



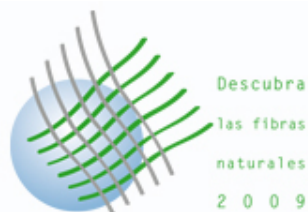
2009 AÑO INTERNACIONAL DE LAS FIBRAS NATURALES

El 22 de enero de 2009, en la sede de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO), se inauguró oficialmente el año de las fibras procedentes de animales y vegetales.

El objetivo principal del Año Internacional de las Fibras Naturales (AIFN) es proporcionar mayor presencia a estas fibras, hacer resaltar su valor ante los consumidores, a la vez que se contribuye a mantener los ingresos de los productores.

De igual forma se busca promover la eficacia y sostenibilidad de las industrias de las fibras naturales; alentar a los gobiernos para que respondan con políticas apropiadas a los problemas que afrontan las industrias de las fibras naturales; promover una alianza internacional eficaz y duradera entre las diversas industrias de las fibras naturales.

Alrededor del mundo se producen aproximadamente



30 millones de toneladas de fibras naturales al año; en numerosos países tanto en vía de desarrollo como países menos desarrollados el producto de la venta y la exportación de fibras naturales contribuye significativamente a los ingresos y la seguridad alimentaria de los agricultores y trabajadores pobres de las industrias de las fibras.

Las principales fibras de origen vegetal son: la Abacá, Bonote, Algodón, lino, Cáñamo, Yute, Ramio y Sisal. Por otro lado las principales fibras provenientes de animales son: Mohair, Seda, Lana, Lana de alpaca, Lana de angora, Pelo de Camello y Cashmere. Por ser este el Año Internacional de las Fibras Naturales, no se incluyen las fibras

modernas artificiales y sintéticas producidas por el hombre, tales como el nylon, el poliéster y las fibras acrílicas.

Al igual que la agricultura, los textiles han sido parte fundamental de la vida humana desde los principios de la civilización. Si bien a lo largo de la historia de la humanidad, los métodos para fabricar textiles han evolucionado, sus funciones han tenido una baja variación, hoy en día casi todas las fibras naturales son utilizadas para la fabricación de vestuarios y contenedores, así mismo para aislar, suavizar y decorar espacio cerrados. Actualmente, con mayor frecuencia, son utilizadas con propósitos industriales, como elementos de materiales compuestos, en implantes médicos, geotextiles y agro textiles.

Para Mayor Información:

<http://www.naturalfibres2009.org/es/index.html>

Contenido:

Proyecto FAO-MANÁ presenta componente de Huertas Familiares	2
La FAO presta asistencia de Emergencia a poblaciones afectadas por el Invierno	2
Importantes avances del Programa Conjunto de Adaptación al Cambio Climático	3
Proyecto OSRO Lanza Nutritecas	3
El Proyecto de Recuperación del Río Las Ceibas, estrena sede	4
Publicaciones Recientes	4

Representación FAO Colombia

Representante: Luis Castello

Correo electrónico FAO-CO@fao.org

Teléfono: 571- 3465101

www.fao.org.co

Proyecto FAO-MANÁ presentó en Cisneros nuevo componente de Huertas Familiares en Antioquia



El proyecto de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO y MANA en el marco del proyecto de fortalecimiento de la seguridad alimentaria y nutricional del sector rural en Antioquia, presentaron el nuevo componente de Huertas Familiares Productivas para autoconsumo.

El acto, que incluyó una feria de Huertas Familiares Productivas con 10 toldos con productos exhibidos y degustación de recetas, tuvo lugar en el municipio de Cisneros el pasado 7 de marzo.

La feria también contó con un acto de reconocimiento a 52 familias del municipio que recibieron durante ocho semanas la capacitación del proyecto FAO - MANA en técnicas de producción, aspectos básicos de alimentación y economía familiar.

Este nuevo componente de Huertas Familiares Productivas realizó una experiencia piloto a finales de 2008 con 535 familias de los municipios de Yondó, Vegachí, Ituango,

Dabeiba, Guarne, Guatapé, San Luís, Nariño y Cisneros.

Dicha experiencia permitió conocer información de los hogares sobre producción de alimentos a nivel familiar, alimentación, hábitos y estilos de vida y escala de percepción de la seguridad alimentaria. Esta información reveló que el consumo de frutas y verduras por familia día es de 45,5 gramos, que equivale a media porción, muy bajo frente al consumo ideal que es de cinco porciones en la dieta diaria de frutas y verduras, es decir 400 gramos. Sin embargo, este consumo ubica al Departamento en el promedio nacional de 40 gramos que también es muy bajo.

El coordinador del proyecto FAO - MANA, Héctor Iván González Castaño informó que, "El componente de Huertas Familiares Productivas del proyecto FAO - MANA tiene como metas para el periodo 2009 - 2011 el montaje de 15.200 Huertas Familiares para autoconsumo en 80 municipios con adecuadas técnicas de producción y el aumento gradual de consumo de frutas y verduras hasta llegar, por lo menos, a los 200 gramos día, que equivale a 2.5 porciones de frutas y verduras día, la mitad de las cinco porciones que recomienda la Organización Mundial de la Salud".

Las familias vinculadas al proyecto de Huertas Familiares Productivas están sembrando: zanahoria, repollo, brócoli, acelga, remolacha, pepino cohombro, cebolla de

rama, tomate de aliño, habichuela, rábano, col, espinaca, lechuga y aromáticas como la albahaca, hierbabuena y manzanilla. De igual forma se trabaja con semillas adaptadas o criollas como la cidra, victoria, batata, guandul y otras.

Héctor Iván González Castaño explicó que, "a corto plazo la prioridad es la producción para el autoconsumo; en las capacitaciones con los participantes se han socializado recetas fáciles de preparar con los recursos que disponen los hogares. Pero a largo plazo, se espera la producción de excedentes para la comercialización y disponer de recursos direccionados a la diversificación de la dieta y la cobertura de otras necesidades básicas".



Para Mayor Información

www.proyectofoamana.org.co

La FAO entrega asistencia de Emergencia a poblaciones afectadas por el invierno

Se ha puesto en marcha el Plan de Respuesta a las Inundaciones, dentro del cual, la FAO participa llevando a las comunidades semillas, herramientas y algunos animales menores para la cría, con el fin de apoyarlas en la recuperación de su capacidad productiva.

Las comunidades beneficiarias, están ubicadas en el área de la Mojana Sucreña y el Departamento del Chocó.

Además de entregar las semillas, los técnicos de la FAO están brindando asesoría a

las comunidades para aprovechar mejor sus cultivos, mejores técnicas de siembra y utilización de nuevos productos.

En el Municipio de Achí en Bolívar, la FAO ya ha entregado los primeros kits con herramientas y las semillas de arroz para que las familias inicien nuevamente sus cultivos.

En el Chocó entre tanto, se están entregando semillas para sembrar hortalizas.



www.fao.org.co/cronicacerf.pdf

Sigue en Marcha Programa Conjunto de Adaptación al cambio climático en el Macizo Colombiano



El pasado 30 de enero de 2009, se llevó a cabo el Comité Consultivo Regional del Programa Conjunto PC, con participación de representantes de las Agencias de las Naciones Unidas (UNICEF, PNUD, FAO), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo AECID, el IDEAM, Gobernación del Cauca, Corporación Autónoma Regional del Cauca CRC, Alcaldías de Puracé y Popayán, Cabildos Indígenas de Puracé, Paletará, Kokonuko, Poblazón y Quintana, la Asociación de Campesinos ASOCAMPO, la UAESPNN, el Acueducto de Popayán, Fundación Río Las Piedras y la Universidad del Cauca.

Tras la presentación de los informes de avance, las instituciones y las organizaciones sociales asistentes reconocieron la importancia del PC y la articulación efectiva que se ha logrado.

Para fortalecer la capacidad técnica de las organizaciones indígenas, campesinas y de las instituciones participantes del Programa Conjunto, la FAO y el PNUD, a través de convenios de cooperación y de forma conjunta, respaldarán en capacitaciones de formación técnica, para determinar las líneas de base de vulnerabilidad actual a la variación climática y en la caracterización de los sistemas agropecuarios que han sido priorizados.

Por medio del apoyo técnico de la FAO, y en coordinación con el Proyecto "Asistencia a los países Andinos en la reducción de riesgos y desastres en el sector agropecuario", se pretende realizar la evaluación de los costos de la recuperación de la cuenca del río Piedras.

Adicionalmente la FAO, junto con la Aso-

ciación de Cabildos Indígenas Genaro Sánchez, realizarán la sistematización del trueque como estrategia de recuperación de las semillas tradicionales y de la adaptación regional a los cambios climáticos en el corazón del Macizo Colombiano.



Para Mayor Información

www.cambioclimaticomacizo.org

Inauguradas Nutritecas rodantes del Proyecto de Apoyo a Comunidades Vulnerables en Sucre y Bolívar — OSRO



El viernes 13 de marzo, en el barrio Olaya Herrera, Sector Ricaurte de **Cartagena de Indias en BOLÍVAR**; y el sábado 14 de marzo en Sabana del Mucacal en **San Onofre, SUCRE**, el proyecto "Apoyo a desplazados internos urbanos, comunidades vulnerables en zonas rurales y en riesgo de desplazamiento en los departamentos de Bolívar y Sucre", de la Unidad de Coordinación de Emergencias de la FAO

en Colombia- **UCER**- inauguró sus Nutritecas Rodantes.

Las nutritecas son unas bibliotecas rodantes, que estarán recorriendo las diferentes huertas demostrativas del Proyecto en los departamentos de Bolívar y Sucre.

Estas bibliotecas incluyen recetas, libros, cuentos y material didáctico referente al tema de la alimentación saludable, las cuales estarán disponibles para todas las familias quienes pueden pedirlos en préstamo y disfrutarlos en casa ó utilizarlos para realizar actividades participativas en el barrio que incluyan a toda la comunidad.

El primer turno les correspondió a las familias beneficiarias de estas dos comunidades en los departamentos de Bolívar y Sucre, quienes desde la misma inauguración, empezaron a explorar y disfrutar de las Nutritecas.

Esta es una de las actividades de la estrategia de educación en alimentación y nutrición del Proyecto, que busca mejorar los hábitos de alimentación y fomentar estilos de vida saludable en estas comunidades, promoviendo el consumo diario de las hortalizas, verduras y frutas cosechadas en las huertas.



Proyecto Cuenca del Río Ceibas estrena sede en Neiva



El pasado 17 de febrero se inauguró en la ciudad de Neiva, la sede del Proyecto "Cuenca río las Ceibas: una alianza estratégica, colectiva y participativa para su protección y producción sostenible"; proyecto ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación-FAO- a través de Convenio de Cooperación Técnica suscrito con la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena.

El acto de inauguración contó con la presencia del Representante de la FAO para Colombia, Luis Manuel Castello, el Director General de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena, CAM, Rey Ariel Borbón, el ingeniero Andrés Espitia, Gerente Empresas Públicas de Neiva, EPN, la señora Martha Clara Vanegas, Secretaria de Educación Departamental y Goberna-

dora Encargada, el Sr Nicolás Darío Zapa, director del DATMA Neiva y el Director General del Proyecto Río Las Ceibas.

La sede del proyecto ubicada en el predio de la CAM es un espacio donde la comunidad rural y urbana de la ciudad de Neiva podrá encontrar asistencia sobre la ejecución del Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Las Ceibas que viene realizando un equipo Humano interdisciplinario de la FAO.

Como invitados especiales asistieron funcionarios de la CAM, Gobernación del Huila, Alcaldía de Neiva, medios de comunicación local y regional, funcionarios de entidades como el SENA, Fondo de Ganaderos del Huila, Fedecacao y Líderes comunales de la zona Urbana y rural de la cuenca del Río las Ceibas.

La nueva sede se encuentra ubicada en la Cra 1 No 60-79 Barrio, Las Mercedes en Neiva.



Para Mayor Información

www.cuencarioceibas.org

Publicaciones recientes



[La situación de los bosques del mundo 2009](#)

CARTILLAS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

PROYECTO DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL EN ANTIOQUIA



www.proyectofoamana.org.co