



CONTENIDOS EN ESTA EDICIÓN

- 1.- [2014 Año de la Agricultura Familiar](#)
- 2.- [La Granjita feliz](#)
[\(Historias exitosas de AF\)](#)
- 3.- [Lucha contra el hambre en II Cumbre de CELAC](#)
- 4.- [Representante de FAO en ALC asiste a II Cumbre CELAC](#)
- 5.- [Visita Representante de la FAO en Cuba escuela habanera](#)
- 6.- [Noticias](#)
- 7.- [Nuevas incorporaciones a FAO Cuba](#)
- 8.- [Próximos Eventos](#)
- 9.- [Publicaciones](#)



1.-

2014 Año de la Agricultura Familiar



2014
Año Internacional de la
Agricultura Familiar

Las Naciones Unidas han declarado al 2014 como Año Internacional de la Agricultura Familiar con el objetivo de aumentar la visibilidad de la AF y la agricultura a pequeña escala y su importante papel en la lucha por la erradicación del hambre y la pobreza, la seguridad alimentaria y la nutrición, para mejorar los medios de vida, la gestión de los recursos naturales, la protección del medio ambiente y lograr el desarrollo sostenible, en particular en zonas rurales.

La meta del AIAF 2014 es reposicionar la agricultura familiar en el centro de las políticas agrícolas, ambientales y sociales en las agendas nacionales, identificando lagunas y oportunidades para promover un cambio hacia un desarrollo más equitativo y equilibrado.

El AIAF 2014 promoverá un amplio debate y la cooperación en los planos nacional, regional y mundial para aumentar la conciencia y la comprensión de los desafíos a los que se enfrentan los pequeños campesinos y ayudar a identificar formas eficaces de apoyo a la agricultura familiar.

Aclarando conceptos

La agricultura familiar incluye todas las actividades agrícolas de base familiar y está relacionada con varios ámbitos del desarrollo rural. Es una forma de clasificar la producción agrícola, forestal, pesquera, pastoril y acuícola gestionada y operada por una familia y que

depende principalmente de la mano de obra familiar, incluyendo tanto a mujeres como a hombres.

A nivel nacional hay varios factores clave para un desarrollo exitoso de la agricultura familiar, como las condiciones agroecológicas y las características territoriales, el entorno normativo, el acceso a los mercados, el acceso a la tierra y a los recursos naturales, el acceso a la tecnología y a los servicios de extensión, el acceso a la financiación, las condiciones demográficas, económicas y socioculturales, o la disponibilidad de educación especializada, entre otros.

Algunos datos

- AF provee del 70% de la producción mundial de alimentos
- El 40 % de los hogares depende de la agricultura familiar
- El 83% de la población rural pertenecen a familias que practican la agricultura familiar
- Alrededor de un 1 500 millones de personas se dedican a la agricultura familiar en todo el mundo
- Existen más de 500 millones de pequeñas explotaciones agrícolas en el planeta
- En América Latina y el Caribe la AF provee a nivel país entre el 27 y el 67% del total de la producción de alimentos, ocupa entre 12 y 67 % de la superficie destinada a la producción agropecuaria y genera entre 57 y 77% del empleo agrícola.
- Más del 80 por ciento de las explotaciones agrícolas de la región corresponden a la agricultura familiar.



En el mes de enero el Director General de la FAO, José Graziano da Silva, se dirigió a la comunidad internacional a propósito del AIAF 2014.

La revolución de la agricultura familiar

Hoy estamos en una encrucijada: Alrededor de 842 millones de personas sufren hambre crónica porque no pueden comer adecuadamente, a pesar de que no hay escasez de alimentos en el mundo.

La búsqueda actual es la de sistemas agrícolas verdaderamente sostenibles que puedan satisfacer las necesidades de alimentos del mundo. Y nada se acerca más al paradigma de la producción sostenible de alimentos que la agricultura familiar.

Naciones Unidas ha designado 2014 como Año Internacional de la Agricultura Familiar. Es una oportunidad perfecta para destacar el papel que juegan los agricultores

familiares en la erradicación del hambre y la conservación de los recursos naturales, elementos centrales del futuro sostenible que queremos. El apoyo a la agricultura familiar no debería hacerse en oposición a la agricultura especializada de gran escala, que también juega un papel importante para garantizar el suministro mundial de alimentos y que se enfrenta a sus propios retos, incluida la adopción de enfoques sostenibles.

Tenemos mucho que aprender sobre prácticas sostenibles de las familias de agricultores, ya que gran parte de la experiencia mundial en sistemas de

agricultura sostenible ha sido adquirida por la agricultura familiar. De generación en generación, los agricultores familiares han transmitido conocimientos y habilidades, preservando y mejorando muchas de las prácticas y tecnologías que pueden apoyar la sostenibilidad agrícola. Usando técnicas innovadoras como la construcción de terrazas y la adopción de prácticas de labranza cero, los agricultores familiares han logrado mantener la producción en tierras a menudo marginales.

La conservación y el uso sostenible de los recursos naturales tienen sus raíces en la lógica productiva de la agricultura familiar y eso la diferencia de la agricultura especializada a gran escala. La naturaleza altamente diversificada de sus actividades agrícolas les dota de un papel central en la promoción de la sostenibilidad ambiental y la protección de la biodiversidad, y contribuye a una dieta más sana y más equilibrada.

Los agricultores familiares también juegan un papel fundamental en los circuitos locales de producción, comercialización y consumo, que son importantes no sólo en la lucha contra el hambre sino también en la creación de empleo, generación de ingresos y en el fomento y diversificación de las economías locales.

A nivel mundial, se estima que hay 500 millones de explotaciones familiares, representan en promedio más del 80% de las explotaciones agrícolas. Tanto en los

países desarrollados como en aquellos en desarrollo, son los principales productores de alimentos de consumo local y los 'administradores' principales de la seguridad alimentaria.

En el pasado, con demasiada frecuencia los agricultores familiares eran considerados un problema a solucionar y el objeto de políticas sociales con un potencial limitado. Esa es la mentalidad que tenemos que cambiar. Los agricultores familiares no son parte del problema. Al contrario, son parte de la solución para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible.

Lo que los agricultores familiares necesitan es similar en todo el mundo: asistencia técnica y políticas basadas en sus conocimientos que refuercen el aumento sostenible de la productividad; tecnologías apropiadas; insumos de calidad que respondan a sus necesidades y respeten su cultura y tradiciones; especial atención a las mujeres y los agricultores jóvenes; fortalecimiento de las organizaciones y cooperativas de productores; mejor acceso a la tierra, al agua, al crédito y a los mercados, y esfuerzos para mejorar su participación en las cadenas de valor.

El Año Internacional de la Agricultura Familiar 2014 nos brindará una oportunidad única de revitalizar este sector crítico, para el bien de la alimentación de toda la humanidad.



2.-

La Granjita feliz ***(Historias exitosas de Agricultura Familiar)***

Por Ivet González (IPS)

La Habana.- A través de la cría de conejos, círculos de interés y una peña cultural, el proyecto familiar La Granjita Feliz cambia la vida de sus tres protagonistas y mueve a una

comunidad habanera hacia la cunicultura, una fuente de alimentación sana y vía rápida para impulsar la insuficiente producción animal de Cuba.

"En el país no hay tradición de criar conejos. Casi nadie sabe que es dañino darles cualquier comida como a los pollos o cerdos, ni mucho menos que ganan peso muy rápido si son tratados adecuadamente", dice a la Redacción de IPS Cuba Elizabeth Frómota, que participa en la iniciativa junto a su esposo Luis Darío Martos y su hijo Rafael Alejandro Canteli.

En los 25 metros cuadrados de la terraza hogareña, sita en la barriada popular de Guabanacoa, este colectivo tiene tres filas de jaulas con conejos, junto a aves y plantas ornamentales. No obstante, tiene un plan anual de una tonelada de conejo en pie y entrega 200 kilogramos de carne a entidades estatales.

El joven Canteli, que cursa veterinaria en el capitalino Instituto Politécnico Agropecuario Villena-Revolución, se ocupa tanto de la limpieza e higienización del conejar como del acopio, picado, triturado y secado de los alimentos. En sus manos recae también la revisión de las hembras para mantener el ciclo reproductivo.



Esta familia creó, junto con la Cooperativa de Créditos y Servicios "Daniel Hernández", también de Guanabacoa, el Nutrición, un pienso para conejos a base de alimentos obtenidos en la localidad. "El país puede producir un pienso económica y ecológicamente sostenible con aplicación de técnicas agroecológicas", opina Martos.

"Una vez perdimos 61 animales y meses de trabajo por malos manejos en la dieta", recuerda el cunicultor.

"Enseguida las nuevas crías ganaron buen peso y recuperamos las pérdidas", asegura, sobre los inicios del proyecto que ostenta hoy la categoría de excelencia otorgada por el sector agrícola.

Gracias a esa y otras ventajas, productores como el equipo de La Granjita Feliz y especialistas aseguran que la cunicultura constituye una alternativa rápida para llevar más proteínas de origen animal a la desprovista mesa familiar cubana.

"Una coneja puede cada año reproducir hasta 20 veces su peso en carne, algo imposible para una vaca. Además se obtiene gran cantidad de kilogramos de carne en un lugar reducido", revela Alberto González, presidente de la filial de la Sociedad de Cunicultores y Cuycultores (SCC) en Artemisa, provincia colindante con La Habana.

Tanto es así que "más del 90 por ciento de la masa cunícula del país está en manos familiares y en traspatios", indica el experto, cuya entidad pertenece a la no gubernamental Asociación Cubana de Producción Animal.

"Con solo tres reproductoras, un campesino puede consumir un conejo semanal y le queda para contribuir a la economía familiar", ejemplifica Ela Pons, presidenta de la SCC, que reúne a 3.000 asociados en la nación caribeña. "Es una de las especies a valorar para garantizar la seguridad alimentaria en las condiciones de Cuba", propone.

Sin embargo, alerta que no todo es color de rosa en este tipo de emprendimiento.

La especie "necesita de cuidados como mantener la higiene adecuada, agua potable y una dieta compuesta por entre 16 y 18 por ciento de proteínas y 12 y 14 por ciento de fibras", recomienda.

Otras adversidades que enfrentan las y los productores están en la escasez de jaulas e irregularidades en el suministro de piensos, que por lo general son importados y solo pueden adquirirse a través de contratos con la estatal Empresa de Ganado Menor.

La Granjita Feliz comparte con otras personas los conocimientos que amasa sobre la cría exitosa de conejos. "Ninguna actividad económica puede estar aislada de la formación educacional y cultural de sus miembros y las nuevas generaciones", valora Frómeta, que antes trabajaba en el sector estatal.

Así, desarrollan círculos de interés en escuelas primarias y secundarias y talleres de cunicultura, plantas ornamentales y artes plásticas con niños y niñas del barrio. En octubre de 2013, iniciaron un guateque en la Casa de la Cultura "Rita Montaner", de frecuencia mensual, con repentistas, danzas típicas cubanas, humor y cuentos orales.

"Unimos la educación y la cultura con el fin de rescatar tradiciones del campesinado y promover la agricultura urbana, especialmente la cunicultura", enfatiza Martos. Según el colectivo, ya recogieron los primeros frutos de estas iniciativas con el visible incremento de la cunicultura en su localidad y del número de personas que asisten a sus actividades.

Según el documento "Programa Integral de Ganadería. Estrategia hasta 2015", del Ministerio de la Agricultura, la respuesta productiva en esta especie es mucho más dinámica que en el resto de las ramas pecuarias. De hecho, la producción de carne creció de 185 toneladas a 453,3 toneladas en la etapa 2005-2009.

Las entregas a sacrificio de enero a marzo de 2013 ascendieron a 132 toneladas en todo el país, una cifra que representó un crecimiento de 112 por ciento con respecto a igual período de 2012, de acuerdo con la estatal Oficina Nacional de Estadísticas e Información.

Asimismo, el texto reconoce que "la producción cunícula presenta un potencial sin explotar y requiere de un programa de desarrollo integral" en Cuba.

"Hoy esta carne es cara. Si creciera la producción, aumentaría el acceso a este alimento de calidad y bajarían los precios", aporta Frómeta.

La baja producción, elevada demanda del turismo internacional, poca disponibilidad en los mercados agropecuarios y la inexistencia de una cultura generalizada de consumo, hacen que la carne de conejo siga siendo una rareza en la mesa local. (2014)

Tomado de Agencia IPS:

http://www.ipscuba.net/index.php?option=com_k2&view=item&id=8707:granja-familiar-cubana-promueve-la-cunicultura&Itemid=6



Durante la II Cumbre de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños celebrada en el mes de enero en La Habana, Cuba, varios de los presidentes latinoamericanos asistentes compartieron sus ideas en torno a que la reducción del hambre y la pobreza en la región son claves en la lucha contra las desigualdades.

Portia Simpson, Primera Ministra de Jamaica, declaró estar segura de que “tenemos la sabiduría colectiva y la fortaleza para superar el hambre y la pobreza”, y recordó palabras de Nelson Mandela, cuando expresó que “erradicar la pobreza no es un acto de caridad, sino un acto de justicia”.

La premier jamaicana expresó su preocupación por cómo el cambio climático amenaza los logros económicos e hizo referencia a los grandes daños que lluvias y deslaves traen al Caribe. También propuso establecer un marco de cooperación dentro de la CELAC como modelo de cooperación sur – sur.

Por su parte, el titular de México, Enrique Peña Nieto, explicó que su país ha emprendido una cruzada para erradicar el hambre, a partir de los 7 millones de mexicanos que viven en la pobreza extrema. “Para paliar esta situación, unos 3 millones tienen mejor alimentación en el último año, a partir de una atención transversal para erradicar este grave problema”, dijo.

Peña Nieto destacó a América Latina como región dinámica, con crecimientos que demuestran las potencialidades reales que posee, que permitirían luchar en materia de pobreza y desigualdad.

El Jefe de Estado de Paraguay, Horacio Cartes, fue otro de los que se pronunció por un desarrollo equitativo, incluyente y sustentable y aseguró que en esta meta está el empeño y el compromiso para reducir los índices del flagelo de la pobreza.

“El principal eje de acción de mi gobierno es precisamente la lucha contra la pobreza, en la cual está comprometido todo nuestro esfuerzo para lograr el objetivo de reducir sustancialmente y en el menor tiempo posible, los índices de pobreza y de extrema pobreza”, afirmó. “Los niveles de crecimiento de mi país son destacables”, agregó. Sin embargo, el enorme compromiso, el deber histórico que tiene mi Gobierno, es el de convertir ese crecimiento económico en desarrollo equitativo y sustentable”.

Evo Morales, Presidente del Estado plurinacional de Bolivia reafirmó que “es nuestra obligación continuar con el proceso de liberación. Tenemos que seguir reduciendo la pobreza y lograr que los recursos naturales sean de los pueblos bajo la administración de los estados. Esa la experiencia del pueblo boliviano”.

Con una felicitación a Rafael Correa, su par de Ecuador, país que más ha reducido la pobreza en este periodo, el mandatario de Colombia, José Manuel Santos, habló del interés de su gobierno en este tema pues a Colombia “le queda todavía un 30 % de pobreza”.

Al destacar que en los últimos 20 años la pobreza extrema se haya reducido a la mitad en América Latina y el Caribe, el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon expresó: “Es obvio que siguen existiendo desafíos, pero yo veo una región decidida a avanzar en los obstáculos, como lo demuestra esta Cumbre”.

El Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, quien participó como invitado en la Cumbre, resaltó que la CELAC contaba con todo el apoyo de las ONU y

compartió su visión en torno a que “la cooperación Sur-Sur es esencial para la consecución de objetivos comunes a nivel global”.

Al término del evento, José Graciano da Silva, director general de la FAO, respaldó el compromiso de la Celac para erradicar el hambre y la pobreza.

“Una vez más los líderes de esa región mostraron su voluntad irrevocable de avanzar en la eliminación de esos flagelos, a la vez que apuestan por el desarrollo sostenible de sus naciones”, resaltó el titular (FAO) al conocer la Declaración final de la II Cumbre, donde los líderes regionales reafirmaron que para la erradicación de la pobreza y el hambre es necesario impulsar políticas económicas que favorezcan la productividad y el desarrollo de sus naciones, trabajar para fortalecer el orden económico mundial en beneficio de los países y fomentar la solidaridad y la cooperación.



4.-

Representante Regional de FAO en ALC asiste a II Cumbre CELAC

Raúl Benítez, representante de la FAO para ALC, participó en la II Cumbre de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños. Durante su estancia en La Habana, ofreció dos entrevistas a medios de prensa nacionales, *Granma* y *Juventud Rebelde*, a propósito de los retos de América Latina y el Caribe con respecto al acceso a los alimentos.

Durante su estancia, Benítez sostuvo un encuentro con Ileana Herrera, viceministra de Comercio Exterior e Inversión Extranjera. También visitó la Oficina de FAO en Cuba, donde se hizo una foto con el personal.



Para acceder a las entrevistas puede visitar:

<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2014-01-27/la-seguridad-alimentaria-que-merecemos/>
<http://www.granma.cubaweb.cu/secciones/cumbre-celac-2014/cumbre-68.html>



5.-

Visita Representante de la FAO en Cuba escuela habanera

El representante de la FAO en Cuba, Sr. Theodor Friedrich visitó el Instituto Preuniversitario Rosalía Abreu, donde desde febrero de 2011 se emprendió un proyecto Telefood para la creación de un área de naturalización y de un huerto escolar que contribuyera a la alimentación de jóvenes de la enseñanza media.

En este proceso se involucraron los 613 estudiantes, 57 maestros y otros 20 trabajadores de la escuela, a partir del trabajo del profesor Raidel Antonio Mirabal Fernández, coordinador del proyecto, quien logró atraer además a madres y padres de muchos alumnos.

El aprendizaje de varias técnicas de siembra, la sensibilización de los y las adolescentes sobre la importancia del trabajo agrícola y de la conservación del suelo, así como del uso racional del agua, son algunos de los resultados del proyecto, sobre la base de establecer un nuevo tipo de relación maestro–alumno, alumno–alumno, familia–escuela y escuela–comunidad, que parte del respeto mutuo y al medio ambiente.



De FAO

1. La maquinaria agrícola debe evolucionar junto a la agricultura sostenible

La maquinaria agrícola ha revolucionado la agricultura y aliviado la ardua labor de millones de familias y trabajadores agrícolas, pero la maquinaria del mañana tendrá que aportar algo más, ya que deberá contribuir también a una agricultura que sea sostenible para el medio ambiente.

Un nuevo libro de la de la FAO, *Mecanización para el desarrollo rural: estudio de modelos y evolución en el mundo*, (Mechanization for Rural Development, A review of patterns and progress from around the world) explora el inexorable aumento de la utilización de maquinaria en la actividad agrícola, extrayendo lecciones para los responsables de la formulación de políticas y economistas de países que han logrado grandes avances y también de otros que se han quedado atrás.

Por ejemplo, Bangladesh pasó de utilizar la fuerza humana y los bueyes en la década de 1970 para convertirse en una de las economías agrícolas más mecanizadas en el sur de Asia, con 300 000 motocultores de baja potencia, un millón de bombas de riego con motor diesel y el uso generalizado de trilladoras mecánicas. África, que cuenta en comparación con recursos de tierra más abundantes, tiene menos del 10 por ciento de servicios de mecanización motorizados. Alrededor del 25 por ciento de la energía agrícola procede de animales de tiro y más del 60 por ciento de energía humana, sobre todo de mujeres, ancianos y niños.

Más información en: <http://www.fao.org/ag/ags/mecanizacion-agricola/estrategia-de-mecanizacion-agricola-ema/es/>

2. Nuevas normas para los bancos de genes

Una nueva publicación de la FAO pretende mejorar la conservación de los cultivos alimentarios, muchos de los cuales son cruciales para la seguridad alimentaria y nutricional a nivel mundial. La publicación Normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura define las normas voluntarias internacionales para los diversos almacenes -o bancos de genes- que en todo el mundo conservan las semillas y otros materiales utilizados para reproducir las plantas, así como las plantas vivas in situ. Más de 7 millones de muestras de semillas, tejidos y otros materiales de reproducción vegetal de cultivos alimentarios, junto con sus parientes silvestres, están protegidos en unos 1 750 bancos de germoplasma. Las normas están diseñadas para orientar a los usuarios en la aplicación de las tecnologías y procedimientos más adecuados para la recopilación, conservación y documentación de la diversidad de los cultivos. Sus amplias aplicaciones también son compatibles con la investigación que podría detener la pérdida de biodiversidad e impulsar la sostenibilidad en la agricultura, condiciones ambas necesarias para alimentar una población mundial que se espera supere los 9 000 millones de personas en 2050. Los bancos de genes bien gestionados permiten preservar la diversidad genética y ponerla

a disposición de los mejoradores y otros científicos, que pueden utilizarla para desarrollar y compartir variedades mejoradas, incluyendo aquellas adaptadas a condiciones agroecológicas específicas.

Más información en: <http://www.fao.org/agriculture/crops/mapa-tematica-del-sitio/theme/seeds-pgr/gbs/es/>

De Cuba

1. Agricultura cubana incrementará uso del biogás.

La Habana. — La agricultura cubana se propone lograr el abastecimiento total de energía eléctrica en las unidades productoras utilizando fuentes renovables de energía, como el biogás. Esa estrategia posibilitará la instalación de plantas de pequeño y mediano tamaño para el alumbrado y la cocción de los alimentos, principalmente en las dedicadas a la actividad porcina, dijo a la AIN Raúl Damas Monzote, especialista de energía renovable en el Ministerio de la Agricultura.

Explicó que se trabaja en la creación de centros integrales porcinos, con capacidad para más de tres mil animales, los cuales deben comenzar a principios de 2014. Esas instalaciones tendrán una capacidad de mil metros cúbicos y serán un paso más en la protección del medio ambiente y el tratamiento de residuales, precisó el directivo. Damas Monzote informó que actualmente existen más de siete mil convenios porcinos en el país, bajo la disposición que establecen la obligatoriedad del productor de construir biodigestores en su entorno.

Más información en: <http://www.sierramaestra.cu/cuba/35380--agricultura-cubana-incrementara-uso-del-biogas>

<http://www.tiempo21.cu/index.php/cuba/8957-agricultura-cubana-incrementara-uso-del-biogas>

<http://www.cadenagramonte.cu/articulos/ver/39052:cuba-incrementara-uso-del-biogas>

2. Cuba amplía las inversiones en la agricultura para aumentar la producción

Cuba desarrolla un amplio programa de ciencia e inversiones en los principales polos agrícolas, que proporcionará incrementos significativos en la producción de alimentos en los venideros años, con lo cual se reducirán las importaciones. Esa tarea es vital para la economía nacional debido al incremento de los precios en el mercado internacional, y así dar respuesta a varios Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución.

En Jovellanos, Abreu, Valle del Caujerí, Ceballos, Sur del Jíbaro y Guira de Melena, entre otros se desarrollan estrategias para elevar los aportes de frijoles, arroz, cultivos varios y frutales, reporta la AIN. Especialistas de la dirección de riego, drenaje y mecanización del Ministerio de la Agricultura tienen a su cargo importantes acciones encaminadas a garantizar el empleo eficiente de esos modernos medios en las diversas formas productivas.

Más información en: <http://www.granma.cubaweb.cu/2014/01/06/nacional/artic14.html>

3. Publican nuevas normas para la entrega de tierras en usufructo.

Nuevas regulaciones publicadas este viernes por la Gaceta Oficial autorizan la ampliación de entrega de tierras hasta 67,10 hectáreas (cinco caballerías) también a las personas naturales vinculadas a las Cooperativas de Crédito y Servicios (CCS), informa la AIN. Estas normas se recogen en el Decreto Ley No. 311 «Modificativo del Decreto Ley No. 300» y el Decreto No. 319 «Modificativo del Decreto No. 304», publicados en la Gaceta Oficial Extraordinaria No.4, y citados hoy por el diario Granma. En estos casos, las solicitudes se someterán a la aprobación del Delegado o el Director provincial de la Agricultura, y el Delegado del Municipio Especial Isla de la Juventud, según corresponda.

Más información en: <http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2014-01-17/publican-nuevas-normas-para-la-entrega-de-tierras-en-usufructo/>

7.-

Nuevas incorporaciones a FAO Cuba

La representación de la FAO en Cuba tuvo tres nuevas incorporaciones:

El Sr. Jorge Esperón Fernández fue nombrado Representante Asistente (Programa), en tanto, la Sta. Paulien Hannah Schmid y el Sr. Philipp Schonberger, llegaron a La Habana como voluntarios para trabajar como asistentes en el área de programas.

8.-

Próximos Eventos

1. 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

2. 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/ 2014

Lugar: Hotel Kawama, Varadero, Matanzas, Cuba

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

3. 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 de 2014

Lugar: Palacio de Convenciones de La Habana

4. 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

5. 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 de 2014

Lugar: Palacio de Convenciones de La Habana



9.-

Publicaciones recibidas en el Centro de Intercambio de Información Enero 2014



- Manual de Compostaje del agricultor
- Bioslurry = Brown Gold? A review of scientific literature on the co-product of biogas production

- Promoting investment in agriculture for increased production and productivity
- Especies de frutales cultivadas en Cuba en la agricultura urbana y suburbana
- Programa Conjunto "Apoyo a la lucha contra la anemia en grupos vulnerables en Cuba" [Calendario de Cultivos]
- Tecnología cubana de riego por aspersión semiestacionario
- TseTse and Trypanosomosis information. Numbers 16507 - 16764. Part I
- Plantas de uso artesanal en Cuba
- Adaptación, manejo y usos del género Eucalyptus en Cuba
- Prácticas del secado de la madera en el sector forestal de Cuba
- Manual de viveros forestales
- Guía rápida para la investigación de causas de incendios forestales
- Panorama de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y el Caribe 2013
- Recetas con maíz y frijol en la alimentación tradicional familiar cubana
- Inserción de la agricultura familiar en los modelos de gobernanza de las cadenas agroindustriales: los casos de Uruguay y Paraguay
- CEPAL Anuario Estadístico 2013
- Estado Mundial de la Agricultura y la Alimentación 2013 (español e inglés)



Representación de la FAO en Cuba

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

Email: FAO-CU@fao.org

Sitio FAO CUBA: www.fao.org

En Twitter: @FAOCuba

Sitio ONU Cuba: www.onu.org.cu

Sitio FAO Roma: www.fao.org

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

Redacción y Contacto NOTIFAO:

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.org>

WebMaster: Vilma.lopez@fao.org