



CONTENIDOS EN ESTA EDICIÓN

- 1.- [Naciones Unidas en Cuba participa en Feria del Libro Habana 2014](#)
- 2.- [Agricultura familiar: garantía para la seguridad alimentaria](#)
- 3.- [Taller preparatorio de proyecto de cultivo de granos adaptados al cambio climático](#)
- 4.- [Financia FAO comunidad virtual sobre recursos forestales](#)
- 5.- [Capacitan a docentes y estudiantes en Agricultura Familiar](#)

OTROS MATERIALES DE INTERÉS

- 6.- [Abejas Meliponas en Oficina de la FAO en Cuba](#)
- 7.- [Informe de Precios mensual](#)
- 8.- [Noticias](#)
- 9.- [Otras actividades del FAOR](#)
- 10.- [Próximos Eventos](#)
- 11.- [Publicaciones recibidas](#)



1.-

Naciones Unidas en Cuba participa en Feria del Libro Habana 2014

El grupo interagencial de Comunicación del Sistema de las Naciones Unidas (SNU) en Cuba organizó un amplio programa de actividades con motivo de la celebración en La Habana de la Feria Internacional del Libro 2014.

Del 13 al 23 de febrero el Sistema de Naciones Unidas en Cuba compartió un variado catálogo de publicaciones y audiovisuales; en particular, más de 530 títulos en formato digital, que estuvo a disposición del público en el stand de la Fortaleza San Carlos de la Cabaña y en la sede de



la Asociación Cubana de Naciones Unidas (ACNU), en el Vedado capitalino.

En la ACNU se planearon varios espacios de intercambio y reflexión sobre temas de gran actualidad en el contexto nacional, como Pequeños estados insulares y Comunicación y género. Asimismo, se realizaron presentaciones de libros y otras publicaciones de interés.

El programa teórico comenzó con el conversatorio «En el bicentenario de la Avellaneda: Comunicación con género», dedicado a la ilustre escritora y poetisa cubana, con la participación de la

investigadora Clara Romero, el escritor Enrique Pérez Díaz, director de la Editorial Gente Nueva, y la periodista Isabel Moya, directora de la Editorial de la Mujer. En la sesión de la tarde se presentó el libro «La clínica y su método. Reflexiones sobre dos épocas», del profesor Francisco Rojas Ochoa, cuya publicación fue financiada por la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud.

Posteriormente se mostraron las publicaciones relacionadas con los Programas Conjuntos de apoyo a las nuevas iniciativas de descentralización y estímulo productivo en Cuba y apoyo a la lucha contra la anemia en grupos vulnerables en Cuba y se efectuó el conversatorio «Pequeños estados insulares en desarrollo», que contó con la participación de funcionarios de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), así como de invitados de diversas instancias nacionales.

Uno de los temas a los que ONU ha dedicado este año, Agricultura familiar, fue motivo de un panel de expertos, compuesto por los representantes en la Isla del Programa Mundial de Alimentos (PMA), Laura Melo y de FAO, Theodor Friedrich; el Jefe del Grupo de Agricultura Urbana y Suburbana de Cuba, Adolfo Rodríguez Nodals y el Vicepresidente de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), Fernando Funes Monzote.

Otros acontecimientos fueron el lanzamiento del último número de la revista Cultura y Desarrollo, publicación

Más información en:

<http://onu.org.cu/news/06bb83e2918e11e3ab783860774f33e8/amplio-programa-de-naciones-unidas-en-feria-del-libro-cuba-2014/>

que edita la Oficina de la UNESCO en La Habana desde el año 2000 y la presentación de tres publicaciones sobre Salud Sexual y Reproductiva que contaron con el apoyo del Fondo de Población de Naciones Unidas (UNFPA).

La participación en la Feria del Libro se ha preparado de manera conjunta por las representaciones en el país de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA), así como el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-HABITAT), el Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) y la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).

El Sistema de Naciones Unidas valora altamente la Feria Internacional del Libro, a la cual considera como uno de los más importantes y participativos de la cultura cubana, de ahí que desde hace más de 15 años participa y colabora con su realización.

Participar en la Feria permite acercar al público cubano a las diferentes aristas de la colaboración de las distintas agencias de Naciones Unidas con Cuba, acompañamiento que tiene una historia de más de 60 años.



Detalles del panel de expertos organizado por las representaciones de FAO y PMA en Cuba

La agricultura familiar es una forma de vivir, no de obtener ganancias, vital para la eliminación del hambre, la seguridad y soberanía alimentarias fue el mensaje central del conversatorio sobre el tema coordinado por las representaciones en la Isla de la FAO y el PMA durante la Feria del Libro, donde se conoció que la agricultura familiar es responsable del 70 por ciento de la producción mundial de alimentos y a ella se vinculan más de mil 500 millones de explotaciones agrícolas.

En el encuentro, se resaltó que dedicar el 2014 a la Agricultura Familiar (AF) significa una comprensión de los desafíos de los pequeños campesinos, que muchas veces ven perder sus cosechas por las dificultades para insertarse en los mercados.



Foto: Yurys Miranda/ PMA

El representante de la FAO, Theodor Friedrich, definió la agricultura familiar como una forma de clasificar la producción agrícola, forestal, pesquera, pastoril y acuícola, gestionada y operada por una familia que depende principalmente de la mano de obra de ese núcleo de personas.

Aseguró además que la AF resulta un aliado natural en la lucha por la sostenibilidad, pues el campesino siempre piensa en dejar una tierra en buenas condiciones a sus hijos.

Por su parte, Laura Melo, representante del PMA, significó que el apoyo a este tipo de agricultura no debe concentrarse solo en la producción de alimentos, sino en la reducción de pérdidas post-cosecha, la atención a la calidad del producto y a la cadena de comercialización y transporte, para que los alimentos lleguen a quien lo necesita.

La diplomática dio a conocer las experiencias del PMA de vincular a productores de Agricultura Familiar con mercados, y el trabajo realizado en naciones como Bolivia o Ecuador donde se incentiva su vinculación a programas institucionales de alimentación escolar.

Otro de los panelistas, Adolfo Rodríguez Nodals, Jefe del Grupo Nacional de Agricultura Urbana y Suburbana de Cuba, explicó que en el país la agricultura urbana y suburbana se asocia al concepto de la familiar, teniendo en cuenta que el 80 por ciento de la población vive en las ciudades.

El también Director del Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical (INIFAT) apuntó que en Cuba hay más de 550 mil micro huertos donde trabaja la familia, basados en las técnicas agroecológicas, sobre todo para el manejo de plagas.

«Ya todo lo que sembramos hoy en los organópicos (de los que existen más de tres mil) se vende y tiene que ver con un cambio social, donde los jóvenes comienzan a preferir las hortalizas y vegetales», dijo Nodals, antes de comentar que en Cuba la Comisión Nacional que se creará para celebrar el Año Internacional de la Agricultura Familiar deberá estar integrada por todos los actores que trabajan y están comprometidos con la alimentación de la ciudadanía.

El cierre del panel estuvo liderado por el Dr. Fernando Funes Monzote, Vicepresidente de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología, quien destacó las virtudes de la agricultura familiar de ser económicamente factible, ecológica y energéticamente sustentable, salvar el principal recurso, la tierra, además de contribuir a la conservación de las tradiciones culturales del campo cubano.



3.-

Sesionó en La Habana taller preparatorio de proyecto de cultivo de granos adaptados al cambio climático

Con el propósito de actualizar conocimientos sobre el mejoramiento de cultivos de arroz, maíz y frijol y la transferencia de tecnología, capacitación y formación vocacional asociada a su desarrollo, del 10 al 12 de febrero sesionó el Taller «Granos básicos biofortificados adaptados al cambio climático», que contó con la presencia del Oficial de Producción y Protección Vegetal de la Oficina Subregional de la FAO para Mesoamérica, Sr. Allan Hruska.

Otro objetivo del encuentro fue hacer un diagnóstico que sirviera de base a la formulación de un proyecto para garantizar el incremento de la producción de esos granos básicos, utilizando variedades adaptadas al

cambio climático y con alto valor nutricional.

Entre los asistentes a este taller estuvieron investigadores y productores de granos de diferentes regiones de Cuba, representantes de la Federación de Mujeres Cubanas y de la Escuela de Capacitación de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños, quienes intercambiaron experiencias sobre los programas de mejoramiento genético que desarrolla el Instituto de Investigaciones de Granos (IIG), el vínculo entre Género y Agricultura, la influencia del cambio climático sobre el frijol y cuáles son los cultivos de mayor valor nutricional en las condiciones de la Isla.

Las jornadas de trabajo incluyeron una visita al propio Instituto de Investigaciones de

Granos y la identificación del área meta del proyecto, objetivos y actores principales, así como la determinación de los indicadores de verificación y tiempo estimado de ejecución.

El taller concluyó con la formulación del perfil del proyecto, el cual identifica también las entidades con las que se puede efectuar el intercambio de germoplasma tolerante a factores abióticos como sequía, altas temperaturas o salinidad. En este proceso participaron un grupo de expertos nacionales y dos consultores contratados por la FAO, Juan Carlos Rosas Sotomayor y Luciano de Campos Carmona

Al acto de inauguración del taller asistieron el Representante de la FAO en Cuba, Theodor Friedrich y el Coordinador de Cooperación

Técnica en Cuba de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA), Sr. Tatsuo Suzuki, mientras

que en la clausura estuvo presente la Sra. María de la Luz B´Hamel, directora de la Dirección de Organismos

Económicos Internacionales del Ministerio de Comercio Exterior e Inversión Extranjera de Cuba.



4.-

Financia FAO comunidad virtual sobre recursos forestales

Única de su tipo en Centroamérica y el Caribe, utiliza la tecnología para un mejor conocimiento de los bosques.



Foto: Daniel Mitjans

PINAR DEL RÍO.- Con el objetivo de compartir información para potenciar el conocimiento acerca del sector forestal comenzó su funcionamiento en la Universidad «Hermanos Saíz» de esta provincia la primera comunidad virtual de recursos forestales.

Auspiciada por la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura en Cuba (FAO), con un fondo de más de 72 mil CUC, la plataforma

interactiva es única de su tipo en la nación, Centroamérica y el Caribe y servirá para el intercambio en estas regiones.

Según explicó Jorge Fernández Esperón, representante asistente de la FAO en la Isla, la iniciativa responde a un objetivo estratégico de la organización internacional de socializar saberes a través de la tecnología y el capital humano y fomentar alianzas para el desarrollo de buenas prácticas y experiencias.

Con la coordinación del Centro de Estudios Forestales de la universidad pinareña, el sistema de herramientas pretende contribuir a un mayor conocimiento del sector, a partir de la disposición de mapas, datos meteorológicos, guías de manejo, leyes, reglamentos, estudios e investigaciones en diferentes ramas.

El proyecto, con más de mil recursos bibliográficos disponibles desde su inauguración, comprenderá una etapa inicial para toda la compilación del acontecer forestal cubano, y a finales de año insertará la producción investigativa del área del Caribe y Centroamérica.

El Doctor en Ciencias Forestales, Ynocente Betancourt Figueras, principal gestor del programa, explicó que la idea surge desde el 2004, con el fin de crear un entorno informático

para acceder, colaborar y gestionar la información de manera diversificada y por especialidades.

Como un punto de partida para las instituciones académicas de su tipo en el país, lo clasifica Milagros Cobas López, directora del Centro de Estudios Forestales, entidad que junto a la Facultad correspondiente en la universidad pinareña, son rectoras en la nación de la enseñanza del ramo a nivel de pre y post-grado.

Situada a 140 kilómetros al oeste de La Habana, la provincia de Pinar del Río posee la mayor cobertura boscosa del país y la universidad Hermanos Saíz lidera los estudios forestales a nivel nacional.

Por Mayra García Cardentey (Tomado de [Juventud Rebelde](#))



5.-

Instituto agropecuario capacita a docentes y estudiantes en Agricultura Familiar

El Taller “AF: Alimentar al mundo, cuidar el planeta”, contó con el apoyo de las representaciones de FAO y UNESCO en Cuba y sirvió de contexto para presentar el programa de actividades por el AIAF 2014

Con el propósito de capacitar a docentes, estudiantes y sus familiares en los conceptos de la Agricultura Familiar, el Instituto Politécnico Agropecuario «Villena Revolución», escuela asociada a la UNESCO, realizó el taller de capacitación «AF: Alimentar al mundo, cuidar el planeta», como parte de las actividades para celebrar el Año Internacional dedicado a ese tema por las Naciones Unidas.

El profesor Rafael Méndez hizo una presentación sobre las motivaciones para la declaración del 2014 como Año Internacional de la Agricultura Familiar y

dio a conocer el programa de actividades de la escuela para celebrar ese acontecimiento.

Entre los asistentes estuvieron alumnos de técnico medio en Zootecnia – Veterinaria y en Agronomía, representantes de la Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas Forestales (ACTAF), de Producción Animal (ACPA), de Agricultores Pequeños (ANAAP), de la Federación de Mujeres Cubanas y de familias productoras



Durante los debates, se hizo énfasis en la necesidad de incorporar en los estudiantes habilidades que tengan en cuenta una visión sostenible del desarrollo y en la importancia de potenciar la producción de semillas, la equidad de género y el empoderamiento de la mujer en el sector agrícola, así como en fortalecer el movimiento de los jóvenes amigos de la Agroecología.

Como cierre del Taller, los participantes pudieron conocer los trabajos del jardín de viandas tropicales de la escuela, donde laboran jóvenes obreros calificados del plantel, y también el programa de actividades que ha propuesto el IPA Villena Revolución, para celebrar el AIAF 2014, de conjunto con FAO y UNESCO, al que están invitando al resto los Institutos Agropecuarios del país.

En la propuesta destacan tres Festivales de la Agricultura Familiar, que incluirán exposiciones de fotografía, siembras de árboles y paneles de discusión, concebidos por los propios estudiantes.

El segundo taller sobre Agricultura Familiar se celebrará el 10 de diciembre, Día de los Derechos Humanos, para realizar el balance de lo realizado en función de los Objetivos del AIAF 2014.



6.-

Abejas Meliponas en Oficina de la FAO en Cuba



Instalación de la colmena en el Jardín de la Representación.

Fotos: Jon Bengoechea FAO/Cuba

El jardín de la Oficina de la FAO en la Isla tiene nuevos inquilinos. Desde este mes de febrero, un panal con una colonia de las conocidas como Abejas Meliponas (o de la tierra) encuentra espacio entre la vegetación, gracias a una donación de Rufino Rizo Benavides, del Jardín Jemabel.

La particularidad de las abejas meliponas es que no tienen aguijón. Son de pequeño tamaño (15 milímetros de largo), no poseen pelo y su abdomen no es puntiagudo. Construyen sus nidos (colmenas) en cavidades naturales, usualmente en el suelo o en los huecos de troncos de árboles. Cuando son agredidas por enemigos mayores, (lagartijas, por ejemplo) las meliponas se lanzan en grupo sobre aquellos que amenazan el nido. No pican, pero muerden. Al igual que otras abejas son insectos sociales y en una colonia viven entre 10 mil 15 mil, separadas en obreras, machos y reina

es puntiagudo. Construyen sus nidos (colmenas) en cavidades naturales, usualmente en el suelo o en los huecos de troncos de árboles.

Cuando son agredidas por enemigos mayores, (lagartijas, por ejemplo) las meliponas se



A la entrada de la colmena, una portera abre el paso a la obrera que llega.

lanzan en grupo sobre aquellos que amenazan el nido. No pican, pero muerden. Al igual que otras abejas son insectos sociales y en una colonia viven entre 10 mil 15 mil, separadas en obreras, machos y reina

En todas las épocas las abejas sin aguijón han sido fuente de alimento y medicina natural. Dicen las más antiguas tradiciones que la miel de la Melipona es buena para agudizar

la vista, y también para curar inflamaciones en los ojos. Las principales amenazas que sufre la melipona son la deforestación, la contaminación ambiental.



En la parte superior se encuentra la zona del nido, la más custodiada de la colmena.



Momento de la extracción de la miel.



7.-

Informe de precios mensual

Los precios de los alimentos en América Latina se incrementaron 1,4% en el primer mes de 2014, 0,6 puntos porcentuales por sobre lo mostrado en diciembre de 2013. La inflación general, en tanto, se ubicó en 1,2% durante el mes de enero de 2014, 0,3 puntos por sobre el dato de diciembre recién pasado.

A excepción de Costa Rica que no presentó variación en su índice de alimentos, todos los países monitoreados de la subregión América Central, México y el Caribe, presentaron, en sus precios de alimentos, variaciones superiores a las registradas en diciembre.

En América del Sur, todos los países monitoreados, registraron variaciones mensuales mayores en sus precios de alimentos, en comparación con el mes anterior. Sin embargo, en Bolivia y Chile, estas aún fueron negativas.

Durante enero, los precios del limón y lechuga, fueron algunos de los alimentos que mayor participación tuvieron en las variaciones positivas de los países de la región. En cambio el tomate y pimentón, han incidido negativamente. La papa, en tanto, presentó alzas y caídas en distintos países de la región.

El índice internacional de precios de los alimentos de la FAO presentó una caída de 1,3% respecto al mes de diciembre alcanzando un nivel 203,4 puntos. La baja general del índice responde a las variaciones negativas de carnes, cereales, aceites y grasas y azúcar.

El informe puede ser descargado desde:
<http://www.rlc.fao.org/es/temas/hambre/precios/mensual/2014-02/>



8.-

Noticias

De FAO

1. Para lograr seguridad alimentaria es necesario controlar enfermedades como la Peste Porcina Clásica

La producción porcina en América Latina es un pilar fundamental para la seguridad alimentaria, y una fuente de ingresos muy importante para los agricultores familiares.

Debido a las pérdidas que generan las muertes de animales, las bajas en la producción y los costos asociados a su prevención, control y erradicación, enfermedades como la peste porcina son una amenaza al desarrollo de la industria y a la seguridad alimentaria regional.

Tito Díaz, Oficial de Desarrollo Pecuario de la FAO, comentó en la reunión final del proyecto subregional de la Peste Porcina Clásica (PPC) en los países andinos, que «América Latina es el tercer exportador mundial de carne de cerdo, además del primer exportador de carne bovina y de ave. Sin embargo, todavía persisten altos niveles de desnutrición y de pobreza en la región».

La PPC es una enfermedad transfronteriza de naturaleza viral específica del cerdo doméstico, cerdos asilvestrados y jabalíes, altamente contagiosa con una elevada morbilidad y mortalidad. Esto es un riesgo para la seguridad alimentaria, el desarrollo pecuario e implica restricciones al comercio nacional e internacional.

El objetivo general de la reunión fue analizar las acciones realizadas durante la implementación del proyecto, presentar los logros y avances obtenidos en el trabajo e instrumentar los mecanismos de apoyo y seguimiento al establecimiento de un programa subregional de prevención, control y erradicación de la enfermedad en los países andinos.

En el encuentro se afirmó que la producción porcina familiar es clave para la seguridad alimentaria. El impacto de las enfermedades animales como la PPC sobre los medios de vida de las comunidades rurales y de los pequeños productores es devastador.

Para avanzar en sistemas integrados de vigilancia de enfermedades animales, es necesario fortalecer las acciones a nivel local con los pequeños productores, entendiendo la salud animal como un bien público.

Más información en: <http://www.rlc.fao.org/es/agenda/prevencion-ppc-fronteras/>
<http://www.rlc.fao.org/es/prioridades/transfron/ppc/qesp.htm>

2. Alianza educativa sobre seguridad alimentaria en América Latina y el Caribe

Una nueva alianza educativa pondrá nuevos conocimientos al alcance de miles de profesionales del sector de la seguridad alimentaria y la nutrición en América Latina y el Caribe. Tanto particulares como instituciones podrán acceder a una amplia gama de cursos en internet para desarrollar sus capacidades, permitiendo la mejora del diseño de políticas y programas educativos.

La iniciativa ofrecerá un nuevo máster de Seguridad Alimentaria, complementario a los cursos de aprendizaje por internet que actualmente ofrece la FAO. La colaboración se centrará en actuales y potenciales legisladores a través de una red de más de 220 universidades de la región.

Con el apoyo de la Unión Europea (UE), la FAO ha firmado un Memorando de Entendimiento con la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL) para desarrollar el programa educativo.

FAO y UDUAL trabajarán con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) para desarrollar los planes de estudios. El inicio de dichos cursos está previsto para enero de 2015.

El objetivo de esta iniciativa es contribuir al desarrollo de las capacidades de una amplia gama de profesionales de la seguridad alimentaria, incluyendo nutricionistas, expertos en estadística, analistas del mercado y otros profesionales de ministerios o instituciones públicas. Las herramientas de los cursos de aprendizaje en internet también estarán al alcance de los agricultores, comerciantes y trabajadores agrícolas interesados en estas temáticas.

«Con esta nueva alianza hacemos una gran contribución al desarrollo de las capacidades de profesionales y ejercientes en América Latina y el Caribe para hacer frente a los desafíos en materia de seguridad alimentaria», afirmó Marcela Villarreal, Directora de la Oficina de Asociaciones, Promoción y Desarrollo de Capacidad de la FAO. «Se trata de una forma muy rentable y significativa de contribuir a la lucha contra el hambre en la región.»

«Esta nueva alianza vinculará la experiencia regional con la perspectiva global y el conocimiento de la FAO», afirmó María Helena Semedo, Subdirectora General de la FAO. «Nos permitirá llegar a más gente más rápidamente ayudándoles a diseñar legislaciones y programas de nutrición y seguridad alimentaria más eficientes que, en consecuencia, ayudarán a mejorar su calidad de vida. La ampliación de las políticas de alimentación y nutrición es crucial para erradicar el hambre para el 2025. »

La Unión Europea apoya firmemente a la FAO en el desarrollo de la actual base de cursos de aprendizaje por internet sobre seguridad alimentaria. La Unión Europea y la FAO se han asociado bajo el programa «Mejora de la gobernanza mundial para la reducción del hambre», y trabajan con los países para mejorar la nutrición, fortalecer la resiliencia y mejorar la seguridad alimentaria. El programa enfatiza el valor del diálogo inclusivo, la información precisa y los procesos nacionales y regionales de formulación de políticas en el diseño de legislaciones y programas.

Para más información sobre los cursos de aprendizaje:
<http://www.foodsec.org/dl/elcpages/food-security-learning-center.asp?pgLanguage=en&leftItemSelected=food-security-learning-center>

De Cuba

1. Cumplen cafetaleros cubanos plan productivo 2013-2014.

La labor de las cooperativas integrantes del Movimiento productivo de los 100 quintales café oro por caballería, de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños, posibilitó cumplir al 100 por ciento los planes de acopio de la campaña 2013-2014.

Esa fuerza laboral fue decisiva en las atenciones fitosanitarias y en el fomento de sembrados con variedades más resistentes a las enfermedades y altamente productivas. D

Durante la etapa se logró recolectar seis mil 211 toneladas del cerezo, equivalentes a tres millones 233 mil 205 latas, informó a la prensa Elexis Legrá Calderín, director de Café, Cacao y Base productiva del Grupo Empresarial de Agricultura de Montaña, del Ministerio de la Agricultura.

Más información en: <http://www.cadenagramonte.cu/articulos/ver/39748:cumplen-cafetaleros-cubanos-plan-productivo-2013-2014>

2. Desarrollará Cuba nuevas variedades de frijoles.

El Instituto de Investigaciones de Granos (IIG), adscrito al Ministerio de la Agricultura, generalizará en 2014 la producción de nuevas variedades de frijoles, más productivas y resistentes al actual cambio climático global. Telse González Morera, director general del IIG, centro ubicado en el municipio artemiseño de Bauta, informó que cuatro especies: una de frijol negro, otra de blanco y dos de colorados, florecen ya en áreas demostrativas, y por su óptimo comportamiento son candidatas para la extensión masiva en el archipiélago. Asimismo, dos tipos de habichuelas -hasta hoy importadas con destino al Turismo-, comenzarán a cosecharse en fronteras, lo mismo que nuevas variedades de maíz, garbanzos y los conocidos popularmente como frijoles «carita» y «chino».

Más información en: <http://www.radiojuvenil.icrt.cu/index.php/noticias/ciencia-y-tecnica/2597-desarrollara-cuba-nuevas-variedades-de-frijoles>

3. Venezuela y Cuba firman acuerdos en materia agrícola: “Estamos empeñados en la producción de alimentos”.

El ministro para la Agricultura y Tierras, Yván Gil, y el embajador de Cuba en nuestro país, Rogelio Polanco, firmaron 13 proyectos dirigidos al sector agrícola, enmarcado en la XIV Comisión Intergubernamental Cuba-Venezuela.

Al respecto, el ministro para el Petróleo y Minería y presidente de Pdvsa, Rafael Ramírez, quien encabezó el acto de cooperación, afirmó que de estos 13 proyectos agrícolas, «estamos empeñados en la producción de alimentos, y para ello se fortalecerá el Programa de Asistencia Técnica, Fortalecimiento y Seguimiento de los Programas de Agricultura Familiar y Viveros Multipropósitos, el cual tiene como meta, capacitar y asesorar 140 nuevos urbanismos en agricultura familiar y los subprogramas que de ella derivan».

Más información en: <http://www.noticias24.com/venezuela/noticia/223412/cuba-y-venezuela-firman-acuerdos-en-materia-agricola-estamos-empenados-en-la-produccion-de-alimentos/>



9.-

Otras actividades del Representante

En el mes de Febrero, el Sr. Theodor Friedrich sostuvo un encuentro con Miguel Esquivel, del Centro Nacional para la Producción de Animales de Laboratorio. Además ofreció tres conferencias magistrales sobre temas relacionados con la agricultura de conservación y el Año Internacional de la Agricultura Familiar a personal del Ministerio de la Agricultura, en la sede de ese organismo; en el Instituto de Ciencia Animal (ICA) y en la inauguración del Taller Internacional de Seguridad y Soberanía Alimentaria, efectuado en el Palacio de Convenciones de La Habana, eventos de los cuales FAO es copatrocinador.

10.-

Próximos Eventos

1. VII Seminario Internacional de Sanidad Vegetal

Temáticas: La gestión de sistemas de vigilancia fitosanitaria .Plagas emergentes y re-emergentes; manejo de plagas en la transición hacia la agricultura sostenible; desarrollo e impactos del control biológico en América Latina y el Caribe; la Sanidad Vegetal y su contribución a la inocuidad y seguridad alimentaria en la agricultura, entre otras.

Fecha: 7 al 11 de Abril de 2014

Lugar: Palacio de las Convenciones, La Habana

Más información en: www.inisav.cu

2. Conferencia Agrocentro 2014

Objetivos: Propiciar el intercambio entre especialistas de las más diversas partes del mundo en temas de gran actualidad y trascendencia. AGROCENTRO estimulará el intercambio entre profesionales, científicos, técnicos, productores, empresarios, representantes gubernamentales, organismos internacionales y público en general, interesados en investigar y promover las temáticas y socializar resultados

Fecha: 9 al 11 de Abril del 2014.

Lugar: Hotel Husa Cayo Santa María, Beach Resort, Villa Clara, Cuba

3. XI Taller Internacional «Energía, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible» (Cubasolar 2014)

Objetivos: Propiciar y promover el diálogo e intercambio de experiencias entre especialistas y personas interesadas en esos temas e impulsar tareas relacionadas con

las fuentes renovables de energía y el desarrollo sostenible, con énfasis en propuestas que contribuyan a la cooperación y a la creación de capacidades para la transferencia de tecnologías, jerarquizando las posibles interacciones con los países latinoamericanos y caribeños.

Fecha: 21 al 25 de abril del 2014

Lugar: Hotel Kawama, Varadero, Matanzas, Cuba

Sitio Web Oficial: <http://www.cubasolar.cu/Eventos/cubasolar2014.htm>

4. 2da Conferencia Internacional sobre Vigilancia en Salud Animal

Objetivo: Fomentar un diálogo más amplio entre ciencia y política en el campo de la vigilancia sobre la salud animal.

La conferencia estará precedida por la 9na Reunión del Comité Directivo de la Red de Salud Animal del Caribe, CaribVET que por primera ocasión estará abierta a Jefes de los servicios veterinarios (CVO) y otros profesionales de la vigilancia fuera de la región del caribe.

Fecha: 7 al 9 de Mayo del 2014

Lugar: Palacio de Convenciones de La Habana

5. Encuentro Internacional de Agricultura Orgánica y Sostenible



Objetivo: El evento se ha concebido como parte de un movimiento integrador de técnicos, productores, docentes, investigadores y promotores de la política agraria que contribuya a la seguridad y soberanía alimentaria de nuestros países, brindando un espacio de reflexión, intercambio y proposiciones para contribuir efectivamente al desarrollo de una agricultura sostenible sobre bases agroecológicas.

Fecha: 21-24 de Mayo

Lugar: Varadero, Matanzas

6. VI Encuentro Internacional de Arroz y II Simposio Internacional de Granos

Objetivo: Propiciar la transferencia de tecnologías, estimular la actualización de los conocimientos sobre diversidad genética así como de prácticas sostenibles y eficientes en la producción de arroz, frijol, maíz, sorgo, soya y otros granos.

Fecha: 26-30 de Mayo del 2014

Lugar: Palacio de Convenciones de La Habana

7. VIII Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales (SIMFOR) 2014

Objetivo: Mostrar los avances de las ciencias forestales hacia la implementación de manejos sostenibles en Cuba y otros países y favorecer los contactos e intercambios de experiencias sobre el manejo sostenible de los recursos forestales entre investigadores, productores, técnicos, académicos, estudiantes, decisores y demás personas vinculadas al sector forestal.

Fecha: 17 al 19 de Junio del 2014

Lugar: Universidad de Pinar del Río, Cuba
Más información en: <http://www.fire.uni-freiburg.de/course/meeting/2013/SIMFOR%202014%20-%20Convocatoria.pdf>

8. II Simposio sobre Gestión del Agua en espacios protegidos



Objetivos: Debatir e intercambiar, conocimientos, metodologías y experiencias prácticas, relacionadas con las soluciones problemáticas inherentes a la gestión del agua como recurso clave en el manejo de los espacios protegidos.

Fecha: 20 al 25 de Octubre del 2014

Lugar: Parque Nacional Alejandro de Humboldt

Se aceptarán presentaciones orales y carteles inéditos. Los resúmenes extendidos se deben enviar en las fechas previstas a las siguientes direcciones electrónicas: ismenia@snap.cu; orlando@snap.cu. La versión extendida de cada trabajo no excederá 1 Mb incluyendo mapas e imágenes y se enviarán una vez notificada su aceptación.

Para más información: <http://www.agua.imdea.org/noticias/2014/3a-circular-del-ii-simposio-sobre-gestion-del-agua-espacios-protegidos>



11.-

Publicaciones recibidas en el Centro de Intercambio de Información Febrero 2014



- Guidelines for the fisheries and aquaculture sector on damage and needs assessments in emergencies
- Inseguridad alimentaria y nutricional en América Latina y el Caribe
- Strengthening forest tenure systems and governance. Training module for facilitator
- Policy support guidelines for the promotion of sustainable production intensification and ecosystem services (Integrated Crop Management Series, 2013, v. 19)
- Compendium of food additive specifications (73th meeting Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, 2013)

- Fish identification tools for biodiversity and fisheries assessments: review and guidance for decision-makers (FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper, 585)
- Fisheries and aquaculture emergency response guidance: review recommendations for best practice (FAO Fisheries and Aquaculture Proceedings, 30)
- GLOBEFISH Research Programme: Exchange rates and the seafood trade, (January 2014, v. 113)
- Pastos y Forrajes (2013, 36(1)y 36(2))



Representación de la FAO en Cuba

Email: FAO-CU@fao.org

Sitio FAO CUBA: www.fao.cu **En Twitter:** @FAOCuba

**Calle 154 y 3era. No. 301, Reparto Náutico, La Habana, Cuba /
Telef. (537) 208-6411 y 12**

Redacción y Contacto NOTIFAO /Boletines Especiales:

Lic. Iramis Alonso Porro /Email: iramis.alonso@fao.org

Centro de Intercambio de Información/Biblioteca Virtual:

Email: rosa.munoz@fao.org

Sitio Biblioteca Virtual Cuba: <http://bva.fao.cu>

WebMaster: Vilma.lopez@fao.org

Sitio ONU Cuba: www.onu.org.cu

Sitio FAO Roma: www.fao.org

Sitio Oficina Regional FAO: www.rlc.fao.org