acudieron funcionarios de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), Banco Mundial (BM), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Agencia Internacional de Cooperación de Japón (JICA) y la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), entre otros organismos internacionales.



## **México, Panamá y Chile crearán centro de acopio y transformación de alimentos**

- *Permitirá realizar estudio para posible instalación de centro de acopio de alimentos en zonas revertidas de Canal de Panamá.*
- *Estudios se realizarán bajo coordinación técnica del IICA.*

Los Ministros de Agricultura de Panamá y Chile, Víctor Manuel Pérez y Marigen Hornkohl; el Subsecretario de Agronegocios de México, Pedro Adalberto González y el Director General del IICA, Víctor M. Villalobos, firmaron este jueves 4 de febrero un acuerdo que permitirá iniciar los estudios de prefactibilidad para la instalación de un centro de acopio de alimentos y transformación de productos agropecuarios en las zonas revertidas del Canal de Panamá.



El acuerdo garantizará la viabilidad económica de esta iniciativa, lo que permitirá fortalecer las relaciones empresariales de los sectores productivos y exportadores en los tres países.

Al firmar, los ministros y el subsecretario afirmaron que a partir de esta iniciativa, “se potenciará el futuro las exportaciones entre los tres países a mercados de todo el mundo, así vamos a consolidar la oferta exportable y podremos acceder de mejor manera y

con menores costos a mercados lejanos para generar oportunidades de empleo, en especial para los panameños”.

Por decisión de los tres países, la coordinación del proyecto será responsabilidad del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), que en dos meses deberá presentar un plan de trabajo y cronograma de actividades.

En dos semanas, los tres ministerios de Agricultura designarán un delegado que se incorporará al equipo de trabajo del Instituto, con el fin de participar en el desarrollo del proyecto.

“Estamos dando nuestro aporte técnico para que en un corto plazo tengamos con nosotros una propuesta comercial y tecnológica que promueva el desarrollo de ventajas competitivas de los productos agropecuarios que exportan Chile, México y Panamá a terceros países, declaró al Diario La Prensa de Panamá el Director General del IICA, Víctor M. Villalobos.

El objetivo de la instalación de este centro de acopio es que de manera conjunta los tres países puedan abordar terceros mercados aprovechando la posición estratégica del Canal. El estudio será financiado mediante aportes del Fondo del Acuerdo Estratégico Chile-México y los Ministerios de Agricultura de ambos países.

Durante la firma de este convenio participó además el Ministro Consejero de la Presidencia de Panamá, Larry Maduro y en representación del Viceministerio de Comercio Exterior de ese país, Ricardo Fernández. También se dieron cita representantes de la Asociación Panameña de Exportadores (APEX), sector académico y privado, directores y funcionarios del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA), entre otros.

El Director General del IICA aprovechó su visita al país centroamericano para sostener también reuniones con representantes de la Cámara de Comercio, Industria y Agricultura de Panamá y algunas otras asociaciones empresariales.



### **III Congreso Mundial de la Quinua se realizará en marzo en Bolivia**

*Se espera la participación de cerca de 16 países y cuenta con apoyo del IICA.*

El III Congreso Mundial de la Quinua se realizará en Bolivia del 16 al 19 de marzo con la participación de especialistas, científicos, productores, empresarios y comercializadores para discutir sobre el sistema productivo de este cereal bajo criterios de responsabilidad social y ambiental.

El congreso dará a conocer los más recientes avances científicos y tecnológicos sobre la quinua y generará un espacio de intercambio de conocimientos. Otros retos serán promover la conservación y rescate de la biodiversidad de la quinua en sus áreas de origen; exponer muestras sobre la diversidad de productos y subproductos de este grano; y acordar un manifiesto mundial de protección del grano andino para evitar su manipulación genética.



La Oficina en Bolivia del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) dará apoyo a los organizadores del evento, mediante el despliegue de una serie de actividades de difusión y promoción del Congreso. También facilitará algunas presentaciones de conferencistas

del IICA y participará en la organización de la Feria Gastronómica y en la edición de la memoria del evento.

Asistirán tanto países productores como los que no lo son y se espera que acudan a la cita personalidades de más de 16 diferentes naciones, entre ellos: Chile, Perú, Bolivia, Ecuador, Colombia, Argentina, México, Estados Unidos, Francia, Inglaterra, Polonia, Suiza, Bélgica y Austria.

El certamen prestará especial atención a la seguridad alimentaria y a cómo combinar la producción agrícola campesina con una gestión sustentable de los recursos. De esta forma, se considera que se fomenta el consumo interno y se cuidan los alimentos para que no estén sujetos a especulación, al considerárseles una mercancía más en el mercado internacional.

Otro de los puntos que se abordará en el Congreso será la comercialización de la quinua y sus productos derivados. Por un lado, este grano se consume como un alimento orgánico y natural, mientras que, por otro, es transformado en subproductos como la saponina que se usa, entre otras cosas, en la producción de cosméticos, farmacéuticos u ornamentales.

Mientras que Bolivia es el primer productor de quinua, la Unión Europea (UE) es el primer consumidor, por lo que durante el Congreso se realizarán conferencias sobre el comercio interior y exterior, la normativa del comercio internacional o agroindustrias.

Se realizarán exposiciones y conferencias de especialistas y personalidades de renombre nacional e internacional, foros de discusión, además de tours a centros de producción de quinua orgánica.



### **Biblioteca Orton renueva su sitio web**

*La Biblioteca fundada en 1943 está especializada en temas de agricultura, ciencias forestales, ganadería y materias afines.*

El Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), presentaron la Biblioteca Virtual Orton [www.catie.ac.cr/biblioteca](http://www.catie.ac.cr/biblioteca), donde existe contenido especializado sobre la agricultura de las Américas.



El sitio aplicó cambios gráficos en pos de mejorar su presentación y echará manos de las redes sociales como Facebook y Twitter para mejorar la comunicación con públicos externos.

La biblioteca virtual permite consultar un catálogo con títulos de referencia y en algunos casos textos completos; además proporciona publicaciones corporativas, tesis de grados y permite consultar periódicos científicos y técnicos.



## **Brasil discute sobre desertificación**

*Realizan encuentro nacional.*

Brasil celebró este 3 de febrero el I Encuentro Nacional para Enfrentar la Desertificación (I ENED) en Campina Grande, unas de las principales ciudades industriales de este país.

La actividad fue organizada por los Ministerios de Integración Nacional (MI) y de Medio Ambiente de Brasil (MMA), con apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Allí se consensuó un acuerdo para promover el desarrollo del denominado *semi-árido*, una vasta zona que enfrenta grandes retos ambientales y que se extiende por casi un millón de kilómetros y once estados en el noreste de Brasil.



Gracias al encuentro, también se movilizaron actores relevantes de gobierno para enfrentar y combatir la desertificación y promover la integración de acciones de gobiernos provinciales y federales en el país.

La colaboración interinstitucional entre el MI, el MMA y el IICA se ha realizado en el marco de un proyecto de cooperación técnica adoptado hace algunos años.



## **Miembros de Red Exuma reciben premio de Agro-turismo**

*Para resaltar la importancia del agro turismo, hoteleros y ganaderos se unieron para crear en la Isla de Gran Exuma en las Bahamas un certamen de comida.*

El Festival “Sabor de la Comida de Exuma” nació gracias a la unión de hoteleros y productores con la intención de promocionar el agroturismo y atraer más visitantes a las Bahamas. El 4 de diciembre, este proyecto fue galardonado con el premio agroturismo que otorga la Asociación de Hoteles de la isla (BHA por sus siglas en inglés).

BHA quiso premiar el esfuerzo de ambas partes para lograr formar este clúster que tiene un plan estratégico propio.

La oficina del IICA en Bahamas ofreció asistencia técnica al proyecto, proporcionándole información agrícola a través de la Biblioteca Finn Damtoft Agrícola y animó a las partes para conformar el clúster.

BHA, conjuntamente con el Ministerio de Turismo y Aviación y con el soporte del Fondo Multilateral de Inversión del Banco Interamericano de Desarrollo (FMI-BID), crearon la

cooperativa de Turismo Sostenible, Gestión Empresarial y Proyectos de Mercadeo (STEMM por sus siglas en inglés) orientado a la organización y gestión de las pequeñas y medianas empresas.

Entre otros proyectos, STEMM organiza un concurso en el que se premia a aquellos negocios turísticos que desarrollen un plan de acción acorde con el medio ambiente. Es por eso que pone énfasis en las competencias de gestión de operaciones, de los servicios y de mercadeo, así como en la importancia de preservar la naturaleza.

La iniciativa está enfocada en cuatro subsectores: alojamiento, áreas marinas, patrimonio y cultura, así como la naturaleza y las actividades ecoturísticas.



Cuando se otorgó el premio a Red Exuma en ceremonia del 4 de diciembre reciente en Nassau, se dieron cita grandes y pequeños hoteleros miembros de la BHA, el Ministro de

Turismo y Aviación, Vincent Vanderpool-Wallace; el representante del IICA en Bahamas, Marikis Alvarez; y miembros de la Asociación de Productores Agrícolas de Bahamas (BAPA, en sus siglas en inglés), entre otros.

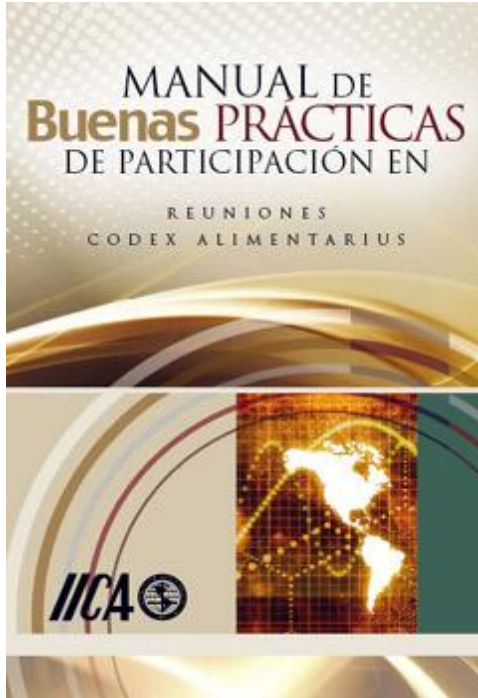
El presidente de la BHA, Robert Sands, explicó los vínculos que existen entre la agricultura y el turismo, y resaltó su compromiso con el desarrollo de esta actividad en las Bahamas.

Sands participó el 10 de setiembre en una mesa redonda de la BAPA donde recalcó que el agroturismo tiene que sustentarse en “Seis C”: “Consistencia en la disponibilidad, Contingencia, Comunicación, Coordinación, Consistencia en la calidad y Competitividad en los precios”.



### **Lanzan manual de buenas prácticas de participación en Codex Alimentarius**

*Área de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos de la Dirección de Liderazgo Técnico y Gestión del Conocimiento del IICA es responsable de publicación.*



El IICA publicó el *Manual de Buenas Prácticas de Participación en Reuniones del Codex Alimentarius* una guía –entre otras cosas- sobre qué es, cómo funciona y qué procedimientos debe conocer un delegado al momento de asistir a estos foros.

El Codex Alimentarius es un compendio de normas y guías destinadas a proteger la salud de los consumidores y así garantizar prácticas leales en el comercio de productos alimentarios, para facilitar, entre otras cosas, su comercio internacional. El Codex un Programa Conjunto sobre Normas Alimentarias fue creado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) y actualmente reúne a 190 países miembros.

El manual de 103 páginas presentado por el IICA pretende hacer llegar información pertinente a los diferentes actores involucrados en el comercio de

alimentos y facilitar su preparación de cara a reuniones o intervenciones en los diferentes comités del Codex.



## **IICA publica metodología para construir perfiles de peligro fitosanitario**

*Metodología quiere dotar de elementos técnicos a los inspectores de la frontera.*



El IICA publicó una metodología para construir Perfiles de Peligro Fitosanitario (PPF) de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, que pretende servir de guía para equipos de inspectores de productos agrícolas.

Uno de los más importantes desafíos para administradores de las Organizaciones de Protección Fitosanitaria (ONPF), es hacer que los equipos de inspectores se comprometan con una visión sistemática de su trabajo; puesto que las labores de ejecución e inspección fitosanitaria son fundamentales para evitar fallas en la totalidad del sistema de comercio.

Por otro lado, esta metodología establece que las OPNF deben tener una relación transparente con las personas a quienes se les fiscalizan productos. En las fronteras sucede, por ejemplo, que

dependiendo del inspector, el mismo producto es autorizado por uno mientras que es rechazado por otro, por lo cual se considera urgente estandarizar decisiones.

La metodología de Perfiles de Peligro Fitosanitario (PPF) es material de referencia para inspectores fitosanitarios, donde pueden consultar sobre productos autorizados y sirve como herramienta para explicar a la ciudadanía que las medidas fitosanitarias se toman con base científica.

Los PPF se apoyan en análisis de riesgo de plagas que identifican cuáles son las principales plagas y sus vías de entrada. En ese sentido, la metodología promueve la reflexión de los equipos y valora el trabajo realizado por los inspectores sobre los artículos que son interceptados en las fronteras y que no están incluidos en el concepto de cargas.



## IICA y OEA organizan curso virtual de agro-eco-turismo

*El curso pretende mostrar al turismo rural como una alternativa económica en espacios agrícolas.*

El próximo 9 de marzo arrancará la cuarta edición del curso virtual “Agro-eco-turismo: Elementos básicos para implementar un proyecto de turismo innovador” que organiza conjuntamente el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Organización de Estados Americanos (OEA).



El curso, que finalizará el 15 de junio, quiere facilitar conocimientos acerca de que el turismo rural puede ser una alternativa de ingresos económicos o complementarios en espacios agrícolas.

El objetivo es proporcionar a los participantes una base teórica y práctica sobre la planeación, coordinación e instrumentación de proyectos agro-eco-turísticos, que les permita desarrollar su propio criterio en la toma de decisiones y ofrecerles los instrumentos metodológicos necesarios para

solucionar los problemas de una empresa turística.

El programa está pensado para personas que habitan en áreas rurales y que quieran incursionarse en el sector de la innovación del área turismo haciendo uso de los recursos sociales, naturales y culturales de su comunidad. También está destinado a técnicos de instituciones estatales o de universidades que se puedan convertir en propulsores del desarrollo agro turístico en las comunidades.

El curso se dictará en la Internet de la Aula Virtual del Portal Educativo de las Américas de la OEA y requiere de un compromiso semanal de mínimo doce horas. La Aula cuenta con un manual y el estudiante tendrá un tutor que le facilitará el aprendizaje.

Los estudiantes realizarán sus propios proyectos aplicados a su realidad local, para que, cuando finalice el curso, puedan empezar o diseñar sus propios proyectos turísticos.

**\*\*\*FIN\*\*\***