



REDD+

COSTA RICA

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

Sistematización Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus Salvaguardas. Hotel Radisson.

Julio de 2013

Elaborado por Secretaria REDD+



Contenido

I. Antecedentes de REDD+ Costa Rica	4
Información general de la actividad	5
II. Metodología.....	6
2.1. Objetivo	6
2.2. Productos	6
2.3. Actividades	6
III. Sistematización de las actividades realizadas.....	7
3.1. Inauguración “Actualización del Proceso de la Estrategia REDD+ Costa Rica”	7
3.2. Presentación de la Estrategia REDD+ Costa Rica.....	9
3.3. Panel: papel de los socios implementadores en el desarrollo de la Estrategia REDD	16
3.4. Apoyo de agencias de cooperación a las metas de la Estrategia REDD+ en Costa Rica	20
3.5. Salvaguardas de REDD de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el cambio climático (CMNUCC)	21
3.5.1. Características del Sistema de Información.....	22
5.2. Apuntes sobre intervenciones del público	23
IV. Conclusiones generales.....	25
V. Anexos	26

Anexo 1. AGENDA.....	26
Anexo 2. Comunicado de Prensa.....	28
Anexo 3. Noticias sobre REDD+ en medios de comunicación nacional	30
Anexo 4. Memoria fotográfica	34
Anexo 5. Proyecto Sistema de Información sobre Salvaguardas de REDD+ Inquietudes de los participantes	36
Anexo 5. Lista de Asistencia original firmada	49

I. Antecedentes de REDD+ Costa Rica

En 2008, el gobierno de Costa Rica tomó el reto de desarrollar una Estrategia REDD+ y en su condición de miembro del Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF por sus siglas en inglés), manejado por el Banco Mundial. Para ello elaboró una propuesta conocida como R-PP, la cual fue aprobada por este organismo internacional en el año 2010, asignándose de esta forma un monto de 3.4 millones de dólares para el diseño de la Estrategia de país.

REDD+ es una iniciativa país en donde todos los actores podrán tener la oportunidad de contribuir a su desarrollo e implementación, a fin de garantizar que esta sea: significativa, inclusiva, previsor, coordinada. Esta participación se enmarca en los principios del Banco Mundial de que se desarrolle una Estrategia REDD para Costa Rica bajo un consentimiento libre, previo e informado de los actores involucrados.

Como parte del proceso de preparación para REDD+ y del componente 2d del R-PP se debe llevar a cabo la “Evaluación Estratégica Social y Ambiental (SESA)”. El proceso SESA tiene como objetivo identificar e integrar en el diseño de REDD+ los riesgos y beneficios en los ámbitos ambientales, sociales, legales y de política que están directamente vinculados y son relevantes al desarrollo de la Estrategia REDD+ Nacional. Para su identificación desde la perspectiva de los grupos de Partes Interesadas Relevantes (PIRs) se realizó el primer taller SESA el 4 y 5 de mayo del 2011.

Actualmente, la Estrategia REDD+ Costa Rica, se encuentra en la “Fase de Diseño”, donde es fundamental contar con insumos técnicos que se integran mediante los diversos procesos que se deben desarrollar. A la fecha se están ejecutando las actividades preparatorias a la consulta – organización de los actores sociales – para que aporten en el proceso de análisis de las acciones estratégicas REDD+ y en el análisis de los riesgos asociados. Para ello se requiere de coordinación efectiva entre técnicos especialistas y actores durante el proceso de construcción de la Estrategia REDD+ Costa Rica.



Ayuda Memoria de la Actividad Nacional para la Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus Salvaguardas

Información general de la actividad

Fecha: Viernes 05 de julio del 2013 de 8:30am a 4:00pm.

Lugar: realizado en el Hotel Radisson, San José, Costa Rica.

Asistentes: 131 participantes



II. Metodología

2.1. Objetivo:

- ✓ Informar a los diversos actores sociales los avances y retos del proceso de la Estrategia REDD+ Costa Rica.



2.2. Productos

- ✓ Establecer el reinicio de dialogo con los actores mediante la presentación de los avances del proceso de la Estrategia REDD+ Costa Rica.

2.3. Actividades



III. Sistematización de las actividades realizadas

3.1. Inauguración “Actualización del Proceso de la Estrategia REDD+ Costa Rica”

Participantes:

- Jorge Mario Rodríguez. Sr. Director Ejecutivo de Fonafifo
- William Alpízar. Sr. Director, Dirección de Cambio Climático MINAE.
- Tania López. Sra. Vice Ministra, Ministerio de Agricultura y Ganadería.
- René Castro. Sr. Ministro de Ambiente y Energía

“El atractivo de la propuesta de Costa Rica es que venimos a fortalecer algo que el país ha venido realizando Costa Rica aspira a algo grande por todo el trabajo que se ha realizado a través de estas 8 acciones estratégicas de REDD+”. Jorge Mario Rodríguez, Director Ejecutivo FONAFIFO.

“...Hace unos momentos recordábamos cuando un ministro de Centroamérica relataba los países que estaban en el “top 10” de los más vulnerables al cambio climático de la región. Todos estaban a excepción de uno Costa Rica. Da la casualidad que no estamos ahí,



básicamente por la inversión que Costa Rica ha realizado. Es indudable que la vulnerabilidad de este país se ha visto mermada por lo tanto su resiliencia al cambio climático se ha visto incrementada...”. William Alpizar, Director de la Oficina de Cambio Climático.

“... Nuestra política sectorial es consciente en un cien por ciento en este enfoque de ver al bosque de una forma diferente cada día va ser más difícil agarrar un árbol al bosque entonces tenemos que volver la mirada hacia los paisajes productivos, tratando de fomentar ahí el desarrollo de árboles. La siembra y el cultivo de árboles vinculadas con la producción porque ahí todavía hay espacios para crecer....esta nueva etapa de REDD+ va traer muchas cosas positivas para el país como un todo y para el sector agropecuario también en particular”. Viceministra Tania López, Ministerio de Agricultura y Ganadería.

“Costa Rica, su marca verde es conocida no porque nos quedamos viendo los árboles en contemplación sino porque nos atrevimos a tratar de equilibrar lo ambiental, lo social y lo económico. El sector forestal nos ha costado \$400 millones de dólares que han pagado los costarricenses de su bolsa por medio de un impuesto a los combustibles,



y pudimos hacerlo, cuando lo hacíamos nos dijeron que era una locura porque era mercantilizar al ambiente, y todavía lo dicen. Este grupo les ruego que ayuden a que el país haga las discusiones con número con realidad y con la experiencia de ustedes que han demostrado que si se puede y que podamos dar un ejemplo al mundo de cómo un país tan chiquito tiene más influencia de lo que su población o su economía sugeriría porque predica con el ejemplo... Que tengamos un REDD + exitoso para llevar un 6% más a la cobertura forestal y ser un país neutral en el 2021”. René Castro, Ministro de Ambiente y Energía.

3.2. Presentación de la Estrategia REDD+ Costa Rica

Responsables:

- ✓ Miriam Miranda- Secretaría Ejecutiva REDD+
- ✓ Javier Fernández- Secretaría Ejecutiva REDD+

REDD+ es una iniciativa internacional impulsada por el Fondo Cooperativo de los bosques (FCPF). En Costa Rica, es una *iniciativa país* enmarcada en la Estrategia Nacional de Cambio Climático que busca lograr la reducción de emisiones por deforestación y degradación.

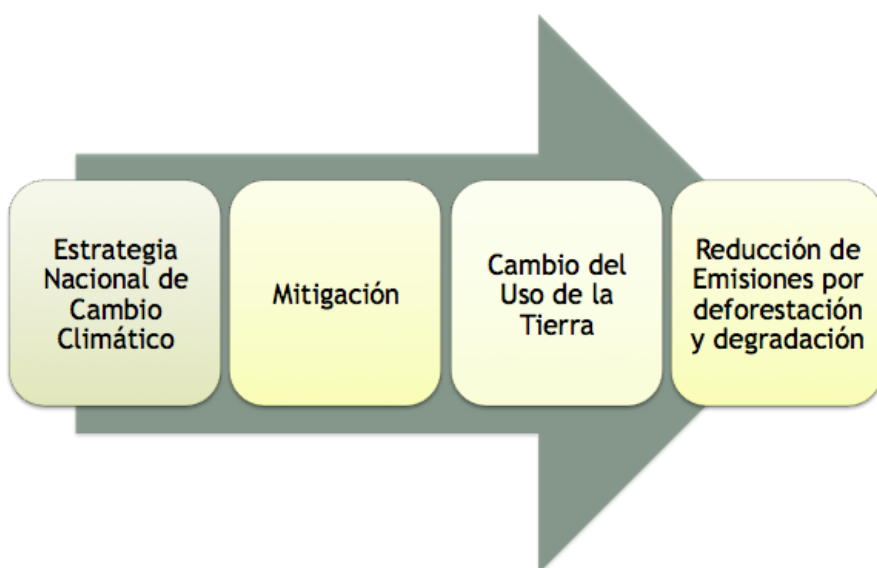
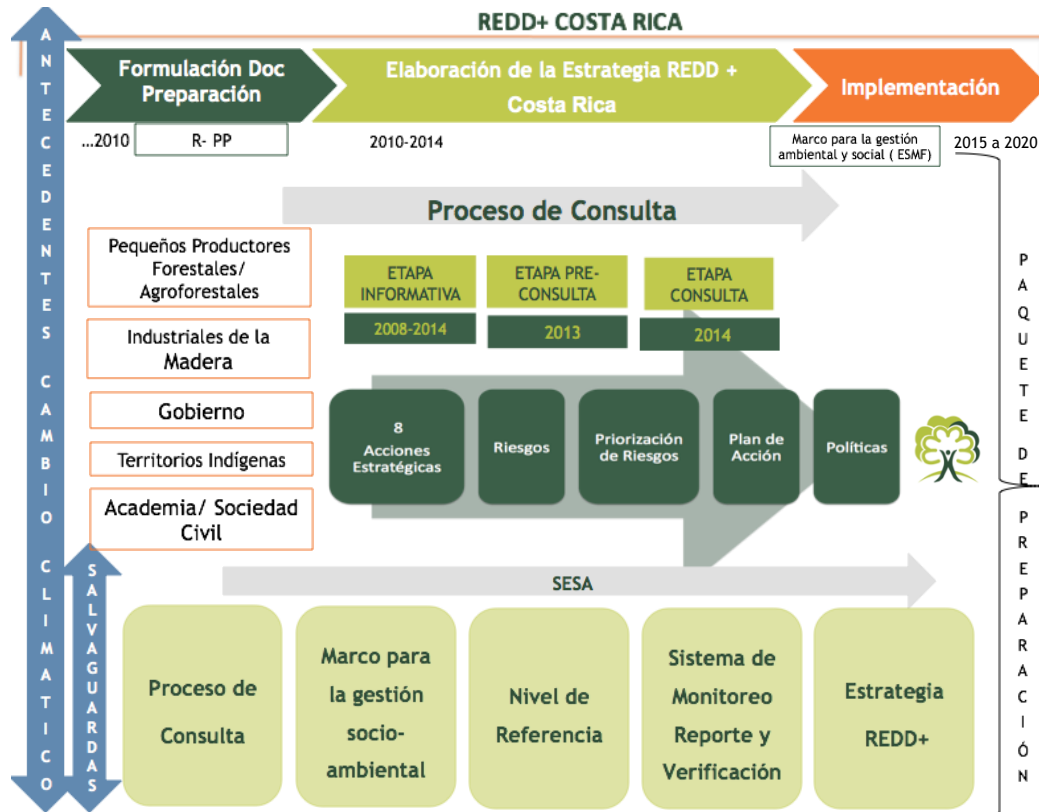


Imagen N°1. Diagrama de REDD+



La estrategia comprende tres fases: a) formulación del documento de preparación donde el país asume el reto de b) elaborar la Estrategia REDD para Costa Rica y c) la implementación como tal. Para llevar a cabo el proceso de elaboración de la estrategia, se debe desarrollar un proceso de consulta (que incluya una etapa de información, otra de pre consulta y una etapa final de consulta). Estos procesos de información y de consulta se desarrollan con diversos sectores tales como lo son los pequeños productores forestales y agroforestales, la industria de la madera, el gobierno, los territorios indígenas y la academia y sociedad civil.



Durante toda la fase de elaboración se llevarán a cabo procesos paralelos como lo son: el proceso de consulta, el marco de gestión socio ambiental, el nivel de referencia, un sistema de monitoreo, reporte y verificación y la estrategia REDD+.

En el taller SESA, realizado en mayo del 2011, se obtuvo la priorización de ocho acciones estratégicas y de los riesgos asociados a ellas:

Imagen N°2. Acciones Estratégicas de REDD+



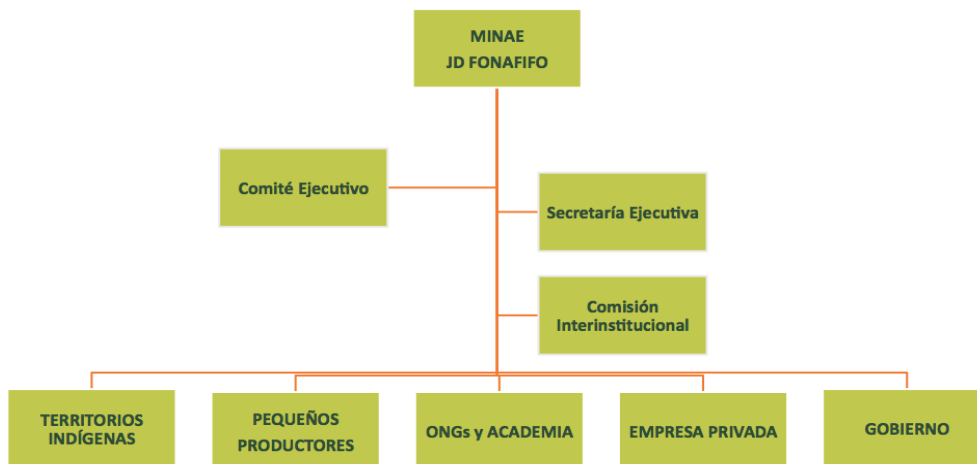
Imagen N°3. Riesgos identificados



Gobernanza de REDD+

Se les explicó a los participantes el funcionamiento del sistema de Gobernanza de REDD+ tal y como se presenta en el siguiente organigrama.

Organigrama N°1. Gobernanza de REDD+ Costa Rica



Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) y Nivel de Referencia de REDD+

Un sistema para medir, reportar y verificar (MRV) puede emplearse para una variedad de objetivos, dentro de los cuales se encuentran: carbono, cambios en las reservas de carbono, emisiones y absorciones de CO₂ y salvaguardas ambientales y sociales relacionadas con el mecanismo REDD+. Específicamente sobre REDD+, la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC; www.unfccc.int) sugiere el monitoreo de las siguientes actividades: reducción de emisiones por deforestación, reducción de emisiones por degradación, incremento en las reservas de carbono, conservación de las reservas de carbono y el manejo sostenible de los bosques. Para este efecto, los sistemas MRV están definidos por las directrices internacionales de la CMNUCC, el Panel Intergubernamental para el Cambio Climático y, en el caso de Costa Rica, por el marco metodológico emergente del Forest Carbon Partnership Facility (FCPF).



En Costa Rica, en su Estrategia REDD+, se plantea la medición, reporte y verificación de reducción de emisiones por cuatro actividades: 1) deforestación evitada, 2) incremento de las reservas de carbono por reforestación, 3) incremento de las reservas de carbono por regeneración de bosques y 4) incremento de las reservas de carbono por la producción de productos maderables del bosque. El sistema de monitoreo forestal

tendrá como objetivo hacer un seguimiento de las áreas de manejo sostenible de los bosques y de la degradación a nivel nacional.

Para cada una de éstas actividades el sistema MRV requiere datos de actividad (cambios en las áreas) y factores de emisión o absorción. Se plantea el uso de sensores remotos, con imágenes procesadas y clasificadas LANDSAT y RapidEye para la construcción del nivel de referencia a partir de 1990 y hasta el 2010 para deforestación y regeneración de bosques. RapidEye se empleará para el seguimiento de la deforestación en el futuro. El factor de emisión para deforestación se estimará a partir del inventario forestal nacional, al

igual que el factor de absorción para tierras forestales en regeneración. Para las áreas bajo manejo sostenible de los bosques y plantaciones forestales (incluye proyectos de reforestación y sistemas agroforestales y silvopastoriles) se identificarán sistemas de información geográfica institucionalizados que brinden información periódica sobre las áreas en estos usos. Los factores de emisión (extracciones y cortas) y absorción (crecimientos) se estimarán a partir de información nacional disponible y de inventarios forestales locales. Los productos maderables colectados en éstas últimas dos actividades serán monitoreados mediante una institución por designar y pretende hacer un inventario del número, tipo y especie asociada a las piezas de madera producidas. Se estimará el contenido de carbono por tipo de pieza con el fin de estimar la reserva de carbono en este depósito. Se emplearán las metodologías del IPCC (2006, capítulo 13) para su medición, reporte y verificación, además de un control de calidad interno. Finalmente, el sistema MRV tiene como fin medir la degradación con metodologías experimentales. El inventario forestal dará información importante al respecto, y la tecnología LiDAR (Light Detection and Ranging) servirá para probar si ocurre degradación en tierras forestales que permanecen como tierras forestales.

Para cada una de estas actividades, se designarán instituciones que se encarguen de la medición, del reporte de la información requerida y su verificación, con el fin de crear un sistema transparente, consistente, comparable, exhaustivo y exacto. Candidatos para la verificación son la academia y entes internacionales. El diseño del sistema MRV estará completo en Diciembre, 2013. Este diseño estará acompañado de arreglos institucionales para operativizar el sistema, un análisis financiero preliminar y un programa de creación de capacidades de forma correspondiente.

Consultas realizadas por parte de los asistentes

Consulta 1: A que se refieren con \$63 millones, de dónde salió ese número?

Respuesta: Incorpora 341 0000 nuevas ha en diferentes tipo estas hectáreas proyectadas a 2020 nos generan cerca de 30 millones de toneladas de carbono le hicimos una propuesta al FCPF para que nos comprar el 40% a un precio de \$5 la tonelada.

Consulta 2: Las actividades del plan de trabajo con los indígenas nos indicaron que la cuestión presupuestaria estaría lista para julio, quería saber que se ha hecho en este sentido?

Respuesta: Estamos esperando la no -objeción del banco mundial.

Consulta 3: Cuáles son las estrategias que se han empezado a discutir para llevar a cabo ese nivel de referencia tomando en cuenta que hay datos históricos y que por la metodología que se uso no son comparables.

Respuesta: La serie temporal creada para Costa Rica incluirá un diagnóstico de los sensores remotos disponibles con el fin de identificar y cuantificar cualquier diferencia en las metodologías por concepto de una evolución en las metodoogías empleadas. Muchas de estas diferencias metodológicas afectan a todos los países usuarios de sensores remotos. La noción global de la comunidad internacional es proceder a una documentación transparente de estas diferencias e incluirlo en futuros esfuerzos por reducir la incertidumbre de las estimaciones.

3.3. Panel: papel de los socios implementadores en el desarrollo de la Estrategia REDD

Participantes:

- ✓ Gilbert Canet - Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)
- ✓ Raúl Solórzano - Colegio de Ingenieros Agrónomos (CiaGro)
- ✓ Alfonso Barrantes - Oficina Nacional Forestal (ONF)
- ✓ Ulises Blanco - Representante de Sociedad Civil y Dueños de Terrenos en Sobre Uso.
- ✓ Levi Sucre - Representante Sector Indígena
- ✓ Federico Alice G - Representante del Sector Académico.
- ✓ Felipe Carazo - Representante de la ONG's vinculadas con el sector forestal

Moderadora: Miriam Miranda, Estrategia REDD+ de Costa Rica.



Resumen de la presentación de los panelistas

Gilber Canet, SINAC: Menciona el tema de las competencias del SINAC en REDD+, su sistema de planificación y gestión que dan respaldo a su competencia para incluirse en REDD+

Explica que el modelo de gestión participativa del SINAC, incluye y está estructurado con un significativo número de instancias de participación ciudadana por medio de sus diversas formas organizativas, por sus roles en cada Área de Conservación y por su compromiso activo el desarrollo sostenible y las acciones de conservación y desarrollo.

Sobre las acciones de mejora del SINAC con recursos de REDD- CCAD-612 hay un inventario forestal con un 40% de avance, se debe coordinar con los TIs para continuar con el inventario forestal y otros proyectos.

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+

Raúl Solorzano- CiaGro:

El CiaGro está totalmente matriculado con el apoyo a REDD+. El apoyo con regentes forestales, existe la responsabilidad de ser fiscalizador del Regente y Regencias y se cuenta con una fiscalía según la Ley. Se debe fortalecer la institucionalidad del Colegio y la generación de políticas de fiscalización, apoyo a regentes, mejoramiento del sistema de información contribuyendo a monitoreo y resolver el rezago que hay en este tema para mejorar la ejecución de los procesos disciplinarios para proceder administrativa y penalmente.

Alfonso Barrantes –ONF:

El uso de la madera es un componente muy importante en REDD+. Precisamente se han venido desarrollando estudios en el marco de REDD para el tema de reducción sostenible y cultivo de la madera. Hay varias cosas por hacer tales como generar capacidades en los actores, crear módulos de capacitación, mejorar el manejo forestal sostenible y replicar experiencias exitosas en manejo forestal. El tema del mercado de la madera es un nicho que se debe mejorar y hacer un trabajo fuerte. En REDD se pueden generar condiciones óptimas para el uso de la madera.

Ulises Blanco - Representante de Sociedad Civil y Dueños de Terrenos en Sobre Uso:

Inicia sus palabras abordando el tema de la pobreza costarricense y sobre resolver el tema de los pobres y la conservación de los árboles. Hace un llamado a concertar al sector público y privado e indica que la academia es un sector transversal y que REDD debe ser un espacio de acercamiento y que se debe apoyar el proceso tomando en consideración la distribución de los recursos. Recalca que confianza y acercamiento de todos los dueños de terrenos y fincas para que se acerquen sin miedo y se organicen.

Levi Sucre - Representante Sector Indígena:

El tema de cambio climático es muy importante porque nos afecta a todos sin diferenciar etnia y clase social amenazando los recursos. REDD+ es una oportunidad para proponer una agenda sobre cómo queremos que nos vean en la sociedad. Ya se tiene una propuesta de Plan de Consulta, se ha ido trabajando en el programa de mediadores culturales con el CATIE para llevar la consulta de forma libre, previa e informada a los TIs. Explica que se quiere ver su planteamiento en una política nacional (sobre sus recursos y sus territorios). El reto es integrar la visión de los TIs con las políticas del país.

Marilyn Rojas - Representante del Sector Académico:

Explica que se ha trabajado un proyecto de métricas forestales en este tema, desarrollando modelos, cursos, consultorías y demás en medición de carbono. Se está dando apoyo con el

tema de los modelos de biomasa y medición forestal y se han definido 4 zonas en el país: Guanacaste, pacífico central, zona norte y zonas altas. Un aporte importante es la medición por Ha y explica brevemente que consiste en un modelo biométrico, la medición de carbono en los árboles, evaluaciones de micromasa, hojarasta y otros.

Felipe Carazo - Representante de la ONG´s vinculadas con el sector forestal:

Menciona que Costa Rica va a la vanguardia en comparación con otros países e indica que la sociedad civil gana con esto y que “REDD debe ordenar la cancha”. Considera el el Plus (+) de REDD+ es la ventana a la integralidad de los servicios ambientales y biodiversidad y la oportunidad del país para un modelo ambiental integrado. Entonces, la sociedad civil puede aportar al vanguardismo y facilitar un proceso participativo y transparente. Entonces, la sociedad debe de “ponerse la camiseta articulando a sus actores, pues el resultado de esto, es para nuestra sociedad”.



3.4. Apoyo de agencias de cooperación a las metas de la Estrategia REDD+ en Costa Rica

Participantes:

- ✓ Guillermo Mayorga GiZ
- ✓ Gabriel Labbate- Targeted Support

Guillermo Mayorga:

El programa apoya REDD a nivel regional y nacional. En el caso de Costa Rica, tiene dos años de colaborar, respetando siempre el marco regulatorio de cada país. Para el caso de este país se han apoyado programas tales como Mediadores culturales con el Catie, organización del sector de pequeños productores y dueños de terrenos en sobre uso con Acicafoc y Unafor. Además se han apoyado proyectos para el monitoreo de recursos forestales con asesoría técnica, imágenes digitales de alta resolución y adquisición de equipo tecnológico.

Actualmente inicia una fase de 3 años en la que GiZ va a seguir apoyando a Costa Rica, pues ha sido un modelo que se puede aplicar en los demás países.



Gabriel Labbate

Este es un programa impulsado por las Naciones Unidas para apoyar esta etapa en ruta a REDD+. En el caso de Costa Rica, el apoyo ha estado dirigido a apoyarlos en la elaboración del Sistema de Información de Salvaguardas para REDD+.

3.5.Salvaguardas de REDD de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el cambio climático (CMNUCC)

- a) La **complementariedad o compatibilidad de las medidas** con los objetivos de los programas forestales nacionales y de las convenciones y los acuerdos internacionales sobre la materia
- b) La **transparencia y eficacia de las estructuras de gobernanza forestal nacional**, teniendo en cuenta la legislación y soberanía nacionales
- c) El **respeto a los conocimientos y los derechos** de los pueblos indígenas y los miembros de las comunidades locales
- d) La **participación plena y efectiva** de los interesados, en particular los pueblos indígenas y las comunidades locales en REDD+
- e) La **compatibilidad de las medidas** con la conservación de los bosques naturales y la diversidad biológica
- f) La **adopción de medidas** para hacer frente a los riesgos de reversión
- g) La **adopción de medidas** para reducir el desplazamiento de las emisiones.

Los países en desarrollo que opten por aplicar estrategias de REDD + de manera voluntaria están asumiendo un compromiso nacional. En consecuencia, los países deben proporcionar la información que refleje adecuadamente cómo las salvaguardas de la Convención se abordan y respetan. Las fuentes de información válidas son las clasificadas como información oficial por una autoridad nacional pertinente.

El objetivo del **Sistema de Información**, es recopilar y presentar información relevante sobre cómo las salvaguardas¹ de REDD+ están siendo promovidas y respetadas en el país. El sistema de información permitirá atender necesidades de información para los interesados a nivel interno así como para terceras parte legitimadas que quieren conocer dicha información, tal y como es el caso de los



¹ Tal y como se describen en el Párrafo 2 del Anexo 1 de la Decisión de Cancún sobre REDD+

donantes que financian actividades REDD+ en el país y la CMNUCC.

El sistema será diseñado de manera tal que pueda recopilarse y presentarse de manera objetiva, información actualizada y confiable sobre cada una de las salvaguardas incorporadas en la decisión sobre REDD+. La información será presentada como parte de los informes de progreso de manera consistente con los cronogramas de presentación de informes para la implementación de la estrategia de REDD+ y como parte integral de la misma.

3.5.1. Características del Sistema de Información

La decisión 1/CP.16 sí define una serie de características que deben ser parte integral del sistema de información de salvaguardas de REDD +:

- El diseño del SISTEMA también será constante de la fase o etapa de implementación de la estrategia REDD + y sujeto al nivel de apoyo recibido.
- El SISTEMA debe incluir un espacio accesible y abierto a la participación de las partes interesadas.
- El SISTEMA proporcionará información sobre cómo se abordan y respetan las salvaguardas. Este sistema es el cuarto componente de REDD + como se establece claramente en el apartado d) del párrafo 71 de la decisión de la CMNUCC.
- El sistema de información debe ser capaz de proporcionar información precisa, oportuna, confiable y completa sobre los diversos elementos y sub-elementos que se pueden identificar en cada una de las garantías establecidas en el apartado 2 del anexo I de la Decisión 1/CP.16.
- Por razones de eficiencia de las inversiones públicas, según sea el caso y en la medida de lo posible, serán utilizadas las fuentes pertinentes y oficiales existentes, así como los mecanismos de información para generar datos sobre las garantías.
- La calidad de la información (pertinencia, coherencia, objetividad, la comparabilidad en el tiempo) y la implementación del sistema deben ser coherentes con las normas y procedimientos relativos a la información oficial.

- El sistema de información debe ser compatible con el sistema de monitoreo, reporte y verificación de REDD +.
- El diseño final de un sistema de información debe ser legitimado con las partes interesadas pertinentes.
- Durante el diseño se debe definir la entidad responsable de la gestión del Sistema, así como los responsables del suministro de información según las competencias específicas.



- La información sobre el abordaje y cumplimiento de las salvaguardas de REDD de la Convención, será una contribución para las Comunicaciones Nacionales de la Convención Marco de Cambio Climático. La presentación de la información se hará de conformidad con las modalidades para comunicar las Acciones Nacionales Apropriadas de Mitigación (NAMAs) que figuran en el

párrafo 60 de los Acuerdos de Cancún y en sus comunicaciones nacionales.

5.2. Apuntes sobre intervenciones del público.

Con respecto a la presentación de Gabriel Labbate la participación del público se dirigió principalmente hacia el tipo de relación de UN-REDD con el proceso en Costa Rica, y hasta qué punto la reciente experiencia en Panamá con pueblos indígenas (caracterizada como carente de suficiente consulta) podía repetirse en Costa Rica. Otros temas se refirieron a aspectos como la respuesta equitativa de los países desarrollados (responsables prioritarios de la emisión de carbono) con respecto a los esfuerzos de los países como Costa Rica. Al respecto el expositor señaló que el proceso en Panamá no llegó a la etapa de consulta de salvaguardas y que además los resultados del proceso de evaluación han sido tomados muy seriamente por UN-REDD, en el caso de Costa Rica, la propuesta de consulta

que se ha propuesto, con participación entre otros de organizaciones campesinas e indígenas, definen un proceso muy diferente. Con respecto a la pregunta o comentario sobre la responsabilidad de los países desarrollados, señala su posición personal de que se trata de un proceso en marcha y que en las próximas Conferencias de Partes (COP) se logren mayores avances en el tema.

Con respecto a las exposiciones de Carmen Roldán y Sergio Muñoz, las intervenciones de los dirigentes indígenas se dirigen a expresar su preocupación de que las salvaguardas permitan expresar la cosmovisión indígenas que considera en forma integral las diversas partes de su realidad, así como la representatividad del proceso de consulta y la necesidad de integrar a la formación de los mediadores culturales la formación en salvaguardas definidas por el COP16 Cancún. A este respecto Carmen Roldán, con apoyo del personal presente de UN-REDD señala que la propuesta de consulta parte de las definiciones establecidas por las poblaciones indígenas nacionales en el marco del proyecto REDD y que se definirán los procesos necesarios para garantizar la consulta libre e informada, respetuosa de los valores culturales y derechos de la población indígena.

Ante preocupaciones de los representantes de organizaciones campesinas con respecto al proceso de consulta, su representatividad y necesidad de adaptarlo a las poblaciones rurales, el personal de UN-REDD señala la oportunidad de Costa Rica, expresada en el trabajo ya realizado por la Secretaría del Proyecto REDD+ de desarrollar un proceso de construcción de un sistema de información en salvaguardas verdaderamente participativo y adaptado a las condiciones nacionales.

Por su parte representantes del CATIE expresan su preocupación de la definición de salvaguardas sea restrictiva y la necesidad de incluir recursos hídricos y seguridad alimentaria en definición / interpretación de salvaguardas.

También representantes de organizaciones campesinas expresan la importancia de la actividad y las respuestas de la expositora, siendo que eso era lo que necesitaban escuchar las organizaciones campesinas y la disposición a continuar apoyando el proceso de construcción del sistema de información en salvaguardas.

IV. Conclusiones generales

- ✓ Esta actividad de actualización del proceso de la Estrategia REDD+ Costa Rica, reunió aproximadamente 130 participantes de los diversos sectores representados en la estrategia, de instituciones públicas y privadas, así como de ONG's involucrados en el tema ambiental y el compromiso país de avanzar en el tema de Cambio Climático.
- ✓ Las instituciones que participaron en el panel sobre el papel de los socios implementadores en el desarrollo de la Estrategia REDD, así como las agencias de cooperación ratificaron su apoyo y compromiso a las metas de la Estrategia REDD+ en Costa Rica.
- ✓ La participación fue muy diversa y los comentarios a nivel general demostraron el gran interés de los asistentes para indagar sobre el proceso de REDD+ CR y sus salvaguardas, sus inquietudes en temas claves de la estrategia, entre otros.
- ✓ La prensa nacional publicó varios artículos de interés sobre la actividad realizada y el proceso de REDD+ para que la población a nivel nacional conozca sobre la estrategia y sus metas.

V. Anexos

Anexo 1. AGENDA



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus Salvaguardas. Hotel Radisson. Viernes 05 de julio, 8:30am.

Objetivo: Informar a los diversos actores sociales los avances y retos del proceso de la Estrategia REDD+ Costa Rica

****** Agenda ******

<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Responsable</i>
<i>Jornada de la mañana</i>		
8:00 – 8:30	✓ Registro de participantes	Secretaría Ejecutiva REDD+
8:30 - 9:30	✓ Inauguración del evento	Jorge Mario Rodríguez. Sr. Director Ejecutivo de Fonafifo William Alpízar. Sr. Director, Dirección de Cambio Climático MINAE. Tania López. Sra. Vice Ministra, Ministerio de Agricultura y Ganadería. René Castro. Sr. Ministro de Ambiente y Energía
9:30- 10:00	Tiempo para refrigerio	
10:00 - 10:30	Estrategia REDD+ Costa Rica y sus Salvaguardas	Miriam Miranda Javier Fernández Secretaría Ejecutiva REDD+
10:30 - 11:30	Panel: Papel de los socios implementadores en el desarrollo de la Estrategia REDD	<u>Moderadora:</u> Miriam Miranda, Proyecto Estrategia REDD+ de Costa Rica. Gilbert Canet - Sistema Nacional de Áreas de

		<p>Conservación (SINAC)</p> <p>Raúl Solórzano - Colegio de Ingenieros Agrónomos (CiaGro)</p> <p>Alfonso Barrantes - Oficina Nacional Forestal (ONF)</p> <p>Ulises Blanco - Representante de Sociedad Civil y Dueños de Terrenos en Sobre Uso.</p> <p>Levi Sucre - Representante Sector Indígena</p> <p>Federico Alice G - Representante del Sector Académico.</p> <p>Felipe Carazo - Representante de la ONG's vinculadas con el sector forestal</p>
11:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apoyo de agencias de cooperación a las metas de la Estrategia REDD+ en Costa Rica: ▪ GIZ ▪ Banco Mundial ▪ Targeted Support para un Sistema de Monitoreo de cumplimiento de salvaguardas sociales y ambientales 	<p>Representante de Agencia</p> <p>Gabriel Labbate, Programa UN-REDD</p>
12:00-1:00	Tiempo para almuerzo	
<i>Jornada de la tarde</i>		
1:15 - 4:00	<p>Presentación del Proyecto Sistema de Información para el Monitoreo de Salvaguardas Sociales y Ambientales de las acciones REDD+</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Carmen Roldán, Fonafifo - Sergio Muñoz, Consultor - Gabriel Labbate, PNUMA-Panamá - Serena Fortuna, FAO - Cordula Epple, PNUMA - José Arturo Santos, UN-REDD - Pierre Yves, UN-REDD - Kifah Sasa, PNUD Costa Rica

Anexo 2. Comunicado de Prensa



UN-REDD
PROGRAMME



COMUNICADO DE
PRENSA

Costa Rica se prepara para promover los mercados de carbono a través de actividades forestales

- Mañana se realizará encuentro con más de 100 organizaciones forestales y campesinas para presentar los avances de la Estrategia REDD+ (reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosque).
- REDD+ es una iniciativa internacional liderada por Costa Rica que contribuirá a mitigar el cambio climático por medio de la estrategia país para lograr el carbono neutral en el 2021 y debe contar con un plan de consulta el cual está regido por el consentimiento libre previo e informado de la partes interesadas(territorios indígenas y campesinos).



Representantes de organizaciones forestales y campesinas de todo el país se reunirán mañana viernes 5 de julio en San José, en donde se presentarán los avances de la Estrategia REDD+ Costa Rica y su Sistema de Salvaguardas.

La actividad será inaugurada por el Ministro de Ambiente y Energía, la Viceministra de Agricultura y Ganadería, el Director Ejecutivo de FONAFIFO y el Director de la Dirección de Cambio Climático del MINAE. Asimismo, asistirán más de 100 invitados, entre ellos pequeños productores campesinos, representantes de territorios indígenas, Organismos no

Gubernamentales vinculados con el sector forestal, académicos, funcionarios de Gobierno y representantes de la empresa privada.

El objetivo es informar a los diversos actores involucrados sobre los avances y retos de la Estrategia REDD+ Costa Rica y a su vez se realizará un panel sobre el “Papel de los socios implementadores en la estrategia REDD+” que será desarrollado por representantes de Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC/MINAE), el Colegio de Ingenieros Agrónomos (CiAgro), la Oficina Nacional Forestal (ONF), la Asociación Indígena Campesina de Agroforestería (ACICAFOC), representantes de territorios indígenas, la Academia y ONGs vinculadas con el sector forestal.

La Estrategia REDD+, liderada por el FONAFIFO, pretende desarrollar un conjunto de políticas y programas para enfrentar las causas de la deforestación/degradación forestal en Costa Rica, promover el desarrollo social y económico, fomentar la conservación, el manejo sostenible de los recursos naturales y aumentar reservas de carbono. Este proceso es financiado por la cooperación alemana (GIZ), el programa REDD de las Naciones Unidas (UN- REDD) y mayoritariamente por el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF por sus siglas en inglés).

El Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques es una alianza global que ayuda a países tropicales y subtropicales a desarrollar sistemas y políticas con el fin de reducir las emisiones por deforestación y degradación del bosque. El FCPF proporciona pagos basados en desempeño por la reducción de emisiones.

Un total de 37 países intentan participar en esta iniciativa, sin embargo 17 han presentado sus propuestas de preparación para la reducción de emisiones. Costa Rica no sólo logró la aprobación de dicha propuesta, sino que también cuenta con la aprobación del programa para la reducción de emisiones , lo cual lo cataloga como país líder en el proceso de elaboración de la Estrategia REDD+.

Nota:

El encuentro para la presentación de los avances de la Estrategia REDD+ se realizará a las 8:30 am en el Hotel Raddison, viernes 5 de julio. Para más información puede contactar a Natalia Díaz al teléfono 88 16 87 48

Anexo 3. Noticias sobre REDD+ en medios de comunicación nacional

Estrategia REDD+ de reforestación aumentará a 58% la cobertura forestal de Costa Rica

Indígenas preocupados por posible pérdida de lugares sagrados

Leticia Vindas Quirós / 05 julio 2013

La cobertura forestal de Costa Rica pasará del 52% actual a un 58% una vez que se alcancen los objetivos de la Estrategia REDD+ que están impulsando el Gobierno y las Naciones Unidas, en conjunto con más de 100 organizaciones forestales y campesinas.

REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosque) es una iniciativa internacional para compensar emisiones -de la cual Costa Rica forma parte-. Es similar a al proyecto de Pago de Servicios Ambientales que existe actualmente y financiada por la Agencia de Cooperación Alemana en Costa Rica (GIZ), el programa REDD de las Naciones Unidas (**UN- REDD**) y mayoritariamente por el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques.



La meta es incorporar unas 341.000 nuevas hectáreas ubicadas en bosques y reservas indígenas.

La meta es incorporar unas 341.000 nuevas hectáreas ubicadas en bosques y reservas indígenas. Para ello se debe contar el consentimiento libre previo e informado de la partes interesadas (territorios indígenas y campesinos).

Esta extensión se desglosa en 127.000 hectáreas de bosque de viejo crecimiento, 149.000 nuevas hectáreas a reforestar mediante regeneración natural y 72.000 hectáreas de plantaciones forestales.

Este viernes **se iniciaron los encuentros para presentarle los avances** a las organizaciones interesadas en participar.

Días atrás **diversas personas de rerritorios indígenas del país se reunieron para compartir diversas preocupaciones** sobre la propuesta gubernamental de aplicación del programa REDD en los bosques de dichos territorios, informó la organización **Coecoceiba Amigos de la Tierra.**

Dentro de las **inquietudes de esta población se encuentra la usurpación de bosques sagrados e importantes para su espiritualidad;** sumado a esto se encuentra la falta de consulta a la propias comunidades sobre la implementación de REDD+; el temor por la privatización de los bosques y las restricciones que conlleva el proyecto en el uso cotidiano del bosque comunitario.

Un total de 37 países intentan participar en esta iniciativa y ya 17 han presentado sus propuestas de preparación para la reducción de emisiones.

Domingo, 7 de Julio, 2013

Nuevo apoyo contra el cambio climático

Aportes desde sectores privado y público



Varias iniciativas se están llevando a cabo en nuestro país, para reducir la huella ambiental y lograr la carbono neutralidad en 2021, ya sea en el ámbito público o desde la empresa privada.

Por eso, todos los sectores en general se han propuesto hacer realidad ser el primer país C neutral; para esto todos deben poner de su parte, el caso de las empresas industriales no es la excepción y ya han iniciado acciones en esta vía.

La empresa Mabe anunció que sus equipos tenían una reconversión de sistemas de espumado en el proceso de fabricación de refrigeradoras domésticas, eliminando totalmente el uso de sustancias que tienen un impacto sobre la capa de ozono, consiguiendo, como consecuencia, una reducción de hasta el 96% de las emisiones de carbono en este proceso.

Anteriormente, en la espuma rígida que permite aislar el calor exterior de los gabinetes y puertas de las refrigeradoras se utilizaba una sustancia que actúa como reemplazo, pero que todavía ejerce un impacto importante sobre el ambiente.

En total, el proceso de reconversión tomó un año desde los estudios iniciales hasta la implementación final, e implicó una inversión de \$1,5 millones, financiados en su mayoría por la empresa y con el aporte del Fondo Multilateral para la implementación del Protocolo de Montreal, administrado por la PNUD.

Desde el punto de vista público, la estrategia REDD+ liderada por el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal, pretende desarrollar un conjunto de políticas y programas para enfrentar las causas de la deforestación.

Así como promover el desarrollo social y económico, fomentar la conservación, el manejo sostenible de los recursos naturales y aumentar reservas de carbono, esto por medio de la cooperación internacional y el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques.

En estos momentos esta red mantiene estrechas relaciones con campesinos, e indígenas, para que a 2020, el fondo pueda retribuirles dinero a las personas que pudieron compensar las emisiones de carbono por medio de los bosques.

La deforestación y la degradación de los bosques ocupan el segundo lugar entre las principales causas del calentamiento global. Ambas son responsables del 20% de las emisiones de los gases de efecto invernadero a nivel mundial, y de más de un tercio de las emisiones.

Raquel Rodríguez
rodriguez@larepublica.net

FUTURA REDUCCIÓN DE EMISIONES

La estrategia REDD+ es financiada por el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques, que espera retribuirles a los campesinos e indígenas que ayuden a compensar la huella de carbono conservando los bosques.

Total de hectáreas 341 mil

Toneladas de CO2 29 millones

Presentan avances sobre programas para reducir emisiones de carbono en distintas zonas del país

5 DE JULIO DE 2013
9:48 AM
PABLO ROJAS

Compartir

 Recomendar 3

 Twittear

 +1

 Correo

 Imprimir

Noticias relacionadas

[Inteco verificará emisiones de carbono de ExpoIndustria 2013](#)

[Gobierno lanza oferta de unidades de carbono para empresas que quieran reducir efecto invernadero](#)

[Gobierno buscará reducir emisiones de carbono en sector agrícola y energético](#)

Como parte de las acciones que nuestro país desarrolla para incentivar las prácticas sostenibles en pos de la carbono neutralidad, este viernes autoridades del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAPE), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO) se reunieron con decenas de



Imagen ilustrativa. CRH

organizaciones forestales para presentar avances en la estrategia REDD+, dedicada a la reducción de emisiones por deforestación y de degradación de bosque.

"Hoy presentamos los avances que hemos obtenido, en toda la construcción de una agenda-país de esta estrategia (...) es un proceso largo y lento pero que hemos hecho con bastante firmeza. Queremos que Costa Rica sea un ejemplo para nosotros y lograr cooperación internacional para futuros financiamientos", comentó Jorge Mario Rodríguez, Director Ejecutivo de FONAFIFO.

Una de las principales iniciativas, tiene que ver con el diseño de un Sistema de Información para el monitoreo de Salvaguardas Sociales y Ambientales, con esto el fin de proporcionar información referente al respeto de las salvaguardas y modalidades relativas a las emisiones forestales y niveles de referencia forestal.

"Tenemos representantes de 300 organizaciones que tienen que ver por los bosques y esas estrategias que queremos desarrollar para aumentar la cobertura forestal (...) tenemos organizaciones indígenas con los hemos tenido aproximadamente cuatro años de trabajar", contó Rodríguez.

Este proceso, es financiado actualmente por la cooperación lema a GIZ, el programa REDD de las Naciones Unidas. Actualmente, 37 países intentan participar en esta propuesta y nuestro país es el líder en elaboración mundial.

"Cuando se definió la estrategia se definieron 16 sectores, estando el sector forestal, Costa Rica ha aumentado la resiliencia al cambio climático gracias a la inversión que se ha hecho", dijo William Alpizar, Director de la Comisión para el Cambio Climático.

Por otra parte, el Ministro de Ambiente, René Castro, aseguró que se mostraba complacido con estas acciones que se estaban tomando en cuenta.

"Es importante porque hay que decir en qué si vamos a trabajar y este es un grupo de los que dijo si. Con esta Red, pretendemos aumentar las prácticas para evitar la deforestación", dijo Castro.

Castro, criticó que a menudo se proponen proyectos en uso de energías renovables que causan negativa a la población. Por lo que aseguró que esperan aumentar en un 62% la cobertura forestal del país.

Amelia Rueda

[Video] 100 organizaciones discuten estrategia para proteger bosques y alcanzar carbono neutralidad

Por Cristina Mora Jiluta el Sábado 6 de julio, 2013



Representantes de 100 organizaciones forestales, indígenas y campesinas se reunieron este viernes para discutir los avances de la estrategia de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosque **REDD+**.

En el encuentro, también participaron el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (**Fonafifo**), el Ministerio de Ambiente y Energía (**Minae**), y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (**MAG**).

El plan busca incentivar las prácticas sostenibles en pro de la carbono neutralidad, por medio del trabajo con los bosques costarricenses.

El director ejecutivo de Fonafifo, Jorge Rodríguez, explicó que se tienen ocho estrategias planteadas: proteger 127 mil hectáreas de bosque de viejo crecimiento, proteger 20 mil hectáreas de bosque secundario, propiciar la regeneración natural de los bosques y procurar que 142 mil hectáreas puedan volver a su vocación forestal.

Además, Fonafifo, junto con los representantes de 19 territorios indígenas, pretende fortalecer al **Sistema Nacional de Áreas de Conservación** (SINAC) con estrategias de control de incendios y contra la tala ilegal.



"Queremos que Costa Rica sea un ejemplo para nosotros y lograr cooperación internacional para futuros financiamientos", resaltó Rodríguez.

El ministro de Ambiente y Energía, René Castro, recalcó que la **estrategia REDD+** es liderada por Costa Rica y que otros 37 países buscan sumarse a esta iniciativa. 17 ya lo han hecho y han presentado estrategias en busca de la reducción de dióxido de carbono.

El coordinador de 19 territorios indígenas, quien ha trabajado de forma participativa durante al menos tres años con Fonafifo, Leví Sucre, dijo que el proceso de consulta es un derecho para todos los indígenas.



Sucre añadió que espera que el trabajo se agilice y se dejen de lado las formalidades para entrar de lleno en acciones concretas, con apoyo del gobierno.

Anexo 4. Memoria fotográfica





**Anexo 5. Proyecto Sistema de Información sobre Salvaguardas de
REDD+ Inquietudes de los participantes**

Nombre	Bastian Louman
Institución	CATIE
Correo electrónico	blouman@catie.ac.cr
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación de las Salvaguardas • Salvaguardas relacionadas a recursos forestales, sin embargo, plantaciones pueden afectar negativamente la disponibilidad de agua en áreas más secas; bosques pueden reducir la seguridad alimentaria en algunas condiciones, Salvaguardas deberían considerar en los posibles impactos también.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso participativo de interpretación de las salvaguardas, incluyendo a los diferentes actores sociales desde el inicio del proceso, no solo en la legitimación del resultado. • Considerar recursos hídricos y seguridad alimentaria en definición / interpretación de salvaguardas • Considerar sinergias y disyuntivas de REDD+ y adaptación al Cambio Climático.

Nombre	Evelyn Chaves Saénz
Institución	Unión Nacional Agroforestal
Correo electrónico	Unafor.nacional@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Legitimidad en el proceso de discusión y consulta de las salvaguardas y su aplicación en un sector como el agroforestal. Sin mediadores. • Cuál es el grado de autonomía que tendrán sectores como el agroforestal, en cuanto al tema de la discusión sobre salvaguardas. • La conformación del comité local para el sector campesino que representa al sector agroforestal.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del	<ul style="list-style-type: none"> • Mas que una recomendación es un ofrecimiento de UNAFOR para trabajar de forma conjunta el tema de salvaguardas con el sector agroforestal o de tierras en sobre uso que agrupamos en nuestras bases de forma directa.

Cambio Climático.	
-------------------	--

Nombre	Masaki Osawa
Institución	SINAC- JICA
Correo electrónico	Masaki.osawa@sinac.go.cr
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Fijación y reducción de GEI no debe sacrificar otros servicios eco sistémicos. P ejemplo. No se debe evaluar un bosque maduro solamente desde el punto de vista de la cantidad de fijación de “C” sino debe evaluar servicios eco sistémicos de H2O, biodiversidad, etc. • Poner atención no solo en indígenas, sino otros propietarios pequeños de bosques y gente que viven en bosques si título de propiedad, etc
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Para consulta pública: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Talleres o seminarios fuera de San José ✓ Hacer público los <u>borradores</u> de los documentos que publican por internet, etc ✓ Utilizar consejos de SINAC

Nombre	Sonia Durán González
Institución	UNAFOR- Chorotega
Correo electrónico	soniaduran@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • La inclusión de sectores importantes como los productores de áreas con regulaciones, como las Islas, las zonas protectoras, marítimo terrestre, etc. • La medición y el reconocimiento de la captura de carbono de las fincas de los pequeños productores, considerando la diversidad de actividades y los cambios de uso de la tierra.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de experiencias previas y fallas que se han dado para determinar indicadores y acciones para evitarlas. • Registrar las debilidades e inconsistencias de la estrategia y la legislación en torno al desarrollo social- desarrollo forestal para este proyecto y en el futuro aumentar los beneficios sociales de la carbono neutralidad, la reducción de emisiones, etc.

Nombre	Alfonso Barrantes R
Institución	ONF
Correo electrónico	abarrantes@oficinaforestal.org
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • En la lámina de la estructura de REDD que aparece en el Comité Ejecutivo se muestra los dos representantes de la ONF y luego se indica “pequeños productores/ sociedad”, cuando debería ser “sociedad civil y tierras en sobre uso” (según decreto)
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • En Lámina de componentes de la estrategia se incluye “manejo sostenible de Recursos naturales”, al usar un término tan amplio, podría entrar aire, mares, desechos solidos y otros. Me parece debería ser: Manejo Sostenible de Recursos Forestales

Nombre	Alfredo Sancho Morales
Institución	ADI KEKOLDI
Correo electrónico	Asalfred20@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	Se debe crear un decreto de ley o un decreto para respaldo legal para el resultado de la estrategia REDD a las comunidades indígenas o para la información de la salvaguarda de REDD a las comunidades indígenas.
Sus recomendaciones	

Nombre	Piero Manavella
Institución	Comité de Cambio Climático CANAECO
Correo electrónico	Piero.manavella@swisstravelcr.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • El sector turístico en el país es económica, ambienta y socialmente influyente y lo veo poco o nada representado en este programa así como sus intereses, riesgos, oportunidades, etc. • Ya están definidos los actores que participan y opinan en todo este proceso pero eso no significa que sean ellos los únicos afectados tanto positiva como negativamente.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la	Considerar redefinición de las Partes Interesadas Relevantes y considerar integrar nuevos, participarlos en el proceso, desde la definición de las salvaguardas hasta la designación de indicadores.

Convención Marco del Cambio Climático.	
--	--

Nombre	José A Cascante Matamoros
Institución	UNAFOR Brunka
Correo electrónico	Jcascante7@hotmail.es
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Me preocupa que a lo que entendí, FONAFIFO está más preocupado por la cantidad de las hectáreas, para lograr las toneladas requeridas, que por la parte social, y los beneficios que puedan traer a los pequeños y medianos productores; tienen que tomar en cuenta que las mayorías de las tierras en partes de amortiguamiento están en manos del sector campesino • El recurso hídrico
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	Seguir consultando a todos los sectores y escuchar sus propuestas con base a sus entornos

Nombre	Aimaré Espinoza Ulate
Institución	SINAC
Correo electrónico	Aimara0@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Socialización de REDD+ en la institución, falta conocimiento de las Áreas Silvestres Protegidas, las oficinas subregionales, los consejos locales y regionales de las Áreas de Conservación. • Se ha iniciado el comunicar que es REDD+ y las responsabilidades del SINAC en ello, pero falta que el personal conozca para la implementación, en control y protección , seguimiento a los PSA e identificación de las áreas potenciales para los objetivos de REDD+
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la	Realizar Presentaciones en los comités técnicos de las Áreas de Conservación de REDD, así como los consejos locales y regionales para que se involucren las acciones a desarrollar en el plan presupuesto del SINAC a nivel de cada oficina y área silvestre

Convención Marco del Cambio Climático.	protegida.
Nombre	Roberto Azofeifa Rodríguez
Institución	MAG
Correo electrónico	razof@mag.go.cr
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • La comunicación dialógica entre las partes. • El mecanismo y requisitos para acceder a los fondos por parte de los productores o dueños de terrenos en las áreas de interés. • La articulación de los actores.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar talleres locales o regionales por tipo de actor con participación de la fuente primaria de información. • Que el mecanismo sea sencillo de bajo control. • Elaborar un documento en lenguaje popular que describa al proceso elaboración estrategia

Nombre	José Luis Fernández Fernández
Institución	China Kichá
Correo electrónico	Josef131300@hotmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	Toda la presentación está bien, pero me preocupa la tenencia de tierra en manos de no indígenas, no podemos proteger el bosque porque las fincas no son de indígenas. Espero que la estrategia red sirva para recuperar algunas fincas y así nosotros proteger el bosque y las nacientes de agua.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	Que todo sea transparente y que se respete los derechos de los indígenas

Nombre	Marilyn Rojas Vargas
Institución	Universidad Nacional
Correo electrónico	
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Forma de contabilización de fugas. • Doble contabilización de Unidades de CO2 por parte de Carbono neutralidad país y venta de CO2 por parte de REDD+
Sus recomendaciones	NA

Nombre	Jurgen Stein
Institución	CANAECO
Correo electrónico	jurgensselva@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Además de áreas dentro del SINAC y Territorios Indígenas, como se pueden incorporar en conservación en manos privadas a esta iniciativa, ejemplo Red Costarricense de Reservas Naturales. • Como se garantiza que a partir de REDD+ no se paguen PSA en tierras del Estado a terceros, a los cuales esas tierras no pertenecen y que de verdad se paguen en territorios indígenas, por ubicación geográfica y a dueños de tierras reales.
Sus recomendaciones	NA

Nombre	Geovanny Quirós Herrera
Institución	UPAP/ ARAPAC / UNAFOR
Correo electrónico	Vancho364@hotmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Descentralización y desburocratización de FONAFIFO en REDD+ • Transparencia y equidad en la asignación de recursos para el sector campesino. • Compromiso de los países desarrollados (contaminantes) para revertir el cambio climático.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso de comunicación constante. • Compromiso de funcionarios públicos con sus clientes= contribuyentes. • Garantizar la claridad, equidad y transparencia en la asignación de recursos. • Uso y validación de metodologías que integren muchas variables para evaluar justamente los agroecosistemas.

Nombre	NA
Institución	NA
Correo electrónico	NA
Temas que le preocupan en este	<ul style="list-style-type: none"> • Sería oportuno definir los roles de cada uno de los actores vinculados.

proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Mencionar de forma más precisa el nivel de participación de cada uno de los actores clave. • La estructura parece muy compleja, valdría la pena revisarla.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Articulación con otros procesos y proyectos de cooperación internacional en materia de Cambio Climático para optimizar los recursos de la Cooperación Internacional. Adicionalmente, de UNREDD+, por ejemplo GEF, GIZ, España, otras agencias especializadas de Naciones Unidas.

Nombre	Urbano Mendoza Palacio
Institución	ADI
Correo electrónico	mendozacaobravo@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • La cultura, costumbres, tradiciones, propios de la cultura indígena, como son considerado en comparación con bosques. • La cosmovisión indígena debe reunir incentivo para la conservación de cultura y bosques (cuál sería el mecanismo)
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • La cultura tradiciones y sus costumbres, mediante la cual se conserva el bosque hace mas de 3500 años, por la cual se necesita más apoyo económico para el fortalecimiento al medio ambiente y el cambio climático

Nombre	Apolonia Bejarano Bejarano
Institución	Asociación de Desarrollo Integral de Conte Burica
Correo electrónico	apobejarbejar@yahoo.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • La salvaguarda debe ser de responsabilidad primordial por parte del gobierno hacia los pueblos indígenas, ya que son estos los primitivos habitantes de Costa Rica es decir, que en ningún momento se deben tomar decisiones por encima de estos pueblos originarios.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro	<ul style="list-style-type: none"> • Se deben tomar muy en cuenta la propuestas de los pueblos indígenas, respetando su cultura ancestral y viviente en la actualidad.

del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Que por haber sido perjudicados por el gran impacto del Cambio Climático en los últimos años a causado por los países desarrollados a nivel mundial, recomiendo que sean ellos los que deben pagar esa gran deuda, financiando los recursos necesarios para poder enfrentar y desarrollar las medidas más apropiadas para salvaguardar el proceso del proyecto REDD+
---	--

Nombre	Guillermo Rodríguez Romero
Institución	
Correo electrónico	Guillermo.suretka@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Me preocupa la forma en cómo el gobierno adoptará el tema de salvaguardas en relación con pueblos indígenas. • Me preocupa la construcción de los indicadores de monitoreo en relación a los pueblos indígenas. • Me preocupa la inconsistencia del gobierno en relación a las estructuras de representación.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Este debe ser participativo e integral a los aspectos del buen vivir, patrimonio cultural, identidad y territorio.

Nombre	Levi Sucre Romero
Institución	RIBCA
Correo electrónico	levisucre@hotmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Que se está viendo el tema salvaguardas, solo para REDD+ y realmente no es así, en territorios indígenas y comunidades porque estas salvaguardas se insertan en el sistema jurídico nacional y convenios internacionales.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay que hablar con los actores para definir metodología, la interpretación de información

Nombre	Gloria Elena Acuña Navarro
Institución	INA
Correo electrónico	gacunavarro@ina.ac.cr
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Se toma en cuenta lo que existe al día de hoy, se podría analizar si es factible realizar prospección de futuros indicadores por actividades que alguna institución inicie a futuro y promueva y respete la salvaguarda. • Si no se toma en cuenta podría perder información importante en el futuro.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Para que el proyecto sea conocido a nivel nacional, se podría realizar un curso con su folleto para que todos conozcan que son las salvaguardas y la importancia de su monitoreo. • Esto con el fin de que todos hablemos el mismo idioma y buscar que se interiorice por la mayoría de la población. • Al darse a conocer el sistema sería más abierto a que todas las instituciones puedan enviar información que sea filtrada para que no se pierda la información

Nombre	Xinia Robles Alarcón
Institución	Colegio de Ingenieros Agronomos
Correo electrónico	xrobles@ingagr.or.cr
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Privacidad de los datos que maneja cada institución (derechos de autor) • Tiempo de ejecución • Definición de que indicadores miden las salvaguardas • Temporalidad o sostenibilidad del sistema de información • Normalización de datos
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Definir las salvaguardas; llevar las salvaguardas definidas a niveles prácticos y detallados de modo que puedan definir fácil los indicadores • El sistema de información debería consistir o convertirse en un directorio que brinde información actualizada sobre que se hace, quién lo hace, y qué datos almacenan.

Nombre	Juan Manuel Herrera
Institución	Consultor
Correo electrónico	29X979@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Tenencia de la tierra tanto en territorios indígenas, como en propiedad privada, pensando en el concepto de bosque. • Consolidación SINAC y PNE
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	Viabilidad legal: su análisis de cada una de las tareas pendientes.

Nombre	Justa Romero Morales
Institución	RIBCA
Correo electrónico	
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Que el tema REDD+ no sea solo un discurso. • Que los objetivos y actividades en el marco de REDD+ se cambien por intereses de los transnacionales.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Que los objetivos del proyecto en el marco REDD+ mantenga por décadas el espíritu. • Reconocer y poner en práctica el respeto de los sectores sobre sus trabajos y experiencia que se viene desarrollando

Nombre	Edith Villanueva Rojas
Institución	ACOMUITA
Correo electrónico	mujeresacomuita@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Que para los pueblos indígenas no es conocido este “termino” • Necesidad de información clara • Cumplir con lo que se escribe • Desarrollar capacitaciones- Informaciones dentro de los territorios indígenas • Coordinación con Asociaciones de Desarrollo de cada territorio - líderes y lideresas.

Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar en cuenta los pueblos indígenas específicamente con sus diferencias culturales. • Involucrar a : mujeres, hombres, jóvenes, adultos mayores, niños y niñas.
---	--

Nombre	Juan Carlos Barrantes Barrantes
Institución	Corredor Biológico Talamanca Caribe
Correo electrónico	shulakma@costarricense.cr
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a recursos de uso tradicional por poblaciones locales. Por ejemplo hojas techo-medicina, etc. • El uso de recursos forestales por parte de los propietarios de Fincas (uso madera para fincas) • Uso Productos no maderables del bosque • La producción de agua ecológica como modelo de sostenibilidad. Se habla de sistemas agroforestales pero existe este modelo agroecológico que debe contemplarse. • Certificaciones que apoyan los modelos productivos.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Territorios indígenas deben contemplar un sistema de catastro interno y considerar las porciones de bosque en manos de sus dueños y que los beneficios también sean distribuidos a sus propietarios, esto motiva a todos a conservar. • Conflicto de interés entre el estado por el desarrollo con proyectos que afectan la conservación de bosque (ejemplo: explotación petrolera, minería, proyectos hidroeléctricos • Formas sencillas de aplicar para no complicar la vida a los actores del sistema

Nombre	Aracelly Domínguez Domínguez
Institución	Asociación de Desarrollo Tainy
Correo electrónico	
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Que se cumpla con este proyecto y que nos garantiza sobre proyecto de Salvaguardas. • Los territorios indígenas sean consultados para poder trabajar mejor • Para el beneficio de todos tenencia de tierra

Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Que los territorios sean tomados más en cuenta porque es donde se conserva más bosques. Así se podría desarrollar mejor el proyecto. • En reforestar áreas deforestadas para recuperar muchas pérdidas de bosques. • Que se respete los conocimientos, culturas, y otros, para no alterar nuestro sistema
---	---

Nombre	Faustina Torres Torres
Institución	RIBCA/ Acomuita
Correo electrónico	faustinatorres@gmail.com
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Compromiso real del gobierno • Voluntad política institucional y de gobierno • Inclusión de la agenda indígena en el marco REDD+ • Irrespeto o negación en la mesa de negociación con otros sectores.
Sus recomendaciones para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplir con el convenio y su aplicación de la consulta P.L.I. • Respeto absoluto en la mesa de negociación con otros sectores. • Defender intereses de desarrollo común, respetándose los valores de cada sector. • Reconocer los derechos y sus conocimientos de los grupos sectoriales.

Nombre	Jairon Zúñiga Díaz
Institución	ADI Ujarras B.A. Puntarenas
Correo electrónico	85905957
Temas que le preocupan en este proyecto según sus objetivos y actividades	<ul style="list-style-type: none"> • En cuanto a las presentaciones estuvieron muy bien, sin embargo existen preocupaciones, esto porque suceda lo mismo que en Panamá que la estrategia no funcionó, en algunos temas relacionados con salvaguardas. • Irrespeto del Plan elaborado por la mayoría de los territorios que es muy diferente en cuanto a cosmovisión de nuestros pueblos. • Por lo tanto el tema de la estrategia, debe abordarse por separado población indígena, sector agrícola, sector productivo, etc.
Sus recomendaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Que se respeten los temas planteados por los

<p>para el desarrollo del proyecto y para el logro del sistema según establece la Convención Marco del Cambio Climático.</p>	<p>territorios indígenas. En cuanto al Programa REDD+ y sus salvaguardas, ya que los pueblos indígenas tenemos grandes extensiones de bosque, que es casi el tema principal a conservar y fortalecer</p>
--	--

Anexo 5. Lista de Asistencia original firmada



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus Salvaguardas.
Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013, 8:30am

No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
1	ADRIANA SEQUEIRA GRANADOS	MIDEPLAN	Adriana.sequeira@mideplan.go.cr	22812700	<i>[Signature]</i>
2	AIMARÁ ESPINOZA ULATE	SINAC / PROYECTO JICA	aimara.espinosa@sinac.go.cr aimara0@gmail.com	83423016 25026500	<i>[Signature]</i>
3	ALBERT MATA ALFONSO BARRANTES	EQUIPO DE REDD	MATA2802@YAHOO.COM AMATA@UECATASTRO.ORG	77036532	<i>[Signature]</i>
4	RODRIGUEZ	ONF	abarrantes@oficinaforestalcr.org	22935834	<i>[Signature]</i>
5	ALFREDO SANCHEZ MORALES	KEKOLDI			
6	ALONSO MATAMOROS	INBIO	amatamor@inbio.ac.cr	88256249	<i>[Signature]</i>
7	ALVARO CORDERO	COMISION ASUNTOS JURIDICOS ASAMBLEA LEGISLATIVA	acordero@asamblea.go.cr	22482580	<i>[Signature]</i>
8	ANA CAMACHO PEREZ	CRUSA	acamacho@crusa.cr		
9	ANA LUCRECIA GUILLEN	FONAFIFO	lguillen@fonafifo.go.cr	22453522	<i>[Signature]</i>
10	ANA RITA CHACON	IMN	archacon@imn.ac.cr	22225616	<i>[Signature]</i>
11	ANACITA BERNUDEZ	MAG	abermudez@mag.go.cr		
12	ANAITE COBAR	FOTOGRAFIA Y VIDEO	ANAITECOBAR@GMAIL.COM	8841-3455	<i>[Signature]</i>
13	ANASTASIO ESPINOZA	BAJO CHIRRIPO			<i>[Signature]</i>

21/128



No	Nombre	Institucion / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
14	ANDREA BEJARANO ALFARO	DIRECCION DE AGUAS MINAE	andreaalfaro@im.ac.cr	89495170	<i>[Handwritten Signature]</i>
15	ANGELA DIAZ BRIONES	CATIE	angeladiaz@catie.ac.cr	2556 23 26	<i>[Handwritten Signature]</i>
16	APOLONIA BEJARANO	CONTE BURICA	apolonib@conteburica.com	83553258	<i>[Handwritten Signature]</i>
17	ARACELY DOMINGUEZ	TAYNI	blouman@catie.ac.cr	84300341	<i>[Handwritten Signature]</i>
18	BASTIAAN LOUMAN	CATIE	blouman@catie.ac.cr	89967784	<i>[Handwritten Signature]</i>
19	CALIXTO MOLINA	ADITIBRI.	calixto@aditibri.com	85335991	<i>[Handwritten Signature]</i>
20	CARLA ELIZONDO	GUATUHO HOSPEDAJE CONSERVACION INTERNACIONAL	cm.rodriguez@conservation.org		
21	CARLOS MANUEL RODRIGUEZ	CONSERVACION INTERNACIONAL	cm.rodriguez@conservation.org		
22	CARMEN ROLDAN	FONAFIFO	croldan@fonafifo.go.cr	84151419	<i>[Handwritten Signature]</i>
23	CORDULA EPILE	PNUMA	cmiller@cenat.ac.cr	25195709	<i>[Handwritten Signature]</i>
24	CORNELIA MILLER	CENAT	cmiller@cenat.ac.cr	25195709	<i>[Handwritten Signature]</i>
25	DANIELA RETANA	AED	danielaretana@gmail.com	89082525	<i>[Handwritten Signature]</i>
26	DON HECTO ARCE	FONAFIFO	harce@fonafifo.go.cr		
27	DOÑA ALEXANDRA	FONAFIFO	asaenz@fonafifo.go.cr		
28	EDGAR CASCANTE ZUÑIGA	COOPERACION MINAE	ecascante@minae.t.go.cr	849292588	<i>[Handwritten Signature]</i>
29	EDGAR TORUÑO	FONAFIFO	etoruño@fonafifo.go.cr	89151689	<i>[Handwritten Signature]</i>
30	EDUARDO LEAL	ALTO TELIRE			
31	ELENA FLORIAN	CATIE	Eflorian@catie.ac.cr	83688236	<i>[Handwritten Signature]</i>



REDD+
COSTA RICA
REDUCCIÓN DE EMISIONES
POR DEFORESTACIÓN Y
DEGRADACIÓN DEL BOSQUE
Y MÁS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
32	EMEL RODRIGUEZ	UNAFOR	emel9017@gmail.com	26598153 ext 106	<i>[Handwritten signature]</i>
33	EVELYN CHAVES	DIRECTORA EJECUTIVA UNAFOR	unafor.nacional@gmail.com	83309 6036	<i>[Handwritten signature]</i>
34	FABIO ESTEBAN VIQUEZ	UNAFOR	fabioviquez@gmail.com		<i>[Handwritten signature]</i>
35	FAUSTINO BEJARANO	ABROJOS		99 522 64	<i>[Handwritten signature]</i>
36	FELIPE CARAZO	ONG'S fundecor			<i>[Handwritten signature]</i>
37	FLORITA MARTINEZ JIMENEZ	ADIRI NAIRI AWARI REPRESENTANTE DEL SECTOR TERRENOS DEGRADADOS	Duesi Esquivel gmal.com	8684 5596	<i>[Handwritten signature]</i>
38	FRANCISCO CHAVES	Laboratorio de Ecología Urbana / Comisión sobre Cambio Climático UNED	ichicochaves.m@gmail.com		
39	FRANK GONZALEZ	UNREDD	frankvgb@gmail.com		
40	GABRIEL LABBATE	REPRESENTANTE ARAPAC/UNAFOR	gabriel.labbate@unep.org	firmes lsb	<i>[Handwritten signature]</i>
41	GEOVANNY QUIROS HERRERA	MRY	yancho364@hotmail.com	86764760	<i>[Handwritten signature]</i>
42	GERMAN OBANDO	SINAC	gobandod@earth.ac.cr	88680701	<i>[Handwritten signature]</i>
43	GILBERT CANET BRENES		Gilbert.canet@sinac.go.cr	31 casisto (CANET)	<i>[Handwritten signature]</i>



REDD+
COSTA RICA
REDUCCION DE EMISIONES
POR DEFORESTACION Y
DEGRADACION DEL BOSQUE
Y MAS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
44	GLADYS JIMENEZ VALVERDE	IMN	<i>gjimenez</i> gjimenez@imn.ac.cr	225616 ext. 128	<i>gladysjimenez</i>
45	GLORIA ACUÑA NAVARRO	INA	GacunaNavarro@ina.ac.cr		
46	GUILLERMO MAYORGA	GIZ EL SALVADOR	Guillermo.mayorga@giz.de		
47	GUILLERMO RODRIGUEZ	RIBCA/SURETKA	guillermo.suretk@gmail.com		
48	HELENE MOLINA	ESCUELA DE BIOLOGIA E CIMAR UCR	hmolina@smas.miami.edu		
49	HERNAN CARLOS CASCANTE LAYAN	PUEBLOS INDIGENAS	carloscascante92@gmail.com	5004-0459	
50	JAIRON ZUÑIGA DIAZ	UJARRAS		89968954	<i>Jairon</i>
51	JAVIER FERNANDEZ	NR	javier.mrv@gmail.com	83102883	<i>JFV</i>
52	JENNY ASCH CORRALES	ASP DEL SINAC	Jenny.asch@sinac.go.cr		
53	JESUS UGALDE	INBIO	<i>Jugalde@inbio.ac.cr</i>	8721-1802	
54	JOHANNA GAMBOA CORRALES	FONAFIFO	jgamboa@fonafifo.go.cr	2545-3592	<i>Johanna</i>
55	JORGE MARIO RODRIGUEZ	FONAFIFO	jrodriguez@fonafifo.go.cr	2545-2500	<i>Jorge</i>
56	JOSE ARTURO SANTOS	UNREDD LAC	Jose.arturo.santos@undp.org	25028627386	
57	JOSE CARLOS RODRIGUEZ	ASOC. AGROFORESTAL CHOROTEGA	<i>unreddlac@undp.org</i>	26598190 ext 102	<i>Jose Carlos</i>
58	JOSE CASCANTE	UNAFOR BRUNKA	jcascante@hotmail.es		



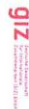
REDD+
COSTA RICA
REDUCCION DE EMISIONES
POR DEFORRESTACION Y
DEGRADACION DEL BOSQUE
Y MAS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
59	JOSE RAFAEL LEON MORA	JUNTA DIRECTIVA FONAFIFO	itleonmora@yahoo.com	23826021 88490499	
60	JOSE RUIZ SANTOS	ALTO SAN ANTONIO			
61	JOSE VILLALOBOS	MINAE (ACOMPAÑA A OSCAR LOZA)	oloza@minae.go.cr		
62	JUAN CARLOS AGUILAR	ALTO CHIRRIPO	ADITICA@HOTMAIL.COM	84207328	
63	JUAN CARLOS PEÑA	UNIDAD DE COMUNICACION DEL CATE	JENUDO@CORTI.AC.CR	8854 18 85	
64	JULIANA ANDRADE	DELEGADA COMITÉ EJECUTIVO	7axax79fg@gmail.com	88822659	
65	BENJAMIN MONTEZUMA	CANAECO	Benitezumaja35@gmail.com	50055025	
66	JURGEN STEIN	ACOMUITA	mujeresacomuita@gmail.com	9550 76 29	
68	KARLA BENAVIDES	EQUIPO DE REDD ESPECIALISTA SOCIAL	kbenavides@deractosha.org	88076334	
69	KAROL MONGE	REDD	kmonge@hotmail.com	86201576	
70	KEYLOR CHAVES ALFARO	DOLE	Keylor.chaves@dole.com		
71	KIFAH SASA	PNUD C.R.	Kifah.sasa@unpp.org	86 88 34 88	
72	LASZLO PANCHEL	GIZ EL ALVADOR	laszlo.pancel@giz.de		
73	LEVI SUCRE	COORDINADOR SECTOR INDIGENA	levisucre@hotmail.com	8360 88 21	



REDD+
COSTA RICA
REDUCCION DE EMISIONES
POR DEFORESTACION Y
DEGRADACION DEL BOSQUE
Y MAS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
74	LIVNY BAIDAL	CANCELLEERIA	livny.baidal@canceleria.cr	25395511	<i>[Firma]</i>
75	LUIS ARTURO SALAZAR RODRIGUEZ	MADERAS CULTIVADAS	secretaria@maderascultivadas.com		<i>[Firma]</i>
76	LUIS FERNANDEZ FERNANDEZ	CHINA KICHA			<i>[Firma]</i>
77	LUIS FERNANDO ROLDAN	FONAFIFO	lroldan@fonafifo.go.cr	8844 9178	<i>[Firma]</i>
78	LUZ VIRGINIA ZAMORA	FONAFIFO	lzamora@fonafifo.go.cr		<i>[Firma]</i>
79	MAGDA ROJAS	CANCELLEERIA	magdarojas.cr@gmail.com	25395445	<i>[Firma]</i>
80	MANUEL VARGAS	INBIO			<i>[Firma]</i>
81	MARCELO HERNANDEZ	PRESIDENT & CEO (ONE BIOSPHERE)	marcelo@1biosphere.org	8857 9011	<i>[Firma]</i>
82	MARIA DEL MAR ECHEVERRIA SEGININI	MINAE	mecheverria@sigminae.go.cr		<i>[Firma]</i>
83	MARIA ISABEL CHAVARRIA ESPINOZA	SINAC	isabel.chavarría@sinac.go.cr		<i>[Firma]</i>
84	MARIA MORA	INBIO	mmora@inbio.ac.cr	2507 8175	<i>[Firma]</i>
85	MARILYN ROJAS VARGAS	ESCUELA DE CIENCIAS AMBIENTALES (UNA)	marilynrv7@mai.una.ac.cr	8315-4309	<i>[Firma]</i>
86	MARTA EUGENIA VILLEGAS	MAG/SEPSA	mvillegas@mag.go.cr		<i>[Firma]</i>



REDD+
COSTA RICA
REDUCCION DE EMISIONES
POR DEFORESTACION Y
DEGRADACION DEL BOSQUE
Y MAS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
87	MASAKI OSAWA MAXIMILIANO MENDOZA	SINAC PROYECTO JICA ALTO LAGUNA	masaki.osawa@sinac.go.cr	2522-6500	
88	MENDOZA	SUPLENTE ONF	<i>M. Mendoza</i> fecoopda@gmail.com	86080935	
89	MILTON SILES ZUNIGA	COORDINADORA REDD	53juliana@gmail.com		
90	MIRIAM MIRANDA		monica.camacho@student.ius.uj		
91	MONICA CAMACHO	Oso University DIRECCION DE AGUAS	o.jno		
92	NANCY QUESADA ARTAVIA	MINAE	nquesad@com.ac.cr	22217514	
93	NATALIA DIAZ	COMUNICADORA REDD	natalia.diaz@learning.eoi.es		
94	NATALIA VEGA JARA	FONAFIFO	nvega@fonafifo.go.cr		
95	ODIR HERRERA RAMIREZ	ASOC. AGROFORESTAL CHOROTEGA			
96	OLGER MARIN MARIN	ADI MALECU	olgermarinblanco@hotmail.com		
97	OLMAN ROJAS ROJAS		orojas@uecastrastro.org		
98	OROZCO ANA LUCIA	MINAE-SINAC- CONAGEBIO	analuciaorozco79@gmail.com		
99	OSCAR CHACON	INBIO			



REDUCCION DE EMISIONES
POR DEFORESTACION Y
DEGRADACION DEL BOSQUE
Y MAS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
100	OSCAR LOZA	DIRECTOR DE PLANIFICACION MINAE	planificacion@minae.go.cr oloza@minae.go.cr		
101	PATRICIA ALPIZAR	DIRECCION DE PRENSA MINAE			
102	PAULINO MADRIGAL	CEDARENA	pmadrigd@cedarena.org	2203-7080	
103	PIERO MANAVELLA	REPRESENTANTE DE CAMBIO CLIMATICO CANAECO	Piero Uccel@gmail.com Pieromanavella@swisstec.com	2283 48 98	
104	PIERRE YVES	UNREDD PNUD	Pierre-yves.guedez@undp.org		
105	RAFFAELE VIGNOLA	SISTEMAS DE INVESTIGACION CAMBIO CLIMATICO CATIE			
106	RAUL SOLOZANO	CIAGRO(EXPOSITOR)	Rsolozano@imgap.org	8392 6604	
107	REBECA MANT	UNEP-WCMC.ORG			
108	RENE CASTRO SALAZAR	MINISTRO MINAE	ministrominae@minae.go.cr		
109	RICARDO ULATE	CONSERVACION INTERNACIONAL	rlulate@conservation.org		
110	RIGOBERTO CARRERA	ADICONTE	kebecarrera@yahoo.es	86384059	



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
111	ROBERTO AZOFEIFA	DSOREA/MAG	razof@mag.go.cr	22914621	
112	ROBERTO FLORES	SEPSA Presidente del Bloque Central Norte	rflores@mag.go.cr		
113	RONALD ALEMAN GARCIA	REPRESENTANTE UNAFOR REGION HUELTAR NORTE			
114	RONALD ESQUIVEL	Quitirritsi			
115	RONALD SERRANO MENA	CBTC	r.serranomena@pbta.co.cr	84300945	
116	ROSA BUSTOS LEMAIRE	BANCO NACIONAL BN- FIDUCIARIA	rosable@bncr.fi.cr		
117	SANTIAGO SALAS	GUATUSO HOSPEDAJE	sgoyman@bncr.fi.cr		
118	SANTOS MARIN	DIRECTORA DE COOPERACION INTERNACIONAL	srodriiguez@mideplan.go.cr		
119	SASKIA RODRIGUEZ	FAO	Serena.Fortuna@fao.org		
120	SERENA FORTUNA	CONSULTOR			
121	SERGIO MUÑOZ	GIZ	Firmó en otro lista.		
122	SERGIO MUSMANNI	FONAFIFO	Sergio.musmanni@giz.de	33251204	
123	SILVIA FALLAS CORRALES	FONAFIFO	sfallas@fonafifo.go.cr	8323-9514	
124	SILVIA ROJAS FERNANDEZ	FONAFIFO	silvia.rojas@fonafifo.go.cr	88135133	



REDD+
COSTA RICA
REDUCCION DE EMISIONES
POR DEFORESTACION Y
DEGRADACION DEL BOSQUE
Y MAS.



No	Nombre	Institución / Grupo	Correo electrónico	Teléfonos de contacto	Firma
125	SONIA DURON G.	COMITÉ EJECUTIVO REDD+	<i>Sonia Duron G.</i> sduron@fonafifo.go.cr	87481313	<i>Sonia Duron G.</i>
126	SUSANA ROJAS PIEDRA	FONAFIFO	srojas@fonafifo.go.cr		<i>S. Rojas</i>
127	SYLVIA CHAVES	INBIO	schaves@inbio.ac.cr		<i>S. Chaves</i>
128	TANIA LOPEZ	VICEMINISTRA MAG	ecalderon@mag.go.cr	estuvo en la mesa principal	<i>T. Lopez</i>
129	ULISES BLANCO	SOCIEDAD CIVIL Y DUEÑOS DE TERRENOS EN SOBRE USO	u.blanco@hotmail.com		<i>U. Blanco</i>
130	URBANO MENDOZA PALACIOS	COTO BRUS			<i>U. Mendoza</i>
131	VICTOR HERNANDEZ	COORDINADOR RED-ADIS CARIBE Y ASESOR NARI AWARI	victorjameikari@yahoo.es	87257636	<i>V. Hernandez</i>
132	VICTOR MILLA	UICN	victor.milla@uicn.org	97720730	<i>V. Milla</i>
133	VIVIAM AGUIRRE PEREZ	MATAMBU			<i>V. Aguirre</i>
134	WILBERTH JIMENEZ	SECTOR ACADEMICO			<i>W. Jimenez</i>
135	WILLIAM ALPIZAR	DIRECTOR DE CAMBIO CLIMATICO	cambioclimatico.cr@gmail.com	87031337	<i>W. Alpizar</i>
136	WILMA ANGULO MORA	FONAFIFO	wanguilo@fonafifo.go.cr	8833-0357	<i>W. Angulo</i>
137	XINIA ROBLES	CIAGRO	xrobles@ingagr.or.cr	82408045	<i>X. Robles</i>



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus Salvaguardas.
 Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013. 8:30am

NO	NOMBRE	INSTITUCIÓN / GRUPO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS DE CONTACTO	FIRMA
	Xiomara Rojas Acevedo	Asamblea Legislativa	Xrojas@asamblea.go.cr	22-43-28-92 85-90-16-93	
	Lorena Jato Ranao	ADIZ Zapotán		84033955	
	Karla Rodríguez Echebá	ADI Maleku		85118232	Karla R.E.
	Faustina Torres Torres	RUBCID	faustinatortorres@gmail.com	84024448 27111604	
	Estelita Torres Reyes	ALOHUITA	mujeresacomunita@gmail.com	187568918	
	Zule Rodríguez	EDMACTFA	zrodriguez@edmactfa.go.cr	94545-25-56	
	Jorge Brens González	ONF	jbrensc@hemerambrensc.com	8878-0701	
	Oscar Almirante Terrela	ADITRAN	ralmido_oscarterrela@aditran.go.cr	86421756	
	Meliana Rentería				



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus
 Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013. 8:30am
 Salvaguardas.

No	NOMBRE	INSTITUCIÓN / GRUPO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS DE CONTACTO	FIRMA
	Guillermo Mayorga	GIZ	guillermo.mayorga@giz.de	(503) 2121-5173	
	Sara Casante Elizondo	Cedarena	sarasca@cedarena.org	8872 0023	
	Guimaldel Berrones D	Coste Berrones	gri0905@guimaldel.com	81660 7659	
	Guillermo Rodríguez Rodero	Talamanca	guillermo.surro@talamanca.cr	5573 0709	
	Glenn E. Reina Herrera	INA	glennreina@ina.cr	8836 9691	
	Municipio San José	Asamblea		8425-5248	
	Enri Angel Aguilar Solor	FUNDACION	laguilher@fundacion.org	8826-6143	
	Thi Isabel Clemente C.	SIINAC - GIZ	isabel.clemente@siinac.gov.cr		
	Seth Muel St	M. de Agri	M. de Agri	2281 0019	



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus
 Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013. 8:30am
 Salvaguardas.

NO	NOMBRE	INSTITUCIÓN / GRUPO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS DE CONTACTO	FIRMA
	Cristina Mora Jilva	Amelia Rees. com	cristina@omelivesteam	4031-7297	
	Franques W. Stein	CHATEO	info@chateo.org	877607673	
	Yannia Sals López	Recicladuría Gn.	yannia.sals@gmail.com	2243 8526	
	Ulbono Mendoza Palacios	ADT Costa Rica		58613400	
	Jesús de la Cruz Leizaola	Di. B. Chirripó		8-8 2402 55	
	José Luis Fernández	Quina Kicha		8686 4825	
	Juan Carlos Barrios B	Concejo Biológico Talamanca	shulkrue@costarricense.cr	2956 8039	
	Sergio Muñoz B	UN-REDD	sergio.munoz@gmail.com	83823085	
	Sanfina Sals BUDR		ssals@concejo.tl	8931-0123	



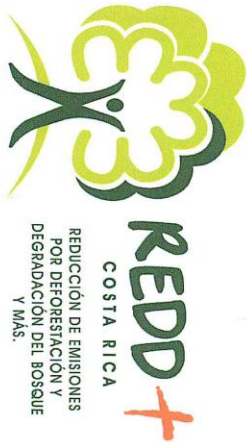
Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus
 Salvaguardas.
 Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013. 8:30am

No	NOMBRE	INSTITUCIÓN / GRUPO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS DE CONTACTO	FIRMA
	ALBERTO CHINCHILLA	ACCIA FSC	alberto.chinchilla@accia.org	22 40 62 74.	
	Gabriela Henríquez	MINDA - Despedidos	gabrielahenriq@infotema.co	2	
	Mario Castillo López	SUTE-SURU	mario.castillo@suru.org	2565 0025	x 302
	Luz Virginia Zamora	Fonafifo	zamora@fonafifo.org	2549 547	
	* Cynthia Jimenez Chinchilla	AED	cynthijimenez3@hotmail.com	88 38 94 02	
	José Cascaote Alatorros	Unifor Bivaca	cascaotej@unifor.com	8558-2053	
	* Alexandra Sienra	FONAFIFO.			
	FINTHA SORRENEZ	AED	cynthijimenez3@hotmail.com	8838 9402	
	Jorge Manuel Rodríguez	FONAFIFO	sebastian@fonafifo.org	2546 3500	



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus
 Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013. 8:30am

No	NOMBRE	INSTITUCIÓN / GRUPO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS DE CONTACTO	FIRMA
	SERENITA FORSTNA	FNO FONAFIFO	Serena.fonafifo@fno.cr		
	GABRIEL CABRAGE	UNEP	gabriel.cabrage@unep.org	87067873	
	Ana Lucía Orozco	Proyecto SIMC-COMUNICACIÓN MUNDIAL	analucia@simc.org	87067873	
	Evansito Alvarado	REDD+ NEH	alvaradoevansito@reduccionemisiones.com	83972997	
	ALBERTO SUUS	URED	alberto@ured.com	8445082	
	Mariangela Elena	comisión nacional		83718277	
	Holene Molina	UCR	holene@ucr.ac.cr	2511-567	
	Lidia Morales	CRUSA	moraleslidia@crusa.com	87979101	
	Felipe Viquez	comunidad			



Actualización Proceso Estrategia REDD+ Costa Rica y sus
 Salvaguardas.
 Hotel Radisson. Viernes 05 de julio del 2013. 8:30am

No	NOMBRE	INSTITUCIÓN / GRUPO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS DE CONTACTO	FIRMA
	Keiko Ogawa	SINAC-JICA	keiko.ogawa@sinac.gov.cr	1114 333	
	Keylor Chavez A.	Dole.	Keylor.chavez@dole.com	27391011	
	Manuel Vargas	INDO	manuvar@indocost.cr	25078177	Manuel V.,
	Priscila Lencia U	FORAFIC	m.hernandez@forafic.go.cr	28453541	