

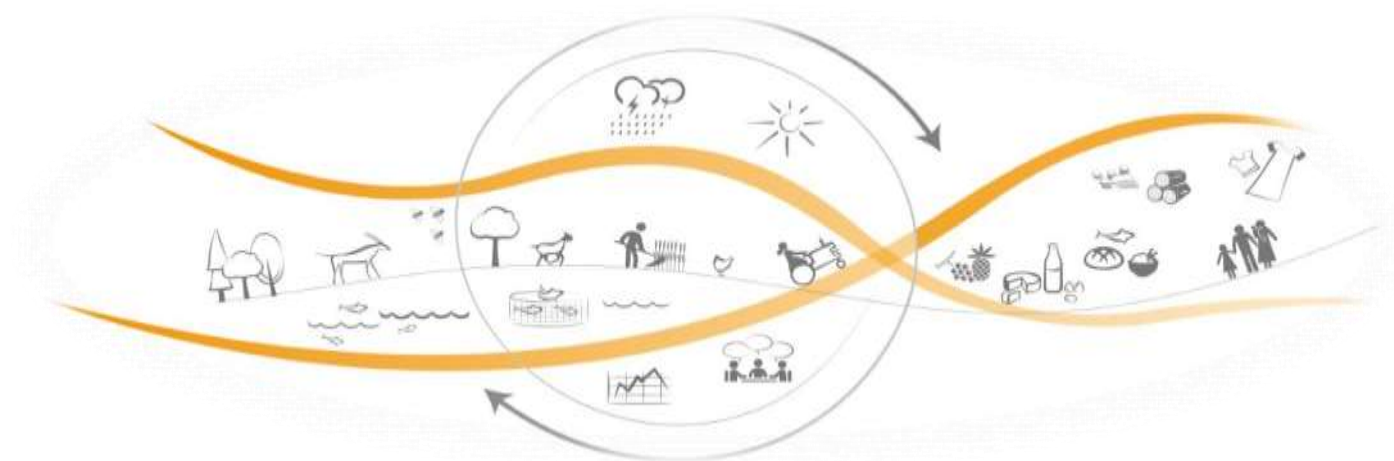


BOLETÍN INFORMATIVO

FAO Cuba

Abril/Mayo/Junio 2016

Ministros de América Latina y el Caribe trazan una ruta hacia la agricultura sostenible



América Latina y el Caribe deben realizar una transición profunda hacia la agricultura sostenible si quiere erradicar el hambre y preservar los recursos naturales que sostienen la seguridad alimentaria para las generaciones presentes y futuras.

Ministros de agricultura y altas autoridades de la región se reunieron en Lima, Perú, para fortalecer los esfuerzos regionales de transición hacia una agricultura plenamente sostenible.

Según la FAO, América Latina y el Caribe aporta alrededor del 10 % de la producción agrícola mundial, pero enfrenta importantes retos para mejorar la sostenibilidad del sector agrícola.

La reunión también fortalecerá la implementación de [Plan de Seguridad Alimentaria](#), Nutrición y

Erradicación del Hambre de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños, CELAC, el principal acuerdo regional de erradicación del hambre, el cual incorpora la agricultura sostenible como uno de sus principios.

El encuentro permitió a los gobiernos establecer estrategias conjuntas para fomentar el uso sostenible de los recursos naturales, enfrentar el cambio climático y la gestión de riesgos de desastres, procesos que la FAO apoya a través de una de sus tres iniciativas regionales prioritarias.

Objetivos de Desarrollo Sostenible

El objetivo 12 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) promueve el consumo y la producción sostenible. Para el sector agrícola esto

sólo será posible a través de un agricultura sostenible que permita un desarrollo rural socio-económico inclusivo, utilizando los recursos naturales de manera sostenible.

“La agricultura sostenible conserva la tierra, el agua y los recursos genéticos vegetales y animales, no degrada el ambiente y es técnicamente apropiada, económicamente viable y socialmente aceptable”, explicó Jorge Meza, encargado de la iniciativa regional de la FAO sobre uso sostenible de los recursos naturales, adaptación al cambio climático y gestión de riesgos de desastres

Según Meza, la agricultura sostenible es, a la vez, la respuesta del sector agrícola al desafío de los ODS y también la forma en que este sector contribuirá a su logro a nivel de los países.

Retos para alcanzar la agricultura sostenible

Cada año la región pierde o desperdicia aproximadamente el 34 % de sus alimentos, suficientes para alimentar al 37% de las casi 800 millones de personas que sufren hambre en todo el mundo.

“En promedio, cada día hasta 348 mil toneladas de alimentos acaban en los basureros de la región”, explicó Jorge Meza.

Meza destacó que los gobiernos de la región han reaccionado a esta situación mediante una estrategia y una alianza regional para la prevención y reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos, que busca cortar a la mitad el desperdicio alimentario al año 2030. ([Leer más](#))

Más información:

[FAO: Sostenibilidad](#)
[Construyendo una visión común para la agricultura y alimentación sostenibles](#)
[Agricultura climáticamente inteligente](#)
[Ahorrar para crecer: intensificación sostenible de la producción de cultivos](#)
[Ahorrar para crecer en la práctica: maíz, arroz, trigo](#)

ANUNCIOS

Cuba se adhiere al acuerdo internacional contra la pesca ilegal

El Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Graciano Da Silva, entregó a Cuba el certificado de reconocimiento por ser parte del “[Acuerdo sobre las medidas del “Estado Rector del Puerto”](#)”, destinadas a prevenir, desalentar, y eliminar la pesca ilegal, no declarada, y no reglamentada.

Por Cuba recibió el certificado la Lic. Nora Yong, Directora de Relaciones Internacionales del Ministerio de la Industria Alimenticia. Se encontraban presentes en el acto Roger López, Encargado de Negocios a.i., de la Embajada de Cuba en Italia; la Lic. Elisa Garcia, Directora de Regulaciones del MINAL, y Rebeca Cutié Cancino, Representante Permanente Adjunta ante los Organismos Internacionales con sede en Roma.

El premio se entrega a las naciones que han contribuido en la adopción y aplicación de medidas eficaces como medio de asegurar la conservación a largo plazo y la utilización sostenible de los recursos marinos vivos. El instrumento también vela por la aplicación eficaz del Acuerdo para aquellos buques que no tengan derecho a enarbolar sus pabellones cuando estos se propongan entrar en los puertos de las partes o cuando se encuentren en ellos, y a su vez, hace hincapié especial en las necesidades de los países en desarrollo para sostener los esfuerzos en la aplicación del Acuerdo.

Con anterioridad la Embajadora de Cuba ante los Organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma, Alba Soto Pimentel, había presentado formalmente al Director General de la FAO, el instrumento de ratificación de la Isla del Acuerdo, que es el primer tratado internacional de carácter vinculante centrado específicamente en el problema de la pesca ilegal, que alcanzó el umbral para su activación tras la adhesión oficial de al menos 25 países. (Con información de [Cubadiplomática](#))



Proyectos FAO-Cuba

Proyecto de creación de empleo rural para jóvenes da inicio en Cuba



El Ministerio de la Agricultura de Cuba y el Centro de Estudios de la Juventud, serán los principales ejecutores nacionales del proyecto regional de la FAO “Fortalecimiento de oportunidades de empleo rural decente para mujeres y hombres jóvenes en el Caribe”, cuya primera misión de trabajo se realizó durante el mes de mayo, con el propósito de compartir las premisas de trabajo iniciales.

Lisa Martínez y Fransén Jean, responsable del proyecto y Oficial de FAO Caribe, respectivamente, explicaron que esta visita pretendió construir de manera conjunta las bases metodológicas para el trabajo.

El Sr. Jean dijo que a nivel regional la FAO ha venido trabajando con los gobiernos para aumentar la producción agrícola y las expectativas del proyecto apuntan a que el sector agroalimentario sea un puente, una oportunidad para el empleo juvenil.

Luis Enrique Díaz, Subdirector de la Dirección de Personal del Ministerio de la Agricultura, coordinador de las actividades del proyecto en Cuba, informó que la propuesta es aplicarlo en dos provincias del país (Pinar del Río y Artemisa) y en dos municipios de cada una (Los Palacios y La Palma y Candelaria y Bahía Honda).

El directivo informó que el Estado está priorizando la inversión en el sector agropecuario, en medio de un contexto de envejecimiento poblacional y escasa población en las regiones rurales. Esa es una circunstancia, agregó, que sostiene la pertinencia del proyecto, pues los análisis indican que el sector en los próximos años no dispondrá de la fuerza de trabajo necesaria para producir lo que el país necesita. “Por tanto, es un reto para el sector la incorporación de fuerza joven”. ([Leer más](#))

FOTORREPORTAJE



COMO PARTE DE LAS ACCIONES INICIALES DEL PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE OPORTUNIDADES DE EMPLEO RURAL DECENTE PARA MUJERES Y HOMBRES JÓVENES EN EL CARIBE”, LISA MARTÍNEZ Y FRANSEN JEAN, JUNTO A DIRECTIVOS DEL MINISTERIO DE LA AGRICULTURA Y PERSONAL DE LA OFICINA DE LA FAO EN LA HABANA PARTICIPARON EN UNA FERIA DOCENTE AGROPECUARIA, DONDE PUDIERON APRECIAR LAS MOTIVACIONES Y POTENCIALIDADES DE ESTUDIANTES CUBANOS DE DIVERSAS ENSEÑANZAS PARA INCORPORARSE AL SECTOR AGRÍCOLA.

Joven productor pinareño muestra experiencia exitosa de agricultura de conservación

Como parte de las acciones de sensibilización asociadas al proyecto “Fortalecimiento del empleo en el sector de la Agricultura para jóvenes y mujeres rurales en Cuba”, el Representante de la FAO en la Isla, Theodor Friedrich sostuvo un intercambio con Onay Martínez Díaz, joven que recibió tierras en usufructo en el año 2009, y que ha logrado resultados productivos satisfactorios en su finca “Tierra Brava”, en la provincia de Pinar del Río.

Vinculada a la Empresa Agropecuaria Cubaquivir del municipio Los Palacios, la finca de 13,42 hectáreas, a partir de la implementación de una agricultura climáticamente inteligente, obtuvo 40 toneladas de frutales con calidad para el consumo en instalaciones turísticas y 2,5 t de carne ovino, además de otras producciones que se encuentran en fase de fomento.

En el recorrido por las áreas de “Tierra Brava”, en el que también estuvo presente Luis Enrique Díaz Burón, Subdirector de la Dirección de personal del Ministerio de la Agricultura y coordinador nacional del proyecto, Onay Martínez, mostró los resultados de un año de aplicación de la agricultura de conservación.

El Representante de FAO, experto en suelos y en Agricultura de Conservación, felicitó al joven, por la práctica agrícola sustentable y los resultados de la finca, a pesar de la falta de maquinaria o herramientas para aplicar esa tecnología, lo cual demuestra que la conversión de tierras ociosas en productivas, en condiciones de secano, a escala familiar, posibilita el incremento de producciones agropecuarias y con ello abre caminos a la sostenibilidad alimentaria. ([Leer más](#))



©FAO/Marianna Stori

Apoya la FAO seguridad alimentaria en Las Tunas

Modernas tecnologías agroecológicas para el incremento de la producción de carne y leche llegarán a la provincia de Las Tunas con la ejecución de un proyecto apoyado por Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, (FAO) y el concurso de la Delegación del Ministerio de la Agricultura, y la Estación Experimental de Pastos y Forrajes, (EPPF).

La Cooperativas de Créditos y Servicios «Mártires de Manatí» es el escenario seleccionado para la transferencia de tecnología en agricultura, seguridad alimentaria, nutrición y gestión sostenible de los recursos naturales a centros de investigación y productores.

Con la participación de la oficial de Sistemas Agroalimentarios de la FAO para América Latina y el Caribe, Pilar Santacoloma, inició la primera etapa con el seminario de capacitación que define las etapas del programa «Apoyo al fortalecimiento del sistema de innovación socio-productiva del sector ganadero en Cuba. Acciones demostrativas en Las Tunas».

El especialista de la EPPF y representante en el territorio, Jorge Luis Rivero, declaró que la transferencia de conocimientos permitirá optimizar los procesos de producción agrícola en aras de intensificar la producción sostenible de carne y leche, con prácticas agroecológicas para obtener mayores rendimientos a largo plazo.

Con un aporte internacional de más de trescientos mil dólares se inserta en el acuerdo existente entre la FAO y la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria, dirigido a ampliar el intercambio de conocimientos y la cooperación técnica entre los países en desarrollo.

Previsto a concluirse en el 2018 el proyecto de transferencia tecnológica permitirá generalizar las experiencias a otras formas productivas del territorio. (Por Tania Ramírez. Tomado de [Tiempo 21](#))

Cooperación Sur-Sur

Como parte de las acciones de Cooperación Sur-Sur que forman parte de las prioridades del Marco de Programación de País 2013-2018, firmado entre la FAO y el gobierno Cuba, especialistas de la Isla han brindado

experiencia en el manejo de residuales en mataderos en Guatemala; en la prevención del gorgojo del pino en Honduras y en diferentes talleres sobre producción agropecuaria en Haití y República Dominicana.

Colaboración en agendas globales, regionales y nacionales

Cumplió 40 años el Programa de Asistencia Técnica de la FAO en Cuba

La constancia suele ser la credencial más tangible del compromiso con cualquier proyecto. Y a cuatro décadas de encender motores en Cuba el Programa de Cooperación Técnica de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), constancia y compromiso compendian justamente el vasto registro de esfuerzos emanados de esa alianza.

Quizá por ello resulte difícil listar, una a una y en pocas líneas, las iniciativas labradas en estos 40 años, pero la clave —y denominador común— muestra su esencia en las palabras de Theodor Friedrich, representante de esa agencia de las Naciones Unidas en la nación caribeña, quien resume que este programa es en sí “el proyecto más grande de la FAO en Cuba”.

A esa valoración, Friedrich añade que se trata de “una cobija bastante completa a toda el área de mandato de la FAO, con una multitud de proyectos pequeños y medianos, que han tenido sus efectos en todos los sectores”.

La Ley Forestal, por ejemplo, ha sido definitivamente un avance para el país, comenta. También “el sector de la pesca, la ganadería, la agricultura, todo el tema de la inocuidad y calidad nutricional, la colaboración con programas



alimentarios, escolares, control de plagas, respuestas a desastres. Es una suma muy abarcadora e incluye hasta políticas sectoriales, agroambientales y productivas, así como lo referido a las cadenas de valor”.

La brújula apunta ahora hacia la Agenda 2030, que —de acuerdo con Friedrich— “cambia un poco el contexto”. Y ello se sustenta en el amplio cartapacio

de proyecciones que esta se plantea, teniendo como ejes los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En cuanto al fortalecimiento institucional, el representante de este organismo internacional subraya a nuestro diario cómo desde fecha muy temprana este desvelo ha sido trazado y bien articulado, a través de la cooperación de la FAO, y que ha estribado en la creación de instituciones y de capacidades.

¿Las novedades ahora en materia de proyectos? “Diría que el enfoque de la nueva Agenda de Desarrollo Sostenible nos da un marco bastante claro, enfoca algo que ha empezado años atrás y vemos que lo que hemos preparado en nuestra forma de colaboración y objetivos están en-cajando muy bien en ella”. Esto último, re-fuerza, se hace extensivo a todas las iniciativas que se gestionan actualmente — en este sentido— en la geografía cubana.

(Leer [Entrevista](#) completa)

Agricultura de conservación es un aporte concreto al cumplimiento de los ODS



En saludo al Día de la Madre Tierra, el Representante de la FAO en Cuba, Dr. Theodor Friedrich impartió la conferencia “La Seguridad Alimentaria en la Agenda Global de Desarrollo Sostenible 2030”, durante una de las sesiones de la Jornada científica estudiantil de la Facultad de Geografía de la Universidad de La Habana.

El líder de la FAO en la Isla explicó que podemos hablar de seguridad alimentaria cuando las personas

tienen, en todo momento, acceso físico, social y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfacen sus necesidades energéticas diarias y preferencias alimentarias para llevar una vida activa y sana. Eso se traduce, dijo, en lograr disponibilidad, acceso económico, adecuada utilización y estabilidad en el suministro.

Estas cuestiones, abundó el diplomático, están estrechamente vinculadas a una gran parte de los nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible que han propuesto las Naciones Unidas para el año 2030. Por ejemplo, la capacidad de poner fin a la pobreza (ODS1), pasa en buena parte por atender el espacio rural, pues el 80 por ciento de las personas pobres viven de la agricultura y, a la par, el crecimiento agrícola en las economías de bajos ingresos es al menos dos veces más eficaz que el crecimiento en otros sectores para la reducción del hambre y la pobreza

El logro del Hambre cero, en su vínculo directo con la agricultura sostenible, está recogido de manera explícita en el ODS2, que se imbrica con la atención al acceso al agua limpia y al saneamiento (ODS6), lo cual implica lograr aumentar la producción de alimentos utilizando menos ese recurso, en tanto los cultivos y el ganado utilizan el 70 por ciento del total de las extracciones de agua, y hasta el 95 por ciento en algunos países en desarrollo. Para el 2025, se prevé que 1 800 millones de personas vivan en países o regiones con escasez absoluta de agua. ([Leer más](#))

FAO en Cuba colabora con capacitación de jóvenes investigadores sobre agricultura sostenible

El Representante de la FAO en Cuba, Dr. Theodor Friedrich ofreció la conferencia magistral “La seguridad alimentaria en la Agenda de Desarrollo Sostenible”, como parte de un taller de formación realizado en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey” en la provincia de Matanzas, que tiene como propósito capacitar a jóvenes recién graduados, universitarios y técnicos medios en adiestramiento laboral.

Durante su presentación, el también experto en agricultura de conservación, explicó cómo el hambre y la pobreza afectan de manera directa la seguridad alimentaria en el mundo de hoy.

El diplomático llamó la atención sobre por qué para los jóvenes debería ser particularmente importante el cuidado del suelo, que es la base de la producción agrícola y el recurso más vulnerable del ecosistema, pues cuando se pierde no alcanza una vida humana para recuperarlo.

Al respecto, comentó que la FAO potencia un nuevo paradigma: la intensificación sostenible de la producción agrícola, que hace uso de las técnicas de la agricultura de conservación (cero labranza, suelo cubierto y rotación de cultivos) para aumentar los rendimientos con una afectación al medio ambiente que no sobrepase la capacidad de recuperación de este.

Igualmente, señaló, que este enfoque permite aumentar la diversidad de alimentos, reduce la contaminación del agua y de la atmósfera, fundamentalmente, y potencia la integración de las cadenas productivas.

Agregó el experto que este tipo de agricultura puede resultar atractiva a los jóvenes, pues logra aumentar la producción de manera menos trabajosa y con menos gastos de recursos. No obstante, consideró que es fundamental que los conocimientos relacionados con este tema lleguen a las escuelas técnicas y universidades donde se estudian las especialidades agrícolas, cosa que hasta el momento no sucede. ([Leer más](#))

El suelo, elemento clave frente al cambio climático

El suelo es el elemento clave para enfrentar el cambio climático y la sequía, aseguró el representante en Cuba de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Theodor Friedrich, durante una conferencia sobre seguridad alimentaria y cambio climático ofrecida en el Congreso de Suelo, que sesionó en el Palacio de las Convenciones, en la capital cubana.

En conversación con la agencia Prensa Latina al concluir su presentación, el diplomático señaló la importancia de practicar la agricultura de conservación, cuyo laboreo de suelo permite abrir el

terreno de forma que el agua de la lluvia lo penetre y vaya a los acuíferos.

Reconoció que en Cuba se está avanzando en la preservación de ese recurso con el uso de los polígonos de suelo y que aumenta en el país la conciencia sobre la agricultura sostenible. Dijo, que una prueba de ello es que la Oficina de la FAO en La Habana recibe muchas solicitudes de las cooperativas y otras formas productivas, a fin de obtener materiales de apoyo que les enseñe como aplicarla.

En su opinión, emplear una agricultura inteligente, de conservación, contribuye a la reducción de la vulnerabilidad de los productores del campo al cambio climático, al permitirles adaptarse a

condiciones extremas como sequías, vientos fuertes, exceso de calor u otras.

[\(Leer más\)](#)

Reconocen labor de FAO en Cuba por crear cultura de la sostenibilidad

Por su contribución a crear conciencia sobre la necesidad de una agricultura sostenible, la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Cuba recibió un reconocimiento de los organizadores del concurso para niños y jóvenes “Conciencia verde”, convocado en el municipio de Florida en la provincia de Camagüey.



©Cortesía de ACTAF/Camagüey

Concebido por la filial camagüeyana de la Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF) en el año 2007 como una iniciativa para fomentar la atención de los niños sobre la importancia de la producción y consumo de vegetales, hortalizas, frutas y condimentos frescos, en esta edición fueron premiadas 24 obras plásticas y literarias, entre las que destacó la de la pionera Aimara García, de la escuela José Martí, del municipio Camagüey. La ACTAF de Camagüey tiene un trabajo sólido en la promoción de valores asociados a la higiene e inocuidad de los alimentos, el amor a la naturaleza y la preservación del medio ambiente y en la formación de capacidades en estas materias, en sintonía con los objetivos estratégicos de la FAO. (Por Iramis Alonso FAO/Cuba)

Festival Madre Tierra en Pinar del Río se dedica a la protección del suelo y el agua

Con la inauguración de un sistema hidráulico de agua potable para la comunidad de Santa María, en la cooperativa Jesús Suárez Roca, se celebró el Festival Madre Tierra del municipio Consolación del Sur, en Pinar del Río.

Auspiciada por el Programa de Asociación de País en apoyo a la implementación del plan de acción nacional de lucha contra la desertificación y la sequía (OP-15), la actividad contó con la presencia de la Coordinadora Residente de Naciones Unidas en Cuba, Sra. Myrta Kaulard y el Representante de la FAO en la Isla, Dr. Theodor Friedrich, además de la Presidenta de la Agencia de Medio Ambiente, Maritza García,

Carlos Fidel Martí, subdirector de Organismos Internacionales del MINCEX, autoridades provinciales y locales del Instituto de Recursos Hidráulicos, cooperativistas y sus familiares.

Esta acción estuvo dedicada a la protección del recurso agua, aunque las niñas y niños de la comunidad reflexionaron también sobre el uso de los instrumentos de labranza y la necesidad de no romper el suelo para poder vivir en armonía con los seres que lo habitan y permiten que tenga las condiciones y salud adecuadas para sostener los cultivos que nos alimentan.

POR EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

La Presidenta de la Agencia de Medio Ambiente de Cuba, Dra. Maritza García, junto al Representante de la FAO en la Isla, Dr. Theodor Friedrich, compartieron una siembra de árboles en las áreas del Parque Metropolitano de La Habana, en saludo al Día Mundial del Medio Ambiente y también a propósito de conmemorarse en junio el Día mundial de lucha contra la desertificación y la sequía.

En la acción participaron el resto de las Agencias de Naciones Unidas, del Fondo para el Medio Ambiente mundial y los trabajadores del lugar.



©Osmel Francis

Proyecto ecológico comunitario comparte con la FAO acciones por el Día de la Biodiversidad



©Osmel Francis

El Representante de la FAO en Cuba, Dr. Theodor Friedrich, acompañó a vecinos de los Repartos Flores y Náutico, que comparten la desembocadura del Río Quibú en el municipio capitalino de Playa, en la celebración por el “Día Internacional de la Diversidad Biológica”, al que convocó el Proyecto ecológico Aqualina, que lidera la promotora ambiental Ángela Corvea.

En el evento, donde también participaron alumnos y profesores de las escuelas primarias Eliseo Reyes y Las Clavellinas, y de la secundaria Rubén Martínez Villena, se realizaron varias presentaciones relacionadas con la protección del medio ambiente y se hizo un desfile de modas con ropas confeccionadas a partir de materiales de desecho.



©Osmel Francis



©Osmel Francis

Además, se sembraron posturas de mangle alrededor del Manglecito de la zona, que ha sido salvado por los vecinos en dos ocasiones: la primera, hace 11 años cuando el huracán Wilma lo arrancó del medio del mar y lo puso en la calle, y la segunda, en días recientes gracias a las acciones de saneamiento en la línea costera de ese fragmento del reparto Flores.

Invitados especiales fueron el joven que salvó ese mangle, José Fresneda y el cantautor Frank Delgado, quien hace más de dos décadas compuso la célebre canción “Río Quibú”, así como el himno de su escuela primaria Las Clavellinas, que en esta ocasión fue cantado para él por los alumnos del centro escolar. Ambos convidados expusieron al público asistente sus vivencias y recuerdos de cuando eran niños de esta barriada de Flores, donde nacieron y se criaron.

Durante la celebración se premió el concurso sobre la Biodiversidad, convocado por las escuelas, al que se presentaron 33 dibujos y 7 poemas, lo cuales fueron expuestos en un gran mural en la comunidad. Los premios fueron hermosas piezas de cerámica y materiales reciclados, donadas por Beatriz Sala y su Estudio Taller Santacana, que tiene sede a unos cien metros del Manglecito.

La actividad contó con el apoyo adicional de las autoridades gubernamentales del municipio de Playa, la dirección de Cultura de ese territorio, Aguas de La Habana, la Empresa de Saneamientos Básicos del Instituto de Recursos Hidráulicos, el Proyecto Tercer Paraíso y el Canal Habana de la TV cubana, el Acuario Nacional y la Representación de la UNICEF en Cuba.

Participa Cuba en Taller Regional para América Latina y el Caribe Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM).

El investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Fundamentales de la Agricultura Tropical (INIFAT), Tomás Shagarosky, participó como punto focal de Cuba en el Taller regional para América Latina y el Caribe Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial, celebrado en México en el mes de abril.

Este taller tuvo como objetivo sensibilizar a los participantes sobre el concepto SIPAM, creado en el año 2002 durante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, con el propósito de identificar, proteger y conservar dinámicamente los sitios de patrimonio agrícola alrededor del mundo.

Durante el evento se visitó el sistema agrícola de las Chinampas, un potencial sitio SIPAM y se compartieron experiencias y lecciones aprendidas por los países pioneros en la región.

AÑO INTERNACIONAL DE LAS LEGUMBRES

Proyecto “Cocina y cultura alimentaria” celebra el IYP2016

A propósito de la celebración del Año Internacional de las Legumbres el proyecto Cocina y cultura alimentaria, de la Cámara cubana del Libro y la Representación de la FAO en Cuba, realizaron una presentación de las bondades nutricionales de estos alimentos en la librería Alma Mater de La Habana.

El Dr. Theodor Friedrich, Representante de la FAO en Cuba, quien tuvo a su cargo la apertura del taller, destacó que las legumbres son un cultivo relativamente poco costoso, con un alto valor proteico y gran contenido de fibra, lo cual es cada vez más valioso en un mundo donde hay 793 millones de desnutridos en un contexto de cambio climático que llama a una readecuación de los modos de hacer agricultura.

Por su parte, el Dr. Leandro Rodríguez, investigador del Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM), explicó que los frijoles tienen gran variedad genética y que su almacenamiento prolongado no les hace perder cualidades nutricionales. Dijo que, aunque todos brindan similares beneficios, cada uno tiene características particulares.

Destacó que los frijoles negros llevan la delantera en cuanto a presencia de antioxidantes, compuestos que ayudan a defendernos contra el cáncer; que los blancos, debido a su contenido de manganeso, aportan a la producción de energía, los rojos proveen de fibras solubles, mientras que los pintos son importantes para la buena salud vascular y los llamados lima ayudan a desintoxicar el cuerpo de sulfitos, un conservante que se utiliza en las ensaladas

El experto recomendó incluir las legumbres en la dieta habitual para combatir el estreñimiento y otros males digestivos y comentó que son recomendables para las personas con diabetes.

Posteriormente la Dra. Lianne Fernández, del Instituto de Investigaciones Fundamentales Agricultura Tropical “Alejandro de Humbolt” (INIFAT), describió algunos de los muchos tipos de frijoles que existen en el país, aunque dijo que no se equipara lo que se cultiva con el gran número de especies posibles a producir en la Isla. ([Leer más](#))

Granjita Feliz por el Día de la Madre Tierra y en favor del consumo de legumbres

El Proyecto Comunitario Granjita Feliz realizó la vigésima quinta edición del espacio Sueños Conquistados, en saludo al Día Mundial de la Tierra y por el Año Internacional de las Legumbres, el cual contó con la presencia del líder del grupo ecologista Cubanos en la Red y numerosos niños, adolescentes y jóvenes autistas, síndromes de Down, oncopediátricos y sus familiares.

La actividad, organizada por Luis Darío Martos y Elizabeth Frómeta, y por la Comunidad Los Escolapios de Guanabacoa, dio inicio con la siembra de un árbol de Guanábana, que posee significativas propiedades medicinales, lo que se complementó con el cultivo de semillas de frijol caballero por parte de los niños y sus progenitores.

Posteriormente sesionó un taller de Agroecología y desarrollo de manualidades como ergoterapia ocupacional, que continuará sus sesiones semanalmente a partir del 3 de junio, en saludo al Día Mundial del Medio Ambiente. Ejercicios físicos, aprendizaje de habilidades manuales vinculadas a la artesanía, la pintura y la agroecología serán algunas de las prácticas de este taller de rehabilitación. De manera adicional hubo un momento artístico donde varios niños recitaron poemas referidos al medio ambiente y la agricultura de conservación.

El Festival Madre Tierra de Granjita Feliz continuó luego en la Casa de Cultura Rita Montaner, de Guanabacoa, donde un extenso elenco de artistas aficionados y profesionales, protagonizaron un espectáculo devenido en fiesta familiar, esencia de Granjita Feliz, que promueve la inclusión social en todas sus acciones.

El Proyecto Comunitario Granjita Feliz realiza mensualmente la acción Unidos por ti en los municipios Guanabacoa, Regla, San Miguel del Padrón y Cotorro, que consiste en la donación por parte de agricultores urbanos, suburbanos y familiares junto a cuentapropistas de una canasta de alimentos a los niños, adolescentes y jóvenes de 0 a 19 años que son pacientes oncopediátricos. ([Leer más](#))

Otras actividades del Representante

Durante el trimestre el Dr. Theodor Friedrich – sostuvo un encuentro con José Fidel Santana, Viceministro del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio ambiente relacionada con las potencialidades de la participación de FAO en el conocido como Fondo Verde para el clima.

En el mes de abril, el diplomático desarrolló varias acciones en Guantánamo, en el contexto del festival Madre Tierra. En Baracoa, impartió una charla sobre agricultura de conservación, mientras que, en la capital provincial, además de conversar sobre los nuevos conceptos de intensificación sostenible de la producción agrícola, visitó varios polígonos de suelos. Posteriormente el Representante participó en una siembra de árboles en la sede del telecentro de Bayamo, municipio cabecera de la provincia de Granma.

Ya en mayo, el Dr. Friedrich ofreció una conferencia sobre cómo abordar la relación entre el agua y el suelo para lograr una agricultura sostenible durante el taller de expertos “Manejo integrado de los recursos hídricos a la escala de cuenca en

un contexto de cambio climático”, convocado por el Instituto Superior de Tecnología y Ciencias Aplicadas (InSTEC) en su 35 Aniversario. Allí comentó que es la labranza de la tierras la que ha ocasionado que estas pierdan sus macroporos naturales por los que el agua se infiltra sin arrastre de suelo o nutrientes, todo lo cual ha intensificado los fenómenos de salinización, de descenso de los niveles del manto freático y la contaminación de las aguas a causa del arrastre o la lixiviación. ([Leer más](#))

Por su parte, en junio, fue invitado a conversar de este tema en eventos en la Universidad de Pinar del Río y en la de San Gerónimo, en La Habana. Asimismo dialogó sobre la conservación de suelos y la aplicación del riego por surcos en arroz y rotación con otros cultivos en el taller “Modernización del riego por superficie” y asistió a la inauguración de la Convención Internacional CUBAINDUSTRIA 2016, auspiciada por el Ministerio de Industrias de Cuba y con la participación de la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (Onudi).

INFORMES DE PRECIOS

(Abril-Junio)



Más de la participación cubana en reuniones y eventos FAO

Abril

- 11na Reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, en Roma, Italia. Allí, donde participaron por Cuba Ileana Herrera y Gilberto Díaz del Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal, se examinó el estado de la protección fitosanitaria en el mundo y las medidas necesarias para continuar el combate contra la propagación de plagas. Además, se informó de los resultados del concurso fotográfico 2015 Pests without Borders (Plagas sin fronteras), cuyo resultado fue la publicación de más de 120 fotografías de plagas de plantas en el sitio www.phytoprotective.info
- Reunión de la Alianza de Suelos, Roma, Italia, del 11 al 13 de abril. Participante: Dr. Olegario Muñiz, Instituto de Suelos.

Mayo

- Seminario Regional del TCP/RLA/3514, Santiago de Chile, del 10 al 15 de mayo de 2016. Participante: Marcel Montano, del Museo Nacional de Historia Natural.

Junio

- 154 periodo de sesiones del Consejo de la FAO, Roma, Italia. Participante: Eva María Quintana, especialista de la Dirección de Organismos Internacionales del Ministerio de Comercio Exterior e Inversión Extranjera (MINCEX)
- Taller Regional de ALC sobre capacitación en Inocuidad de Alimentos, Ciudad Panamá, del 14 al 16 de junio de 2016. Participante: Maribel García Chaviano, de la Oficina Nacional de Normalización.
- Gloria Almandó, especialista de Relaciones Internacionales del Ministerio de la Industria Alimentaria, representó a Cuba en la Décimo sexta reunión de la Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (COPACO), donde se revisó el estado de la pesca y la acuicultura en la región, se actualizó sobre los avances de la alianza COPACO-FIRMS, un proyecto que tiene como objetivo fortalecer las capacidades de elaboración de informes entre los expertos regionales y nacionales, sobre el estado de las poblaciones y pesquerías bajo los planes regionales de Ordenamiento Pesquero.

Próximos eventos

1. IV Convención Internacional Agrodesarrollo.

Temáticas: Agroenergía, cambio climático y soberanía alimentaria, Sistemas agroecológicos integrados para la producción de alimentos y energía, Desarrollo rural y agricultura familiar sostenibles para el bienestar humano, Equidad de género e inclusión en la agricultura, Producción agropecuaria con énfasis en el uso de sistemas agroforestales pecuarios, Gestión sostenible de tierras de uso agrícola y pecuario, Innovación agropecuaria local y extensionismo sobre bases agroecológicas y Prácticas agroecológicas para la sanidad animal y vegetal.

Lugar: Hotel Meliá Varadero, Matanzas

Fecha; 23 al 30 de Octubre 2016

Web: <http://agrodesarrollo2016.ihatuey.cu/>

2. III Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Lugar: Palacio de las Convenciones, La Habana.

Fecha: 15 al 18 de diciembre 2016.

Web: <http://convencionciencia.solwayscuba.com/>

3. III Congreso cubano de Horticultura.



Temáticas: Mejoramiento genético frente a factores bióticos y abióticos, Recursos fitogenéticos, Cultivo protegido en el sector hortoflorícola, Sistemas integrales de producción hortícola, agricultura urbana, suburbana y familiar, Tecnologías eficientes para la producción, envasado y conservación de semillas, La horticultura frente a la variabilidad climática y el cambio climático, Agroecología, investigación participativa y desarrollo local, Postcosecha e industria, Sistemas de gestión de la calidad, Cadenas de valor y Análisis computacionales y bioinformática en las ciencias hortícolas

Lugar: Instituto de Investigaciones Hortícolas Liliana Dimitrova Km 33 ½, Municipio Quivicán, provincia de Mayabeque

Fecha: **9 al 11 de Noviembre 2016**

Contacto: congreso@liliana.co.cu

Publicaciones recibidas en el Centro de Información

Abril-Mayo-Junio



- FAO Investment Centre 1964-2014 – 50 years of development support
- Plan de Acción de la Estrategia Global para el mejoramiento de las estadísticas agropecuarias y rurales
- Desarrollo del comercio intrarregional de alimentos y fortalecimiento de la seguridad alimentaria en América Latina y el Caribe
- Las directrices voluntarias y su aplicación desde la América Latina
- Agricultura Sostenible: una herramienta para fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional en América Latina y el Caribe. Actividades destacadas 2014-2015
- Superación del hambre y la pobreza rural. Iniciativas brasileñas
- Buenas Prácticas del Municipio Productivo en función del desarrollo local
- Plan de Acción Nacional de Conservación y Manejo de Condictios de la República de Cuba
- Manual de manejo ecológico. Certificación y comercialización de mieles ecológicas en Cuba
- Manual de diseño e implementación del Sistema Participativo de Garantía en Cuba (SPG)
- FAO Technical Workshop on advancing aquaponics: an efficient use of limited resources (FAO Fisheries and Aquaculture Report, nº 1133)
- MINAG. Lista oficial de Variedades Comerciales 2016
- Manual para la producción y conservación de semillas
- Directrices Voluntarias para Políticas Ambientales en América Latina y el Caribe
- Programa mundial del Censo Agropecuario 2020. Vol. 1: Programa, definiciones y conceptos
- Revista Ingeniería Agrícola, 2015, 5(4)
- ArteChef, 2016, nº 0
- Unasyuva, 2015, 66(3) nº 245 (ing, esp)
- Animal Production & Health Newsletter, 2016, nº 63 (January)
- Agricultura orgánica 2015, 21(2)
- Revista Cubana de Ciencia Agrícola 2015, 49(2)

Representación de la FAO en Cuba

Calle 154 y 3era. No. 301, Reparto Náutico, La Habana, Cuba /

Teléf. (537) 208-6411 y 12

Email: FAO-CU@fao.org

Sitio FAO CUBA: www.fao.org

Twitter: @FAOCuba

Sitio ONU Cuba: www.onu.org.cu

Sitio FAO Roma: www.fao.org

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

Redacción y Contacto NOTIFAO: Lic. Iramis Alonso Porro /Email: iramis.alonso@fao.org

Centro de Intercambio de Información/Biblioteca Virtual: Email: rosa.munoz@fao.org
