

Boletín

Algodón Orgánico al día

(español / portugués)



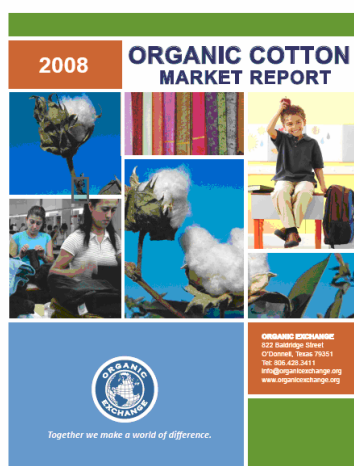
Nº03/ 09 *Organic Exchange para América Latina*

Lima – Perú, 30 de marzo, 2009

Organic Exchange: Market Report

El Reporte más actualizado acerca de Producción Orgánica en el Mundo.

El Reporte de Mercado de Organic Exchange esta listo!
Es el informe que usted necesita para obtener más



información sobre el mercado de los textiles orgánicos, los datos y las tendencias para el futuro. Según el informe de 2007 las empresas líderes del sector en términos de uso de la fibra orgánica fueron Wal-Mart, Nike, Coop Suiza, C & A, Woolworth Sudáfrica.

¿Cómo ha cambiado esto en el 2008?
¿Quiénes son los nuevos grandes actores en este sector, los

mayores productores y usuarios de la fibra de algodón orgánico?, ¿Qué innovaciones se han introducido en el último año, y que están haciendo las marcas de los cinco continentes.

El informe está ampliamente ilustrado con gráficos y diseño de producto y es otra razón por la cual usted debe tener este informe en sus manos. Esta es una visión en profundidad de las marcas líderes, minoristas, diseñadores y en el mercado de algodón orgánico en 2007-2008 con todos los detalles acerca de los pasos que las empresas han tenido durante este periodo para iniciar o ampliar sus programas de algodón orgánico. En él se destacan las acciones innovadoras de los *retails* y como han de profundizar su relación con los agricultores en sus cadenas de valor y para apoyar el desarrollo agrícola, ¿Cómo los diseñadores están ayudando a impulsar el crecimiento en el mercado hoy en día, y crear conciencia entre la comunidad del diseño.

El informe le ayudará a analizar más a fondo todas las preguntas y los desafíos que enfrentan en todo el mundo las diferentes empresas y le proporcionará al mismo tiempo las estrategias que algunos de ellos han estado utilizando durante este desafiante periodo económico. Este es definitivamente el informe que usted necesita para comprender los sectores emergentes, tales como los productos orgánicos que se ofrecen para Sector Salud. Si quiere conocer más daren@organicexchange.org

Biofach Brasil

Del 28 – 30 Octubre 2009 se realizará la 7 edición de Biofach en Brasil. El evento se realizará en el Transamérica Expo Center, en Sao Paulo. En este evento se realizarán diversas actividades relacionadas a la agricultura y producción orgánica. Contará con la sesión: *Algodão Orgânico e Têxtil Sustentável* y la mesa redonda Mesa Redonda: *Oportunidades e Desafios para o Mercado de Algodão Orgânico*.

Informes: <http://www.biofach-americalatina.com>

Possíveis impactos dos transgênicos no Nordeste do Brasil

O Semi-árido Brasileiro é caracterizado pelo grande número de agricultores familiares (quase 2 milhões) que cultivam em pequenas propriedades culturas alimentares e de renda, como o algodão. Desse modo, é impossível eliminar as possibilidades de controlar a ocorrência de fluxo gênico entre os cultivos de algodão convencional e algodoeiros transgênicos, devido a proximidade dos cultivos. Essa entrada aborta a reintrodução do algodão em bases sustentáveis, com é o algodão comercializado nos mercados orgânicos e justo. Além disso, compromete o patrimônio genético de populações naturais ou naturalizadas de gênero *Gossypium* existente na região.

Quais ações têm sido tomadas?

Os agricultores, técnicos e pesquisadores que compõem a Rede Semi-Árido de Algodão Agroecológico tem discutido formas de monitorar a entrada de sementes na região através de kits de identificação de organismos modificados para a cultura do algodão. Essas instituições têm participado de audiências públicas com autoridades locais para alertar sobre os riscos dos algodões transgênicos para a economia local e a integridade biológica de espécies do gênero *Gossypium*.

Melchior Naelson Batista da Silva
melchior@cnpa.embrapa.br

Producción de Jeans Orgánicos en Colombia

Kerkus Organics es una empresa colombiana, es una marca de Jeanswear para hombres con diseño innovador, joven y urbano, cuyo sistema de producción es amigable con el medio ambiente. En Kerkus puede encontrarse prendas de vestir para la vida cotidiana y ocasiones especiales.

Operaciones Kerkus tiene en cuenta tres aspectos comerciales: estilo, conciencia social y conciencia ambiental.



Kerkus está orientado al mercado varonil del *jeanswear*, dirigido a los consumidores conscientes, modernos y que gustan de la moda. Los clientes de Kerkus usan ropa como libre

expresión para mejorar su propia imagen a través de la moda. Además los clientes son conscientes de los beneficios que aporta la agricultura ecológica de prendas de vestir a la sostenibilidad del planeta. También aprecian las innovaciones en los diseños, gráficos, tejidos, colores y, además, el valor agregado, dispuesto a pagar un precio por prendas de vestir fabricadas en un sistema que respeta el medio ambiente y las leyes laborales. Aun cuando la moda es la pasión de Kerkus, son conscientes que tienen una responsabilidad para la sostenibilidad de nuestro planeta.

www.kerkusorganics.com



Elaborando Calzados Deportivos con Comercio Justo y 100% Orgánico

Veja se propone promover el Comercio Justo y la producción orgánica a través de la moda.



Para crear sus calzados deportivos hechos con algodón orgánico y caucho natural de la Amazonia, los fundadores de Veja, Sébastien Kopp y François Morillion, han pasado por un gran desafío. Trabajan con pequeños productores organizados en cooperativas de Brasil. Han creado una cadena

de suministro minimizando los impactos negativos y utilizando materiales que respetan a los seres humanos y el medio ambiente. La utilización de caucho silvestre de la Amazonia es, por ejemplo, una forma de lucha contra la deforestación. Al añadir valor a los bosques, los recolectores de caucho o "seringueiros" pueden caer menos en la tentación de talar árboles para cultivar soja o hacer ganadería. La deforestación es una de las cuestiones más importantes en la Amazonia.

Una exposición fotográfica fue celebrada en marzo en Londres para mostrar el trabajo realizado en Brasil. El objetivo de esta exposición fue difundir lo que hay detrás del diseño de esta marca. El fotógrafo Florent



Demarchez ha seguido a los fundadores de Veja en Brasil. Desde el noreste de Brasil a la selva amazónica, se ha reunido con los pequeños productores de algodón orgánico y caucho silvestre que están trabajando con Veja. La misma exposición ya ha sido presentada en París y Marsella y pone de manifiesto el surgimiento de nuevas iniciativas que permiten educar de diferentes formas sobre conciencia ambiental. La exposición fue llevada a cabo en *Favela Chic* en Londres.

www.veja.fr

Concurso de dibujo: "Mi algodón orgánico"

El 21 de marzo la RAAA realizó el concurso "Mi algodón orgánico" en la localidad de Mórrope (Perú). Participaron 30 niños y niñas de 8 a 12 años. Todos los participantes eran hijos e hijas de agricultores productores de algodón orgánico que conforman APAEM. Un jurado local seleccionó los tres mejores dibujos, y posteriormente un jurado internacional conformado por el equipo de Organic Exchange (LaRhea Pepper de Estados Unidos, Liesl Truscott y Simon Ferrigno del Reino Unido, Prabha Nagarajan de la India, y Silvere Tovignan de Benin) determinaron los ganadores.

Primer puesto: Heyner Zeña Sandoval (8 años)

Segundo puesto: Yuri Fiuralifa Zeña Coronado (12 años)

Tercer puesto: Jordán Eliberto Ballena Trujillo (11 años)



Dibujo de Heyner Zeña Sandoval, quien muestra a su padre trabajando en el campo de algodón blanco (parte superior) y a su madre manejando las plantas de algodón de color pardo (parte inferior); muestra además la relación entre el ámbito rural y las conexiones con el mercado (la carretera), fauna y flora silvestre, integrada a su ecosistema.

Noticias

TUSA COTTON la empresa con mayores áreas en la producción de algodón orgánico en el Perú concentrará sus actividades solamente en la producción de algodón convencional en el sur peruano y eventualmente en Piura. Su programa de algodón orgánico ha sido asumido íntegramente por la nueva empresa ECOTTON S.A.C, la cual realizará actividades de producción de algodón orgánico con pequeños agricultores, y producción de fibra para cubrir las expectativas del exigente mercado internacional de fibras largas y extralargas.

Mayor información: César Saavedra

ecottonlima@gmail.com

Línea de Base del Sistema de Rotación de Cultivos, es el nuevo reporte que viene difundiendo Organic Exchange. Este documento elaborado por Liesl Truscot se encuentra en www.organicexchange.org y trata del crecimiento de los cultivos de rotación dentro de los sistemas de producción orgánica.

Nuevas especies biocidas

En Perú se están estudiando 2 a 3 nuevas especies botánicas provenientes de la selva de gran actividad biocida para controlar los más rebeldes fitófagos del algodónero. Financiados por el Programa de Ciencia y Tecnología del gobierno, los resultados se difundirán a fines de año en www.plantasbiocidas.com

Plantas biocidas: Catahua

La catahua (*Hura crepitans*) es un árbol que crece en la selva alta y baja en la cuenca amazónica. Perteneció al grupo de las Bombacaceas y tiene propiedades biocidas, principalmente en la resina lechosa que contiene. Se puede usar en extracto acuoso. Algunas formas de uso son:

- En una latita chica de leche colocar la resina lechosa, verter en 15 litros de agua, colocar en una mochila y asperjar.
- Extraer la resina colocar en un recipiente, agregar 1/2 cucharada de jabón, una cucharada de kerosene completar hasta un litro con agua, mezclar y fumigar.

Los nativos de la selva amazónica peruana usan la catahua para la pesca en las quebradas de los ríos. La resina de la catahua ha sido probada para el control de larvas de polillas, grillos, moscas minadoras y áfidos.



www.vncreatures.net

Fuente:

- Brack-Egg, A. 1994. Posibilidades de las plantas nativas para el control de plagas en el Perú. En: Plantas para proteger cultivos Tecnología para controlar plagas y enfermedades Ed. RAAA (Gomero, L.) Lima, Perú. 239 pp.

- Fundación para la selva viva (FUSEVI). 1994. Trabajo experimental en plantas con propiedades biocidas. Proyecto escuelas campesinas agroecológicas en la selva. En: Plantas para proteger cultivos: Tecnología para controlar plagas y enfermedades, Ed. RAAA (L. Gomero). pp. 215-216
- Rengifo, S.E. 2001. Sub-proyecto plantas medicinales y biocidas de la amazonia peruana. IIAP-UNAP. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú. 165 pp. [HTTP://www.IIAP.org/](http://www.IIAP.org/)
- Salazar, R.A. Los insecticidas con plantas Biocidas. HIFCO, Pucallpa.

Nuevos contactos

COLOMBIA

Alexander Grisar

Requiere campesino, socio técnico, inversionista y/o co-interesado en general para cultivar algodón orgánico en Colombia.

alexander.grisar@lasiesta.com

MEMBRECIA DE ORGANIC EXCHANGE

Hágase socio de *Organic Exchange*

Beneficios de la membresía de *Organic Exchange*

<http://www.organicexchange.org/benefits.php>

Los invitamos a visitar el blog del *Farm Development Program* este blog en <http://blog.organicexchange.org/>

IMPORTANTE:

Si requiere publicar alguna nota en este boletín electrónico, recuerde que se reciben aportes **hasta el día 25 de cada mes**

Organic Exchange

www.organicexchange.org

Director Regional América Latina

Alfonso Lizárraga

alfonso@organicexchange.org

www.organicexchange.org

Gracias a la colaboración por remitir información:

- Doraliz Aranda (Organic Exchange)
- Melchior Baptista (EMBRAPA, Brasil)
- Proyecto Catálogo de Plantas Biocidas para el algodón orgánico. Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Ecotrad (Perú)