



CONTENIDOS EN ESTA EDICIÓN

1. **DMA 2014: Alimentar al mundo, cuidar el planeta**
2. **Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe**
3. **Cuba recibió reconocimiento por haber erradicado el hambre**
4. **Año Internacional de la Agricultura Familiar Actividades**
5. **Destaca Naciones Unidas importancia de binomio agua-energía**
6. **Proyecto de FAO impulsa el desarrollo porcino**

OTROS TEMAS DE INTERÉS

7. **Género en la FAO: Representación en Cuba reconoce a mujeres periodistas especializadas en temas de agricultura**
8. **Informe mensual de precios**
9. **Noticias**
10. **Actividades del Representante**
11. **Participación cubana en reuniones y eventos FAO**
12. **Próximos Eventos**
13. **Publicaciones recibidas**

1.-

DMA 2014: Alimentar al mundo, cuidar el planeta

El lema del Día Mundial de Alimentación 2014 será «Alimentar al mundo, cuidar el planeta», un mensaje en línea con la filosofía de sostenibilidad y del Año Internacional de la Agricultura Familiar

La Asamblea General de las Naciones Unidas anunció en 1979 que cada 16 de Octubre se celebraría el Día Mundial de la Alimentación para conmemorar la creación de la FAO, en similar fecha de 1945.

Consciente de que la alimentación es un requisito para la supervivencia y el bienestar de la humanidad, el objetivo de FAO es desarrollar actividades internacionales encaminadas a erradicar el hambre. Más de 150 países, entre ellos Cuba, celebran todos los años el Día Mundial de la Alimentación.

En este 2014, el DMA conmemora el 34 aniversario de su proclamación y el 69 de la FAO.

2.-

Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe

La 33 Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe se lleva a cabo en Santiago de Chile, del 6 al 9 de mayo. ALC es la región del mundo que mayores avances ha hecho en la lucha contra el hambre en las últimas dos décadas. Ocho países de la región han logrado erradicar el hambre mientras que otros quince ya han alcanzado el primer Objetivo de Desarrollo del Milenio, reduciendo a la mitad el porcentaje de personas que sufren hambre.



Con la participación de Ministros de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Social, representantes de gobierno de 33 países, la Conferencia estará centrada en consolidar el avance en la lucha contra el hambre, la malnutrición y la pobreza extrema, fomentar el desarrollo agrícola sustentable y el avance hacia sistemas alimentarios inclusivos y eficientes.

Los participantes también analizan la gobernanza de la seguridad alimentaria en la región, la adaptación al cambio climático, el desarrollo de la agricultura familiar, la producción y comercio de alimentos y la Cooperación Sur-Sur entre los países de la región.

La Conferencia será un espacio de encuentro con la sociedad civil, las organizaciones campesinas e indígenas, ONGs, organizaciones intergubernamentales, organismos de integración regional y demás agencias de Naciones Unidas.

Para ampliar detalles consulte: <http://www.fao.org/about/meetings/larc33/es/>, donde puede encontrar el programa del evento, fotos y videos, etc. Diariamente se publicará un boletín informativo sobre la conferencia que estará disponible en este sitio web.

3.-

Cuba recibió reconocimiento por haber erradicado el hambre



El Vicepresidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, recibió un reconocimiento de la FAO por los logros de Cuba en la lucha contra el hambre.

«Cuba, alentada por este reconocimiento, renueva su compromiso con su pueblo de seguir trabajando con ahínco, no sólo para garantizar la seguridad alimentaria de todos los cubanos, sino para contribuir con sus modestos esfuerzos a la erradicación del hambre y la desnutrición, en consonancia con los objetivos que se ha

propuesto la FAO», declaró el Vicepresidente.

Cuba se ha convertido en un referente de la seguridad alimentaria en América Latina y el Caribe, ya que se trata de uno de los ocho países de la región que han logrado erradicar completamente el hambre.

«La experiencia cubana es un repositorio valioso para los demás países de la región y para el resto del mundo, no sólo debido al saber técnico y político que implica, sino por algo más fundamental: demuestra que el hambre sí puede ser superada si un pueblo entero, una nación, sus ciudadanos y el gobierno deciden decir no más hambre», señaló el Representante Regional de la FAO, Raúl Benítez.

«A nivel mundial y especialmente en América Latina y el Caribe, la FAO ha sido un aliado estratégico en el apoyo a las políticas nacionales en materia de seguridad alimentaria», señaló el Vicepresidente.

Alta prioridad y políticas públicas exitosas

Los avances cubanos en la lucha contra el hambre son producto de la aplicación continua de políticas orientadas a garantizar la disponibilidad, acceso y correcta utilización de los alimentos, un compromiso que se ha sostenido en el tiempo y que indica que Cuba ha sabido otorgar la más alta prioridad política y social a garantizar el derecho a la alimentación.

«Cuba hace el esfuerzo para garantizar la alimentación de toda la población cubana, y en particular nuestra infancia, Cabe recordar que Cuba es uno de los pocos países de América Latina y el Caribe que ha eliminado la desnutrición infantil», dijo el Vicepresidente.

En el ámbito social, se destaca el rol que ha desempeñado el Estado en el abastecimiento y acceso a los alimentos mediante acciones directas en el comercio. En el ámbito productivo, se han implementado leyes e iniciativas para hacer partícipe a los pequeños productores, como una forma de asegurar la sostenibilidad de las áreas dedicadas a la agricultura.

Lo anterior se ha manifestado en reformas que han permitido mejorar el acceso de los pequeños productores y a las cooperativas a la tierra y a los créditos, con el fin de aumentar la producción local de alimentos y el acceso a los mismos, mediante una estrategia económicamente sustentable, centrada en las cooperativas, y la gestión descentralizada de la producción alimentaria.

Mediante el Plan Nacional de Acción para la Nutrición (PNAN), Cuba trabaja en la promoción de la lactancia materna y la reducción del bajo peso al nacer, además de garantizar niveles de alimentación adecuados para niños, ancianos, gestantes y enfermos crónicos, a través de iniciativas como el Programa Nacional de Atención Comunitaria al Adulto Mayor.

«La experiencia y compromiso cubano en la lucha contra el hambre nos da una hoja de ruta para seguir hasta la meta regional y global de lograr hambre cero: compromiso político, participación social, políticas públicas y sobre todo la plena convicción de que el hambre puede y debe ser erradicada», señaló Benítez.

Año Internacional de la Agricultura Familiar: Actividades

Asociación Cubana de Naciones Unidas impulsa conocimiento sobre AF

El respaldo a la agricultura familiar constituye un pilar esencial para alcanzar la seguridad y soberanías alimentarias, dijo el Representante de la FAO en Cuba, Theodor Friedrich, en un encuentro teórico sobre el tema, organizado por la Asociación cubana de Naciones Unidas (ACNU) para celebrar el Año Internacional de la Agricultura Familiar.

El titular de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la Isla, explicó que entre las fortalezas de la agricultura familiar está el hecho de que tiene una perspectiva a largo plazo, pues el campesino piensa en diversificar los cultivos para alimentar a su familia, minimizando los riesgos y pensando en que la tierra debe mantenerse saludable para las próximas generaciones.

«Desde mi punto de vista, el argumento más importante para apoyar la agricultura familiar es justamente que asegura la sostenibilidad», dijo, aunque agregó que para lograr resultados favorables se hace necesaria la modernización e implementación de tecnologías, en aras de perfeccionar y viabilizar la labor de los agricultores.

El diplomático recalcó que la meta del AIAF 2014 es aumentar la visibilidad de la agricultura familiar y de pequeña escala en el centro de las políticas agrícolas, ambientales y sociales en las agendas nacionales, que tengan en cuenta las particularidades territoriales y demográficas, las condiciones climáticas, la disponibilidad de educación especializada y el acceso a los mercados, entre otros elementos.

Por su parte, Soraya Álvarez, directora general de la ACNU, destacó el interés de esa asociación de apoyar la reflexión colectiva a nivel social sobre esa práctica familiar, asociada en Cuba a los programas nacionales de la agricultura urbana y suburbana, que cuentan con buena aceptación entre usufructuarios de tierras entregadas mediante el Decreto Ley 300. «La tierra es un tesoro, imprescindible para el bienestar de nuestra sociedad», recalcó.

Durante el intercambio, al que acudieron académicos y representantes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales cubanas, se enfatizó en la importancia de ver a la tierra como un patrimonio y se hizo un llamado en capacitar a los nuevos tenedores de tierras para que las hagan producir manteniendo su fertilidad.

También se hizo énfasis en que la agricultura familiar rescata alimentos tradicionales, y contribuye a una dieta equilibrada y que permite un uso descentralizado de las fuentes renovables de energía, lo cual tiende a elevar sustancialmente la calidad de vida en el escenario rural y contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que aportan negativamente al cambio climático.

I Festival de la Agricultura Familiar en Politécnico Agropecuario

Con un debate sobre equidad de género, seguridad alimentaria y agroecología, estudiantes y profesores del Instituto Politécnico Agropecuario «Villena Revolución» desarrollaron su I festival por el Año Internacional de la Agricultura Familiar (AIAF 2014).

El evento incluyó la presentación de conferencias sobre abonos orgánicos, biodiversidad, tracción animal, plantas medicinales y polinización, además de una siembra de árboles en saludo al Día Mundial de los Bosques y del Agua, y por el inicio de la campaña Treelympics 2014, una olimpiada internacional para plantar árboles.

Según el Dr. Rafael Méndez Coello, profesor del Instituto, y coordinador de las actividades por el AIAF, en los conversatorios se abordó la necesidad de brindar información sobre agroecología desde ingreso de los estudiantes al centro, con un mejor aprovechamiento de las potencialidades prácticas de las áreas docentes productivas.

Al cierre del festival se mostraron las primeras imágenes del concurso fotográfico AIAF 2014, al que convoca el Villena Revolución para promover entre sus estudiantes una visualidad diferente sobre la agricultura y la naturaleza.

El próximo 15 de mayo se celebrará en el Instituto el II festival, el cual se dedicará a las familias agropecuarias de los alumnos.

Proyecto de agricultura familiar promueve arte en comunidad habanera

El proyecto comunitario de agricultura familiar «Granjita Feliz», inauguró el espacio «Sueños Conquistados», en el municipio habanero de Guanabacoa, con el propósito de incentivar el talento artístico y el desarrollo de habilidades manuales en niños aquejados con el síndrome de Down.

«Sueños Conquistados» incluye talleres de cría de conejos, de producción de plantas medicinales y aromáticas, vegetales y hortalizas con los familiares de los niños, además de promocionar la práctica de la pintura, la danza y la música.

La idea de Luis Darío Martos y Elizabeth Frómata, permite aprender los secretos de hacer producir la tierra en pequeños espacios a la vez que promueve diferentes manifestaciones del arte, a partir del apoyo de la comunidad.

Durante la jornada de apertura, la compañía Contarte, del Centro de Teatro de La Habana, actuó para los niños y sus padres, con el acompañamiento de los grupos de danza «Venga la Esperanza», de la casa de cultura de la localidad y del proyecto comunitario «Granitos de Canela».

Un grupo de jóvenes flautistas aficionadas de la escuela secundaria Osvaldo Zamora y de la escuela de música Guillermo Tomás, interpretaron números musicales de la antología infantil cubana.

Destaca Naciones Unidas importancia de binomio agua-energía

La extracción, tratamiento y transporte del agua consumen el ocho por ciento de la generación global de energía, dijo Theodor Friedrich, coordinador residente a.i. de Naciones Unidas en Cuba, al intervenir en el durante el acto central por el Día Mundial del Agua, celebrado en el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

El también representante en la Isla de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), recordó que, a la par, la generación y transmisión de energía demanda del empleo de los recursos

hídricos, y catalogó de imprescindible la existencia de políticas coordinadas y coherentes que garanticen mayor eficiencia en el empleo de ambos recursos.

En el encuentro, presidido por Inés María Chapman, titular del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos y miembro del Consejo de Estado de la República de Cuba, el diplomático subrayó que la decisión de dedicar este 22 de marzo a la interdependencia entre agua y energía tiene que ver con el impacto que ambos tienen sobre el alivio de la pobreza.

Hoy, en el mundo, 768 millones de personas carecen de fuentes mejoradas del líquido, dos mil 500 millones están privadas de servicios de saneamiento y a más de mil millones no les llega electricidad a sus hogares, concentradas en su mayoría en barrios marginales o zonas rurales empobrecidas.

En su intervención, el funcionario elogió los esfuerzos de Cuba para garantizar el suministro y acceso adecuado de la población al agua y la energía y sus resultados en la protección del medio ambiente y los recursos naturales del país.

«Este país trabaja –manifestó– para garantizar el acceso al suministro de energía adecuada, fiable, asequible y limpia, que satisfaga las necesidades de la economía, el medio ambiente y el bienestar social».

Para finalizar, el Sr. Friedrich remarcó el apoyo y compromiso de la ONU con las prioridades de desarrollo de Cuba y su disposición de acompañar al país en áreas como la sostenibilidad ambiental y la energía, de acuerdo al nuevo Marco de Asistencia de Naciones Unidas para el Desarrollo 2014-2018 (MANUD)

Durante la ceremonia, que contó también con la presencia de Herman Van Hoff y Begoña Arellano, representantes de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y la Organización de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), respectivamente, especialistas cubanos ofrecieron información sobre la actualidad y perspectivas del uso de las fuentes renovables en la Isla.

La creación de un día internacional dedicado al agua fue propuesta durante la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de 1992, en Río de Janeiro, Brasil. En su mensaje de este año, el Secretario General de la ONU, Ban Ki-moon, recordó que las interacciones entre agua y energía pueden facilitar o dificultar nuestros esfuerzos por construir sociedades estables y garantizar una vida digna para todos.



Proyecto de FAO impulsa el desarrollo porcino



En la imagen la Msc Madelyn Rueda y Baldomero Molina, experto de FAO, durante sus trabajos en Cuba

El cerdo, catalogado en una canción de moda como el «mamífero nacional», tiene la carne más gustada y consumida en Cuba. Por ello, un proyecto con apoyo de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) busca incrementar su producción a través de la inseminación artificial.

La iniciativa «Utilización de dos centros de producción de semen porcino en zonas suburbanas y rurales de La Habana» une a especialistas de la FAO, investigadores del estatal Instituto de Investigaciones Porcinas (IIP), técnicos y productores.

Con un financiamiento de 300 mil dólares, el emprendimiento persigue apoyar la producción nacional de cerdo y así reducir la importación de alimentos, una de las metas de la reforma económica encauzada por el presidente Raúl Castro.

Baldomero Molina, experto de la FAO, dijo a la Redacción de IPS Cuba que el proyecto ha dotado de mejores condiciones para extender a territorios como Artemisa, colindante con La Habana, la técnica de inseminación artificial que se practica desde hace años en el IIP, sito en la periferia de la capital.

«Estamos intentando mejorar el equipamiento, que es hoy un verdadero obstáculo», detalló el médico veterinario. «Con equipos más modernos e insumos, los colegas cubanos pueden optimar y aumentar la producción de dosis seminales», amplió.

Ejemplificó que, «desde que el Centro de Producción de Semen Porcino `La Esperancita´ aumentó su capacidad de producción de dosis seminales, el IIP pudo dedicarse a elevar la fabricación de varios tipos de diluyentes imprescindibles en el proceso».

Gracias al programa, ambos centros de producción de semen porcino fueron dotados de microscopios para analizar la calidad espermática. Además está previsto adquirir otro equipo que permitirá medir ese parámetro, del cual depende la preñez de las hembras, especificó Molina.

Según el experto, las mediciones de ese indicador permitirán conservar los sementales más eficientes, a la vez de ahorros económicos porque no habrá que alimentar a machos reproductivamente ineficientes. La comida de los reproductores constituye 70 por ciento del total de gastos para mantener un ejemplar.

«Aunque se está trabajando solo en La Habana y Artemisa, hemos identificado el potencial que tiene la iniciativa para extenderse al resto del país», destacó.

Otra de las metas del proyecto radica en la capacitación. Se elaboraron manuales para los técnicos y productores de 24 unidades del sector campesino. En tanto, «el IIP realiza los cursos llamados `Aprenda a inseminar` para que los ganaderos puedan aplicar la técnica», dijo Molina.

El primer año de implementación de las nuevas medidas cerró con el incremento de la eficiencia técnica, económica y reproductiva de las cerdas por parto en los centros productivos beneficiados.

Asimismo, especialistas internacionales de alto calibre visitaron Cuba. El destacado especialista en reproducción porcina Raúl Sánchez, del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias de España, capacitó en 2013 a técnicos en veterinaria y zootecnia de la nación caribeña.

Los temas impartidos abarcaron la inseminación, reproducción, mejoras genéticas y bioseguridad de los centros de procesamiento de semen porcino, un aspecto «muy importante porque existe el riesgo de transmisión de ciertas enfermedades si carece de buenas condiciones sanitarias», de acuerdo con Molina.

(Tomado de IPS/Cuba. Nota completa en: <http://bit.ly/1pVUZp0>)

7.-

Género en la FAO

Representación en Cuba reconoce a mujeres periodistas especializadas en temas de agricultura



La Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), entregó reconocimientos a ocho mujeres periodistas del país, que desde diferentes medios y con diversos estilos abordan con sensatez y profundidad asuntos vinculados a las áreas de interés de la organización internacional.

Las merecedoras de la distinción fueron Ana Margarita González, del periódico Trabajadores; Caridad Carrobello, de la revista Bohemia; Marianela Martín, del periódico [Juventud Rebelde](#); Amada Montano, de Canal Habana; Raquel Sierra, del periódico [Tribuna de La Habana](#); Ibet García, de [Radio Reloj](#); Lisandra Fariñas, del periódico [Granma](#), e Indira Román, del Sistema Informativo de la Televisión Cubana.

El reconocimiento se corresponde con la nueva política de género de esa instancia de la ONU, y con el hecho de que en el archipiélago son mujeres una buena parte de los profesionales que reportan los temas agrícolas, destacó Theodor Friedrich, representante de la FAO en la Isla.

Tras entregar el lauro durante una celebración por el Día de la Prensa Cubana, en la Casa de la Amistad, en la capital, el funcionario destacó la importancia de la mujer para hacer un mundo más viable y armónico; sobre todo considerando que este ha sido modelado por los

hombres, mientras las féminas tienen una visión de más largo plazo y una relación diferente con el medio.

Theodor Friedrich abundó en que la nueva política de género de la FAO tiene el propósito de empoderar a las mujeres como elementos claves para eliminar el hambre y la pobreza en el mundo. Ello se relaciona también con la preeminencia de estas en las economías rurales y su papel fundamental para la familia, la seguridad alimentaria y la nutrición.

En el acto se resaltó que cinco de las homenajeadas tienen una vasta experiencia y mucho campo andado en la cobertura del sector, y las otras tres son jóvenes periodistas que despuntan por la frescura y agilidad con que informan sobre los avatares de la alimentación y la agricultura.

8.-

Informe mensual de precios

Las variables meteorológicas y el aumento de la demanda, son dos de los factores que empujaron al alza en el mes de marzo el Índice de precios de los alimentos de la FAO.

El Índice, basado en los precios de una canasta de productos alimentarios objeto del comercio internacional, vio repuntes de los precios en todos los grupos de productos básicos, con la excepción de la carne, que se redujo ligeramente. Los aumentos más fuertes respecto a enero se dieron en el azúcar (+6,2 por ciento) y aceites (+4,9%), seguidos de los cereales (+3,6%) y productos lácteos (+2,9%).

El índice de la FAO para los precios de los cereales tuvo un promedio de 195,8 puntos en febrero, 6,8 puntos por encima (un 3,6 por ciento), respecto al mes anterior. Este repunte de precios refleja principalmente la preocupación por las cosechas de trigo en Estados Unidos, una fuerte demanda de cereales secundarios para piensos y biocombustibles y los altos precios del arroz japónica.

Los aceites vegetales tuvieron una media de 197,8 puntos en febrero, hasta 9,2 puntos (un 4,9 por ciento) por encima respecto a enero, en medio de la preocupación por la meteorología desfavorable en el Sudeste asiático y Suramérica, y una pujante demanda en todo el mundo, incluyendo la de aceite de palma por parte de los productores de biodiesel.

Los productos lácteos tuvieron un promedio de 275,4 puntos en febrero, con una subida de 7,7 puntos, (un 2,9 por ciento), respecto a enero y la carne se situó en 182,6 puntos en febrero, tan sólo 0,5 puntos por debajo del nivel revisado registrado en enero.

Informe completo: <http://www.fao.org/docrep/019/i3713s/i3713s.pdf>

9.-

Noticias

De FAO

1. La pérdida y el desperdicio de alimentos, un obstáculo para la reducción de la pobreza

En todo el mundo se pierde o desperdicia entre un cuarto y un tercio de la producción de alimentos para el consumo humano, según la última edición del informe trimestral Alerta sobre

precios de los alimentos del Grupo del Banco Mundial, en la que se incluyen estimaciones de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y del Instituto de Recursos Mundiales. En las regiones afectadas por la subalimentación, como África y Asia meridional, estas pérdidas impresionantes representan entre 400 y 500 calorías diarias por persona, y hasta 1520 calorías en el mundo desarrollado.

«La cantidad de alimentos que se desperdicia y pierde a nivel mundial es escandalosa», dijo Jim Yong Kim, presidente del Grupo del Banco Mundial. «Cada día en todo el mundo, millones de personas se van a dormir con hambre y, sin embargo, millones de toneladas de alimentos terminan en la basura o se malogran durante el transporte a los mercados. Debemos encarar este problema en cada país para mejorar la seguridad alimentaria y poner fin a la pobreza».

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

2. Argentina produce alimentos suficientes para 400 millones de personas

La Presidenta de Argentina, Cristina Fernández de Kirchner, destacó el reconocimiento que el último informe de la FAO hizo al programa `Precios Cuidados´ y a la política argentina de financiamiento a productores, que favorecen el acceso y la disponibilidad de alimentos en dicho país.

Durante la apertura de sesiones ordinarias del Congreso Nacional, la Presidenta señaló que, «En su último informe, FAO destacó que el programa `Precios Cuidados´, de la Argentina, es una medida que facilita el acceso a los alimentos. El Boletín de Seguridad Alimentaria y Nutricional también destacó la política oficial de financiamiento a productores agropecuarios como una medida orientada a favorecer la disponibilidad de alimentos».

Nota completa en: <http://bit.ly/1hs9l4g>

De Cuba

1. Alternativas para alimentación animal en Ciego de Ávila.

El Centro de Investigaciones de Bioalimentos (CIBA), de Ciego de Ávila, sobresale en Cuba por la búsqueda de alternativas en la alimentación animal con el propósito de reducir importaciones. Entre las contribuciones de la institución avileña está el proyecto de transferencia sostenible de 23 tecnologías a partir de la capacitación a productores de ovinos, caprinos y conejos, que mereció el premio provincial de la Academia de Ciencias de Cuba de 2013.

Ángela Borroto, Investigadora Titular del CIBA, informó que mediante asesoramiento coordinado con la Empresa de Ganado Menor, proporcionaron conocimiento a más de 230 personas, entre ellas directivos y criadores, sobre la nutrición de cada especie y cómo sembrar la base alimentaria. También actualizaron sus conocimientos sobre el cuidado de los animales, la reproducción y el valor agregado de la leche y la carne de chiva en niños intolerantes a esos alimentos provenientes del vacuno, dijo Borroto.

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

2. FIAGROP 2014 o ¿cómo marchan los negocios agroindustriales en Cuba?

«Hay una tendencia al incremento de las firmas extranjeras», dice el Ingeniero Leandris Lazo Nodarse, director de eventos de la Empresa de Ferias Agropecuarias, mientras explica

que este año la Feria Internacional Agro-Industrial Alimentaria (FIAGROP), en La Habana, abierta por primera vez al público en 1933, va cumpliendo su propósito fundamental.

Su objetivo, específica, es promover oportunidades de comercialización, introducción de nuevas firmas, empresas mixtas y otras formas de negocio para un mercado en constante desarrollo: el de la agricultura, la ganadería y las tecnologías vinculadas al progreso agroindustrial de Cuba.

En Rancho Boyeros, a casi 20 kilómetros de la ciudad de La Habana, los negocios se desarrollan en medio de un inusual panorama marcado por el paso de ganaderos que usan grandes sombreros y espuelas en las botas. A eso se suma el sonido de cientos de animales en exhibición, entre ellos más de 400 vacunos y alrededor de 100 equinos, ovinos, caprinos, porcinos así como cientos de aves, pollitos de poco más de un día, conejos y una veintena de búfalos. Algunos de esos ejemplares serán subastados después en un espectáculo donde, según comentan quienes un año tras otro se acercan al recito, una hembra porcina con sus crías se ha llegado a vender hasta en 25 mil pesos.

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

10.-

Actividades del Representante



Celebran acto central por el Día de la ciencia en el Ministerio de la Agricultura

Por ser el centro de investigación más destacado del Ministerio de la Agricultura en Cuba, el Instituto de Investigaciones Porcinas fue escogido para celebrar el acto central por el Día de la ciencia de esa entidad, el 16 de marzo.

En la ceremonia, a la que asistieron el Gustavo Rodríguez Rollero, Ministro de la Agricultura; el Sr. Theodor Friedrich, Representante de la FAO en la Isla; Ramón Brunely, Director General del Grupo de

Producción Porcina (GRUPOR), productores destacados e investigadores, entre otras personalidades, se presentó un resumen de los resultados más relevantes de los institutos de investigaciones de la agricultura.

Posteriormente se realizó un recorrido por las instalaciones del centro. Allí los visitantes pudieron constatar los últimos avances tecnológicos, el uso de biodigestores para el tratamiento de los residuos porcinos, la utilización de energía renovable, así como la tecnología de producción de pulmones sanos para la obtención del Surfacén.

En el Centro de Procesamiento de Semen Porcino (CPSP) durante el intercambio con la Coordinadora Nacional del Proyecto y Jefa del Grupo de Biología de la Reproducción, la Investigadora Auxiliar y Master en Ciencias D.M.V Madelyn Rueda, el Ministro de la Agricultura agradeció al Sr. Friedrich, la colaboración de



FAO con el Centro de Procesamiento a través del Proyecto: TCP/CUB/3402 «Utilización de dos CPSP como vía de mejoramiento en zonas suburbanas y rurales de La Habana».

Este proyecto ha hecho posible la adquisición del equipamiento necesario para el desarrollo de la Inseminación Artificial en Cuba y la capacitación de investigadores, especialistas, técnicos y productores. Se comentó además, acerca de la presentación de una nueva propuesta de proyecto con el apoyo de la FAO y en búsqueda de financiamiento.

El Ministro felicitó a investigadores, técnicos, especialistas y a todo al personal relacionado a la investigación por el trabajo desempeñado y los exhortó a continuar con el trabajo realizado, no solo haciendo ciencia, sino aplicando esos conocimientos en la base productiva.

Otras presentaciones

- Durante el mes el Representante de la FAO en Cuba recibió a delegaciones de México y Brasil (Río Grande do Sul) que realizaron visitas a la Isla e intercambiaron con FAO y autoridades cubanas sobre temas de agricultura y desarrollo sostenible. De manera adicional, el Sr. Friedrich sostuvo conversaciones con autoridades cubanas sobre temas de acuicultura y presentó una conferencia en la inauguración del II Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria, SISA.

11.-

Participación cubana en reuniones y eventos FAO

- Taller FAO/COPACO sobre la Implementación del Acuerdo de la FAO sobre Medidas del Estado Rector del Puerto destinadas a Prevenir, Desalentar y Eliminar la pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada. Celebrado en Trinidad y Tobago, del 24 al 28 de marzo de 2014.
Participantes: Gloria Almándo, Elisa García, Gilda Dieppa (MINAL).
- 9na Reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, que se está desarrollando en Roma, Italia, del 31 de marzo al 4 de abril.
Participante: Ileana Herrera Carricarte. (Sanidad Vegetal)

12.-

Próximos Eventos

1. 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

2. VI Encuentro Internacional de Jóvenes Agropecuarios. InterJoven 2014

Objetivo: Potenciar un foro de discusión para integrar el trabajo de jóvenes de diversas nacionalidades que laboran en el sector agrícola.

Fecha: 4-7 de Junio del 2014

Lugar: Instituto de Ciencia Animal

Para más información: <http://bit.ly/1fK81UG>

3. 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>

4. IX Congreso Internacional sobre desastres y V Conferencia Internacional de bomberos

Objetivo: Abordar aspectos relacionados con los estudios, evaluaciones y análisis de peligro, vulnerabilidad y riesgos, así como los elementos de la prevención, preparativos, respuesta y recuperación, además el desarrollo científico y tecnológico en interés de la reducción de los desastres y la cooperación y la asistencia para estos casos.

Fecha: 16 – 20 Junio de 2014

Lugar: Palacio de las Convenciones, La Habana.

Más información en: <http://cubaeventos.com/index.php/es/eventos/item/desastres-2014-“por-un-mundo-mas-seguro”.html>

5. 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.

- 5to CONGRESO NACIONAL DE ALIMENTACION Y NUTRICION
- CUBALUMIEREGOUMERT, 2014
- Salón latinoamericano y del Caribe de Exposiciones para la Industria Alimentaria

Para más información: www.congresoalimentoscuba.com

13.-

Publicaciones recibidas en el Centro de Intercambio de Información **Marzo 2014**



Thysanoptera presentes en Cuba

- Acuerdo sobre medidas del estado rector del puerto destinadas a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada: antecedentes y guía de aplicación (FAO Circular de Pesca y Acuicultura, nº 1074)
- Clave ilustrada de las familias, géneros y especies pertenecientes al suborden Terebrantia, Orden Thysanoptera presentes en Cuba
- Conservación y manejo de enemigos naturales de insectos fitófagos en los sistemas agrícolas de Cuba
- Control ecológico de poblaciones de plagas
- Desarrollo de la acuicultura. 6. Uso de recursos pesqueros silvestres para acuicultura basada en la captura (FAO Orientaciones para la Pesca Responsable, nº5 supl. 6)
- Ending hunger challenge badge
- Food and agriculture policy decisions: trends, emerging issues and policy alignments since 2007/08 food security crisis
- Forest challenge badge
- Impacto de la capacitación sobre la adopción de prácticas agroecológicas de manejo de plagas en la agricultura urbana de Ciudad de La Habana
- Impacto de la eliminación total de Bromuro de Metilo en Cuba
- La biomasa como fuente renovable de energía en el medio rural: la experiencia del proyecto internacional BIOMAS-Cuba
- Manejo integrado de plagas: preguntas y respuestas para técnicos y agricultores (1ª reimpresión, 2008)
- Manual de diseño, montaje y operación de biodigestores plásticos de bajo costo: una alternativa para Cuba
- Métodos de aislamiento de especies del género Phytophthora en Cuba
- Métodos de análisis de residuos de plaguicidas (1ª reimpresión, 2009)

- Recomendaciones de seguridad para buques pesqueros con cubierta de eslora inferior a 12 metros y los buques pesqueros sin cubierta
- Respecting free, prior and informed consent. Practical guidance for governments, companies, NGOs, indigenous peoples and local communities in relation to land acquisition
- Tecnologías en el proceso de eliminación total del Bromuro de Metilo en el tratamiento al suelo en Cuba
- Términos y Definiciones de la Sanidad Vegetal
- The feed analysis laboratory: establishment and quality control (FAO Produc. y Sanidad Animal-Directrices, nº 15)
- The ocean challenge badge
- World livestock 2013: changing disease landscapes
- XLIV Reunión Anual de la Sociedad de Nematólogos de los Trópicos Americanos (ONTA)
- Animal Production & Health Newsletter (2014, nº 59)
- Food & Environmental Protection Newsletter (2014, 17 nº1)
- GLOBEFISH Highlights (2014, nº 1)
- Plant Breeding & Genetics Newsletter (2014, nº 32)



Representación de la FAO en Cuba

Email: FAO-CU@fao.org

Sitio FAO CUBA: www.fao.org **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.org>

WebMaster: vilma.lopez@fao.org

Sitio ONU Cuba: www.onu.org

Sitio FAO Roma: www.fao.org

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