



**TALLER DE CONSULTA DEL DOCUMENTO R-PP  
Guatemala, 13 de enero de 2011**

**PREGUNTAS Y COMENTARIOS REALIZADOS POR LOS PARTICIPANTES CON RELACIÓN A LAS PRESENTACIONES (PUESTA EN COMÚN) DE LOS GRUPOS DE TRABAJO QUE REVISARON E HICIERON APORTES A COMPONENTES (CAPÍTULOS) DEL BORRADOR DE LA R-PP. LOS APORTES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO QUEDARON REGISTRADOS EN LAS HOJAS DE TRABAJO POR GRUPO.**

1. Grupo de trabajo del Componente 1: Arreglos para el manejo del Readiness nacional
  - Sección 1a.: El esquema de la propuesta para el diseño, seguimiento y evaluación de la Estrategia Nacional para la Reducción de la Deforestación y Degradación Forestal (Fig. 1).
  - Sección 1a.: La propuesta de acciones para coordinación interinstitucional
  - Sección 1b: Consultas y participación de los actores el Plan de consultas y participación.

Comentario:

- Respecto a la necesidad de traducir a idiomas mayas la propuesta R-PP, se recomienda elaborar un documento base con un lenguaje accesible que facilite su apropiada comprensión por parte de lectores de idiomas mayas.

2. Grupo de trabajo del Componente 2: Preparar la Estrategia REDD
  - Sección 2a.: Evaluación sobre el uso de la Tierra, la Política Forestal y la Gobernanza
  - Sección 2b.: Opciones de la Estrategia REDD

Comentarios:

- Con relación al aporte del Grupo a la sección 2a. "Evaluación sobre el Uso de la Tierra, la Política Forestal y la Gobernanza", subtítulo "Desafíos de la ENRD", último párrafo "El desarrollo de sustitutos al uso energético de la leña", los participantes plantearon la necesidad de aclarar la forma cómo se ha estado enfocando el problema de la tala forestal para la producción de leña, indicando que la tendencia es creer que éste es una de las causas importantes de deforestación, involucrando a las comunidades y su sistema de abastecimiento de combustible. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que no hay datos estadísticos precisos al respecto, y que se sabe que mucha de la producción de leña proviene como un producto secundario, es decir, se realizan extracciones para el uso industrial de la maderay para leña se utiliza el desperdicio, lo que no es maderable; o en talas con fines de cambio de uso para ganadería o cultivos, y se utilizan para leña los árboles o ramas caídas según sea el caso, también en muchos casos la leña utilizada se recolecta de ramas caídas en el bosque o se cortan algunas ramas.
- Al respecto, los participantes recomendaron:
  - Institucionalizar el tema de la leña.
  - Trabajar en el área de incidencia política y marco legal.

- Revisar cuidadosamente los estudios actuales respecto al tema.
- Realizar estudios que proveen información precisa y estratificada respecto a los usos y fuentes de leña.
- Diseñar un sistema de inventarios estratificado, considerando diferentes alternativas tecnológicas.
- Proponer sistemas de uso sostenible en lo referente a la producción y abastecimiento de leña, tal como lo propuso el grupo en su Hoja de Trabajo.

3. Grupo de trabajo del componente 3: Preparar la Estrategia REDD,

- Sección 2c.: Marco de implementación de REDD
- Sección 2d.: Impactos sociales y ambientales

Comentarios

- Los participantes solicitaron unificar la redacción de acrónimos, específicamente REDD y REDD+.

4. Grupo de trabajo del componente 3: Desarrollar un escenario de referencia

Comentarios

- Los participantes enfatizaron que REDD+ se enfoca más en la reducción de emisiones por deforestación, que simplemente en la reducción de la deforestación.
- En ese sentido, recomendaron usar otras líneas de referencia además de las tasas históricas de deforestación, como por ejemplo, evaluar los stocks de carbono y su relación con la pérdida de bosques causada por los fenómenos climáticos, además de la ocasionada por deforestación intencionada.

5. Grupo de trabajo del componente 4: Diseño de un sistema de monitoreo

- Sección 4a.: Emisiones y captura

Comentarios

- Respecto a la implementación de sistemas de monitoreo de las emisiones de gases de efecto invernadero, los participantes recomendaron hacer una revisión de los actores que participarían en estos procesos y sus roles, definiendo la “rectoría” del monitoreo.
- Indicaron que para la implementación de dicho sistema, se debe contar con una unidad altamente especializada, capacitada, equipada y de tiempo completo.
- Se necesitará de un método para monitorear la pérdida de bosques, con instrumentos de medición consistentes y de bajo costo.
- Se deberá considerar que los sistemas de monitoreo son caros y se necesitan fuentes de financiamiento para su implementación. A este respecto se sugiere que los costos de las evaluaciones anuales sean compartidos con los usuarios del servicio (sectores beneficiados).
- Se deberá identificar a los proveedores de información, involucrando a otros actores además de la academia, tomando en cuenta asimismo que un buen sistema de monitoreo debe contar con diferentes niveles de información de tal forma que permita cruzar los datos y verificar su consistencia y confiabilidad.

- Se deberá vincular las evaluaciones de impacto en los bosques con impactos sociales, en forma integrada. (Este es un asunto complejo, que en la negociación de Cancún en diciembre recién pasado, se desvinculó del sistema de monitoreo de emisiones.)
6. Grupo de trabajo de los componentes 5 y 6: Cronograma y Marco para el programa de monitoreo y evaluación.

Comentarios

- Se debe mejorar lo referente a “extensionismo”.