



INICIATIVAS PARA EL APROVECHAMIENTO COMERCIAL DEL POTENCIAL DE LAS FIBRAS

Consulta celebrada con diversos interesados en conjunción con la Reunión conjunta del Grupo Intergubernamental sobre Fibras Duras y el Grupo Intergubernamental sobre el Yute, el Kenaf y las Fibras Afines

Salvador, Bahia, Brasil, 15 de noviembre de 2011

I. Inauguración

El papel de los GIGs en la promoción de asociaciones, y las oportunidades ofrecidas por la Consulta
Discurso de apertura: La contribución a sistemas de producción más “verdes” y más equitativos: un desafío para productores y usuarios industriales

II. Productos de fibra innovadores

A. *Estado de la investigación sobre los compuestos de fibras naturales* – ventajas/desventajas técnicas de las fibras duras y el yute respecto de otras fibras naturales y sintéticas en aplicaciones de gran alcance, y dificultades actuales de la investigación

B. *Los mercados y las consecuencias comerciales en determinadas industrias* – aplicaciones de la fibras en cuestión, volúmenes absorbidos, requisitos industriales (calidad, estabilidad de la oferta, diferenciales de precios que hacen competitivas las fibras naturales en las diversas aplicaciones) y proyecciones sobre el crecimiento del mercado

1. Industria automotriz – La experiencia de las grandes industrias y los factores reguladores que contribuyen a aumentar el uso de las fibras naturales en aplicaciones técnicamente apropiadas: situación actual y perspectivas para el futuro

2. Materiales de construcción

3. Compuestos destinados a otros usos (embalaje, mobiliario para el hogar, etc.)

III. Medio ambiente, sostenibilidad y certificación: Desafíos que enfrentan las Fibras Duras y el Yute, el Kenaf y las Fibras Afines

A. *Transformación de la biomasa en un recurso* – Problemas y costos ambientales y sociales relacionados con la biomasa residual agrícola aumentada como consecuencia de una agricultura intensiva practicada a raíz del crecimiento demográfico; opciones posibles para el tratamiento de los residuos derivados de las fibras utilizadas; oportunidades y limitaciones para la difusión de tecnologías apropiadas (cuestiones relacionadas con la producción)

1. Sistemas de tratamiento de residuos: oportunidades, costos y servicios de asesoramiento tecnológico

2. Experiencias de los países en desarrollo

B. *Sistemas de certificación y prescripciones reglamentarias* – Opciones y cuestiones relacionadas con la elaboración de una guía para la aplicación de las normas relacionadas con el medio ambiente y la sostenibilidad establecidas para las fibras duras y el yute

IV. Resultados previstos de la Consulta

1. Determinar los productos de fibras con valor añadido (nuevos avances tecnológicos) que aumentarían la demanda, lo que, a su vez, incrementaría los márgenes y, por tanto, los ingresos a través de las cadenas de valor

2. Evaluar y dar prioridad a productos cuya aplicación debería ser objeto de examen del proyecto (habida cuenta de los aspectos socioeconómicos/los beneficios/la rentabilidad)

3. Determinar las necesidades relacionadas con el medio ambiente y la certificación para promover la sostenibilidad

4. Centrar la atención en cómo se puede interesar a los pequeños agricultores y qué función podrían desempeñar

5. Proponer políticas favorables que promuevan la participación de los pequeños agricultores

Horario provisional

09:00 – 09:05

I. Inauguración

09:10 – 09:30

Discurso de apertura

II. Productos de fibra innovadores

09:30 – 10:00

A. Estado de la investigación sobre los compuestos de fibras naturales

10:00 – 10:30

B. Los mercados y las consecuencias comerciales en determinadas industrias

B.1 Industria automotriz

10:30 – 11:00

Pausa

11:00 – 11:30

B.2 Materiales de construcción

11:30 – 12:00

B.3 Compuestos destinados a otros usos

III. Medio ambiente, sostenibilidad y certificación: Desafíos que enfrentan las Fibras Duras y el Yute, el Kenaf y las Fibras Afines

12:00 – 12:30

A. Transformación de la biomasa en un recurso

A.1 Sistemas de tratamiento de residuos: oportunidades, costos y servicios de asesoramiento tecnológico

12:30 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:30

A.2 Experiencias de los países en desarrollo

14:30 – 15:30

B. Consideraciones ambientales que afectan a las fibras naturales

15:30 – 16:00

Pausa

16:00 – 18:00

Debates

