

Taller Caribe y Mesa Redonda Sobre Biocombustibles Sostenibles
Marzo 11 y 12 Año 2009
Hotel Occidental el Embajador, República Dominicana



Introducción

El aumento de los precios de la energía mundial, el interés en la seguridad energética y una creciente atención internacional sobre el cambio climático está provocando el interés en los biocombustibles. Gobiernos de todo el mundo están cada vez más preocupados con la manera de satisfacer las crecientes necesidades de energía al tiempo que se enfrenta el cambio climático mundial. Sin embargo, los biocombustibles son cada vez más identificados como una causa del aumento de los precios de los alimentos y los últimos estudios demostraron que los biocombustibles tienen ciertas dudosas consecuencias socioeconómicas, los impactos ambientales adversos, la energía negativa y hacer realidad los saldos en lugar de exacerbar mitigar el cambio climático. Estas preocupaciones deben tenerse en cuenta para lograr un incremento de las inversiones y esfuerzos para garantizar que sólo los biocombustibles más sostenible estén promovidos.

Para abordar estos asuntos, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Mesa sobre los Biocombustibles Sostenibles (RSB para sus siglas en inglés) han colaborado en la elaboración de los principios y criterios de sostenibilidad para proyectos de biocombustibles en la región de ALC. En agosto de 2008, la RSB lanzó su "Versión Cero" de los principios y criterios de sostenibilidad; a principios de septiembre de 2008, el BID puso en marcha su Web interactiva de una "Tarjeta de Evaluación de la Sostenibilidad de Biocombustibles".¹

Durante la Reunión Anual en abril de 2007 realizada en Miami el BID estableció una asociación con la RSB. El RSB es la iniciativa mundial de los actores principales interesados, entre los grupos que tratan de desarrollar el proyecto de normas mundiales para los biocombustibles sostenibles de producción; están representadas: organizaciones no gubernamentales, empresas, gobiernos, académicos y gobiernos. Como parte de esta asociación, el BID y la RSB se pusieron de acuerdo en la organización conjunta de varios talleres regionales antes de la Reunión Anual del BID del año 2009.

El objetivo general de estos talleres regionales es de crear capacidad en la región, tanto con los interlocutores externos y los clientes, en la evaluación de la sostenibilidad de la producción de biocombustibles, en el uso y la validación de la sostenibilidad del sector. Al mismo tiempo, el BID ha estado trabajando en cooperaciones técnicas con varios gobiernos del Caribe en la promoción de una industria nacional de biocarburantes.

Actividad

El RSB y el BID son los co-anfitriones del taller regional en la República Dominicana. Durante este taller regional tanto la "Versión Cero RSB" y la "Tarjeta de Evaluación de la Sostenibilidad de Biocombustibles" serán presentados, discutidos y se recopilará información de los actores regionales, las autoridades, los profesionales y la sociedad civil activa en el sector de los biocarburantes con el fin de contribuir a la elaboración de estándares de sostenibilidad y aumentar la capacidad en la región.

¹ <http://www.iadb.org/scorecard/?lang=es>

Objetivo

El objetivo subyacente de este taller regional es dar a conocer, enriquecer los conocimientos y fomentar los programas para aumentar la sostenibilidad de los proyectos de biocombustibles en la región del Caribe. Algunos de los temas que se tratarán incluyen:

- a. Esfuerzos para aplicar normas de sostenibilidad en el sector de los biocombustibles
- b. Abordar cuestiones específicas como la seguridad alimentaria, el cambio del uso de la tierra y derechos de propiedad de la tierra.
- c. La identificación de posibles soluciones y recomendaciones adicionales para aumentar el nivel de sostenibilidad en proyectos de biocombustibles.

Participantes

El objetivo es una participación equilibrada en el nivel ejecutivo de una tercera parte la industria, una tercera parte de organizaciones no gubernamentales y cooperativas de pequeños agricultores, y una tercera parte los gobiernos, académicos y otros expertos. El objetivo del taller regional es reunir el sector público y privado, profesionales, reguladores, responsables políticos, la sociedad civil y otras partes clave del Caribe interesadas a fin de facilitar la transferencia de conocimientos y aumentar la sostenibilidad del cultivo, transformación y distribución de los biocombustibles. Este taller regional del Caribe contará con la presencia de aproximadamente 40 personas

Agenda

El taller tendrá una duración de dos días con la siguiente programación:

<i>Primer Día</i> Taller regional del Caribe: mesa redonda para los biocombustibles sostenibles

9:00 – 10:30 INTRODUCCION Y PRESENTACION

- Discurso de Apertura (Sr. Manuel Labrado Representante del BID en el País).
- Breve panorama de las actividades del BID en el sector de los Biocarburantes .
- Presentación de los Participantes

- Biocombustibles en su contexto: lecciones aprendidas de la Organización para la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas sobre la sostenibilidad y la seguridad alimentaria (FAO, Erika Félix)
 - Caso de la Sostenibilidad de bioenergía
 - Evaluación de la seguridad alimentaria en el contexto de bioenergía.

10:30 – 10:45 Receso

10:45 – 13:00 DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LOS BIOCARBURANTES SOSTENIBLES

Seguridad Alimentaria y biocombustibles: el caso de Haití (Organización Haitiana de Seguridad Alimentaria, Gary Mathieu)

- Evaluación de los factores responsable de la inseguridad alimentaria
 - Vehículos entre inseguridad alimentaria y los biocombustibles
 - Recomendaciones para Haití basados en diferentes escenarios
- La cadena de producción de la *Jatropha curcas* y como variedades no toxicas y más productivas pueden aumentar los ingresos de los pequeños productores (CHIBAS, Gael Pressoir).
 - limitaciones mayores y estrategias para maximizar el valor de la *Jatropha curcas* como material prima vegetal en el sector energético.
 - mejoramiento de variedades mas tolerantes en las regiones sub-húmedas y semi-áridas.
 - establecimiento de un modelo económico pro-pobre y ambientalmente sostenible para la contribución de la seguridad alimentaria y energética.
 - Mejora de la Cooperación Regional en el marco del CBI: Desafios y Oportunidades en las políticas del Etanol de los EE.UU. (Comisión de Negocio Internacional del gobierno de los EE.UU., Douglas Newman)
 - Visión de mercado para el etanol.
 - Realidades y ficciones de la política de los EE.UU. para el mercado del etanol.
 - Oportunidades para la mejora del desarrollo del sector de biocombustibles en la región.
 - Implementación de los estándares de sostenibilidad en el sector privado (LACFIN, John Hessling)
 - lecciones aprendidas del sector privado en la implementación de criterios de sostenibilidad para los biocombustibles.
 - oportunidades para el sector privado para el desarrollo de biocombustibles en la región del Caribe.

13:00 – 14:00 Almuerzo

En la Tarde TARJETA DE EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS BIOCOMBUSTIBLES DEL BID

14:00 – 14:45 Presentación de la Tarjeta de Evaluación de Sostenibilidad de los Biocombustibles del BID (BID SECCI, Gregor Meerganz von Medeazza)

14:45 – 15:00 Receso

15:00 – 17:30 Grupos de Trabajo del BID para discutir y mejorar la Tarjeta de Evaluación en tres Grupos de Trabajo, centrándose en los aspectos sociales (incluidos la seguridad alimentaria), los aspectos de producción y los aspectos medioambientales.

17:30 – 18:30 Resumen de Sesión Plenaria y próximos pasos para los grupos de trabajo.

Segundo Día MESA REDONDA SOBRE EL ALCANCE DE LOS BIOCOMBUSTIBLES SOSTENIBLES EN LA REGIÓN DEL CARIBE.

Objetivo

El segundo día del taller se dedicará a la revisión del proyecto 'Versión Cero' de Principios y Criterios para biocombustibles sostenibles, ya que han sido desarrollados por la Mesa Redonda sobre Biocombustibles Sostenible (RSB). En Agosto de 2008, la RSB publicó Versión Cero con la ayuda de cientos de partes interesadas que participaron a través de grupos de trabajo de expertos. El RSB se encuentra actualmente en un período de consulta pública hasta finales de marzo de 2009, cuando se comenzará a integrar las observaciones que fueron recibidos en esta primera versión; se publicará la 'Versión Una' en junio de 2009. Esta será una de las últimas oportunidades para que las partes interesadas participen en el desarrollo de los Principios y Criterios antes de comenzar la siguiente fase de la RSB.

Formato

Durante la sesión de la mañana un representante de la Mesa Redonda sobre Biocombustibles Sostenibles dará una presentación sobre la estrategia del RSB y una visión general de los Principios y Criterios, que se han desarrollado en la Versión Cero. Después de la presentación los participantes se dividirán en grupos de trabajo donde se revisará y ofrecerán comentarios sobre los Principios y Criterios. La primera sesión de de trabajo se dedicará a los principios sobre los posibles impactos ambientales, la segunda sesión sobre los principios con los posibles impactos sociales. Ambas sesiones siguen el mismo formato, durante el cual los participantes revisarán los principios subyacentes y sus criterios con la ayuda de un facilitador y a continuación, informaran al

resto del grupo en una sesión plenaria. Todos los comentarios serán recopilados a través de un informe que será compartido con los participantes. Se solicita que todos los asistentes a esta sesión de trabajo, revisan a la Versión Cero antes de la reunión, presten especial atención a los principios que se tratarán durante la exposición. La Versión Cero del RSB se puede encontrar en Internet ingresando a:

<http://EnergyCenter.epfl.ch/Biofuels>

9:00 – 9:45 VERSION CERO DE LA RSB

- Descripción General del Proceso de RSB (RSB, Matt Rudolf)
- Presentación Versión Cero RSB: Principios y Criterios

9:45 – 10:00 Receso

10:00 – 12:00 GRUPOS DE TRABAJO: IMPACTO AMBIENTAL

Grupos de 10-15 personas revisarán los criterios relacionados con los impactos ambientales de la Versión Cero. Los Principios incluidos son: El Cambio Climático y efectos de los Gases (3), Conservación de los Biocombustibles (7), Suelo (8), Agua (9) y Aire (10).

12:00 – 12:15 Receso

12:15 – 13:00 Sesión Plenaria - Resumen de Resultados y Discusión (Impactos Ambientales)

13:00 – 14:30 Almuerzo

14:30 – 17:00 GRUPOS DE TRABAJO: IMPACTO SOCIAL

Grupos de 10-15 personas revisarán los criterios relacionados con los impactos ambientales de la Versión Cero. Los Principios incluidos son: Derechos Humanos y laboral (4), Desarrollo Rural y Social (5), La Seguridad Alimentaria (6), Los derechos a la tierra (12).

17:00 – 17:15 Receso

17:15 – 18:00 Sesión Planearia – Resumen de Resultados y Discusión (Impactos Sociales)

18:00 – 18:20 Clausura