

REDD+

COSTA RICA

REDUCCIÓN DE EMISIONES
POR DEFORESTACIÓN Y
DEGRADACIÓN DEL BOSQUE
Y MÁS.



**Presentación de los resultados del diálogo del FCPF con
productores forestales e industriales: Camino recorrido y
retos para la Estrategia REDD+ Costa Rica.**

**Lunes 23 de junio 2014
8 a 12 m.
Hotel Radisson
San José, Costa Rica**

FONAFIFO



ÖBf

ÖSTERREICHISCHE
BUNDESFORSTE AG





Conversatorio “Diálogo del FCPF con el sector privado en el marco de la Estrategia REDD+CR”

El propósito de la estrategia REDD+ es desarrollar un conjunto de políticas y programas para enfrentar las causas de la deforestación y/o la degradación forestal en Costa Rica. Se pretende no sólo reducir las emisiones causadas por la deforestación y la degradación de los bosques, sino también promover el desarrollo social y económico y el mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades indígenas y otras poblaciones rurales, fomentar la conservación y el manejo sostenible de los recursos naturales, y aumentar las reservas de carbono en los bosques -todo ello en apoyo a las prioridades nacionales para el desarrollo sostenible.

La Cámara Costarricense Forestal desarrolló desde agosto del 2013 una serie de talleres para divulgar la estrategia REDD+ y sistematizar las inquietudes del sector privado. Para dar seguimiento a la participación del sector privado en el proceso REDD+ es que estamos organizando este conversatorio con el fin de dar a conocer los avances de la Estrategia REDD+ en Costa Rica a través de las organizaciones que tienen a cargo acciones preparatorias dentro de la estrategia. En este caso FONAFIFO como secretaria de REDD, UICN como ejecutor de la Consultoría Diálogo con el País en el papel del sector privado en REDD + en Costa Rica, que lideró UICN en conjunto con la Administración Forestal de Austria, SINAC y ONF como ejecutores de varias consultoría que se desarrollan dentro del proceso REDD+.

1. Objetivo del Conversatorio:

Presentar los resultados del diálogo del FCPF con el sector privado a los productores forestales e industriales y pasos siguientes.

2. Público Meta:

Productores forestales, industriales, organizaciones forestales del sector productivo y de conservación, instituciones de investigación y educación.



PROGRAMA DEL EVENTO:

Hora	Actividad	Expositor
8:30 a.m.	Inscripción – café	
9:00 a.m.	Bienvenida	Ing. Alexandra Sáenz Faerron, FONAFIFO.
9:30 a.m.	Estado de la Estrategia REDD+, ruta, logros y retos.	Ing. Jorge Mario Rodríguez, Director Ejecutivo FONAFIFO
10:00 a.m.	Resultados del Diálogo con el País en el papel del sector privado en REDD + en Costa Rica, UICN - Administración Forestal de Austria (ÖBf).	Ing. Oscar Santamaría, Ing. German Obando UICN.
10:30 a.m.	La participación del SINAC en el marco de la Estrategia REDD+.	Ing. Gilbert Canet, SINAC
11:00 a.m.	La participación de la ONF en el marco de la Estrategia REDD+.	Ing. Alfonso Barrantes, ONF.
11:30 a.m.	Consultas y conclusiones	Ing. Gabriela Soto Jiménez CCF
12 m.	Almuerzo	

Con el apoyo de:



RESULTADOS:

Se realizaron las presentaciones de cada expositor y se adjuntan:

1. FONAFIFO: Ing. Jorge Mario Rodríguez Z., Director Ejecutivo, FONAFIFO

Se presentó el avance en los siguientes temas:



R-PP Sub – componentes
1a: Manejo de los arreglos nacionales para REDD+: Comité ejecutivo, comisión interinstitucional, Secretaría de REDD+, mesa técnica. Se considera concluido y en marcha.
1b: Organización, consulta y comunicación: Está en proceso tiene un importante grado de avance con sector campesino y concluirá el próximo año con el sector indígena y la creación de mecanismos de consulta y queja.
2a: Evaluación del uso del suelo, gobernanta y política: Está en proceso de contratación para desarrollarlo.
2b: Opciones estratégicas de REDD+: Desarrollo de 23 estudios, 9 en marcha.
2c: Marco de implementación para REDD+: En proceso fase de planeamiento.
2d: Evaluación estratégica social y ambiental: En proceso fase de planeamiento.
3: Nivel de referencia de emisiones forestales: pendiente

4a: Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques: En proceso fase preparatoria.

4b: Sistema de información de salvaguardas y beneficios múltiples: Listo

Observaciones:

Los comentarios generales sobre la presentación fueron señalamientos en cuanto a la necesidad de que los estudios que se realizarán en el marco del proceso preparatorio de la Estrategia REDD+ sean de utilidad para el mejoramiento y la reactivación del sector, lo que preocupa es el plazo establecido para que el sector pueda ver con claridad resultados concretos.

Se considera que REDD+ es una oportunidad importante pero que es insuficiente para rescatar al sector forestal de la crisis que enfrenta en este momento. Los recursos que generaría por medio de los 63 millones de dólares pactados con el Banco Mundial equivalen apenas a lo que se presupuesta del PSA en 3 años.

REDD+ es una importante oportunidad para retomar el tema forestal productivo pero es necesario incorporar una visión más amplia y estratégica para desarrollar el sector tomando en cuenta acciones de corto, mediano y largo plazo para que el sector no colapse.

Se debe analizar el liderazgo institucional necesario para impulsar REDD+ y tomar en cuenta la negociación política que se requiere para contar con una política viable y aceptable con el actual gobierno basada en el fortalecimiento del sector productivo y mecanismos de mercado.

2. UICN – Administración Forestal de Austria: Ing. German Obando e Ing. Oscar Santamaría, Consultores

Como resultado de un proceso de consulta al sector privado se identificaron tres áreas productivas necesarias de desarrollar: Bioenergía, construcción y mueblería. Se trabajó en las tres áreas con productores e industriales y se encontró que las empresas no han podido desarrollarse y se encuentran en un estado de sobrevivencia.

Para rescatarlas y desarrollarlas los consultores recomendaron una estrategia de restablecimiento del consumo de madera y la promoción en la sociedad de Costa Rica mediante **un cambio de paradigma**, que provoque una visión positiva sobre la silvicultura de bosques y plantaciones forestales y la industria maderera.

Se propone hacerlo por medio de mensajes claves y la construcción de un mercado que se estimula mediante ejemplos positivos y pequeños éxitos que muestran como los procedimientos pueden mejorarse y se traducen en actividades que finalmente, producen resultados y beneficios positivos para el productor, la industria y la sociedad.

Por ello se proponen desarrollar 4 proyectos modelos:

Proyectos modelo para allanar el camino para restablecer el consumo de madera en Costa Rica:

Producción de escritorios de madera para las escuelas públicas en las zonas rurales
Bioenergía a base de madera en las zonas rurales
Programa de Comercialización de la madera de las plantaciones locales de la región del Atlántico
Construcción de un edificio de madera de dos pisos y la construcción de 20 casas de interés social en las zonas rurales.

Observaciones:

Se considera que la propuesta ofrece la opción de ver resultados a más corto plazo lo que sería un aporte importante para la reactivación del sector forestal productivo, sobre todo teniendo en cuenta que la Estrategia REDD+ tendrá resultados a más largo plazo como los ajustes institucionales y de política para darle viabilidad a las metas propuestas.

Existen iniciativas que ya se vienen generando resultados positivos como el caso de FUNDECOR en Sarapiquí con el tema de comercialización de madera de planes de manejo y propuestas para el desarrollo de productos como las que ha hecho el ITCR en el diseño de escritorios para escuelas y casas de madera. También existen ejemplos de reconversión industrial como el que está ejecutando empresas privadas como El Almendro, ellos señalan que han pasado de un aserradero a la instalación de una planta industrial de procesamiento de madera mucho más eficiente y limpio.

La CCF espera que se diseñen mecanismos transparentes para la contratación de los modelos de negocio que permita una amplia participación de las empresas y en la selección de experiencias exitosas. Igualmente se sugiere que los modelos de negocio puedan ser replicables, por lo que se sugiere establecer mecanismos de transferencia de información al sector en el proyecto con fin de que los modelos de negocio sean replicables y bancables para garantizar continuidad de los modelos y que puedan ser tomados como ejemplos replicables para el sector empresarial que trabaja con madera.

Hay preocupación en el modelo de negocio planteado para fabricar pupitres ya que se debe verificar si existe una demanda real y si es viable competir con la fabricación de pupitres que se hacen dentro del sistema penitenciario con madera decomisada.

El modelos de negocio del edificio pareciera el más icónico y se sugiere que se debería procurar trabajar en un edificio de carácter histórico o cultural que incida directamente en la sociedad y que permita dar una mejor visión sobre el uso de la madera en la construcción para reactivar el consumo de madera.

3. SINAC: Ing. Gilberth Canet. Gerente de Desarrollo Forestal

Marco de Competencias, responsabilidades y funciones del SINAC que habilita la implementación de la Estrategia REDD:

Implementar el Inventario Nacional Forestal
Restauración de ecosistemas forestales
Control y protección forestal y reducción de tala ilegal.
Desarrollo e implementación de sistemas de información forestal.
Monitoreo de los ecosistemas Forestales
Manejo de Incendios Forestales.
Protección y conservación del uso de Cuencas Hidrográficas y Sistemas Hídricos
Fortalecer la gestión para la adaptación y mitigación a los impactos del cambio climático en los ecosistemas.
Consolidar y ejecutar un programa de gestión participativa del SINAC

Acciones de mejora del SINAC financiadas con recursos de la Estrategia REDD-CR (REDD-CCAD-GIZ)

Estudio "Rediseño de la Estrategia de Fomento y Seguimiento al Programa de Pago de Servicios Ambientales del SINAC asociado a REDD en el marco de la preparación de la estrategia (REDD+ (Readiness Phase) de Costa Rica"
Desarrollo de un estudio sobre las competencias y responsabilidades del SINAC en el marco de REDD y el Plan Nacional de Desarrollo Forestal, contemplando la articulación con los diferentes actores involucrados y espacios de concertación nacional y regional como apoyo para la preparación de la Estrategia REDD+ (Readiness phase) de Costa Rica".
Inventario Nacional Forestal (cinco consultorias a julio 2013 , dos TdRs listos) , y apoyo al SIREFOR-Banco de Datos Regional.
Proyecto Piloto Nacional Humedal Terraba- Sierpe y su Area de Influencia.
Valor económico de usos alternativos de la Tierra del area de amortiguamiento del HNTS
Analisis multiescala del HNTS y su Area de Influencia. Una estrategia

para la evaluación de la biodiversidad y su adaptación a la Estrategia REDD.
Formulación de una propuesta técnica de ajuste de los estándares de sostenibilidad para manejo de bosques naturales que contenga una propuesta de manejo simplificado de bajo impacto para pequeñas áreas de bosque y la elaboración de los estándares para bosques secundarios y regeneración pasiva, código de prácticas, manual de procedimientos y guía para el propietario.
Formulación del "Programa de producción forestal en terrenos privados de costa rica y ajuste del mapa de zonas permanentes de producción maderera en las reservas forestales, zonas protectoras y refugios de vida silvestre mixtos".
Formulación estrategia de control y protección forestal, control tala ilegal.
Desarrollo de un Sistema Digital de Cadena de Custodia del Aprovechamiento Forestal en el contexto de la estrategia de control de la tala ilegal.
Fortalecimiento de la Estrategia de Manejo del Fuego
Identificación de Barreras legales al acceso de los recursos de ecosistemas forestales (FLEGT-FAO).

Observaciones:

SINAC considera que es importante de inmediato consolidar y revitalizar el funcionamiento de toda la estructura de gobernanza del SINAC, que es una valiosa ventaja competitiva, para generar diversos procesos de REDD+ , asegurar mejoras en su funcionamiento y donde la gestión de una estrategia de CC (mitigación-adaptación) en los territorios bajo su administración y regulación ayude a su consolidación aprovechando el mecanismo de REDD+

Del mapa de los tipos de bosque se desprende el gran potencial en el tema de manejo de bosques primarios y secundarios, sin embargo se considera que existen problemas en las interpretaciones que hace SINAC de las leyes y reglamentos que deberá resolverse para atender los proyectos de manejo sostenible necesarios para alcanzar las metas de REDD+.

También se señala que SINAC carece de personal técnico para revisar los planes de manejo, lo que se considera una gran barrera que habrá que superar para que el aprovechamiento forestal sostenible sea viable.

Los participantes esperan que el cambio de la Gerencia de Manejo de Recursos Naturales a Gerencia de Desarrollo Forestal no sea de nombre y que se puedan generar cambios de actitud en SINAC y en los funcionarios para realmente logre cumplir con el mandato de fomentar el desarrollo forestal ya que la institución es fundamental en el proceso. Sobre todo preocupa lo lento que camina esta estructura para enfrentar los retos del sector que se mueve con mucho más velocidad.

4. Rol de la ONF y el sector forestal en REDD+: Ing. Alfonso Barrantes, Director Ejecutivo.

El readiness plan de REDD previó un componente de promoción de la producción y consumo de la madera.
Coordinado por la ONF y la Dirección de Fomento Forestal de FONAFIFO.
Entre marzo y abril se formalizaron cinco consultorías.
La sexta consultoría de promoción y divulgación se encuentra en proceso de no objeción ante el Banco Mundial.
\$460.000 del FCPF, manejados por FONAFIFO.

Consultorías:

• Fomento de las plantaciones forestales comerciales
• Fomento del manejo sostenible de los
• bosques naturales
• Estudio de mercado de los productos de madera y sus sustitutos
• Promoción del uso de la madera en la construcción civil
• Mejora de las capacidades gerenciales en la industria forestal
• Campaña de sensibilización para reposicionar el uso de la madera

Está pendiente la consultoría de sensibilización, el resto de las consultorías están en marcha y se espera concluir a finales de este año.

Observaciones:

- Es evidente que lo que hemos venido haciendo hasta ahora tiene débil vinculación con el mercado, esto afecta su sostenibilidad.
- La estrategia REDD+ debe preparar al país para acceder a recursos del mercado de carbono, pero sobretodo debe propiciar el uso sostenible de los bosques y esto incluye mejorar su rentabilidad.
- La madera sigue siendo el principal bien o servicio para propiciar la sostenibilidad de los bosques (*"los bosques seguirán caminando con pies de madera"*).

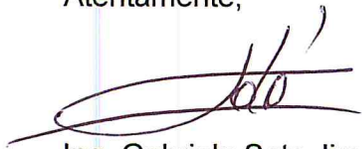
- Estas seis consultorías deberán mejorar las condiciones para el cultivo de madera, la gestión sostenible de los bosques, su vinculación con los mercados y la promoción de la madera como el material de construcción más amigable con el ambiente.

CONCLUSIONES GENERALES:

1. Se incorporó dentro de la estrategia REDD+ el tema de manejo de paisaje y los NAMA's en Agricultura y Energía que toman fuerza, por lo que vale la pena analizar estas iniciativas desde varias perspectivas y sobre todo teniendo en cuenta cuál será el grado de compatibilidad de éstos con las actividades forestales que promueve REDD+.
- 
2. El manejo forestal vuelve a estar en la mesa de discusión y se habla de la necesidad de levantar la veda administrativa, de reforzar con profesionales forestales en las oficinas subregionales del MINAE, para que puedan atender una eventual aumento de solicitudes para hacer manejo.
 3. UICN presentó los resultados de un diálogo donde se consultó al sector privado sobre su perspectiva de REDD+ y como aumentar el consumo de madera en Costa Rica identificándose la necesidad de buscar modelos de negocio que puedan generar cambios en el mercado y en la percepción de los consumidores.
 4. Las cifras presentadas por la ONF sobre el consumo de madera, manejo, reforestación, importación de madera, son realmente alarmantes, este sector no crece se contrae a una velocidad mayor que las respuestas institucionales y del sector privado.
 5. Se debe tomar en cuenta y fomentar acciones productivas que complementen los pagos de los servicios ambientales para que los esquemas sean sostenibles. No se podrá mantener la cobertura forestal sólo con PSA porque los recursos nunca alcanzarían para garantizar la protección de los bosques.

6. Hay que hacer un enorme esfuerzo para retomar reforestación pero asegurando fuentes de mercado con proyectos como el propuesto por UICN.
7. Es urgente hacer cambios profundos en la política forestal para fortalecer el brazo productivo y los mecanismos institucionales de gestión forestal.
8. REDD+ es una parte pequeña dentro del Plan Nacional de Desarrollo, que los fondos son insuficientes para tener un impacto mayor del logrado con instrumentos nacionales, no obstante si se valora como catalizador para hacer los cambios que el sector requiere.
9. Otro punto del discutido es que no se tiene claro es como REDD+ podría tener un impacto positivo en el sector tanto a nivel de producción como de industria y comercio en el corto plazo.
10. Otra preocupación es si la inversión en las consultorías y estudios a la postre van a ser de utilidad para el sector o como ya ha pasado en otras ocasiones y procesos, se engavetaran sin pena ni gloria.
11. Una pregunta interesante es cuanto más puede reeditar el FONAFIFO y el país del PSA para atraer inversiones internacionales, y la necesidad de innovar y buscar otros mecanismos de financiamiento para el sector.
12. Hay preocupación porque el sector no avanza, no evoluciona, no genera nada nuevo, es necesario que haya un liderazgo claro que articule a los subsectores, que potencie las inversiones, sino no hay mañana para nadie.

Atentamente;



Ing. Gabriela Soto Jiménez
Consultora

Lista de Asistencia

Actividad: Presentación de los resultados del diálogo del FCPF con productores forestales e industriales: Camino recorrido y retos para la Estrategia REDD+ Costa Rica.

Fecha: 24 de junio de 2014.

Lugar: Hotel Radisson San José.

N°	Nombre	Cédula	Organización/ Territorio/ Institución	Género			Igual o menor de 25 años	Mayor de 25 años	Correo Electrónico
				F	M	X			
1	Repetto Quesocho Montep	1554996	ITCR		X				rquesada@itcr.ac.cr
2	Luis Eduardo Araya Padilla	1652339	ICOMADERA		X				luis.araya.org@gmail.com
3	Xinia Robles Alarcón	1550197	CI Agro	X					xrobles@ingagr.or.cr
4	Igacio Rodriguez Vireo	109320141	Ethica Forstly		X				igacio.rodriguez@ethicaforstly.com
5	Luis Sanchez	271149	Pedernales			X			epanigua@pedernales.com
6	Manuel Guerra	1-474-478	R-U		X				manuelalvares@listmail.cr
7	Natalia Diaz	11322030	Poncho/ARDD	X					ndiaz@reddr.go.cr
8	Javier Fernandez Vega	112290912	FonAFIB			X			fernandez@fonafib.go.cr
9	Pedro Gonzalez Chaverri	4134216	FUNDIENV		X				pgonzalez@fundecor.org
10	Fabrizia Septo Jimenez	2355923	CCF			X			gseto@camaroforestalcr.com
11	Oscar S. Santamaría G	107070735	UFEP		X				scsantamaría@ufep.org
12	Pamela Pacheco Z	1951463	CInd	X					lalezu76@gmail.com
13	German Obando	107110609	VICU		X				german.obando@vicu.org
14	Jorge M. Rodriguez	105450472	FonAFIB		X				rodj@fonaib.gov.cr
15	M ^a José Ureano Montre	119494284	Coopetamati	X		X			marianjo@coopetamati.com

