

## Ayuda Memoria

### Taller Nacional de Consulta de la Propuesta Borrador de Readiness R-PP

Lugar: Hotel Aurola Holiday Inn

Fecha: 24 de Febrero de 2010.

Horario: 2:00 p.m. a 7:00 p.m.

---

#### ***Palabras del señor Ministro de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones. Jorge Eduardo Rodríguez Quirós***

El señor Jorge Rodríguez, Ministro de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones realiza una descripción de todo el proceso que se ha realizado a nivel internacional como nacional sobre el tema de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques.

Señala los esfuerzos realizados por Costa Rica ante la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, porque se estaban obviando las acciones realizadas por nuestro con todo lo establecido bajo programas de reforestación y todos los mecanismos de incentivos realizados. Esos esfuerzos realizados en economías ambientales.

Recalca la importancia de la unión de Costa Rica a países como Papua Nueva Guinea, para unir esfuerzos por el reconocimiento del papel de los bosques y su importancia en la Reducción de Emisiones por Deforestación y el esfuerzo en cadena para incorporar cada vez más países en esa lucha.

Menciona que si bien en Copenhague no se lograron acuerdos internacionales vinculantes, fue una reunión que cosechó acciones positivas para Costa Rica, porque mientras otros discutían y se enfrascaban en temas de difícil consenso, no se enfocó sino a ver problemas económicos. Pues Costa Rica le aportó le apostó a la deforestación – degradación y no hubo países que se opusieran,

porque el tema de metas 2020 o 2050, se recalca a nivel internacional el papel de los bosques en el apoyo al cumplimiento de las metas mundiales en reducir el impacto del Cambio Climático.

Costa Rica en su condición de ministro lleva a la Convención de Copenhague, los estudios de las curvas de abatimiento, identificando las emisiones totales de Costa Rica, en aproximadamente 9 millones de toneladas métricas de CO2 e identificando las principales emisiones nacionales entre los que se destaca los sectores de energía, desechos sólidos, etc.

También el estudio señala la importancia de sectores como el Forestal, en el cual si bien no ayuda completamente con la reducción de emisiones del país para alcanzar la neutralidad al año 2021, representa una opción que ayuda a reducir el impacto de las emisiones, muy importante en el país, y con precios sumamente accesibles.

Esta neutralidad no depende solo del Sector Ambiente, es decisión país que vincula a muchos entes o sectores tales como: Ministerio de Hacienda, Ministerio de Obras Públicas y Transporte, Ministerio de Agricultura y Ganadería, etc; para poner en la balanza los intereses del país.

***Palabras de la señora Diputada y Presidente de la Comisión de Ambiente de la Asamblea Legislativa, Mauren Ballester***

La señora diputada menciona que este primer esfuerzo conjunto de gobierno, empresa privada, organizaciones indígenas y campesinas, tiene un impacto muy importante pues a nivel nacional, esta unión no se logra sino se consulta los sectores involucrados.

Costa Rica tiene grandes logros en la protección de bosques y reducciones de emisiones, y esto es posible de observar en las cumbres internacionales donde Costa Rica es vista con un liderazgo de país muy sólido. Reconocimiento de REDD en las convenciones y países industrializados.

Da las felicitaciones a FONAFIFO y MINAET por el esfuerzo que realizan tanto a nivel nacional como internacional por posicionar las acciones realizadas por el país en revertir estos procesos de deforestación de nuestros ecosistemas boscosos y las acciones tempranas realizadas.

***Palabras del señor, Oscar Almengor, Representante de los Territorios Indígenas del Caribe***

El señor Almengor señala que es un honor para él estar en el taller representando a todos sus compañeros. Menciona que no es un secreto que en la Cosmovisión Indígena, la naturaleza es de gran importancia. Menciona que ellos ven en REDD un proceso participativo, en donde ellos son delegados pero no quiere decir que tengan la decisión, porque para ellos la consulta a las bases ancianos, jóvenes, mujeres para poder tomar la decisión grupal

Señala que muchas veces se invisibiliza el potencial y el accionar de los pueblos indígenas, sin embargo en este caso, debe de reconocerse que ellos son grandes propietarios de terrenos con bosques.

Menciona que han tomado la decisión de informarse y participar en el Proceso de REDD nacional pues ellos participan hace mucho tiempo ya del PSA, sin embargo no conocen bien a fondo los impactos de REDD.

***Palabras del señor director ejecutivo del Fondo Nacional de Financiamiento Forestal, Jorge Mario Rodríguez Zúñiga***

El señor Jorge Mario Rodríguez realiza un resumen de todo lo que ha sido el proceso de definición de REDD tanto a nivel internacional desde el Plan de Acción de Bali hasta la construcción nacional del R-PP dentro del Proyecto del Forest Carbon Partnership Facility dentro del Banco Mundial.

Espera que las instituciones realicen una revisión del documento después de esta presentación y que hagan llegar sus observaciones para la respectiva inclusión de las mismas. Se espera envíen las observaciones para tener en el tiempo el documento del R-PP para el mes de abril con el fin traducirlo y defenderlo en junio.

**Presentación del Estudio de Uso del suelo, Opciones Estratégicas para REDD y su Marco de Implementación. Señor German Obando. Consultor FUNDECOR**

Gérman Obando inicia su presentación comentando que parte de los requisitos del Documento es Analizar cuál es la situación del País, para valorar su condición o estado para un eventual proceso de REDD, a lo cual aclara que Costa Rica tiene un marco de acciones que ha resultado exitosas en ésta línea y que una de ellas es el PSA, pero que estamos claros en que habría que realizar acciones para mejorarlo pero no partir de cero.

Menciona que el enfoque del R-PP se basa en tres conceptos, es REDD+, contempla política de enfoques e incentivos positivos en la conservación, manejo y aumento de los stocks.

La fase de implementación en que se encuentra CR es la tercera con ausencia de un programa de monitoreo.

Que a partir de todo el proceso de consulta a la Ley Forestal y el Plan Nacional de Desarrollo Forestal, se han desarrollado mecanismos que facilitarían o han creado capacidades para el proceso de consulta y participación dentro del R-PP, pero que sin embargo, habría que contemplar ajustes al marco de implementación.

En cuanto a los arreglos nacionales para la preparación: se propone la conformación de un Grupo de Trabajo de REDD, apoyado por FONAFIFO como organización coordinadora con dos asientos de partes interesadas ausentes: como son los indígenas y la sociedad civil.

Acciones para mejorar los stocks de carbono necesarios: Política y gobernanza del país.

Se menciona que del estudio de uso del suelo se pudo determinar que para el período 2000-2005 se perdieron 224.406, al mismo tiempo que se recuperaron 288.886, con una ganancia en cobertura de 64.479. Pero que es importante recalcar que siempre hay deforestación y que el uso del suelo que más se pierde son los bosques secundarios intermedios, así como en menor porcentaje los de viejo crecimiento.

### ***Sesión de Preguntas/Respuestas***

Ricardo Ulate, Conservación Internacional: Solicita que se analicen de nuevo los datos porque considera que no hay deforestación en el país, argumentando que un 80% de la demanda de madera en el país se está cubriendo con plantaciones forestales. Puede ser que haya quedado algo de plantaciones forestales combinado con bosques que este impactando el dato.

Jorge Mario Rodríguez, FONAFIFO. Pregunta acerca de cuál es el estimado acerca de cuantos millones se necesitan adicionales para lograr revertir los procesos. R/ El Estado debe gestionar aproximadamente 400 millones \$ anuales para realizar una serie acciones.

William Alpizar. OCIC. Que sucede en el caso de las tierras que se encuentran en conflicto de uso de la tierra, esto no generaría problemas con otras actividades. R/ No porque existen 937.000 has en conflicto.

Edgar Ortiz. ITCR. Cuál es la estrategia que se contempla para el financiamiento. R/ Mercados - Adicional a mercados de carbono y Fondos- Conservación

Javier Baltodano. COECOCEIBA. Pregunta sobre cuál fue la metodología para discernir en la edad de bosques entre joven, medio y viejo. R/ El fechado de bosques se hizo vía imágenes, evaluación uso del suelo, si en un año una determinada área era parto y la imagen posterior que se analiza aparece con bosque, la diferencia de fechas estima la edad del bosque o estado sucesional.

Javier Baltodabo. COECOCEIBA. Pregunta sobre los niveles de incertidumbre en las estimaciones de Carbono. R/ Estos cálculos son realizados con revisiones bibliográficas en donde se indican las diferencias de biomasa entre cada tipo de bosques y se realizan los datos.

Javier Baltodabo. COECOCEIBA. Pregunta que si dentro de la Estrategia se está midiendo el Carbono, la idea va orientada a generar mercados de carbono. R/ German menciona que para el estudio solo les pidió el dato de carbono y no de otros servicios ambientales, por tanto no fueron valorados, pero que sin embargo no dejan de ser importantes dentro de la estrategia.

Gretel Aguilar. UICN Menciona la importancia de REDD que podría representar el 50% de reducciones.

### **Presentación de la Propuesta de Sistema de Monitoreo y línea de Base. Señor Edgar Ortiz Malavassi. Consultor**

Edgar Ortiz presenta las opciones propuestas de Línea Base y Monitoreo propuestas para el país.

Para Línea Base: Menciona la importancia de definir el concepto de bosque que será utilizado en al Estrategia REDD, si se utiliza la definición del MDL o si se utiliza la definición de la Ley Forestal o se crea una nueva.

Presenta todo el análisis Ley de política que debe contemplar el desarrollo de la línea base, entre ellas Leyes, Mecanismos de Incentivos, etc. Así mismo presenta datos de deforestación de diferentes períodos en Costa Rica en tierras de propiedad privada y pública. Presenta información sobre las densidades de carbono para los ecosistemas forestales en Costa Rica y así como la como la ausencia de estos. Los dos posibles escenarios presentados son:

1. Tendencia histórica de los reservorios de carbono
2. Cálculo de los reservorios de carbono a un año de referencia

En cuanto al monitoreo presenta una serie de acciones que hay que considerar, entre éstas están: la definición de quien llevará a cabo este monitoreo, así como la construcción de información de biomasa para algunas de las zonas de vida en las cuales no hay información, el desarrollo de inventarios forestales, el uso de parcelas permanentes y las 4 opciones de monitoreo, a saber:

1. Fijar la fracción de carbono y las intensidades de biomasa por tipo de bosque para todo el periodo de acreditación al momento de establecer el escenario de referencia.
2. No fijar las intensidades de biomasa por tipo de bosque o la fracción de carbono, sino que usar información preliminar disponible al inicio de la estrategia para establecer el escenario de referencia.
3. Realizar inventario forestal continuo con parcelas de área fija
4. Realizar inventario forestal continuo con parcelas de área variable (point-samplig).

### ***Preguntas y Respuestas***

Quírico Jiménez. ESPH. Comenta que ninguna de las propuestas de definición de bosque le gusta. Ofrece una definición biológica de un proyecto de ley que fue consensuado con SINAC, para cuando inician las reunión para el desarrollo del monitoreo para que sea evaluada.

Pregunta además si esta definición debe incluir a plantaciones de monocultivos.

R/ Edgar Ortiz menciona que no se definió bosque para REDD en Copenhague. Cada país define o establece su definición de bosques. Que si es importante buscar una definición estratégica que permita incluir bosques secundarios y plantaciones.

Franz Tatemba, FUNDECOR. Menciona que es importante que en el MDL ya existen definiciones y permite aumento de cobertura y entra reforestación. Así mismo menciona que el 2007 se podría tomar como fecha de referencia. EK II se puede tomar como acción REDD.

Gabriela Soto. Ciagro. Menciona acerca de los cálculos de los stocks de carbono. Que en el cuadro del PAP, no aparece para plantaciones forestales. Y que le preocupa que pasará entonces con el manejo sostenible de bosques.

Javier Baltodano. COECOCEIBA. Menciona que no ha visto en el monitoreo como se monitoreará las áreas bajo Conservación de las de Mercados de CO2.

Mediciones de carbono y no se muestra conservación, ordenamiento territorial, otras opciones de manejo de bosques. PSA en territorios indígenas, otros. PSA tiene que ser mejorado para hacerlo más efectivo.

### **Presentación del Plan de Consulta. Señor Carlos Borge. Consultor**

El señor Carlos Borge realiza la presentación del mapeo de todos los posibles actores vinculados al tema de REDD y menciona la importancia de que el proceso de consulta para que Costa Rica diseñe la estrategia REDD, debe perfilarse bajo una sola misión y una sola estrategia- país en este campo forestal.

Menciona además que el proceso de consulta de acumular más capital social con base en la actual red de relaciones institucionales y mejorar la gobernanza, favoreciendo la representación de las P.I.R en los procesos de toma de decisión de REDD.

Presenta un cuadro con todas las actividades requeridas para el desarrollo del Plan de Consulta Nacional, así como las acciones que se requieren para desarrollar un posible sistema de evaluación social y ambiental dentro de la Implementación del R-PP.