



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
09:30 – 10:00	II. Productos de fibra innovadores
10:00 – 10:30	A. Estado de la investigación sobre los compuestos de fibras naturales
10:30 – 11:00	B. Los mercados y las consecuencias comerciales en determinadas industrias
11:00 – 11:30	B.1 Industria automotriz
11:30 – 12:00	Pausa
12:00 – 12:30	B.2 Materiales de construcción
12:30 – 14:00	B.3 Compuestos destinados a otros usos
14:00 – 14:30	III. Medio ambiente, sostenibilidad y certificación: Desafíos que enfrentan las Fibras Duras y el Yute, el Kenaf y las Fibras Afines
14:30 – 15:30	A. Transformación de la biomasa en un recurso
15:30 – 16:00	A.1 Sistemas de tratamiento de residuos: oportunidades, costos y servicios de asesoramiento tecnológico
16:00 – 18:00	Almuerzo
	A.2 Experiencias de los países en desarrollo
	B. Consideraciones ambientales que afectan a las fibras naturales
	Pausa
	Debates

