



CONTENIDOS EN ESTA EDICIÓN

1. **Promueve la FAO en Cuba transición hacia una agricultura climáticamente inteligente**
2. **Representante en la Isla valora alcance de transformaciones económicas cubanas**
3. **Participó Cuba en el período de sesiones 149 de Consejo de la FAO**
4. **La Ruta naranja: Cooperativa habanera acoge taller sobre género y violencia**
5. **Proyecto «Granjita Feliz» participará en Encuentro Nacional de Bosques y Jardines martianos**

OTROS TEMAS DE INTERÉS

6. **Informe mensual de precios**
7. **Concursos**
8. **Noticias**
9. **Actividades del Representante**
10. **Participación cubana en reuniones y eventos FAO**
11. **Próximos Eventos**
12. **Publicaciones recibidas**

1.-

Promueve la FAO en Cuba transición hacia una agricultura climáticamente inteligente



Foto: José Luis Baños
(IPS)

El Representante en Cuba de la FAO, Theodor Friedrich, manifestó la necesidad de transitar hacia una agricultura climáticamente inteligente a nivel mundial.

Durante el IX Congreso Internacional de Desastres, explicó Theodor Friedrich que ese proceso facilitará la adaptación al cambio climático, pues disminuye la vulnerabilidad de las comunidades rurales ante fenómenos extremos, como sequías e inundaciones por lluvias torrenciales, y mitiga el cambio climático.

Asimismo, agregó que la agricultura climáticamente inteligente posibilita una

renovación económica y agrícola, y recordó que actualmente cerca de 10 % del área cultivable global desarrolla ese modelo, el cual crece cada año en diez millones de hectáreas.

Además, anunció que ese organismo de la ONU ofrece asistencia técnica a Cuba para implementar ese método de producción, pues es una buena manera de dar respuesta a los retos actuales del cambio climático, mejorar la sostenibilidad alimentaria, y promover la reducción de la pobreza y el crecimiento económico.

Expertos de diversas naciones, presentes en el IX Congreso Internacional sobre Desastres en la capital cubana, insistieron en que el fomento de la preparación y capacitación de los pueblos y sociedades es un paso vital para prevenir cualquier desastre.

En el caso cubano, Gisela Alonso, del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), resaltó los estudios realizados sobre el impacto de diversos fenómenos, base de programas y planes de enfrentamiento ante el impacto de diversos fenómenos.

Más información en: <http://bit.ly/1s3Y7z4>

2.-

Representante de la FAO valora alcance de transformaciones económicas cubanas

La implementación de los cambios en la economía cubana, conocidos en la Isla como Lineamientos de la Política Económica y Social, dan más apertura al sector agrícola, y se puede esperar mejoras en la producción de alimentos a mediano y corto plazos, opinó el Representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la Isla.

En declaraciones a la Agencia Cubana de Noticias, el Sr. Theodor Friedrich, precisó que particularmente la sostenida entrega de tierras en usufructo contribuye a elevar el número de campesinos vinculados al sector agrícola.

Ello permite el acceso a los alimentos a mayor cantidad de personas, aseveró, y subrayó que esa estrategia está en correspondencia con los objetivos de trabajo de la FAO para potenciar en 2014 la agricultura familiar en el planeta.



Friedrich afirmó que a nivel nacional existen factores claves para obtener un progreso exitoso, como son las condiciones agroecológicas, las características territoriales, el entorno normativo, el acceso a los mercados, la tierra y los recursos naturales.

3.-

Participó Cuba en el período de sesiones 149 de Consejo de la FAO

Del 16 al 20 de junio se celebró el período de sesiones 149 del Consejo de la FAO en su sede en Roma. Cuba es miembro del Consejo desde 1977, y fue ratificada durante la

Conferencia de la FAO efectuada en el 2013 por un período de tres años hasta el año 2016; en este momento ostenta la Presidencia Pro-Tempore del Grupo de países de Latinoamérica y el Caribe (GRULAC).

Durante el período de sesiones, Cuba realizó dos intervenciones a nombre del Grupo Regional. La primera, en apoyo a la aprobación del informe sobre la ejecución del Programa de trabajo y presupuesto del bienio 2012-2013. La segunda intervención para exponer las consideraciones sobre el informe de la última sesión del Comité de Asuntos Constitucionales y Jurídicos, y proponer un cambio en la decisión propuesta, el cual fue aceptado por el Consejo, y que favorece el proceso de análisis político que deben realizar los estados miembros acerca de cómo dar el curso legal a las estrategias de trabajo con la sociedad civil y el sector privado, aprobadas en la última Conferencia de la FAO.

Cuba, además, coordinó la realización de otras dos intervenciones en apoyo al informe de la última sesión del Comité de Programa y las consideraciones del GRULAC sobre la preparación de la II Conferencia Internacional de Nutrición, recalcando el carácter intergubernamental del proceso.

Al presentarse el informe de la Conferencia Regional de la FAO de América Latina y el Caribe, se reconoció en el Consejo, por parte de Chile y El Salvador, el trabajo de coordinación de Cuba como Presidencia del GRULAC con la Oficina Regional de la FAO para la preparación de la Conferencia, lo que contribuyó a su exitosa celebración en mayo pasado en Santiago de Chile. (Nota tomada de: [Cubaminrex/ Embacuba Italia](#))

4.-

LA RUTA NARANJA

Cooperativa habanera acoge taller sobre género y violencia



Por Raquel Sierra (Tribuna de La Habana)



Integrantes de diferentes formas de cooperativas agropecuarias y rincones de La Habana, asociados de la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA), representantes de empresas e institutos de investigación, ONG, profesores y médicos veterinarios, entre otros, se acercaron de forma novedosa a conceptos como felicidad, violencia, salud y bienestar.



A la Cooperativa de Créditos y Servicios Orlando López, de La Lisa, en las afueras de La Habana, llegó un taller sobre género organizado por la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA) en La Habana y el proyecto sociocultural Palomas.

El arte de vivir desde la conciencia de género se ha impartido en varios y diferentes espacios urbanos, rurales, centros educativos, la academia, centros religiosos, bajo el principio de corporizar lo que se aprende y ver desde esa

corporización qué se aprendió mal, explicó la realizadora audiovisual Lizette Vila, iniciadora de Palomas.

Con el apoyo de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Embajada de Noruega en Cuba, esta experiencia se inserta en las acciones de la campaña Únete del secretario general de Naciones Unidas por la eliminación de la violencia hacia las mujeres y las niñas.

Vila, quien desde hace muchos años ha dedicado su obra a abordar temas y fenómenos sociales complejos, anticipándose a su tiempo, destaca que en Cuba «hablamos solo de los bordes de esas violencias machistas, la física, psíquica, la psicológica, económica y sexual».

El proyecto Palomas ha reunido esas expresiones de violencia, que van para el cuerpo y tienen ese fundamento patriarcal y machista, y en los talleres no solo hablamos de esa violencia entre las parejas, sino también de la social, acompañados de una banda sonora cubana, donada por sus intérpretes, que le dan valor, encanto y compromiso de la cultura cubana en estos encuentros, explicó.

Hortensia Martínez, de la Cooperativa de Créditos y Servicios Roberto Negrín, consideró que fue muy dinámico y ayudó a liberar energía y a aprender. «Nos abre muchos caminos, podemos tener otros enfoques de cómo vernos como mujeres y hacer mejor las cosas, cómo emanciparnos y empoderarnos con nuestras actitudes, pues a veces no logramos quitarnos esos tabúes de que la mujer es la de la casa y el hombre, de la calle. Esto nos enseña por qué luchar y a ver la vida de otra forma».

Según Griselda Menéndez, coordinadora de ACPA en Marianao, aprendió que es posible hacer ejercicios sobre la felicidad, cómo expresarla, y las diferentes formas de violencia que a veces desconocemos.

Lo que más llamó la atención de Aurelia Castellanos, presidenta de la Asociación Cubana de Producción Animal en La Habana, fue la importancia de conocer el cuerpo para asuntos de salud, las mamas de hombres y mujeres y el autocuidado.

A partir de ahora, tiene las herramientas para medir el valor de sentirse libre y «dedicarse un tiempo para hacer algo que a uno le guste, contar las horas y ver cuántas voy a dedicarme a mí misma, cuáles voy a dedicar al descanso y cómo convertir el trabajo en algo que te guste para hacer la vida más agradable y medir cómo uno se siente como persona, para la sociedad y la familia».

Ramón García, presidente de la cooperativa anfitriona, considera que el taller, instructivo, educativo y ameno, fue estimulante para todas las personas que participaron e hizo reflexionar a muchos para ser mejores, con la familia, la sociedad.

(Fotos: Jon Bengoechea y Loliet Fernández/FAOCuba)

Nota completa en: <http://bit.ly/1oMtzOJ>



IPA Villena Revolución contra la violencia



Proyecto «Granjita Feliz» participará en Encuentro Nacional de Bosques y Jardines martianos

El Proyecto Comunitario «Granjita Feliz» obtuvo una de las dos plazas para participar en el Encuentro Nacional de Bosques y Jardines Martianos, oportunidad que aprovecharán para visibilizar sus experiencias y logros en el ámbito de la producción agropecuaria, la cultura, la educación medio ambiental y la salud mental y por el desarrollo de formas alternativas en la agricultura familiar urbana, en el contexto del AIAF 2014.

Durante el mes de junio, los gestores de «Granjita Feliz», Luis Darío Martos y Elizabeth Frómata contactaron con Centro de Desarrollo Local (CEDEL), quien se ha interesado por el concepto de trabajo comunitario del proyecto, realizaron una velada político cultural en la Casa de la Cultura de Guanabacoa por el 135 aniversario del discurso de José Martí sobre el dramaturgo español José Echegaray y mantuvieron su espacio «Sueños Conquistados», para los niños con limitaciones intelectuales.

Hasta el momento «Granjita Feliz» ha entregado 120 kilogramos de carne de conejo para beneficio social y tiene previsto cargar un lote de conejos de razas puras certificadas.



Informe mensual de precios

La tasa de inflación mensual de alimentos de América Latina y el Caribe alcanzó el 1% en mayo. En tanto la inflación general fue de 0,7%.

Durante el mes de mayo, la papa, la cebolla y las carnes, fueron los alimentos que reiteradamente incidieron positivamente en la inflación de los países de la región. Por el contrario, productos como el limón y la fruta incidieron negativamente en la inflación. El tomate estuvo presente en varios de los países de la región, con alzas y caídas en su precio.

En mayo, el índice de precios de los alimentos de la FAO alcanzó los 207,8 puntos, esto es, un 1,2% menos que el nivel alcanzado en abril. En tanto, su variación interanual fue de 3,2%. Durante el mes, los movimientos del índice respondieron a la reducción en los precios de productos lácteos, los cereales y los aceites vegetales. Sin embargo, el azúcar aumentó considerablemente en mayo, mientras que la carne se mantuvo relativamente estable.

Informe completo en: <http://www.fao.org/3/a-i3914s.pdf>

7.-

Extienden fecha de entrega del concurso «Alimentar al mundo, cuidar al planeta. Dibujando la Agricultura Familiar»

Se mantiene abierta hasta el 30 de noviembre la convocatoria al Concurso «Alimentar al mundo, cuidar al planeta. Dibujando la Agricultura Familiar», para niños y niñas entre 8 y 12 años, el cual tiene como objetivo resaltar la importancia de la agricultura familiar a través de un dibujo que represente a las familias de América Latina y el Caribe que al sembrar, cosechar, pescar, criar aves y ganado, alimentan al mundo y cuidan del planeta; todo esto también relacionado con sus vivencias en el contexto de alimentación escolar.

Los dibujos deberán resaltar la importancia de la agricultura familiar, la silvicultura comunitaria, la producción pecuaria familiar y la pesca a pequeña escala. Más información en: <http://www.fao.org/cuba/noticias/detail-events/es/c/218817/>



8.-

Noticias

De FAO

1. Primer estudio global sobre recursos genéticos forestales

La FAO instó a los países a mejorar la compilación de datos y la investigación para promover la conservación y la gestión sostenible a nivel mundial de los recursos genéticos forestales, que se encuentran sometidos a una presión creciente.

Según advierte la primera edición de [El estado de los recursos genéticos forestales en el mundo](#), la mitad de las especies forestales utilizadas y señaladas por los países están amenazadas por la conversión de bosques en pastizales y tierras de cultivo, la sobreexplotación y el impacto del cambio climático.

«Los bosques proporcionan alimentos, bienes y servicios que son esenciales para la supervivencia y el bienestar de toda la humanidad. Todos estos beneficios dependen de la salvaguardia de la rica reserva de la diversidad genética forestal del mundo, que se encuentra cada vez más amenazada», aseguró el Subdirector general de la FAO al frente del Departamento Forestal, Eduardo Rojas- Briales. «Este informe –añadió- constituye un paso importante en la construcción de la base de información y conocimientos necesarios para actuar hacia una mejor conservación y gestión sostenible de los preciosos recursos genéticos forestales del planeta».

«Los datos de 86 países indican que la falta de concienciación sobre la importancia de los recursos genéticos forestales para mejorar la producción forestal y los ecosistemas, se traduce a menudo en políticas nacionales que son parciales, ineficaces o inexistentes», aseguró por su parte Linda Collette, Secretaria de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (CRGAA).

Nota completa en: <http://www.fao.org/news/story/es/item/233321/icode/>

2. Identifican los diez principales parásitos transmitidos por los alimentos

Los diez principales parásitos transmitidos por los alimentos y que causan mayor preocupación en el mundo, aparecen en una lista publicada por la FAO y la OMS, que están elaborando nuevas directrices para combatirlos.

Los parásitos afectan a la salud de millones de personas cada año, infectando tejidos musculares y órganos, causando epilepsia, choques anafilácticos, disentería amebiana y otra serie de problemas. Algunos parásitos pueden vivir en el cuerpo humano durante décadas.

A pesar del enorme costo social y su impacto a nivel mundial, existe por lo general falta de información sobre de donde proceden estos parásitos, cómo viven en el cuerpo, y –lo más importante- la forma en que nos hacen enfermar.

En un primer paso para superar este obstáculo, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), se han centrado inicialmente en los diez parásitos transmitidos por los alimentos con mayor impacto a nivel mundial. La clasificación que aparece hoy en el informe conjunto FAO/OMS [«Clasificación multicriterio para la gestión de riesgos de los parásitos transmitidos por los alimentos»](#) está basada en el daño que producen los parásitos –además de otros factores-, e incluye información sobre dónde se pueden encontrar.

Los diez principales son:

1. *Taenia solium* (tenia del cerdo o tenia armada): En la carne de cerdo
2. *Echinococcus granulosus* (gusano hidatídico o tenia equinococo): En los productos frescos
3. *Echinococcus multilocularis* (otro tipo de tenia): En los productos frescos
4. *Toxoplasma gondii* (protozoos): En la carne de pequeños rumiantes, cerdo, carne de vacuno, carne de caza (carne roja y órganos)
5. *Cryptosporidium spp* (protozoos):. En productos frescos, zumo de fruta, leche
6. *Entamoeba histolytica* (protozoos): En los productos frescos
7. *Trichinella spiralis* (gusano del cerdo): En la carne de cerdo (provoca la triquinosis, ndr)
8. *Opisthorchiidae* (familia de gusanos planos o platelmintos): En los peces de agua dulce
9. *Ascaris spp.* (pequeñas lombrices intestinales): En los productos frescos
10. *Trypanosoma cruzi* (protozoos): En los zumos de fruta

Nota completa en: <http://www.fao.org/news/story/es/item/237578/icode/>

De Cuba

1. Ensayo Cuba venta libre de insumos agrícolas

Un experimento que libera la venta de insumos, equipamientos y servicios especializados para el sector agrícola comenzó en el municipio especial cubano Isla de la Juventud en el mes de junio

La nueva alternativa comercial está dirigida a las empresas de producción agropecuaria y a los pequeños agricultores y se realizará de manera «liberada y a precios sin subsidio».

Además de los insumos y equipamientos agrícolas, se comercializarán piensos y subproductos de alimento animal, precisó Dignora Wilson, especialista principal de uno de los tres centros comerciales estatales que tienen esa oferta.

Hasta ahora la venta de esos suministros a los granjeros es controlada y a precios subsidiados por el Gobierno, pero con el impulso a las nuevas formas de producción no estatales el Gobierno ha puesto en marcha esta iniciativa.

Wilson explicó que disponen en existencia 80 renglones que abarcan toda la variedad de insumos desde insecticidas, fertilizantes, medicamentos, piensos, implementos agrícolas, neumáticos y otros.

Asimismo indicó que para dispensar algunos de los servicios especializados cada unidad comercializadora contará con un ingeniero agrónomo y un médico veterinario, que se encargarán de orientar a los productores que lo soliciten.

Nota completa en: <http://bit.ly/1kAGPTW>

2. Más de un millón de hectáreas están ociosas.

Cuba tiene actualmente más de un millón de hectáreas sin producir, a pesar de los esfuerzos por aumentar la producción agrícola que impulsa el gobierno, informó este sábado el director del Centro Nacional de Control de la Tierra, Pedro Olivera.

Explicó en entrevista a la televisión, que poco más de un millón de hectáreas están ociosas de los 6 342 millones que conforman la superficie cultivable de la isla. Lo anterior se basa en datos de la publicación periódica Panorama del Uso de la Tierra correspondiente a 2013 de la estatal Oficina Nacional de Estadísticas e Información (ONEI).

Según este informe, 55 por ciento de las tierras ociosas, que significan 574 mil hectáreas, están en manos de empresas agrícolas estatales. Otro 24 %; es decir, 278 mil hectáreas, pertenecen a las cooperativas usufructuarias denominadas Unidades Básicas de Producción Agropecuaria.

Nota completa en: <http://bit.ly/1xniJFI>

9.-

Actividades del Representante

Organizado por el Equipo Técnico de Género del Proyecto Basal y el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Agrícola (IAgric) con el apoyo de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP), se desarrolló en La Habana un taller de intercambio entre familias productoras y especialistas e investigadores de diferentes instituciones, dedicado al Año de Internacional de la Agricultura Familiar y al Día Internacional del Medio Ambiente.

Durante el evento, el Sr. Theodor Friedrich impartió la conferencia «Agricultura y Desarrollo sostenible. La Intensificación Sostenible con una Agricultura Climáticamente Inteligente, donde abordó temas relacionados con la Agricultura de Conservación y la familiar, el rol de la mujer y consecuencias manifiestas del cambio climático para el sector agrícola.

Al finalizar el Taller el Sr. Friedrich, puso a disposición de las personas que participaron varios materiales en formato digital sobre agricultura de conservación.

Por su parte, el Centro de Información del IAgric anunció la disponibilidad en breve de una mini-biblioteca temática sobre Agricultura Familiar.

Durante el mes de junio el Representante de la FAO en Cuba también participó en la feria culinaria del Eco-restaurante «El Romero», enclavado en la comunidad de Las Terrazas, en Pinar del Río, que se encuentra dentro de la Reserva de la Biosfera «Sierra del Rosario».

Esta instalación, cuyo chef ejecutivo es el ingeniero Tito Núñez Nodás, organiza sus servicios en armonía con el medio ambiente, a partir de la recolección y el cultivo de una gran parte de los ingredientes y materiales que emplea, la purificación del agua para beber, el empleo de la energía solar, (para el secado de algunos ingredientes, la fermentación de licores, el calentamiento del agua, la cocción de algunos de sus platos y, en un futuro, como línea de deseo, también será para la producción de su propia electricidad), hasta el reciclaje de todos sus desperdicios.

El Sr. Friedrich tuvo a su cargo, además, la conferencia inaugural sobre seguridad Alimentaria en el VI Encuentro Internacional de Jóvenes Agropecuarios «INTERJOVEN 2014», asistió a la Videoconferencia, Taller de Diálogo «Cambios y Desafíos en la Agricultura de América Latina y el Caribe en la Actualidad – Experiencias de México y Cuba» y al acto nacional por el Día Mundial del Medio Ambiente.

Otras actividades fueron un recorrido de trabajo por tres provincias del oriente de Cuba (Holguín, Santiago, Granma y las conferencias magistrales sobre agricultura de conservación y climáticamente inteligente, en el VIII Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales (SIMFOR2014), en el IX Congreso Internacional sobre Desastres y en el Congreso de Agricultura de Conservación, realizado en Winnipeg , Canadá.

10.-

Participación cubana en reuniones y eventos FAO

- XIX reunión del Grupo de Coordinación de Control de pesticidas del Caribe, en Antigua y Barbuda (2 al 7 de junio).
Participante: Carlos Alvarez
- Taller regional de Consulta Técnica sobre Comercio Intrarregional de Alimentos y Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y el Caribe, en Sede de la CEPAL, en Santiago de Chile. (5 al 6 de junio)
Participante: José Luis Rodríguez
- 31^o Período de sesiones del Comité de Pesca, Roma, Italia. (5 al 6 de junio).
Participante: Nora Yong Mena y Elisa García Rodríguez

11.-

Próximos Eventos

1. 6to Congreso latinoamericano y del Caribe sobre calidad e inocuidad de los alimentos y sus eventos asociados.

Lema: La Cultura Alimentaria en la Ciencia de los Alimentos, la Gastronomía, y en los Medios Audiovisuales de Difusión Masiva

Objetivos: Reunir a investigadores, tecnólogos, especialistas en elaboración y servicios de alimentos, chefs, sommeliers, bármanes, maîtres, directores de cine, artistas y periodistas gastronómicos, a fin de facilitar la unión de los sectores de ciencia y tecnología, turismo gastronómico y cultura.

Fecha: 15-19 de Septiembre del 2014

Lugar: Palacio de las Convenciones, La Habana

Eventos colaterales:

- EXPO-FERIA de Alimentación y Bebidas (SIAL-CUBA) donde las empresas procesadoras nacionales y extranjeras de productos y equipos, los restaurantes estatales y no estatales con gastronomía profesional, así como las Instituciones Docentes y de Salud, tendrán la oportunidad de intercambiar experiencias y ser un vivo reflejo de las tendencias actuales de Ciencia y Cocina.

- V CONGRESO NACIONAL DE ALIMENTACION Y NUTRICION

- CUBALUMIEREGOUMERT, 2014

- Salón latinoamericano y del Caribe de Exposiciones para la Industria Alimentaria

Sitio Web: www.congresoalimentoscuba.com

2. XXIV Congreso Panamericano de ciencias veterinarias

Objetivos: promover el progreso de la ciencia y práctica veterinaria, revisar sus avances y conocimientos recientes, contribuir a la superación y perfeccionamiento de la enseñanza de la Medicina Veterinaria y estimular la investigación, intercambio y la transferencia tecnológica en los países de las Américas.

Fecha: 6 al 9 de octubre de 2014

Lugar: Palacio de Convenciones, La Habana

Sitio Web: <http://www.panvetcuba.com/>

3. 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 la gestión de los Espacios Naturales Protegidos

Fecha: 20 al 25 de Octubre del 2014

Lugar: Parque Nacional Alejandro de Humboldt

Organiza: Sistema Nacional de Áreas Protegidas

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

4. III Convención Internacional Agordesarrollo 2014

Objetivos: Dar a conocer resultados científicos sobre producción e innovación agropecuaria, desarrollo rural, gestión sostenible, cambio climático y prácticas agroecológicas. De manera paralela se desarrollarán los talleres internacionales: Los árboles y arbustos en la ganadería tropical, y Agroenergía y seguridad alimentaria. Una vez concluido el evento, los participantes tendrán la opción de asistir, durante tres días, al curso “Experiencias cubanas en prácticas agroecológicas campesinas”.

Fecha: 21 al 23 de octubre de 2014

Lugar: Hotel Meliá Marina Varadero

Sitio Web: <http://agrodesarrollo2014.ihatuey.cu/>

5. XIX Congreso Científico Internacional del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA)

Objetivos: promover el más amplio intercambio de conocimientos y experiencias mediante la presentación y discusión de ponencias en forma de Conferencias, Mesas Redondas, Comunicaciones Orales y Carteles, sobre temas relacionados con: agricultura ecológica y sostenible, mejoramiento vegetal y recursos fitogenéticos, edafología y nutrición de las plantas, fisiología y bioquímica vegetal, productos bioactivos, biotecnología vegetal, información científica en la agricultura, microbiología y manejo de microorganismos edáficos, entre otros.

Fecha: 26 y 28 de noviembre de 2014

Lugar: Sede central del INCA, San José de las Lajas, Mayabeque

Sitio Web: <http://www.inca.edu.cu/congreso/index.htm>

12.-

Publicaciones recibidas en el Centro de Intercambio de Información Junio 2014



- Manejo de Arvenses en cultivos agrícolas de Cuba (Digital)
- Voluntary standards for sustainable food systems: challenges and opportunities
- Developing new approaches to global stock status assessment and fishery production potential of the seas (FAO Circular de Pesca y Acuicultura n°

1086)

- Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental. Informe de la sexta sesión del Grupo Asesor Científico (FAO Informe de pesca y Acuicultura, 1061)
- Proyecto Estratégico de Seguridad Alimentaria [PESA México]
- Diplomado en promoción Comunitaria. Manual 1: Entrando al Camino del Desarrollo
- Producir alimentos: retos ante una crisis
- Guía técnica para la producción de flores cortadas
- Instructivo técnico para el cultivo del plátano (reimpresión de la ed. 2007)
- Manual de campo para la identificación de los modelos de combustibles “CUBA 19”
- Políticas de Juventud
- La sequía en Cuba, un texto de referencia
- Herramientas metodológicas para una extensión agraria generalista, sistémica y participativa
- Proyecto estratégico de Seguridad Alimentaria [PESA México] – Digital
- Agricultura Orgánica (Cuba). 2012(1,3); 2013 (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

© FAO, 2014