



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Boletín NOTIFAO

Servicio informativo de la Representación de la FAO en Cuba



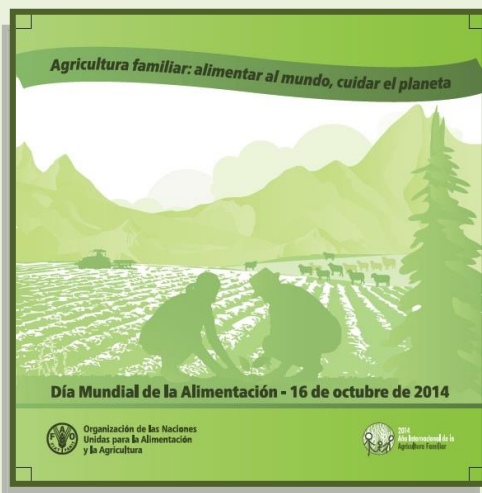
EN ESTA EDICIÓN

1. [DMA 2014: «Agricultura familiar: Alimentar al mundo, cuidar al planeta.»](#)
2. [Anuncian plan de actividades por Día Mundial de la Alimentación](#)
3. [Destaca Representante de la FAO en Cuba avances de ALC en lucha contra el hambre](#)
4. [Instituto de Investigaciones Porcinas recibe visita de consultor técnico](#)
5. [Representante de la FAO en Cuba defiende Agricultura de conservación para la Isla](#)

OTROS TEMAS DE INTERÉS

6. [La ruta Naranja: Reactivada red de apoyo a la mujer rural](#)
7. [Informe de precios](#)
8. [Noticias](#)
9. [Actividades del Representante](#)
10. [Participación cubana en reuniones y eventos FAO](#)
11. [Próximos Eventos](#)
12. [Publicaciones recibidas](#)

1.- DMA 2014: «Agricultura familiar: Alimentar al mundo salvar al planeta»



El próximo 16 de Octubre de 2014 se celebrará el Día Mundial de la Alimentación, el cual estará dedicado en esta ocasión al Año Internacional de la Agricultura Familiar (AIAF).

De esta manera se pretende realizar la importancia de la agricultura familiar (AF) y en pequeña escala, y su contribución a la lucha por erradicar el hambre y la pobreza, aportar seguridad alimentaria y nutrición, mejorar los medios de vida, asegurar la ordenación de los recursos naturales, proteger el medio ambiente y conseguir el desarrollo sostenible, especialmente en las zonas rurales.

Bajo el lema «Agricultura familiar: Alimentar al mundo, cuidar al planeta», la FAO tiene el propósito de situar a la AF en el centro de

los programas nacionales de políticas agrícolas, ambientales y sociales, determinando las deficiencias y las oportunidades con vistas a promover la transición a un desarrollo más igualitario y equilibrado.

La agricultura familiar es la forma predominante de agricultura tanto en los países desarrollados como en los países en desarrollo, pues se contabilizan más de 500 millones de explotaciones agrícolas familiares en el mundo.

Sus actividades rurales son gestionadas y operadas por una familia y dependen principalmente de la mano de obra familiar. Van desde las pequeñas explotaciones a las de mediana escala, e incluyen a pueblos indígenas, comunidades tradicionales, pastoriles, de pescadores, recolectores y muchos otros grupos en cualquier región del mundo.

Los agricultores familiares son una parte importante de la solución para lograr un mundo libre del hambre y la pobreza. En muchas regiones son los principales productores de los alimentos que consumimos a diario.

Más del 70 por ciento de la población en situación de inseguridad alimentaria vive en las zonas rurales de África, Asia, Latinoamérica y Cercano Oriente. Muchos de ellos son agricultores familiares, en especial pequeños campesinos con acceso insuficiente a los recursos naturales, las políticas y la tecnología.

Las mujeres, fuerza esencial en el desarrollo de la agricultura familiar, representan cerca del 43 por ciento de la mano de obra agrícola en los países en desarrollo. Si las posibilidades de acceso a los recursos productivos de las mujeres fueran iguales a las de los hombres, los rendimientos agrícolas que conseguirían en sus granjas podrían ser un 20 o un 30 por ciento superiores, lo cual permitiría que entre cien y 150 millones de personas pudiesen salir de la pobreza.

Facilitar el acceso a la tierra, el agua y otros recursos naturales e implementar políticas públicas específicas para los agricultores familiares (crédito, asistencia técnica, seguros, acceso a los mercados, compras públicas, tecnologías apropiadas) son componentes clave para incrementar la productividad agrícola, erradicar la pobreza y alcanzar la seguridad alimentaria.

2.-

Anuncian plan de actividades por el DMA 2014 en Cuba

La comisión nacional creada para coordinar las celebraciones por el Día Mundial de la Alimentación en Cuba, que lideran el Ministerio de Comercio Exterior y el de la Agricultura, dio a conocer el programa de actividades de una jornada, que se extenderá del 10 al 17 de Octubre y en la cual estarán implicadas también todas las agencias del Sistema de Naciones Unidas en Cuba.

Como es habitual, la arrancada será con la carrera popular que el Instituto de Deporte y Recreación (INDER) dedica al DMA y al inicio de las guerras de independencia en la Isla; un maratón que convoca a miles de niños, jóvenes y atletas, acompañados por glorias del deporte cubano y campeones olímpicos y mundiales.

En días posteriores se realizará una videoconferencia que comunicará a la Oficina Regional de la FAO en Chile con jóvenes estudiantes del Instituto Politécnico Agropecuario «Villena Revolución», para conversar sobre el Año Internacional de la Agricultura Familiar. A la par, en la provincia de Granma estará sesionando un intercambio de saberes y experiencias de las mujeres



en el ámbito rural, mientras que en Guantánamo, el Programa Mundial de Alimentos (PMA) presentará un proyecto piloto de asistencia alimentaria a Grupos Vulnerables, otro sobre producción de carne o huevo de aves a nivel de comunidad, con el concurso de ACPA y dialogará sobre producción de alimentos y el cuidado del planeta con niños y jóvenes vinculados a círculos de interés sobre agricultura.

Entre las actividades previstas destaca también el taller «Agricultura familiar y alimentación sana», en el cual participarán especialistas de FAO Cuba, del PMA, del movimiento Slow Food en Cuba, Cubaenergía, de los proyectos «Cubanas Chef» y «Visual Gourmet», y del ecorestaurant «El Romero», de la comunidad Las Terrazas, de Pinar del Río, entre otros.

La Quinta de los Molinos será otra de las sedes del amplio programa de debates entre productores y nutricionistas que habrá en saludo al DMA. Del 14 al 17 de Octubre, se reunirán allí representantes de la Asociación de Agricultores Pequeños (ANAP), de Producción Animal (ACPA), de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF), de la Federación culinaria de Cuba y de la Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre para realizar intercambios de semillas y conversar sobre agroecología, prácticas de agricultura familiar y arte culinaria.

En saludo también al Día Mundial de los Docentes, al Día para la Erradicación de la Pobreza y al Día de las Naciones Unidas, el Instituto Agropecuario Villena Revolución emprenderá la tercera edición de su Festival sobre Agricultura Familiar, mientras que la filial de La Habana de la Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales premiará a los ganadores del concurso infantil y juvenil «Mi Amiga la Naturaleza».

El escenario del DMA 2014 será propicio además para acompañar al Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM) en una jornada científica en saludo al 30 aniversario de su fundación, evento que contará con la participación de Ricardo Rapallo, Coordinador de la Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre (IALCSH), de la FAO.

El acto central por el Día Mundial de la Alimentación y el de la Mujer rural será el 15 de Octubre en la provincia de Cienfuegos.

3.-

Destaca Representante de la FAO en Cuba avances de América Latina en lucha contra el hambre

La no existencia de hambre en Cuba y los avances de América Latina contra este flagelo, que se reflejan en el Informe sobre Seguridad Alimentaria (SOFI) correspondiente al 2014, fueron temas destacados Theodor Friedrich, Representante de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en el país, en conferencia de prensa ofrecida este lunes.

El funcionario señaló que en la región se redujo el hambre de un 15,3 por ciento reportado entre los años 1990-1992 a 6,1 por ciento en 2012-20 y explicó que el número total de personas que viven con hambre en la

región también ha disminuido. Entre los años 1990-1992 había 68,5 millones que la padecían, y en 2012 la cifra descendió a 37 millones.

«Eso significa que en poco más de dos décadas 31,5 millones de hombres, mujeres, niñas y niños superaron la subalimentación, por lo que la meta de la Cumbre Mundial de la Alimentación —que busca reducir a la mitad el número total de personas que sufren hambre— está también al alcance», apuntó Friedrich.

El Representante consideró que en el caso de Cuba, uno de los países que ha logrado cumplir con la metas del primer Objetivo de

Desarrollo del Milenio y de la Cumbre de la Alimentación, la agricultura familiar es un modo de diversificar la producción agrícola desde una visión de sostenibilidad y de enfrentar los problemas a los que se enfrenta el sector agrario en el país.

Friedrich consideró que a largo plazo y por el alza mundial del precio de los alimentos, estos pudieran escasear, de ahí que haya que invertir en el debilitado sector agrícola cubano para lograr la autosuficiencia y dejar de depender de las importaciones de alimentos, lo cual representa un riesgo en materia de soberanía y seguridad alimentarias. Aseguró que la FAO viene trabajando con la Comunidad de Estados

Latinoamericanos y Caribeños (Celac) para encontrar soluciones en el área, y que la Isla se destaca por sus iniciativas y apoyo a las naciones que componen el bloque regional en el marco de la colaboración Sur-Sur.

El diplomático agregó que los avances latinoamericanos en la lucha contra el hambre tienen sustento fundamental en el compromiso político, en tanto la seguridad alimentaria se ha convertido en una prioridad de los planes de trabajo de los principales organismos de integración regional política y económica, como la Celac, Mercosur, Petrocaribe y ALBA.

Descargar SOFI en:
<http://www.fao.org/publications/sofi/2014/es/>

4- *Instituto de Investigaciones Porcinas recibe visita de consultor de FAO*

Raúl Sánchez Sánchez, consultor de FAO para el proyecto «Utilización de dos centros de producción de semen porcino en zonas suburbanas y rurales de La Habana» realizó una visita técnica al Instituto de Investigaciones Porcinas, donde este se desarrolla.

El especialista, que proviene del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, con sede en Madrid, España, ofreció conferencias sobre nuevas técnicas en la inseminación artificial, los diferentes tratamientos hormonales para el ganado porcino, la crioconservación espermática, el manejo reproductivo en explotaciones intensivas y extensivas y asuntos relacionados con bioseguridad.

Esta visita forma parte de las actividades de capacitación planificadas para el proyecto, que incluyen el asesoramiento a los especialistas, técnicos y productores vinculados al desarrollo de los centros de procesamiento de semen y también la facilitación para acceder a revisiones bibliográficas de contenidos relacionados con la reproducción en cerdos.

Con el objetivo de identificar trabajos a desarrollar de manera conjunta entre FAO, el IIP y el Instituto Politécnico Agropecuario «Villena Revolución», dentro del programa de trabajo del



Foto: Loliet Fernández
FAO/Cuba ©

consultor se incluyó una reunión con la presencia de profesores de la carrera de veterinaria-zootécnia de este centro.

Durante el intercambio, el consultor informó de las actividades de capacitación previstas en su visita, e invitó a los educadores a participar en los cursos.

Posteriormente se abrió un debate acerca de posibles participaciones/alianzas que se pueden hacer como parte del proyecto. Así, se valoró la posibilidad de utilizar un extracto de planta generado en el IPA, que posee propiedades antioxidantes, en el diluyente de conservación como agente que impida la peroxidación lipídica de la membrana plasmática del espermatozoide. Ello permitiría prolongar los períodos de conservación de las dosis seminales producidas en los Centros de Procesamiento de semen porcino. El producto se utilizará para valorar un posible efecto sobre la libido de los verracos.

5.-

Representante de la FAO en Cuba defiende Agricultura de conservación para la Isla

La Habana (IPS) -- Con menores costos e impactos ambientales, la agricultura de conservación sería la variante más inteligente para Cuba en sus intentos por incrementar la producción agrícola, opina Theodor Friedrich, representante de la [Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura](#) (FAO).



Fotos: FAO/Cuba ©

agrícola para lo que las autoridades locales ya dieron pasos como la entrega de tierras ociosas y la reestructuración de las formas operacionales de las cooperativas.

Sin embargo, también hay retos como la degradación de los suelos, que provoca una disminución de los niveles productivos o aumenta los costos de producción, declaró.

La situación local en el sector es muy compleja aun cuando el gobierno le confiere mucha prioridad a aumentar la producción agrícola para reducir las importaciones de alimentos, consideró.

Y, por otro lado, dijo a la Redacción IPS Cuba que la FAO está tratando de apoyar con asistencia técnica al país en el difícil camino hacia la seguridad alimentaria.

La meta conlleva la organización de las cadenas de valor en la producción



La degradación es el proceso que reduce la capacidad de cultivo de la tierra, causado por la deforestación, desmedido uso de fertilizantes inorgánicos, pastoreo intensivo y la utilización de prácticas agrícolas inadecuadas.

Estudios indican que este problema afecta en alguna medida cerca de 60 por ciento de los suelos cultivables del país.

«Para este problema la FAO tiene una respuesta, un concepto desarrollado en los últimos 40 años en diferentes países del mundo: la agricultura de conservación, la base de lo que llamamos la agricultura climáticamente inteligente», explicó.

Esta modalidad es considerada productiva, sostenible y que da respuestas a amenazas como sequías y lluvias torrenciales, sin necesidad de que el agricultor sepa si el año va a ser seco o con mucha lluvia.

«Le permitiría a Cuba no solo enfrentar el reto del cambio climático, sino también aumentar la producción, pero de forma sostenible y con costos reducidos», apuntó Friedrich.

La agricultura de conservación promueve la labranza cero, por lo que «no consume combustible, mano de obra y tiempo de tractores, las labores de movimiento de tierra que en el actual sistema productivo son las que más cuestan», detalló.

De acuerdo con el representante de FAO, además de reducir los costos, la ausencia de labranza le da al suelo la oportunidad de recuperar la vida, su estructura natural y la materia orgánica, lo que conduce al aumento de la producción y a la larga, baja el uso de fertilizantes.

«En los suelos degradados que tiene Cuba, con menos de dos por ciento de materia orgánica, el uso de fertilizantes para alcanzar cualquier nivel productivo aceptable tendría costos exageradamente altos, no solo por la labranza sino también por el uso de fertilizantes», destacó el experto.

«Si dejamos de labrar, los rendimientos suben y los costos bajan. Cuba podría realmente alcanzar las metas que espera», sostiene.

Según Friedrich, el suelo naturalmente estructurado, con mayor materia orgánica y cobertura, conserva los canales de raíces y lombrices, lo que permite mayor humedad y mejor drenaje de las lluvias.

Cuando cae un aguacero, indicó, en estos suelos no se ven encharcamientos ni escorrentía ni erosión. Entonces, los suelos cubanos explotados a través de esta técnica sufren menos daños por el impacto de los eventos extremos más comunes en Cuba, la sequía y los aguaceros torrenciales.

Otra de las aristas de la agricultura convencional es la mecanización, uno de los rubros priorizados para inversiones en Cuba.

A juicio de Friedrich, «cuando se hacen inversiones en maquinaria hay que repensar y decidir qué rumbo vamos a tomar. Si se va hacia la agricultura de conservación, las inversiones se pueden reducir a la mitad o se puede comprar el doble de la maquinaria para el doble del área que abarcarían las máquinas de agricultura convencional».

Esta nueva perspectiva agrícola no requiere de tractores muy grandes, sino medianos, y no necesita ni arados ni gradas.

La máquina imprescindible es la sembradora directa.

Experiencias emprendidas en Cuba en agricultura de conservación quedaron en el camino, porque no se montaron como una política nacional.

«Necesitamos un nuevo apoyo a este tipo de agricultura. Hay iniciativas, interés y técnicos que conocen el sistema, pero no se aplica todavía. Y eso hay que cambiarlo e integrar esa agricultura a los polígonos, para que crezca la evidencia demostrativa», sentenció.

Reactivada red de apoyo a la mujer rural

Por Sara Más ([revista Mujeres](#))

Articular los esfuerzos de diversas entidades que, desde sus encargos sociales, trabajan por el avance de las mujeres rurales, es el propósito fundamental del fortalecimiento de la Red de Organismos e Instituciones de apoyo a la Mujer Rural, que coordina la Federación de Mujeres Cubanas (FMC).

«Este es un trabajo estratégico para el desarrollo y empoderamiento de las mujeres en el país y uno de los objetivos trazados por el Congreso de la FMC», precisó Teresa Amarelle, secretaria general de la organización femenina, durante el taller nacional de la red efectuado en La Habana el 17 de julio.

AL encuentro lo antecedieron dos talleres regionales en Villa Clara y Granma, con participación de las provincias orientales y centrales, como parte del proceso de rescate y fortalecimiento de la red y de la segunda fase del proyecto Hacia una cultura de igualdad de género, que desarrolla la FMC con apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Creada en 1992 como Red Cubana de Cooperación Técnica de Instituciones y Organismos de apoyo a la Mujer Rural, la red se ajusta actualmente a los cambios del modelo económico cubano, la prioridad del desarrollo agropecuario y el papel de las mujeres en ese proceso, puntualizó Arellys Santana Bello, segunda secretaria de la FMC.

Coordinada por la FMC, la integran en estos momentos diversas entidades, entre ellas los ministerios de la Agricultura, Alimentación, Trabajo y Seguridad Social, la Oficina Nacional de Estadísticas e Información y el Grupo empresarial Azcuba, así como el Centro de Estudios de la Mujer y la Editorial de la Mujer.

También, la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños, la de Producción Animal, la de Técnicos Agrícolas y Forestales, la de Técnicos Azucareros, las Cátedras de la Mujer y el Sindicato de Trabajadores Agrícolas y Forestales.

Entre otros encargos, la red trabajará en el fomento de la capacitación y preparación integral de las mujeres rurales para su participación en las nuevas oportunidades de empleo en el ámbito rural, en su promoción a cargos de dirección, así como en apoyar el mejoramiento de la calidad de vida de las mujeres rurales.

Contará con dos sedes regionales de referencia en Villa Clara y Granma, además de la nacional, y espera convertirse en espacio de intercambio entre quienes trabajan directamente en el ámbito rural.

«El éxito estará en el trabajo de cada entidad que integra la red, en los saberes compartidos y las estrategias que establezcan para impulsar el empoderamiento de las mujeres rurales», enfatizó la primera secretaria de la FMC.

La capacitación en temas de género, economía y cooperativismo se incluye entre las recomendaciones para el trabajo de la red, que incluye los ejes de empleo, promoción a cargos de dirección y el de trabajo comunitario, salud, educación y trabajo social.

La red realizará encuentros dos veces en el año y su plan de acción contempla el reconociendo y homenaje a las mujeres del sector rural en comunidades, planes y proyectos comunitarios, así como la promoción de la perspectiva de género en proyectos y capacitaciones de cada entidad que la integran.

Nota completa en: <http://www.mujeres.co.cu/actualidad.asp?art=6792>

El índice de precios de los alimentos de la FAO se situó en agosto de 2014 en un promedio de 196,6 puntos, su nivel más bajo desde septiembre de 2010. En agosto el índice registró una disminución por quinto mes consecutivo, con 7,3 puntos (un 3,6 %) menos que en julio y 7,9 puntos (un 3,9 %) menos que en agosto de 2013. Con excepción de la carne, en agosto todos los demás subíndices de los alimentos se redujeron marcadamente, siendo los valores relativos a los productos lácteos los que más disminuyeron, seguidos por los de los aceites y el azúcar.

En cuanto a los cereales, el nuevo récord de la producción mundial de este año ha influido en los precios internacionales del trigo, que en agosto alcanzaron su valor más bajo desde julio de 2010. Del mismo modo, los precios del maíz han disminuido hasta alcanzar su punto mínimo en 4 años, gracias a unas condiciones de crecimiento prácticamente ideales y un nivel ya muy elevado de existencias. Sin embargo, los precios del arroz se mantuvieron en alza a causa del regreso al mercado de varios importadores tradicionales y el fracaso de Tailandia para descargar grandes volúmenes de existencias públicas a partir de agosto, como se había anunciado en un principio.

El índice de precios de los productos lácteos de la FAO registró en agosto 25,3 puntos (un 11,2 %) por debajo del valor de julio y 46,8 puntos (un 18,9 %) menos en términos interanuales. Disminuyeron las cotizaciones relativas a todos los productos lácteos abarcados por el índice. Esta disminución se debió tanto a las abundantes disponibilidades exportables como a una menor demanda de las importaciones.

**De FAO****1. «El hambre cero no es solamente un sueño», asegura el Director General de la FAO**

La paz mundial y el desarrollo sostenible no se pueden alcanzar sin acabar con el hambre, aseguró el Director General de la FAO, José Graziano da Silva, a los participantes en una reunión de alto nivel de la ONU en Nueva York.

«Es posible que la seguridad alimentaria no sea siempre nuestra primera preocupación, pero debería serlo», afirmó el responsable de la FAO, al destacar los vínculos entre el hambre y los conflictos.

Graziano da Silva hizo estas declaraciones en «Lograr el Hambre Cero: demostrar el impacto» un evento paralelo de la Asamblea General de la ONU, organizada conjuntamente por los gobiernos de los Países Bajos, Irlanda y México, la FAO, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA).

«Si bien las cifras del hambre mundial han disminuido, todavía hay 805 millones de personas que sufren subalimentación crónica», añadió Graziano da Silva citando cifras del informe publicado recientemente por la FAO sobre El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo (SOFI 2014).

2. Sesión Taller Regional para el fortalecimiento de la red de Puntos focales de género de la FAO en América Latina y el Caribe.



Del 30 de Septiembre al 1 de Octubre se celebró en Santiago de Chile el Taller Regional Fortalecimiento de la Red de Puntos Focales de Género de la FAO para América Latina y el Caribe con el propósito de informar y capacitar a los Puntos Focales de Género sobre la Política de Género de la FAO, las herramientas disponibles para transversalizar el género dentro de la organización y el plan de trabajo para el bienio 2014-2015. Como parte del programa del evento se dio a conocer la Política de Género de la FAO y se compartieron los proyectos, acciones y actividades que se están realizando en los países en materia de género y empoderamiento de las mujeres.

Por la Representación de la FAO en Cuba participó la Asistente de Programas Loliet Fernández, punto focal de género.

3. Latinoamérica duplicó sus emisiones agrícolas de gases de efecto invernadero en los últimos 50 años

Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) procedentes de la agricultura (cultivos y ganadería) se han duplicado en los últimos cincuenta años y seguirán aumentando si no se lleva a cabo un esfuerzo mayor para reducirlas, señaló hoy la FAO.

América Latina y el Caribe es la segunda región que genera más emisiones agrícolas a nivel global, respondiendo por el 17% del total, sólo superada por Asia (44%). Lo sigue África (15%), Europa (12%) y América del Norte (8%).

Según la base de datos FAOSTAT, las emisiones agrícolas (cultivos y ganadería) en la región crecieron, desde 1961 hasta 2010, de 388 a más de 900 millones de toneladas equivalentes de dióxido de carbono* (CO₂ eq). Las emisiones relacionadas con la ganadería contribuyeron el 88% de este total.

«Las emisiones de la agricultura a nivel global continúan aumentando, aunque no tan rápido como las de otras actividades humanas. Es fundamental que los gobiernos fomenten la absorción y retención de los gases de efecto invernadero, para avanzar hacia modelos de producción sostenibles que nos permitan lograr la plena seguridad alimentaria», explicó el Representante Regional de la FAO.

Fuentes y sumideros de carbono en la región

Las emisiones regionales totales –considerando agricultura, silvicultura, y otros usos de la tierra– superaron las 2800 millones de toneladas de CO₂ eq en promedio por el periodo 2001-2010.

La conversión neta de bosques a otros usos fue la principal fuente de GEI en la región: entre 2001 y 2010, generó en promedio 1900 millones de toneladas de CO₂ eq.

Los cultivos y la ganadería generan 860 millones de toneladas de CO₂ eq, la quema de biomasa generó 31 millones de toneladas y las turberas degradadas (un tipo de humedal ácido en el cual se ha acumulado materia orgánica en forma de turba), generaron 17 millones de toneladas de CO₂ eq.

En el mismo periodo, los bosques actuaron como sumidero de GEI más importante, absorbiendo 440 millones de toneladas de CO₂ eq en promedio en el mismo periodo 2001-2010. Con lo anterior, las emisiones netas forestales alcanzaron un promedio cercano a las 1500 millones de toneladas entre 2000 y 2010, mostrando una fuerte disminución en los últimos años.

Más información disponible en: http://faostat3.fao.org/faostat-gateway/go/to/browse/G1/*/S

Infografía en: <http://www.fao.org/resources/infographics/infographics-details/es/c/238841/> y

De Cuba

1. Proyecto comunitario de agricultura familiar contribuye con pacientes oncopediátricos

El proyecto comunitario de agricultura familiar «Granjita feliz», que promueve el desarrollo de la cunicultura y relaciona la educación ambiental con el conocimiento de la historia local y el disfrute de

diversas manifestaciones artísticas, se ha incorporado al programa especial de atención alimentaria «Unidos por ti» para los 21 niños afectados por cáncer en el municipio de Guanabacoa.

El plan, que se realiza junto a la Dirección Municipal de Salud, la Cooperativa de Créditos y Servicios Daniel Hernández y la granja urbana «El roble», prevé la entrega mensual gratuita de dos kilogramos de carne de conejo o carnero y las viandas, hortalizas, vegetales y frutas para el reforzamiento nutricional a estos niños y como contribución de la comunidad a sus familiares, para disminuir el impacto económico que tal enfermedad ocasiona en materia de gastos en alimentos.



Foto: Bárbara Díaz García
(Cortesía de Granjita Feliz)

«Unidos por ti» se presenta como un compromiso social, hermandad, fraternidad, solidaridad entre iguales, para trabajar por la utilidad de la virtud y por el mejoramiento humano. «No es regalar lo que nos sobra; es compartir necesidades y sentimientos», explicaron sus promotores.

Las diferentes patologías oncopediátricas tienen el aseguramiento alimentario mínimo que les proporcionan las dietas médicas y las atenciones del Sistema nacional de salud cubano, que cubre la totalidad de estos pacientes. El objetivo de la participación de «Granjita Feliz» y del resto de los organismos en «Unidos por ti», es asegurar una dieta suplementaria de alto valor nutricional y convocar a otros productores y vecinos a compartir esta iniciativa de alto valor humano para multiplicar su alcance.

El Proyecto Comunitario «Granjita Feliz», idea de Luis Darío Martos y Elizabeth Frómeta anima también el espacio «Sueños conquistados», para la atención a los niños con Síndrome de Down, autismo y otras discapacidades, el cual se desarrolla los últimos domingos de cada mes, en coordinación con la Casa de Cultura Rita Montaner de la localidad.

La primera donación se realizó el pasado mes de agosto, como parte de las actividades por el Año Internacional de la Agricultura Familiar, y en ella participaron autoridades de los consejos populares y de administración de Guanabacoa, del Ministerio de la Agricultura de la capital, así como los vecinos y familiares de los niños.

2. Cambios en la agricultura cubana: se extingue Acopio.

La extinción de la Unión Nacional de Acopio y la reducción del 41 por ciento del personal del Ministerio de la Agricultura –6 mil 441 cargos menos y más de 15 millones de pesos anuales ahorrados en salarios– quizá sean dos de las medidas más importante aprobadas en el sector agropecuario cubano luego de que el gobierno permitiera a finales de 2008 la entrega en usufructo de las tierras ociosas en el país.

La información fue dada este viernes por el ministro del ramo, Gustavo Rodríguez Rollero, quien rindió cuentas de su gestión ante los diputados de la Asamblea Nacional del Poder Popular, que sesiona por estos días. Y aunque las nuevas disposiciones no van a propiciar per se un crecimiento en la producción de alimentos en el país –tampoco logrado con el paquete de regulaciones y flexibilizaciones de los últimos 6 años–, en ambas puede notarse, al fin, la necesaria separación de funciones empresariales de las de gobierno que conciernen al Ministerio de la Agricultura, así como una posible reducción de las trabas burocráticas que minan la producción y comercialización de productos agropecuarios.

Nota completa en: <http://oncubamagazine.com/economia-negocios/cambios-en-la-agricultura-cubana-se-extingue-acopio/>

3. Se requiere más alimento para incrementar producción lechera.

Factores que inciden en la producción de leche, como la escasa presencia de alimentos y forrajes para la masa ganadera en Cuba, fueron expuestos hoy en la Comisión Agroalimentaria de la Asamblea Nacional del Poder Popular.

Aldaín García Rodríguez, director de ganadería en el Ministerio de la Agricultura, afirmó que esa es la principal causa de muerte de 70 mil ejemplares en los primeros cinco meses del año.

Significó que para cumplir los planes es necesario sembrar una mayor cantidad de pastos, king grass, plantas proteicas, utilizar más los subproductos y reactivar las fábricas de piensos existentes en las provincias.

Gustavo Rodríguez, titular de la Agricultura, reiteró el llamado a reforzar la calidad de la leche fresca destinada a la industria y a reforzar el combate contra las ilegalidades que se presentan en esta rama.

Precisó que la ganadería vacuna es la rama del sistema de la agricultura que más problemas objetivos y subjetivos tiene actualmente en el país.

Nota completa en: <http://www.ain.cu/sociedad/2295-se-requiere-mas-alimento-para-incrementar-produccion-lechera>

4. Cuba diversifica su producción apícola.

Suplementos nutricionales y productos cosméticos comercializados con las marcas Apisun y Apiqueen, destacan entre las más recientes ofertas del proceso de diversificación de la apicultura cubana, dijeron expertos del sector. Estos surtidos surgieron de investigaciones de nuevas combinaciones a partir de la miel, con los otros productos de la colmena y los estudios de mercado, precisaron el director del Grupo de Agricultura de Montaña del Ministerio de Agricultura, Miguel Ángel Arregui, y Yeney Rodríguez, especialista jurídica. Ambos expusieron una ponencia sobre la diversificación de productos apícola en el V Congreso Cubano de Apicultura, cuyas sesiones de trabajo concluyeron este jueves en el Palacio de Convenciones, con la presencia de más de un centenar de especialistas, productores e investigadores de uno 30 países.

Nota completa en: <http://www.cadenagramonte.cu/articulos/ver/44292:cuba-diversifica-su-produccion-apicola#.U8k8D-Gb48.twitter>

9.-

Actividades del Representante

En el mes de Septiembre el Representante de la FAO en Cuba participó en el 4to. Conversatorio del Grupo de Seguridad Alimentaria de Naciones Unidas, en el taller sobre desastres que sesionó en la sede del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y en la plática ofrecida por el Sr. David King, Representante Especial para Cambio Climático del Ministro británico de Relaciones Exteriores. Además ofreció una conferencia sobre Agricultura de conservación, en la sede de la Sociedad Económica Amigos del País.

10.-

Participación cubana en reuniones y eventos FAO

- Segunda Asamblea Plenaria de la Asociación Mundial del Suelo, Roma, Italia, del 22 al 24 de julio de 2014.

Participante: Olegario Muñiz, Instituto de Suelos

- Taller Mesoamericano de capacitación para los inventarios de emisiones y planes de mitigación en el sector de la agricultura, uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura, San José, Costa Rica, del 21 al 23 de julio de 2014.

Participantes: Guillermo Legañoa, Oficina Naciones de Estadísticas e Información

Isabel Russó, Directora Forestal del Ministerio de la Agricultura

Alicia Mercadet Portillo, Instituto de Investigaciones Agro-Forestales

- Séptima reunión de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe, Islas Caimán, del 29 de julio al 1 de agosto de 2014.

Participante: Marlene Veitía Rubio, Directora de Instituto Nacional de Investigaciones en Sanidad Vegetal.

- VIII Reunión del Grupo de Trabajo 2025, Ciudad de México, del 30 al 31 de julio de 2014.

Participante: María de la Luz B' Hamel, Directora DOEI, MINCEX

- Consulta Subregional sobre el Convenio de Rotterdam, en Guatemala, del 29 de septiembre al 3 de octubre de 2014,
Participante: Manuel Lee, Especialista de la Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear (ORASEN).

11.-

Próximos Eventos

1. [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>

2. [Biotecnología Habana 2014. Agro - Biotecnología por la sostenibilidad Alimentaria](#)

Temas: Biotecnología acuática, Biotecnología moderna para la salud animal, ensayos clínicos y veterinarios, bioseguridad de los organismos genéticamente modificados (OGM) y los bioproductos, interacción molecular planta-patógeno, tecnología de enzimas, control fitosanitario con herramientas biotecnológicas, producción de farmacéuticos en plantas y oportunidades de negocios en la agro-biotecnología.

Fecha: 1 al 5 de Diciembre de 2014

Sitio Web: <http://www.cigb.edu.cu/index.php/es/2012-10-05-19-51-16/eventos/78-cigb/178-biotecnologia-habana-2014>

3. [Convención Internacional Agroforestal](#)

Temáticas: Bosques y sociedad, Bosques, biodiversidad y servicios ecosistémicos, Bosques y cambio climático, Interacciones bosques y agua, Biomasa forestal y bioenergía, Bosques y producción, Protección forestal, manejo integrado de plagas y enfermedades, Producción de café y cacao, Tecnologías sostenibles de producción agrícola: sistemas agroforestales y agro – productivos, Manejo de plantaciones de café y cacao, Calidad, beneficio, subproductos e industria del café y el cacao, Manejo integrado de suelos y nutrientes

Fecha: 14 al 17 de Abril de 2015

Lugar: Palacio de Convenciones, La Habana

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

Publicaciones recibidas en el Centro de Intercambio de Información Julio-Agosto-Septiembre 2014



- GLOBEFISH Research Programme (2014, v. 115 y 116)
 - EMPRES 360 – Animal Health (2014, nº 43)
 - Bolivia Ecológica (2013, nº 71)
 - Informe de la séptima reunión del Sub Comité de Acuicultura (FAO Informe de Pesca y Acuicultura, no. 1064)
 - Multicriteria-based ranking for risk management of food-borne parasites (Serie Evaluación de Riesgos Microbiológicos, no. 23)
- Contract farming for inclusive market access
 - Guidelines for assessing nutrition-related Knowledge, Attitudes and Practices. (KAP Manual)
 - Ciudades más verdes en América Latina y el Caribe
 - Guidelines for assessing nutrition-related Knowledge, Attitudes and Practices. (KAP Manual)
 - Agriculture and Forestry in a Changing Climate: adaptation recommendations
 - Ciudades más verdes en América Latina y el Caribe
 - Compendio de buenas prácticas agroecológicas en manejo de plagas
 - El estado de los Recursos genéticos forestales en el Mundo. Síntesis Informativa
 - State of the World's Forests
 - Anuario FAO de productos Forestales 2008-2012
 - El Estado de la Inseguridad Alimentaria Mundial 2014 (en inglés)
 - El Estado de los Bosques del Mundo 2014
 - Soluciones apropiadas para el envasado de alimentos en los países en desarrollo
 - Cocina visual de recetas cubanas
 - Compendio de buenas prácticas agroecológicas en manejo de plagas
 - La Yuca, un alimento sostenible
 - Los procesos de organización agraria en Cuba 1959-2006
 - Procesos Agrarios en Cuba

Publicaciones Digitales

- Ciudades más verdes en América Latina y el Caribe
- El Estado de los Bosques del Mundo 2014
- El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura 2014
- Food Outlook 2014 (Biannual Report)
- Dirt: the erosion of civilizations



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