

GUIA DIDACTICA
**REDD+ COMO UN MECANISMO DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU APLICABILIDAD DESDE UNA
VISIÓN DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS AMAZÓNICOS DE COLOMBIA**



Elaborado por: Diego Escobar, Coordinador del Área de Territorio, Medio Ambiente y Recursos Naturales de la COICA y Bärbel Henneberger, Geógrafa, Consultora COICA

Con el apoyo de



Tabla de Contenido

1. Presentación y Antecedentes	2
2. Los pueblos indígenas de la Amazonía Colombiana	3
3. Cambio Climático y Bosques	5
4. Proyectos para Captura de Carbono	8
4.1 REDD y MDL	8
4.2 Negociaciones Internacionales	11
4.3 La “Venta de Oxígeno”	12
5. Talleres realizados en la Amazonía Colombiana	12
5.1 Desarrollo de los talleres	12
5.2 Resultados de las preguntas orientadoras	16
5.3 Proceso R-PP	18
...5.4 Insumos de comentarios y dialogo en los talleres	22
6. La Visión política de los pueblos indígenas de la Amazonía Colombiana a cerca de Cambio Climático y REDD	24
7. Proyecciones y recomendaciones	29
ANEXO	30
I. Documento <i>Propuestas y Recomendaciones</i>	30
II. Ruta de Trabajo de Colombia - Acciones prioritizados	34

1. Presentación y Antecedentes

El presente documento corresponde a la guía didáctica del proyecto REDD+ COMO UN MECANISMO DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU APLICABILIDAD DESDE UNA VISIÓN DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS AMAZÓNICOS DE COLOMBIA. La Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica - COICA había desarrollado y una propuesta “REDD+ COMO UN MECANISMO DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU APLICABILIDAD DESDE UNA VISIÓN DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS AMAZÓNICOS DE COLOMBIA ” cual fue presentada al Banco Mundial, quien aceptó apoyarla.

En Colombia se desarrolló la metodología del trabajo juntos con la Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana - OPIAC.

Entonces se realizaron varias reuniones con entidades interesados en el proceso (Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial - MAVDT, el Fondo Patrimonio Natural y el Fondo Mundial para la Naturaleza - WWF) con los motivos de crear una alianza técnica, buscar co-financiación, darle mayor credibilidad a los talleres por la presencia de funcionarios del MAVDT, y juntar los esfuerzos de varias instituciones.

Los talleres “Fortalecimiento de Capacidades en Cambio Climático y REDD+ - Amazonía Colombiana” se realizaron en coordinación con las instituciones contrapartes.

Una parte de los resultados fueron elaborados

conjuntamente con los funcionarios de las instituciones contrapartes nombrados, en especial se agradece a Henry Cabria y Jorge Furagaro de la OPIAC, Andrea García, Lucio Santos, Camilo Ortega y Adriana Lagos del Grupo Mitigación del Cambio Climático del MAVDT, a Paola García y Angela Caro del Fondo Patrimonio Natural y Javier Savogal del WWF.

En la octava Mesa Regional Amazónica, la cual sesionó en Bogotá en el mes de junio de 2010, se acordó la conformación de un grupo de trabajo entre el gobierno nacional y los pueblos indígenas del Amazonas, para discutir esta temática y participar de manera activa en la construcción colectiva de la propuesta de preparación para REDD+ del país. La alianza entre las instituciones mencionadas se dio con el ánimo de coordinar acciones y potencializar sus impactos, entendiendo que se busca generar un proceso que mejore el entendimiento y preparación de las organizaciones indígenas amazónicas en REDD+, sin que esto constituya o reemplace a los espacios de concertación y consulta para pueblos indígenas definidos por la legislación nacional que deberán ser desarrollados a cabalidad en la medida que se vaya definiendo de manera conjunta la ejecución de la hoja de ruta concertada entre los diversos actores relevantes para garantizar que la estrategia REDD+ de Colombia sea incluyente, exitosa, coherente y robusta.

En este sentido, la OPIAC y la COICA han venido

adelantando un proceso que busca fortalecer la capacidad de las comunidades indígenas en esta temática, para poder participar efectivamente en la discusión nacional.

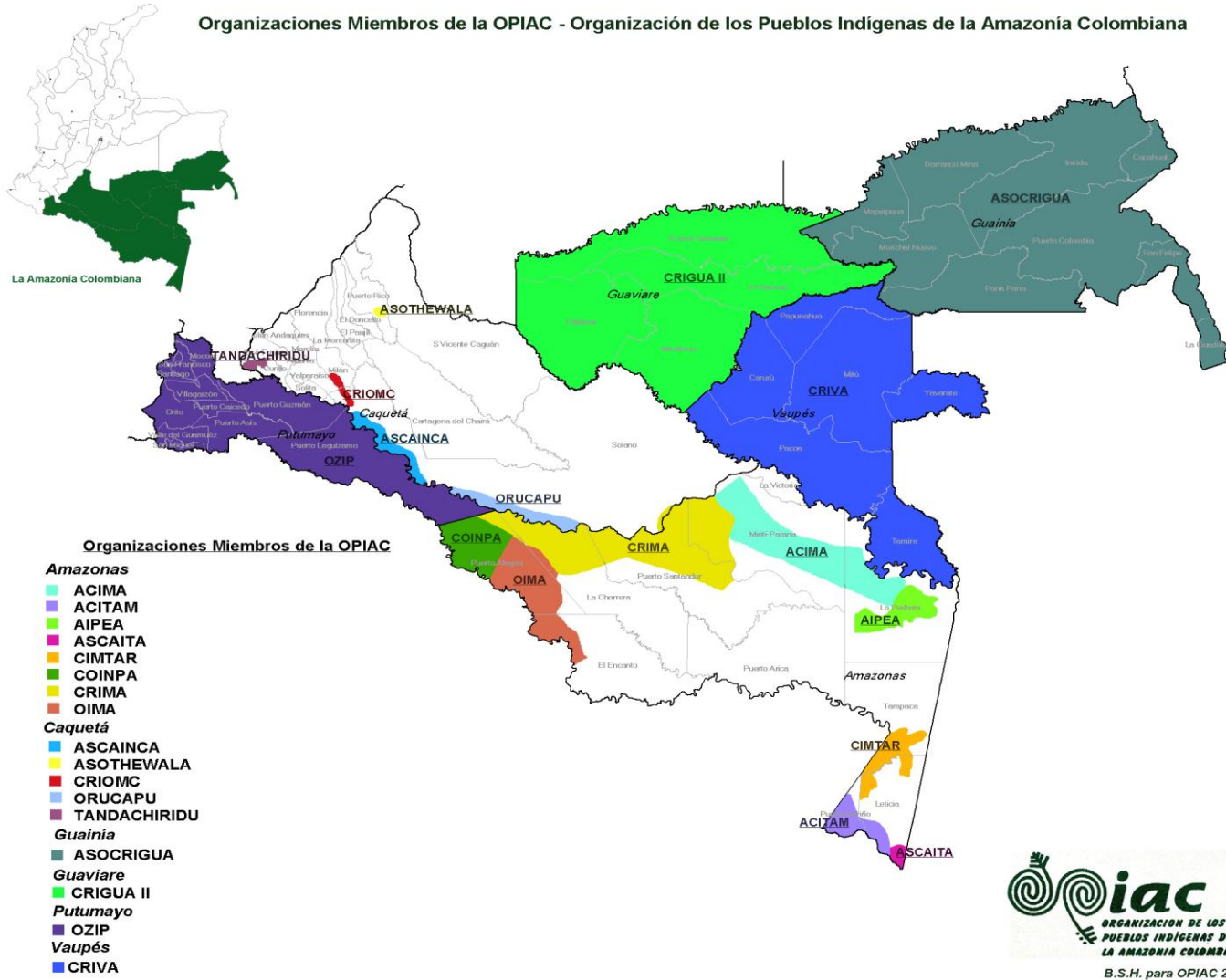
2. Los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana

La Amazonía Colombiana se extiende al 42% del territorio nacional. Es la zona menos poblada del país, así mismo, con mayor ausencia de estructuras estatales, que contribuye a los múltiples problemas de la región.

La Amazonía comprende seis departamentos: Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo y Vaupés.

Historicamente, la región permaneció relativamente marginada del resto de la nación, sin embargo se realizaban actividades extractivas de recursos naturales como el caucho. Hoy en día, la Amazonía presenta dos tipos de economía: Una tradicional, desarrollada fundamentalmente por las comunidades indígenas y campesinos de subsistencia, y otra, formal que incluye la explotación minera y petrolera, el aprovechamiento a recursos forestales, la agricultura extensiva y la ganadería y el comercio, y al margen los cultivos ilícitos. En la Amazonía colombiana viven aproximadamente 100.000 indígenas, agrupados en 56 diferentes pueblos.

Organizaciones Miembros de la OPIAC - Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana



3. Cambio Climático y Bosques

Variabilidad climática

Variabilidades en el tiempo son muy normales, entre día y noche ya hace una diferencia en la temperatura, y entre las estaciones también cambia el tiempo, por ejemplo, hay temporadas de lluvia y sequías. Los calendarios ecológicos de cada pueblo (cuando se siembra, cuando se cosecha, cuando llegan ciertos animales) están dependiendo de los cambios en el tiempo.

En los últimos tiempos, hay cierta variabilidad en el clima, es decir, ya no se puede confiar al conocimiento que uno tenía, por ejemplo, sobre cuando son las temporadas de lluvia o de intenso calor. Estas variabilidades también se percibe en otros lados del mundo, se las puede medir técnicamente con herramientas como el termómetro, que el clima esta cambiando.

La atmósfera y el efecto invernadero

Entre los gases que se encuentran en el aire y en la atmósfera, también hay muchos gases que llevan al efecto invernadero. Son las moléculas H₂O (vapor de agua), CO₂ (dióxido de carbono), CH₄ (metano), HFCs (gases fluorados), N₂O (óxido nitroso), CFCs (clorofluorocarbonos), y SF₆ (hexafluoruro de azufre). Estos gases tienen mucha incidencia en la regulación del clima mundial, son los llamados gases de efecto invernadero (GEI). Estos gases atrapan una porción del calor de la tierra que, sin ellos, escaparía al espacio. En sus concentraciones naturales, aquellos aumentan la temperatura promedio del planeta de -18°C

a un promedio de 15°C, que se nos hace posible vivir. Lo más de estos gases existe en la atmósfera del planeta, lo más sube la temperatura promedio. Este fenómeno de regulación se conoce como efecto invernadero. Se conoce como Efecto Invernadero porque es parecido que sucede dentro de un invernadero para plantas.

Pero con las emisiones exageradas de éstos gases por los últimos 200 años (a partir del siglo 19, en Europa se empezaron de construir fábricas grandes utilizando energía a base de combustibles fósiles, es decir en este tiempo empezó la industrialización), que provienen en la mayoría de los casos de la industria de los países desarrollados del norte y de la deforestación, se nota que el mundo se calienta de una manera que ya no se lo puede explicar con las variabilidades climáticas naturales.

Los gases de efecto invernadero han incrementado por diferentes actividades humanas, no solamente la industrialización: La deforestación masiva, la quema masiva de bosques, la agricultura extensiva e intensiva, las industrias, el tráfico, la quema de combustible alguno, El mayor aporte de emisiones en el mundo es debido por el tema energético, mientras que para Latinoamérica es por el tema de cambio en el uso de la tierra, y para el caso de Colombia por el de agricultura, que incluye la fermentación entérica y el uso de fertilizantes nitrogenados.

El cambio climático

Este aumento en los gases producidos por el hombre ha generado el fenómeno conocido como Cambio Climático.

Según el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC):

Es el cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables

Impactos del cambio climático

El cambio climático impacta a todo el mundo en diferentes formas. Por ejemplo se derriten los hielos, sea los de glaciares o de los polos. Esto y la expansión de agua calentada lleva al aumento del nivel del mar. Esto en la Amazonía no preocupa tanto, pero los pueblos que viven al lado del mar, serán afectados muy fuertemente. No obstante, en la Amazonía la vida puede ser afectada en muchos otros los aspectos. Por ejemplo, el cambio climático puede tener un efecto directo sobre la salud, por el aumento de zancudos o otras plagas.

En Colombia se espera que:

La temperatura promedio del aire en Colombia aumentará 1,4°C para los años 2011 a 2040; 2,4°C para 2041 a 2070 y 3,2°C para el periodo 2071 a 2100.

Las reducciones más significativas de lluvia se darían en gran parte de los departamentos de la región Caribe (entre el 20 y el 36%).

Es probable que se dé una intensificación en los fenómenos climáticos extremos (IDEAM 2010).

Muy preocupante serán los impactos sobre la disponibilidad de agua y comida, que también lleva a problemas de salud. El bosque puede ser afectado por el cambio climático también de algunas maneras.

Los impactos DIRECTOS del cambio climático serán un aumento generalizado de la temperatura en todo el Amazonas, que implicará también mayores ondas de calor. Por otro lado, hacia la zona oriental del Amazonas disminuirán las precipitaciones mientras que hacia el lado colombiano aumentarán. Esto implicará unos impactos INDIRECTOS, como que hacia la zona brasilera se disminuirá la disponibilidad de agua lo cual acentuará un fenómeno de sabanización y una fuerte presión en la disponibilidad de alimentos, lo cual podría generar procesos de desplazamiento de los habitantes de esta región a otras zonas del Amazonas y de Suramérica.

Para el caso de la zona occidental, se esperan afectaciones a los ecosistemas y su relación normal de estructura y composición de especies, lo cual podría implicar afectaciones a las poblaciones de las cuales las comunidades obtienen sus alimentos, al igual que aumento en la cantidad y frecuencia de aparición de plagas de mosquitos y otros insectos que podrán afectar la salud de las personas.

A nivel económico se prevé afectación en la infraestructura portuaria, carreteras, aeropuertos, servicios públicos, vivienda, industrias, así como en la infraestructura agroindustrial, de salud, turística y de comunicaciones. Así como aumento en los costos de producción por impactos en la provisión de materias primas y logística. (Todos los proyecciones basan en estudios del IDEAM, de los años 2008 a 2010, presentados por el MAVDT en los talleres departamentales).

A nivel social se podrá presentar afectación en el suministro agrícola, pecuario y piscícola. Es posible que

se presenten con mayor frecuencia incendios forestales, derrumbes e inundaciones, aumento de enfermedades infecciosas por llegada de vectores a otros pisos térmicos. Todo esto impactará a las poblaciones locales afectando la capacidad de trabajar, su salud, y podrá generar desplazamientos y diversos conflictos sociales.

A nivel ambiental la alteración de los ciclos hidrológicos y la reducción de la disponibilidad de agua en diferentes cuerpos de agua tendrán impactos sobre fauna, flora y ecosistemas. Igualmente, esto aunado al aumento de temperatura incrementará los fenómenos de desertización y el derretimiento de los glaciares y la reducción de los ecosistemas de páramo y bosques andinos, reguladores del agua en el país. Para el caso de las zonas costeras, se podrá presentar intrusión salina en las fuentes de agua potable.

Alimentación de plantas - captura de carbono

Cuando las personas se alimentan, se respira oxígeno y está transformado en dióxido de carbono en nuestro cuerpo, al mismo tiempo se está alimentando y crece. Las plantas realizan un proceso al revés, ellos toman el dióxido de carbono del aire, y lo convierten en madera y oxígeno, de esta manera crecen. En el tiempo de crecimiento, se necesita más alimentos, la planta necesita más dióxido de carbono. De esta manera árboles jóvenes capturan mas carbono, árboles adultos guardan mas carbono.

Los átomos y las moléculas son los elementos básicos con los que está construido todo lo que nos rodea. Por ejemplo, un átomo de carbono al unirse con dos átomos de oxígeno crean el dióxido de carbono, el cuál al ser

asimilado por las plantas es convertido por las plantas en cadenas largas de azúcares conocidas como polisacáridos, como la celulosa, uno de los principales componentes de la madera. Estas largas cadenas se unen entre ellas para formar fibras de celulosa que conjuntamente con otros compuestos se entrelazan para formar la madera. Este es posible gracias a un proceso conocido como fotosíntesis, por medio del cual las plantas convierten el CO₂ en azúcares de los que se alimentan y con base en los cuales formarán sus estructuras. Los árboles pueden: capturar y almacenar carbono en la madera.

Pérdida de carbono almacenado

Cuando se quitan los árboles, se pierde la capacidad para capturar. Al ser quemado, o a través de procesos de descomposición, se libera el carbono a la atmosfera (principalmente en forma del gas dióxido de carbono), donde puede agravar el cambio climático. La intensidad de la afectación dependerá de cómo se removió el bosque y del uso que se le dé luego a esa zona y la madera. Los árboles también almacenan carbono en el suelo. Cuando se usa la madera en productos, el carbono queda almacenado durante un periodo relativamente largo. Cuando se quema el bosque, el carbono se pierde de manera muy rápida a la atmosfera, también porque cuando menos cobertura tenga el suelo, mas fácil se libera el carbono.

La chagra

La chagra tiene un efecto neto neutro en el tema de los emisiones, no afecta al cambio climático:

Cuando se tumba y quema la chagra, se libera rápidamente el carbono, parte se pierde como CO₂, y el resto queda como ceniza y “abono” para el cultivo. Después de limpiar se siembra y los nuevos cultivos absorben rápidamente el carbono disponible del suelo y capturan del aire. En el borde de la chagra hay bosque todavía, de esta manera, es más fácil enrastrar, lo que es importante para la regeneración del bosque, que después de abandonar a la chagra sucede sola, es decir, crece la selva otra vez y captura de nuevo el dióxido de carbono. Con el paso del tiempo el bosque recupera su funcionalidad y una cantidad de carbono similar a la inicial.

En el Caquetá se está tumbando mucho monte, para realizar agricultura extensiva, pasto con vacas. Esto es la forma de agricultura que afecta directamente al cambio climático, ya que en estos casos no se generan bosques nuevamente. Por eso el cambio en el uso de la tierra y la deforestación representan cerca del 20% de las emisiones de gases efecto invernadero.

La Amazonía es uno de los bosques más grandes del mundo, también es uno de los más amenazados, y uno de los que más contienen carbono. Por esto, es clave que la Amazonía sea protegida de deforestación para el bien del mundo contra el cambio climático.

Los bosques nos benefician en mucho más que el carbono, como la comida, el agua, o plantas medicinales.

4. Proyectos para la Captura de Carbono

4.1 REDD y MDL

¿Qué es REDD?

La Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques es:

- Un mecanismo en discusión
- Objetivo: reconocer el servicio de almacenamiento de carbono de los bosques.
- Orientación: incentivar el reemplazo de prácticas generadoras de procesos de degradación y deforestación de coberturas forestales por otras que permitan la disminución de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero asociadas a dichos cambios en el uso del suelo.

Inicialmente se planteó que el incentivo se orientara exclusivamente a reconocer el almacenamiento de carbono de áreas forestales con altos contenidos de carbono y fuertes presiones de deforestación o degradación (lo cual se conoce como REDD).

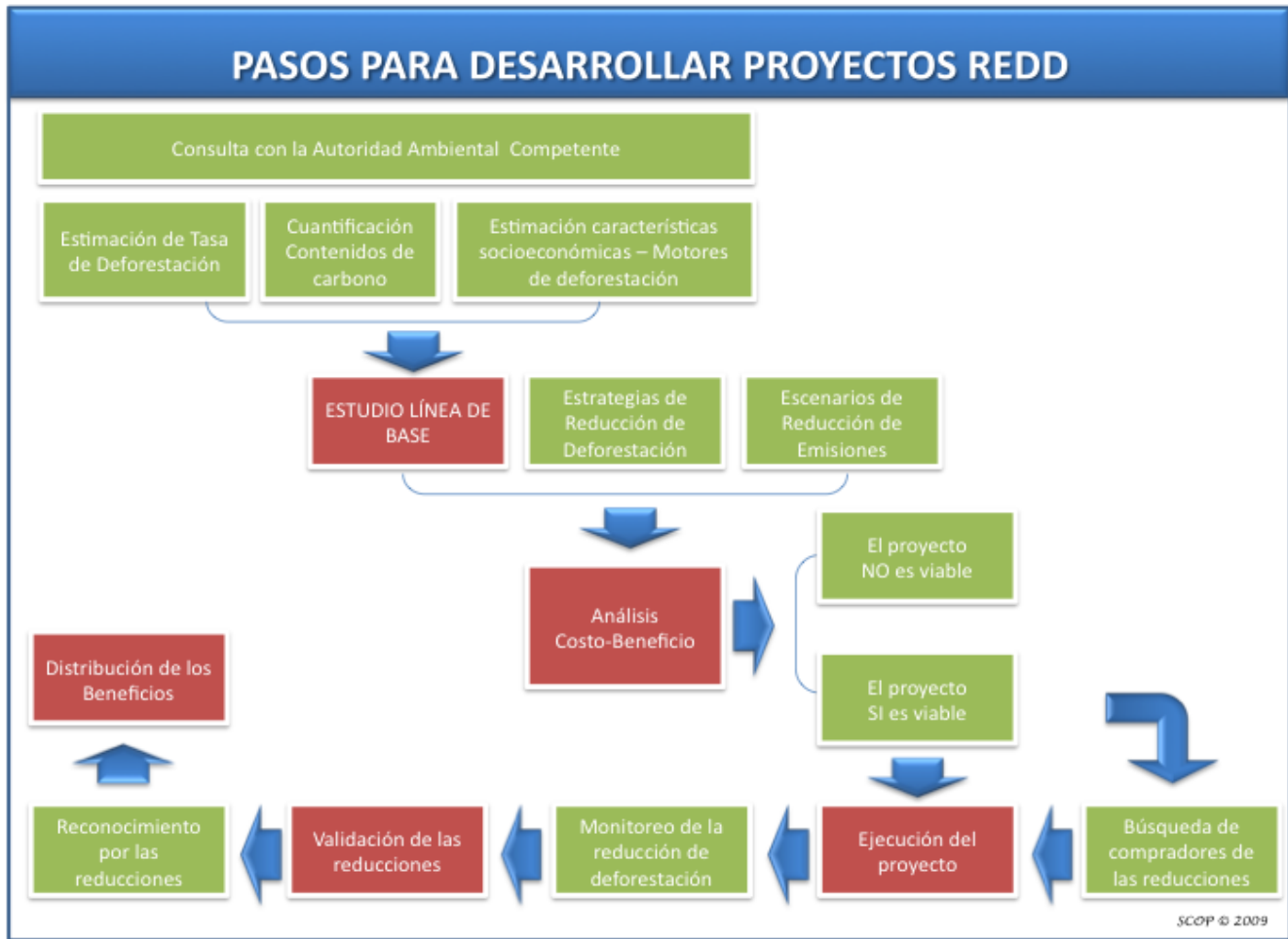
REDD+ incluye un enfoque más amplio que reconoce otras actividades elegibles para este mecanismo, tales como la conservación de los stocks de carbono, la gestión sostenible de los bosques y el aumento de las reservas forestales en los países en desarrollo (UNFCCC 2007), lo que ahora se conoce como REDD+ (REDD “plus”)

Ya que el mantenimiento de las coberturas forestales puede redundar en diversos beneficios en la conservación de la biodiversidad y en algunos servicios ecosistémicos, así como otros beneficios de tipo social asociados a la conservación, existen diferentes propuestas orientadas a incluir estos COBENEFICIOS como parte integral del mecanismo REDD.

Los actores más importantes de los proyectos REDD+ en Colombia

1. Los dueños y moradores de las selvas
2. El estado Colombiano

3. Donante internacional (país o institución)
 - Posible apoyo de personal especializado (instituciones o personas)



POSIBLES BENEFICIOS/OPORTUNIDADES

- Siempre y cuando los gobiernos decidan a favor, REDD podría contribuir a la consolidación de territorio de los pueblos indígenas y promoción de gobernanza local sobre el manejo de los recursos naturales de manera integral.

- Si la reducción de la deforestación es instituida de manera consistente con los intereses indígenas, podría ayudar a la protección de la biodiversidad de plantas y animales, garantizar la protección de las tierras y medios de subsistencia indígenas.

- Se fortalecería y se mejoraría la legislación a favor de los pueblos indígenas en aislamiento voluntario y aquellos que se encuentran en situación de contacto inicial.

- REDD podría contribuir al fortalecimiento y formalización del régimen forestal internacional y que esto podría representar "una oportunidad para hacer presión para la obtención de reformas políticas y legales respecto a los bosques y a los derechos de los pueblos indígenas".

- REDD podría generar beneficios económicos a las comunidades y contribuiría en el mejoramiento de sistemas actuales de uso del bosque a través de la apropiación de tecnologías innovadoras de manejo diversificado de los demás recursos naturales.

POSIBLES RIESGOS/AMENAZAS/DESAFIOS

- Varios representantes de pueblos indígenas y otras organizaciones involucradas en el tema de REDD han expresado sus preocupaciones respecto a los posibles impactos negativos. Por ejemplo, si a los bosques se les atribuye un valor monetario bajo un esquema REDD,

muchos temen que – en lugares donde los derechos de propiedad territorial no son claros y la toma de decisión se lleva a cabo de manera autoritaria – nuevos conflictos surgirán entre las comunidades indígenas y locales, así como entre ellas y el Estado. Por tanto, los mecanismos REDD podrían excluir a las poblaciones locales de los procesos de implementación así como de la repartición de beneficios, y posiblemente hasta expulsarlos de sus propios territorios: "El incremento del valor monetario atribuido a los actuales recursos de los bosques en pie así como a aquellos en crecimiento, abre puertas a la corrupción en países donde ésta ya abunda en el sector forestal."

- También preocupa que el mecanismo REDD esté siendo deliberadamente diseñado para excluir los derechos de los pueblos indígenas. Por ahora nada indica en forma clara y explícita que las comunidades o los pueblos indígenas vayan a verse beneficiados. Además los pueblos indígenas y otros grupos, como las organizaciones de mujeres y los movimientos campesinos, han quedado casi totalmente excluidos del desarrollo del sistema. Si esta tendencia se mantiene, dichos grupos no tendrán oportunidad alguna de influir sobre los acuerdos ni de participar en pie de igualdad en los proyectos REDD.

- Finalmente la captura y acaparamiento de los recursos financieros internacionales disponibles para la ejecución del mecanismo REDD por parte de las grandes compañías y de las élites locales y nacionales, excluyendo a los pueblos indígenas y a las comunidades locales del papel central que deben tener si el objetivo es lograr de manera exitosa el fin de la deforestación.

4.2 Negociaciones Internacionales

Para intentar solucionar el problema del cambio climático, al nivel internacional se están realizando varios esfuerzos. En el año 1992 nace la Convención Marco de Naciones Unidas de Cambio Climático - CMNUCC, en cual aproximadamente 180 países se reúnen para discutir cómo solucionar los problemas del cambio climático., pero no se tomaron decisiones. 5 años después se acordó el Protocolo de Kioto, lo que buscaba era generar un acuerdo entre los países, para que los países desarrollados (anexo 1) comprometen en reducir las cantidades de gases con efecto invernadero que emitan. Lo que no estaba considerado todavía, es la inclusión del tema de conservación de bosques.

Las negociaciones sobre REDD+

En una reunión en Bali en el año 2007 se acuerda iniciar un proceso para tomar en cuenta REDD dentro del CMNUCC, y en el año 2008, en una reunión en Polonia se reconoce el enfoque REDD+. En el año 2012 se acabará el primer periodo del Protocolo de Kioto. No se sabe cuando entre en vigor el mecanismo REDD al nivel internacional.

En la última conferencia de cambio climático en Cancún, México, en diciembre del 2010, una de las cosas más importantes fue que en términos de REDD se tomó una decisión para permitir para que se definan lineamientos

políticos y metodológicos para avanzar en el proceso de REDD.

Se tomaron decisiones sobre los principios que deben enmarcar desarrollo de políticas y guías para el proceso REDD.

Dentro de estos principios, fundamental es por ejemplo que el proceso de REDD debe ser un proceso dirigido por el país mismo, es decir que no puede haber una imposición internacional en términos de las guías políticas para desarrollar este proceso de REDD, debe ser consistente además con los planes de adaptación que tenga el país.

Parte del proceso son la definición de prioridades nacionales de todos los actores afectados.

Además el proceso debe respetar el conocimiento tradicional y los derechos sobre la tenencia de la tierra de las comunidades y pueblos indígenas. Este principio está marcado dentro de la decisión de REDD, por eso se llaman principios y salvaguardas.

Para evitar que los países atiendan a otros intereses que no sean las prioridades nacionales, hay que respetar estos derechos.

Actividades que se podría desarrollar en marco de la implementación del mecanismo REDD son deforestación, degradación, manejo sostenible de los bosques, conservación, aumento de stocks de carbono, restauración de zonas degradadas. La decisión de Cancún indica a los países que inicien los procesos respetando estos principios para ya poder desarrollar lineamientos políticos de cómo desarrollar el proceso de REDD.

En una parte de la declaración también dice que se tomará en cuenta la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Pueblos Indígenas en el proceso de REDD. Estas posiciones estaban defendidas por Colombia, había interlocución en el proceso con las organizaciones indígenas como la COICA y la OPIAC.

4.3 La “Venta de Oxígeno” y otros proyectos propuestos por terceros

Cuidado con los proyectos de “venta de oxígeno”

A lo largo del territorio nacional se están ofreciendo supuestos proyectos de “venta de oxígeno”, u otros proyectos relacionados a los bosques y sus servicios que NO corresponden a la realidad.

Por ejemplo:

- NO EXISTE ningún mecanismo internacional o nacional para la venta de oxígeno.
- TODO desarrollador de proyectos reconocido, debería consultar previamente e informar al Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial sobre sus proyectos.
- Las propuestas económicas resultan sospechosas, pues tienden a ser mucho mayores a lo normal. Recuerden el caso DMG (DMG es una empresa colombiana que tenía gran parte en la crisis de las pirámides financieras en el 2008 en Colombia).

Cómo identificar proyectos sospechosos

- No tienen acompañamiento o relación con las autoridades ambientales regionales o centrales.
- Ofrecen mucho dinero en contraprestación, pero no se toman suficiente tiempo para mostrar también los costos y riesgos asociados al proyecto.
- Usan conceptos técnicos errados y no se preocupan por explicar conceptos complejos a las comunidades con las que trabajan.
- No hacen uso de los mecanismos de consulta previstos por ley.

En el caso de que son ofrecidos proyectos “sospechosos” según los criterios mencionados se recomienda dirigirse a la OPIAC o directamente al MAVDT.

5. Talleres realizados en la Amazonía Colombiana

5.1 Desarrollo de los talleres

Se desarrollaron 6 talleres regionales en los departamentos de Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo y Vaupés entre agosto y diciembre de 2010. En estos talleres se contó con la participación de 295 líderes representantes de 104 organizaciones indígenas.

Aunque el desarrollo de los talleres departamentales realizados no fue exactamente el mismo -dado situaciones específicas regionales y mejoramiento de la metodología en el proceso-, se trabajaba con una agenda y metodologías elaborados conjuntamente y consensuados entre los entidades que participan en el

proceso (OPIAC, COICA, MAVDT, Patrimonio Natural, WWF, y el Proceso de Construcción Colectiva del R-PP Colombia). En el transcurso de los seis talleres regionales, se realizaron modificaciones en el desarrollo de la agenda y en el contenido de los presentaciones y

preguntas del trabajo del grupo. De esta manera se mejoró la metodología con las lecciones aprendidas de los primeros talleres.

Los talleres se realizaron en dos a tres días, con presentaciones, espacios de diálogo y trabajos en grupo.

Numero de participantes, de organizaciones participantes y nombres de organizaciones participantes de los talleres regionales

Lugar/ Fecha	No. De Participantes	No. De Organizaciones o Comunidades Participantes	Organizaciones/ Comunidades/ Instituciones Participantes
Solano, Caquetá 14,15,16 de agosto 2010	51	11	COICA, OPIAC, MAVDT, UAESPNN, Tandachiridú, Ascaınca, Libano, CRIOMC, Cabildo El Quince, Asothewala, COE, CRIMA, Ismuina
Mocoa, Putumayo 6,7,8 de septiembre 2010	50	20	COICA, OPIAC, MAVDT, ACILAPP, Musurunakuna, OZIP, Mesa Permanente Cofán, Rep. Comunidades Awa, Inga, Camentsä, Siona, Embera, Yanacona, ACIMVIE, Resguardo Chaluayacu, APKAC, Resguardo Piedra Sagrada, ACIES, Resguardo Simoena, Kjuentama, Resguardo El Espingo, FPI, FEDECAP.
San José del Guaviare, Guaviare 22,23,24 de septiembre 2010	37	12	COICA, OPIAC, Min. Interior, MAVDT, WWF, Parque Nacional Nukak, CRIGUA, Líderes de las comunidades de: río Inírida, Panuré, Centro-Calamar, Centro-Miraflores, Asunción, La María y La Fuga.
La Chorrera, Amazonas 4,5,6 de octubre 2010	85	26	OPIAC, Patrimonio Natural, MAVDT, CRIMA, AZICATCH, OCIM, UPN, Asociación Nativa, Líderes de las comunidades de: Cordillera, Mue, Capitanía, Cair, Providencia, Milán. Veg Sam, Santa Rosa, Santa María, Chorrera Centro, Vista Hermosa, Okaina, San Francisco, San Antonio, Caisam, Cris, Petani, Lago Grande, Sabana.
Puerto Inírida, Guanía 13,14,15 de octubre 2010	36	16	COICA, OPIAC, WWF, MAVDT, OMETMI, AsocaUniguni, ASOCRIGUA, ATABAPO, Asociación AIRAI, ACATISEMA, Selva Mataven, ATATAPO, IDA, C. Ecogente y Líderes Locales de las comunidades de: Caño Río FD, Resguardo Río Inírida, Comunidad La Ceiba, Caranacoa Río Inírida.
Mitú, Vaupés 18,19 de diciembre 2010	36	19	COICA, OPIAC, MAVDT, Patrimonio Natural, Alubva, OZCIMI, UNIQ, AATIVAM, OZIRPA, ASATAV, ACAZUNIR, CRIVA, ILSA, AATIAM, Asatraiyuva, AZUNIP, ACTIVA, UDIC, AZATIAC, MAVDT.

Total	295	104	
-------	-----	-----	--

Fotos de grupo de los talleres regionales en los seis departamentos



Solano, Caquetá



Mocoa, Putumayo



San José del Guaviare, Guaviare



La Chorrera, Amazonas



Puerto Inírida, Guainía



Vaupés

Los talleres se realizaron en dos a tres días, con presentaciones, espacios de diálogo y trabajos en grupo. Las presentaciones que se daban también variaban según los ponentes presentes en el taller. Trataban de las temáticas de Cambio Climático - Fundamentos, Causas e impactos, Cambio Climático - El papel de las selvas, Cambio Climático - Esfuerzos internacionales para controlarlo, Construcción colectiva de la propuesta de preparación para REDD+ de Colombia (R-PP Colombia), Reducción de Emisiones por Deforestación y degradación de bosques (REDD+), ¿Qué es un proyecto?, Aspectos positivos y negativos de REDD+, COICA- La negociación política, administración y distribución de beneficios, y en un caso una Presentación práctica sobre Medición de carbono y uso de GPS.

Los participantes asistían activamente en las discusiones sobre los contenidos de las presentaciones. Después de cada presentación realizada, se abría un espacio en cual los participantes tenían la posibilidad de formular preguntas y generar diálogos y debates sobre los diferentes temas. Opinaron especialmente en las temáticas de cómo se percibe el cambio climático ya en sus comunidades y resguardos, y en las discusiones sobre las aclaraciones sobre el tema de “venta de oxígeno”.

Los insumos para la Construcción de la Visión Indígena a cerca del cambio climático y proyectos REDD+ se recogía de trabajos en grupo realizados. Se reunieron diferentes grupos (por pueblos o municipios) y respondían las preguntas guías conjuntamente.

Las preguntas guías para la construcción de una visión indígena frente a los temas cambio climático y REDD+ fueron:

1. ¿Cuál Debe Ser el Papel de las Comunidades para Enfrentar el Cambio Climático?
2. ¿Cómo Cree que los Pueblos Indígenas Deben Beneficiarse Directamente de Ser Propietarios de la Gran Reserva de Bosques de la Amazonía?
3. ¿Cómo se Debería Desarrollar el Proceso de Construcción Colectiva de una Estrategia REDD+ que Refleje los Intereses de los Indígenas?
4. ¿Qué Alternativas Tienen los Pueblos Indígenas para Beneficiarse de sus Bosques sin Entrar en el Proyecto REDD+?
5. ¿Cuáles son las Experiencias Locales que ha Tenido Hasta Ahora con Proyectos REDD+?
6. ¿Cómo Pueden los Proyectos REDD+ Afectar la Territorialidad o la Autonomía de los Pueblos Indígenas?
7. ¿Cuál Sería una Participación Justa y Consultada en Proyectos REDD+ y el Mercado de Carbono?
8. ¿Cómo Distribuir y Usar los Recursos Obtenidos por Proyectos Tipo REDD+?
9. ¿Cómo Deben Organizarse las Comunidades para Elaborar e Implementar los Proyectos de REDD+?

En el marco del proceso de construcción colectiva de la propuesta de preparación para REDD+ (R-PP) de Colombia se les preguntaba a los participantes cuales son las preocupaciones, necesidades, oportunidades e intereses desde su punto de vista.

El taller nacional, realizado en la ciudad de Bogotá los días 20 y 21 de enero del año 2011, contaba con la presencia de delegados indígenas de todos los seis departamentos de la Amazonía colombiana (Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo y Vaupés), delegados de la Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana - OPIAC, del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT), del Fondo Patrimonio Natural y del WWF.

En el transcurso del taller se socializaba, revisaba y discutía un documento borrador con los resultados de los seis talleres regionales. En trabajos de grupos por departamentos se realizaron comentarios al texto y de esta manera se podía enriquecer al documento.

Se elaboraron la ruta de trabajo (Anexo II), como una guía de cómo seguir en el proceso de REDD+, cambio climático y temas relacionados en Colombia. Además se redactó el documento PROPUESTAS Y RECOMENDACIONES DE LOS DELEGADOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS DE LA AMAZONIA COLOMBIANA FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO Y REDD+ (Anexo I).

5.2 Resultados de las preguntas orientadoras

1. ¿Cuál Debe Ser el Papel de las Comunidades para Enfrentar el Cambio Climático?

Las comunidades consideran que para asumir un papel frente a la temática del cambio climático, es necesario unificar criterios para hablar un mismo lenguaje, y entender esta problemática, así como avanzar en el

fortalecimiento organizativo y cultural, entendiendo la cultura como un aspecto fundamental de aporte de las comunidades a este proceso.

2. ¿Cómo Cree que los Pueblos Indígenas Deben Beneficiarse Directamente de Ser Propietarios de la Gran Reserva de Bosques de la Amazonía?

Las comunidades se beneficiarían con inversión y recursos que les lleguen directamente, sin quebrantar su autonomía propia.

3. ¿Cómo se Debería Desarrollar el Proceso de Construcción Colectiva de una Estrategia REDD+ que Refleje los Intereses de los Indígenas?

El proceso de construcción colectiva de una Estrategia REDD+ debe tener en cuenta aspectos como:

1. La consulta previa
2. El respeto por la cultura y el conocimiento propios
3. Los Planes de Vida
4. La capacitación de las comunidades
5. Favorecer los espacios de entendimiento y discusión propios para la toma de decisiones
6. Generar espacios de participación en la elaboración de la propuesta
7. Formar un grupo de dinamizadores locales para socializar la información en las comunidades
8. Hacer partícipe a la comunidad indígena de los espacios de toma de decisiones,

acuerdos, negociaciones a nivel nacional e internacional.

4. ¿Qué Alternativas Tienen los Pueblos Indígenas para Beneficiarse de sus Bosques sin Entrar en el Proyecto REDD+?

Las comunidades identifican como actividades y/o procesos alternativos a un proyecto REDD+:

1. Fortalecer las prácticas culturales relacionadas con el manejo de la selva.
2. Ser interlocutores directos con los donantes que apoyen con recursos el servicio que presta la selva, para el desarrollo de los Planes de Vida.
3. Generar alternativas productivas relacionadas con el eco y etno-turismo.

5. ¿Cuáles son las Experiencias Locales que ha Tenido Hasta Ahora con Proyectos REDD+?

En general, las comunidades no han tenido experiencias con iniciativas REDD+, solo se mencionó por parte de una comunidad los proyectos de “venta de oxígeno”. Al respecto, cabe anotar que aun cuando en varias comunidades se ha tenido noticias en relación con la “venta de oxígeno”, estas no se asocian con REDD+.

6. ¿Cómo Pueden los Proyectos REDD+ Afectar la Territorialidad o la Autonomía de los Pueblos Indígenas?

Las comunidades consideran que se comprometería la territorialidad y/o su autonomía como pueblos indígenas:

1. Desconociendo los criterios de las comunidades, la consulta previa

correspondiente y los derechos de las comunidades sobre sus territorios.

2. Incumpliendo los Planes de Vida.
3. Realizándolos a través de intermediarios.
4. Favoreciendo intereses particulares.
5. Afectando el control y la autonomía en el territorio, entendidos como la restricción en el manejo y uso de los recursos de la selva.
6. No propiciando una capacitación y claridad adecuadas, lo cual puede generar divisiones al interior de las comunidades o en las organizaciones, a causa de los intereses económicos que estarán en juego.
7. Irrespetando y desconociendo los principios culturales y no garantizando el desarrollo propio de las comunidades.

7. ¿Cuál Sería una Participación Justa y Consultada en Proyectos REDD+ y el Mercado de Carbono?

Las comunidades consideran que para tener una participación justa y consultada en la iniciativa REDD+, es necesario en primera instancia, tener conocimiento y claridad sobre el tema REDD+ y sus beneficios, para avanzar en una negociación justa. En este sentido, es indispensable adelantar la consulta previa correspondiente con las colectividades beneficiarias.

La concertación de este proceso debe darse directamente con las comunidades, sin intermediarios, mediante una participación real y permanente desde el diagnóstico, formulación, ejecución y evaluación del proyecto, y cuyos beneficios sean compartidos. En este

escenario será determinante el fortalecimiento de la estructura organizativa indígena existente, para generar capacidades de negociación que permitan entablar con equidad esa relación directa que se promulga entre las comunidades-MAVDT-donantes, a través de vocerías indígenas.

Los incentivos producto de estos proyectos deben articularse con los Planes de Vida y deben proveer incentivos a las comunidades por la conservación de la selva.

8. ¿Cómo Distribuir y Usar los Recursos Obtenidos por Proyectos Tipo REDD+? Los recursos obtenidos por proyectos tipo REDD+ se deben distribuir y usar teniendo en cuenta los Planes de Vida, así como las propuestas e iniciativas orientadas al fortalecimiento cultural y organizacional. Estos beneficios deben ser del orden colectivo, y deben ser distribuidos con criterios de equidad. Esta distribución debe contar con un proceso de seguimiento y evaluación.

9. ¿Cómo Deben Organizarse las Comunidades para Elaborar e Implementar los Proyectos de REDD+?

Las comunidades señalan que para enfrentar la elaboración e implementación de una iniciativa REDD+, en primer lugar deben capacitarse y tomar conciencia sobre estas iniciativas para alcanzar un concepto propio sobre las mismas. Se debe trabajar internamente para lograr unidad de criterio, por lo tanto es necesario el fortalecimiento organizacional (local y regional) y de la autoridad tradicional, quienes podrían actuar como

garantes y veedores de estos proyectos, con el acompañamiento del MAVDT.

5.3 Proceso R-PP

Ante todo, es claro que el proceso de construcción colectiva de la propuesta de preparación para REDD+ (R-PP) de Colombia no constituye una consulta previa, tal y como es concebida dentro de nuestro ordenamiento jurídico, y por el contrario, tal y como lo manifestaron las comunidades indígenas amazónicas, será un espacio propicio para reglamentar los mecanismos necesarios relacionados a proyectos REDD+ para cumplir con este procedimiento fundamental y reconocido para nuestras minorías étnicas. El documento R-PP establecerá el proceso, incluyendo el proceso de consultas, que se llevará a cabo en la fase de preparación para REDD+.

Diversas fueron las **preocupaciones** manifestadas por las comunidades indígenas de la región amazónica colombiana frente a los proyectos REDD+, sin embargo se pueden agrupar bajo los siguientes aspectos:

1. Pérdida de autonomía: se manifestó que dado que la iniciativa no nace desde los pueblos indígenas, puede que no reconozca la identidad cultural y las especificidades de los indígenas, y por tanto pueda llegar a generar divisiones dentro de los pueblos indígenas. Por otro lado, ya que no se cuenta con suficiente capacidad ni técnica ni financiera para desarrollar este tipo de proyectos,

es probable que se requiera de apoyo externo para poder desarrollar este tipo de proyectos. No obstante, históricamente las comunidades han percibido que diferentes ONGs o intermediarios han aprovechado diferentes temas, proyectos o programas más para lucrarse ellas que para beneficiar a las comunidades de base, por ello manifiestan, que si bien requieren de acompañamiento de aliados estratégicos, esperan que se reduzca la intermediación de cualquier tipo de ONG, y que las actividades que se realicen se enmarquen dentro de los planes de vida y demás prioridades de las comunidades que afiancen su autonomía en lugar de entregarla a terceros.

1. Amenazas al territorio: las restricciones en el uso del territorio, así como el avance de ciertos tipos de proyectos donde se negocian poderes sobre el territorio y los beneficios que estos puedan generar han hecho que las comunidades sientan que los proyectos REDD+ pueden llegar a constituirse como un instrumento para limitar el uso que las comunidades pueden hacer de su territorio o que permita a privados ya bien sea de tipo nacional o internacional a hacerse al control de estas áreas.
2. Afectación de prácticas tradicionales: ya bien sea por la entrada de dinero o de nuevas prácticas de manejo de los recursos naturales o por la imposición de otras visiones frente al uso y manejo del territorio, las comunidades

manifestaron su preocupación de ver afectadas sus prácticas tradicionales por la entrada de proyectos REDD+, y si bien se debe reconocer que la visión del indígena y del blanco son diferentes, igual se deben buscar formas para complementar esas visiones para garantizar que el modelo de conservación y manejo de selvas indígenas que ha sido exitoso se articule con las nuevas realidades del cambio climático y las oportunidades frente a los proyectos REDD+.

3. Posibles presiones de grupos armados: si bien se reconoce que el gran avance en seguridad en las diferentes zonas del Amazonas colombiano, todavía persiste la preocupación de las comunidades indígenas de que si los proyectos REDD+ pueden implicar la entrada de recursos económicos a la región, entonces reciban presiones de diferentes grupos armados que deseen participar de los ingresos o incidir sobre la forma en que estos serán invertidos. En palabras de un representante indígena “Cuando a los recursos se les pone valor, detrás viene la muerte, y si no lo compran con plata, lo compran con plomo”.
4. Aparente contradicción entre el discurso de desarrollo y conservación por parte del gobierno: al parecer los proyectos REDD+ promovidos por el gobierno colombiano tienen un objeto contradictorio con las actividades mineras, de infraestructura y en general otras de las

denominadas locomotoras de desarrollo donde se debe aclarar de qué manera se articularán este tipo de proyectos promovidos por el gobierno con otros que tienen por objeto la conservación de los ecosistemas naturales. Se manifestó también la preocupación de que los indígenas no han podido participar de programas como el de familias guardabosques.

5. Falta de recursos económicos y técnicos para desarrollar proyectos: dadas los altos requerimientos económicos y técnicos de los proyectos REDD+, las comunidades manifestaron su preocupación de no poder participar de este tipo de proyectos debido a la carencia de recursos económicos y técnicos.
6. Limitada capacidad de incidencia sobre temas políticos y de negociaciones: hasta el momento se ha percibido que la participación de los pueblos indígenas en la generación de políticas y de las negociaciones no han sido efectivas. Por eso frente al tema de proyectos REDD+ consideran que se debe buscar un mecanismo efectivo para hacer llegar a estas instancias las preocupaciones e intereses de los pueblos indígenas.
7. Debilidad organizativa de las comunidades: relacionado con el punto anterior, las comunidades reconocen que es importante poder consolidar mecanismos de representación efectiva que faciliten la interacción de las comunidades de

base con el gobierno y las diferentes instancias de formulación de políticas y de toma de decisiones relacionadas con los proyectos REDD+.

1. Desconocimiento sobre el tema de cambio climático y REDD+: una de las principales preocupaciones de los pueblos indígenas del amazonas colombiano es que existe un gran desconocimiento sobre el tema de cambio climático y proyectos REDD+, lo cual se presta para que diferentes actores, incluso no capacitados se aprovechen de esta coyuntura para tomar ventaja de estas comunidades, tenedoras de grandes extensiones de selvas, pero con grandes limitaciones técnicas y financieras para abordar este tipo de proyectos.

En relación a las **necesidades**, las principales mencionadas a lo largo de los eventos fueron:

2. Fortalecimiento de capacidades: la principal necesidad de los pueblos indígenas es contar con información adecuada y actualizada frente a temas de cambio climático y REDD+. Esta debe incluir actividades que se desarrollen en lenguas propias o que usen las capacidades propias de las mismas comunidades para que sean ellos los replicadores de este tipo de actividades de fortalecimiento. Igualmente se pide que se genere un documento guía en lenguaje sencillo para que

las comunidades puedan contar con este tipo de insumos para manejar mejor este tipo de temas.

3. Acompañamiento técnico en formulación de proyectos: dada la alta complejidad de los proyectos REDD+, se reconoce la importancia de contar con un acompañamiento fuerte del gobierno y otras instituciones que permitan fortalecer a las comunidades para involucrarse en proyectos de deforestación evitada.
4. Fortalecimiento de la representatividad y organización indígena: se manifestó que es importante que a lo largo de la región amazónica se fortalezcan las instituciones propias y las organizaciones indígenas que agrupan a las comunidades de base, los resguardos, ATIs, y demás mecanismos asociativos. Estos deberán articularse entre ellos y a su vez con el gobierno.
5. Mayor incidencia sobre formulación de políticas y negociaciones: se considera prioritario por parte de las comunidades indígenas que se aprovechen los espacios establecidos por el gobierno para incidir sobre la formulación de políticas y la fijación de posiciones frente a las negociaciones internacionales en cambio climático y REDD+.

Frente a las **oportunidades**, las principales mencionadas fueron:

1. Entrada de recursos y oportunidades para desarrollar actividades propias: la más clara oportunidad es la entrada de recursos económicos para las comunidades indígenas, no obstante se reconoce que estos recursos pueden generar discordias internas entre los pueblos, o llevar a que se ceda autonomía, por eso es importante que los recursos se inviertan dentro del marco de sus planes de vida y que permitan por el contrario a lo expuesto concretar actividades prioritarias de las comunidades dentro del marco de su autonomía y necesidades identificadas de manera autónoma.
2. Posibilidad de valorar los recursos propios: todo este ejercicio sobre REDD+ se presta para una reflexión sobre el valor de los territorios y todos los recursos que estos contienen. Dentro de esta lógica también es un espacio relevante para que los conocimientos tradicionales y las prácticas de conservación aplicadas por las comunidades indígenas sean visibilizadas y a partir de ellas se puedan replicar y extender cuando se consideren relevante.

En relación con los **intereses**, los principalmente mencionados fueron: Los beneficios deben ser para las comunidades e invertidos según sus prioridades

1. No intermediación sino trabajo con aliados

2. Mayor incidencia sobre políticas y posiciones de negociación
3. Fortalecimiento de la representatividad
4. Se reglamente la consulta previa
5. Los proyectos REDD+ sean sencillos para poder participar
6. Este proceso se mantenga en el tiempo

5.4 Insumos de comentarios y dialogo en los talleres

Como resultado del análisis de la información resultante de los diálogos y discusiones que se dieron en el marco de los talleres de Fortalecimiento de Capacidades: Cambio Climático - Proy. REDD+, se presentan a continuación una serie de lecciones relacionadas con cada una de las temáticas abordadas:

Cambio Climático: En general, es evidente que el cambio climático tal vez es un concepto desconocido para las comunidades indígenas pero no del todo ajeno, puesto que se le ha percibido a través de sus manifestaciones, al ver modificados sus calendarios ecológicos, contar con periodos más prolongados e intensos de lluvias y verano, y por lo tanto observar sus impactos en la salud, la alimentación y sus prácticas

culturales. Al respecto, se observa una percepción generalizada en torno a que estos cambios son producto de la acción no indígena, y que por lo tanto deben ser estas comunidades las destinatarias de los incentivos que se dan a la conservación, por ser los guardianes ancestrales de las selvas, que a través de su conocimiento, uso y manejo cultural han favorecido su mantenimiento.

El Papel de las Selvas: Las comunidades consideran que existen inconsistencias e incoherencias entre el discurso de la conservación y las políticas, acciones y control del Estado frente al cuidado de las selvas, encontrando que se confieren títulos de explotación forestal, minera y se adelantan megaproyectos, mientras ellas se sienten limitadas en el aprovechamiento de los bosques.

En este sentido, las comunidades identifican que es necesario avanzar en la generación de alternativas del uso de la selva para la supervivencia, entendiendo que a la economía tradicional y en general a la forma de vida tradicional se le han impuesto nuevos retos que demandan mayores recursos económicos. En este contexto, las comunidades consideran que su conocimiento tiene mucho que aportar al entendimiento y adaptación al cambio climático.

Esfuerzos Internacionales por Controlar el Cambio Climático: Las comunidades enfatizan que al tratarse de sus territorios, deben ser parte de la toma de decisiones que se haga sobre los mismos. Al respecto, se destaca la

importancia de brindarles información y capacitación relativa a cambio climático, servicios ambientales e incentivos, para que puedan ser parte activa e interlocutores “válidos” en dichas negociaciones o propuestas, y de otra parte no caer en engaños de falsos proyectos (venta de oxígeno) como está ocurriendo. Se insiste en que se debe trabajar en la generación de incentivos para estas comunidades que han aportado a la permanencia de la selva, así como garantizar que los recursos y beneficios de estas propuestas lleguen directamente a las mismas.

Construcción Colectiva R-PP Colombia: Respecto a la R-PP, las comunidades destacan la importancia y urgencia de socializar la información que recibe tanto el Estado como las organizaciones indígenas en los espacios de discusión en las distintas escalas (regional, nacional e internacional), dada la importancia de estos temas y la repercusión que tiene en sus territorios y sus habitantes; en particular creen necesario tener un lugar en la Mesa REDD+, para garantizar una participación activa en el proceso y entablar una relación directa con las organizaciones y el MAVDT abanderados de este proceso.

REDD+: En relación con REDD+, las comunidades enfatizan la importancia de la **consulta previa** en estos procesos, así como del acompañamiento de las organizaciones indígenas para informar de la mejor manera a las comunidades. Al respecto, hay que anotar que el tema de la **información / capacitación / formación**, aparece como fundamental en este proceso

ante la presencia de acciones y desinformaciones que solo han causado confusión (“venta de oxígeno”). En este contexto, se considera que REDD+ debe contar con una **participación** activa de las comunidades, entendiendo que debe abordarse desde una postura de toma de decisiones conjunta comunidades-Estado. Esta idea ratifica la importancia de que exista una relación directa entre las partes, sin intermediarios, que garantizaría adicionalmente la distribución y uso de los **recursos** provenientes de esta iniciativa, elemento de gran importancia en toda esta discusión para las comunidades.

En las discusiones en el taller nacional realizado en Bogotá en enero 2011, se mencionaron varias temáticas que según los participantes en el taller nacional hicieron falta, entre otros:

- Se propone realizar talleres de manera especial para el pueblo nómada Nukak Maku. Se debe socializar a corto y mediano plazo sobre el tema cambio climático y REDD+, pero debe ser de manera especial, como también la consulta y concertación, pero esto debe ser permanente, hasta que ellos entiendan y se apersonen del tema para todo esto debe ir acompañado por la organización regional CRIGUA II y OPIAC e instituciones del estado que tenga que ver sobre el tema.
- La aclaración del tema de propiedad de tierras en la Amazonía.
- La valorización de los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas.
- Se propone realizar talleres de capacitación para los

colonos también.

6. La Visión política de los pueblos indígenas de la Amazonía Colombiana a cerca de Cambio Climático y REDD

La construcción de una visión política los pueblos indígenas de la Amazonía Colombiana frente al tema cambio climático y REDD+ se realizó en varios pasos: Primero se realizaron capacitaciones sobre diferentes temáticas relacionados a cambio climático y REDD+ en los seis departamentos amazónicos.

En los talleres los participantes discutían a los temas, se respondía a preguntas guías, y se opinaba frente al proceso de construcción de REDD+ en Colombia. En el taller nacional se elaboraba una ruta de trabajo con acciones priorizadas y un documento con propuestas y recomendaciones de parte de los delegados indígenas.

Todos aquellos insumos, juntos con el trabajo que viene adelantando la COICA, y una postura de las organizaciones indígenas de la amazonía colombiana en el marco del taller Cambio Climático e Incidencia Nacional lleva a la construcción de una visión política de los pueblos indígenas de la Amazonía Colombiana.

Esta versión fue construido por delegados y técnicos de OPIAC y COICA mientras y después del taller nacional, con los insumos mencionados arriba. Por medio de esta publicación se busca socializarlo nuevamente con las bases de los seis departamentos amazónicos.

Punto 1: Antecedentes jurídicos en Colombia

Los pueblos indígenas de la Amazonía colombiana se autoafirman como sujetos culturales plenos, con autonomía e independencia. Con reconocimiento pleno de sus derechos, en convenios internacionales como el convenio 107 y 169 de la OIT; y en la Constitución Nacional de Colombia, consagrados en los artículos 1, 7, 8, 10, 13, 19, 63, 68, 70, 72, 96, 171, 246, 286, 329, 330 y 357. Estos artículos no solo reconocen los derechos de los pueblos indígenas sino el respeto a los derechos particulares de su propia forma de vida, que les permiten vivir a tono con sus creencias y perseguir las metas que juzguen posibles de acuerdo a su cosmovisión.

Dentro de las normas que protegen los pueblos indígenas se establece en una interpretación sistemática de la Constitución Nacional de Colombia y de los Convenios Internacionales, el derecho de la autodeterminación de los pueblos y la consulta previa de los temas que incidan en la vida de las comunidades indígenas. Por lo tanto el gobierno debe reconocer el

derecho que tienen los pueblos indígenas de participar en todos los escenarios nacionales e internacionales donde se discuta el cambio climático, como un derecho constitucionalmente reconocido a través del bloque de constitucionalidad que conforma el convenio 169 de la OIT adoptado a través de la ley 21 de 1991.

El gobierno debe apoyar y concertar la participación de los pueblos indígenas de la Amazonía colombiana, como una obligación legal y ética, en consonancia con los principios y valores constitucionales, donde la visión económica, social y cultural debe ser efectiva, es decir tomada en cuenta con respeto y conciencia.

Punto 2: Visión de los Pueblos Indígenas Amazónicos frente a los temas ambientales

La Región de la Amazonía Colombiana se constituye como el área de mayor riqueza cultural y biológica, en la cual los 52 Pueblos Indígenas que en ella habitan mantienen una relación hombre-naturaleza, requiriéndose para su fortalecimiento, conservación y protección, el establecimiento de un espacio de participación efectiva para promover las acciones dirigidas a esta zona del país.

Somos los maestros de la conservación y del manejo del medio ambiente, porque desde miles de años nuestros territorios ancestrales fueron y aun siguen manejando de manera sostenible.

El Cambio Climático mundial no es nuevo para nosotros, esto existió desde miles de años, por eso existe la ley de origen, las leyes de manejo de tierra, sanciones e otros. Por el incumplir de estas normas, el mundo está cambiando.

Por el conocimiento de este proceso, manejamos y conservación los ciclos de reforestación y las diferentes maneras de manejo.

Los Indígenas Amazónicos deben ser compensados por el servicio de captura de gases de efecto invernadero, el manejo de los bosques tropicales de la Amazonía al planeta y otros servicios ambientales más bien nacionales. Hace miles y miles de años ya tenemos ganado ese apoyo económico, como cuidadores milenarios.

El mameadero es el punto de partida de todo proceso análisis, decisión y procedimiento.

Tomar decisiones nuestras, significa que las decisiones deben ser tomadas por los abuelos, autoridades o caciques indígenas. Nadie más, ni ONGs ambientalistas ni funcionarios públicos, deberían decidir en asuntos territoriales.

Punto 3: Opiniones de los Pueblos Indígenas Amazónicos Colombianos frente al Cambio Climático y REDD+

Se manifiesta que los cambios en el clima son producto de la acción no indígena, y que por lo tanto deben ser los pueblos indígenas los destinatarios de los incentivos que se dan a la conservación, por ser los guardianes ancestrales de las selvas, que a través de su conocimiento, uso y manejo cultural han favorecido su mantenimiento.

En este sentido, las comunidades identifican que es necesario avanzar en la generación de alternativas del uso de la selva para la supervivencia, entendiendo que a

la economía tradicional y en general a la forma de vida tradicional se le han impuesto nuevos retos que demandan mayores recursos económicos. Los pueblos indígenas consideran que su conocimiento tiene mucho que aportar al entendimiento y adaptación al cambio climático.

La más clara oportunidad de proyectos REDD+ es la entrada de recursos económicos para las comunidades indígenas, no obstante se reconoce que estos recursos pueden generar discordias internas entre los pueblos, o llevar a que se ceda autonomía, por eso es importante que los recursos se inviertan dentro del marco de sus planes de vida y que permitan por el contrario a lo expuesto concretar actividades prioritarias de las comunidades dentro del marco de su autonomía y necesidades identificadas de manera autónoma.

Se manifiesta que dado que la iniciativa no nace desde los pueblos indígenas, puede que no reconozca la identidad cultural y las especificidades de los indígenas, y por tanto pueda llegar a generar divisiones dentro de los pueblos indígenas. Por otro lado, ya que no se cuenta con suficiente capacidad ni técnica ni financiera para desarrollar este tipo de proyectos, es probable que se requiera de apoyo externo para poder desarrollar este tipo de proyectos.

Las restricciones en el uso del territorio, así como el avance de ciertos tipos de proyectos donde se negocian poderes sobre el territorio y los beneficios que estos puedan generar han hecho que las comunidades sientan

que los proyectos REDD+ pueden llegar a constituirse como un instrumento para limitar el uso que las comunidades pueden hacer de su territorio o que permita a privados ya bien sea de tipo nacional o internacional a hacerse al control de estas áreas.

Los pueblos indígenas manifiestan su preocupación de ver afectadas sus prácticas tradicionales por la entrada de proyectos REDD+, ya bien sea por la entrada de dinero o de nuevas prácticas de manejo de los recursos naturales o por la imposición de otras visiones frente al uso y manejo del territorio.

Los pueblos indígenas manifiestan su preocupación de no poder participar de este tipo de proyectos debido a la carencia de recursos económicos y técnicos.

Una de las principales preocupaciones de los pueblos indígenas del amazonas colombiano es que existe un gran desconocimiento sobre el tema de cambio climático y proyectos REDD+, lo cual se presta para que diferentes actores, incluso no capacitados se aprovechen de esta coyuntura para tomar ventaja de estas comunidades, tenedoras de grandes extensiones de selvas, pero con grandes limitaciones técnicas y financieras para abordar este tipo de proyectos.

Punto 4: Condiciones frente a proyectos REDD+

El desarrollo de proyectos REDD+ esta muy vinculado con los bosques de los pueblos indígenas y con los derechos territoriales. Por varios preocupaciones manifestados, los pueblos indígenas de la Amazonía colombiana recomiendan ciertas condiciones para el desarrollo de proyectos REDD+:

Sobre todo, hay que garantizar el ejercicio de los derechos de los pueblos indígenas, a la propiedad, administración, control y gestión de sus recursos naturales de sus territorios.

Cada Pueblo debe tener el derecho de decidir libremente, si quiere o no participar en proyectos REDD+. Es sumamente importante que se realicen consultas previas libres e informadas con la participación de todos los miembros las respectivas comunidades; y no es posible que se realizan consultas sin un consentimiento anterior. La consulta previa para el caso REDD+ debe ser reglamentada por los Ministerios del gobierno nacional.

Se exige la garantía de la aplicación de la Declaración de los Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, el Convenio 169 de la OIT y la Ley 21 del 1991 de Colombia.

Las consultas a los pueblos indígenas deberán realizarse sin intermediación de terceros, con materiales de información traducidos en idioma del pueblo sujeto de consulta, así como garantizar la presencia de traductores indígenas.

En ningún momento deben ser amenazadas la autonomía y los títulos de propiedad de los territorios indígenas.

La ampliación, constitución y el saneamiento de los territorios indígenas, como el fortalecimiento de gobierno propio son claves para garantizar los derechos de los pueblos indígenas en cualquier negociación.

Importante son además la existencia de ordenamiento territorial y la elaboración de Planes de Vida en los resguardos indígenas.

La mejor estrategia de conservación de bosques es a través de garantizar los derechos colectivos de los territorios indígenas.

No se acepta intermediación en el desarrollo de los proyectos, para evitar que terceros se aprovechan de recursos destinados para los indígenas. Se trabajará en alianzas al mismo nivel. Hay que asegurar que los beneficios y los recursos por los proyectos REDD++ lleguen de manera directa a los pueblos indígenas y sus comunidades.

Se exige una mayor incidencia sobre políticas y posiciones de negociación.

Existe una falta de capacidad, recursos y tiempo para responder a su ritmo a los procesos e iniciativas REDD+. Requieren que se desarrolle la capacidad interna para dar seguimiento a las propuestas y la negociación REDD+; y que los proyectos REDD+ sean sencillos para poder participar.

Para el levantamiento de datos en el campo se recomienda contratar a los mismos pueblos indígenas de la región y no personas ajenas.

Punto 5: Demandas al gobierno nacional y a instituciones internacionales

1. Tierras

Hay que aclarar quién es propietario del territorio indígena en áreas traslapadas (resguardos o parques). Y hay que incidir en la constitución, ampliación y saneamiento de los territorios indígenas.

2. Consulta Previa

Se exige el reglamento de la consulta previa para los procesos de proyectos REDD+, y reglamentos sobre el flujo de los recursos provenientes de REDD+.

Se exige la aplicación de la consulta previa, libre e informada con consentimiento previo frente a los proyectos REDD+.

3. Capacitación

Falta mayor información del mecanismo REDD+, los pueblos indígenas requieren conocimiento en varias temáticas, por cual se exija realizar talleres integrales sobre Cambio Climático y socializar sobre los siguientes temas:

1. Cambio Climático, alternativas de proyectos REDD+ y MDL
2. Formulación y gestión de proyectos REDD+

3. Capacitación técnica GPS, mapeo y mediación de carbono
4. Monitoreo y evaluación de proyectos REDD+
5. Acciones jurídicas para demandar a las contrapartes en el caso de que no paguen.
6. Mitigación y adaptación al cambio climático

Para dar mejor seguimiento al tema de REDD+, se requiere la formación de líderes indígenas en el tema de Cambio Climático y REDD+, en el mismo sentido se debe concretar el equipo de la OPIAC sobre Cambio Climático que dará continuidad al trabajo de Cambio climático.

Se requiere acompañamiento técnico en formulación de proyectos.

Se solicita publicación de material pedagógico y didáctico propio en el tema de cambio climático y sus mecanismos, adaptada especialmente para los pueblos indígenas, en lenguas nativas.

Se requiere capacitación en medios de comunicación, especialmente en manejo de páginas web y divulgación de información por medios utilizados.

Se requiere un intercambio de experiencias en iniciativas y proyectos REDD+ con comunidades amazónicas de países fronterizos.

Se propone realizar talleres de manera especial para el pueblo nómada Nukak Maku, acompañado por la organización regional CRIGUA II y OPIAC e instituciones del estado.

7. Organización y Participación

Se exige participación en los espacios nacionales que están relacionados a los temas cambio climático y REDD+ y recomienda aprovechar los espacios establecidos por el gobierno para incidir sobre la formulación de políticas y la fijación de posiciones frente a las negociaciones internacionales en cambio climático y REDD+.

Se acordó trabajar en el tema de fortalecimiento organizativo, institucional, estructural, y de gobernanza, que es clave para todos los procesos actuales. Importante es además que el respeto para las estructuras organizativas.

Hay que asegurar la participación de los indígenas amazónicos en todos los espacios relevantes (nacional, internacional p.ej. COPs de ONU, FCPF) de manera constante.

8. Otros

Se exige una política más coherente del estado en temas ambientales, ya que se confieren títulos de explotación forestal, minera y se adelantan megaproyectos, mientras los pueblos indígenas están limitados en el aprovechamiento de los bosques.

Se propone realizar 6 proyectos pilotos de REDD+ en la Amazonía, uno en cada departamento.

Dentro del espacio de la Mesa Regional Amazónica, se requiere que las autoridades de Estado y autoridades

ambientales departamentales rindan cuentas sobre temas de cambio climático y servicios ambientales.

Se exige el reconocimiento de indígenas como autoridades ambientales y la valorización de los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas.

El tema REDD+ debe ser adaptada a la visión integral de territorio de los pueblos indígenas.

La OPIAC debe apersonarse del mandato para liderar la posición de los pueblos indígenas en el mecanismo REDD+

7. **Proyecciones y recomendaciones**

De parte de las organizaciones regionales indígenas de la Amazonía Colombiana, de la OPIAC y de la COICA, se recomienda:

Se debe reconocer y respetar los derechos colectivos de los pueblos indígenas a sus tierras, territorios y recursos, y a sus usos tradicionales de sus bosques.

Insistir en la aplicación de los derechos internacionales y nacionales, sobre todo la consulta previa, libre e informada con consentimiento previo.

Nunca firmar convenios con ONGs desconocidos (sobre el tema de REDD+, captura de carbono, venta de oxígeno) dando poderes de negociación en ámbitos

internacionales sobre los territorios indígenas.

Nunca firmar convenios que hablan de sanciones en el caso de no cumplimiento por parte de los pueblos indígenas.

En el caso de no estar seguro sobre la seriedad de un proyecto ofrecido, se recomienda de informarse bien sobre todos los pasos del desarrollo de un proyecto

REDD+, y pedir asesoría técnica a la OPIAC, a la COICA, o directamente en el Ministerio de Ambiente, Grupo de Cambio Climático.

Los pueblos indígenas deben ser involucrados en todas las etapas de toma de decisión sobre REDD+ y deben beneficiarse directamente por sus esfuerzos en la conservación de los bosques tropicales.

ANEXO

I. Documento *Propuestas y Recomendaciones*

21 de Enero de 2011

PROPUESTAS Y RECOMENDACIONES DE LOS DELEGADOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS DE LA AMAZONIA
COLOMBIANA
FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO Y REDD+

Los delegados invitados de los pueblos indígenas amazónicos, de los seis departamentos (Amazonas, Caquetá, Guaina, Guaviare, Putumayo, Vaupés) reunidos el 21 de enero en el Hotel DANN en la ciudad de Bogotá y sugirieron las siguientes consideraciones frente al tema cambio climático y REDD+.

1. Capacitación

Falta mayor información del mecanismo REDD+, los pueblos indígenas requieren conocimiento varias temáticas, por cual se exija realizar talleres integrales sobre Cambio Climático y socializar sobre los siguientes temas:

2. Cambio Climático, alternativas de proyectos REDD+ y MDL
3. Formulación y gestión de proyectos REDD+
4. Capacitación técnica GPS, mapeo y mediación de carbono
5. Monitoreo y evaluación de proyectos REDD+
6. Acciones jurídicas para demandar a las contrapartes en el caso de que no paguen.
7. Mitigación y adaptación al cambio climático

Se considera que para todo proceso relacionado con REDD+ y Cambio Climático se deben tener en cuenta los Planes de Vida y los Planes de Ordenamiento Territorial, siempre contextualizados a las dinámicos contemporáneas de los pueblos.

Para dar mejor seguimiento al tema de REDD+, se requiere la formación de líderes indígenas en el tema de Cambio Climático y REDD+, en el mismo sentido se debe concretar el equipo de la OPIAC sobre Cambio Climático que dará continuidad al trabajo de Cambio climático. Además se propone realizar 6 proyectos pilotos de REDD+ en la Amazonía, uno en cada departamento.

8. Organización

Se acordó trabajar en el tema de fortalecimiento organizativo, institucional, estructural, y de gobernanza, que es clave para todos los procesos actuales. Importante es además que el respeto para las estructuras organizativas.

Apoyo técnico para el fortalecimiento técnico de la OPIAC en el tema del cambio climático.

9. Incidencia política

Se exige el reglamento de la consulta previa para los procesos de proyectos REDD+, y reglamentos sobre el flujo de los recursos provenientes de REDD+. Manejo de los recursos REDD+ girados por el Banco Mundial, directamente canalizados para la OPIAC y la COICA.

Hay que asegurar la participación de los indígenas amazónicos en todos los espacios relevantes (nacional, internacional p.ej. COPs de ONU, FCPF) de manera constante.

La OPIAC considera que el MAVDT debe apoderarse del proceso frente al tema.

Hay que aclarar quién es propietario del territorio indígena (resguardos y parques). E incidir en la constitución, ampliación y saneamiento de los territorios indígenas.

Se solicita la contratación de 2 técnicos indígenas en el grupo de cambio climático en el MAVDT.

Dentro del espacio del MRA, se requiere que las autoridades de Estado y autoridades ambientales departamentales rindan cuentas sobre temas de cambio climático y servicios ambientales.

Se exige el reconocimiento de indígenas como autoridades ambientales. (a través de un documento de parte de la OPIAC y del MAVDT, respaldado por todos los pueblos indígenas de la Amazonía).

El tema REDD+ debe ser abordado en su forma integral adaptarse a la visión integral de territorio de los pueblos indígenas.

La OPIAC debe apersonarse del mandato para liderar la posición de los pueblos indígenas en el mecanismo REDD+

10. Comunicación y Participación

Hay que mejorar la representatividad por medio de mayor comunicación entre organizaciones y bases -Institucionalizar reuniones frecuentes con bases.

Se requiere fortalecimiento de organizaciones por medio de donaciones de materiales de comunicación (computadores, MODEM..etc.), y fortalecimiento de radios.

Hay que destinar los recursos necesarios para tener espacios constantes de información sobre el tema de cambio climático, en las emisoras comunitarias y privadas.

Destinar los recursos necesarios para tener espacios constantes de información sobre el tema de cambio climático, en las emisoras comunitarias y privadas.

Publicación de material pedagógico y didáctico propio en el tema de cambio climático y sus mecanismos, adaptada especialmente para los pueblos indígenas, en lenguas nativas.

Se requiere capacitación en medios de comunicación, especialmente en manejo de páginas web y divulgación de información por medios utilizados.

11. Otros

Hay que recuperar y fortalecer el conocimiento tradicional.

Se requiere un intercambio de experiencias en iniciativas y proyectos REDD+ con comunidades amazónicas de países fronterizos.

12. Compromisos

El MAVDT se comprometió a distribuir una carta aclaratoria sobre *Convenios de Oxígeno* firmada por el ViceMinistro Castaño del MAVDT y el MIJ, para entregar a los representantes indígenas.

La reglamentación es un punto prioritario para los pueblos indígenas amazónicos.

Se elaboró una ruta de seguir general (adjunto). Se acordó entregar rutas específicas para los departamentos hasta el 15 de febrero, responsables quedan:

Departamento	Responsable
Amazonas	Nilson Alvear, Esteban Rodríguez
Caquetá	Jorege Herrera, Luis Alberto Fiagama
Guanía	Alirio Córdoba, Alvaro Escobar, Miguel Medina
Guaviare	Hernando Crespo, Sandra Bandera
Putumayo	Juan Carlos Paya, Rosendo Lopez
Vaupés	Ramón Castaño, Rolfer Caicedo, Serbando Valencia

El 21 de febrero se reúne el equipo nacional (OPIAC, COICA, MAVDT y aliados) para revisar los resultados.

II. Ruta de Trabajo de Colombia - Acciones priorizadas

EJES/ACCIONES	CORTO PLAZO (2011-2012)	MEDIANO PLAZO (2013-2018)	LARGO PLAZO (2019...)	CON QUIÉNES	CUÁNTAS VECES Y DÓNDE	RESPONSABLES	PRIORIDAD (Alta, Media, Baja)
CAPACITACION	Formulación y gestión de proyectos REDD+			OPIAC, COICA, Organizaciones bases, MAVDT, Aliados	Amazonía (6, uno por cada departamento amazónico)	OPIAC, COICA, MAVDT, Aliados	ALTA
	Capacitación técnica GPS, mapeo y mediación de carbono			OPIAC, COICA, Organizaciones bases, MAVDT,	Amazonía (6)	OPIAC, COICA, Aliados	ALTA

				Aliados			
	Capacitación técnica en monitoreo de proyectos REDD+			OPIAC, COICA, Organizaciones bases, MAVDT, Aliados	Amazonía (6)	OPIAC, COICA, MAVDT, Aliados	MEDIA
	Capacitación sobre mitigación y adaptación						
	Cambio climático, alternativas de proyectos REDD+ y MDL						
	Socialización, recogiendo informaciones, contextualización temporánea de planes de vida y planes de ordenamiento territorial al tema.						
	Socialización sobre convenios internacionales, mecanismos y decisiones políticas en el ámbito internacional						
	Formación de líderes expertos en el tema, participación de 6 delegados por departamento						
		Evaluación y monitoreo de proyectos		OPIAC, COICA, Organizaciones bases, MAVDT, Aliados	Amazonía (6) o Bogotá (1)	OPIAC, COICA, MAVDT, Aliados	BAJA

				internacionales		Internacionales	
		Como demandar por los recursos si no pagan los contrapartes.		OPIAC, COICA, Organizaciones bases, MAVDT, MIJ	Amazonía (6) o Bogotá (1)	OPIAC, COICA, MAVDT, MIJ	MEDIANA
		6 proyectos pilotos de REDD+ en la Amazonía (uno por cada departamento)					
ORGANIZACIÓN	Fortalecimiento organizativo, institucional, estructural, de gobernanza			OPIAC, COICA, Organizaciones bases, aliados	Bogotá y Amazonía	OPIAC, COICA, Organizaciones bases, aliados	ALTA
	Respeto de las estructuras organizativas			Todos los actores	Bogotá y Amazonía	Todos los actores	ALTA
INCIDENCIA EN POLÍTICA	Formulación de un documento político sobre PPII y REDD+ en Colombia			OPIAC, COICA, Organizaciones bases	Bogotá, con socialización para los bases. (1)	OPIAC, COICA	ALTA
	Carta firmada aclaratoria sobre contratos de oxígeno para distribuir en la Amazonía, entrega a			MAVDT, MIJ	Bogotá	MAVDT	ALTA

representantes indígenas						
Reglamentos sobre consulta previa para el tema REDD+			COICA, OPIAC, MIJ, MAVDT, MRA	Bogotá	OPIAC, MIJ, MAVDT, MRA	ALTA
Reglamentos sobre el flujo de los recursos provenientes de REDD+			MAVDT, COICA, OPIAC, MIJ, MRA		MAVDT, COICA, OPIAC, MIJ, MRA	ALTA
Asegurar la participación de los indígenas amazónicos en todos los espacios relevantes (nacional, internacional p.ej. COPs de ONU, FCPF)			MAVDT, COICA, OPIAC, MIJ, MRA y otras mesas, ASOCARS, INCODER, organizaciones bases	Bogotá, Amazonía	MAVDT, COICA, OPIAC, MIJ, MRA y otras mesas, ASOCARS, INCODER, organizaciones bases	ALTA
Incluir en el Plan de Desarrollo Nacional el tema de fortalecimiento de capacidades			OPIAC, DNP			
Aclarar quién es propietario de los áreas traslapadas (resguardos y parques)			COICA, OPIAC, MIJ, PPN, MAVDT, MRA	Bogotá y Amazonía	COICA, OPIAC, MIJ, PPN, MAVDT, MRA	ALTA
Incidir en la constitución de más resguardos, como			COICA, OPIAC,	Bogotá	COICA,	ALTA

	muchos de los territorios ancestrales están sin titulación.	INCODER, MIJ		OPIAC, INCODER, MIJ	
	Solicitud de contratación de técnicos indígenas en grupo de CC en MAVDT				
	Audiencias públicas, para que las autoridades de Estado y autoridades ambientales departamentales rindan cuentas sobre temas de cambio climático y servicios ambientales.	MRA			
	Exigir el reconocimiento de indígenas como autoridades ambientales. (a través de un documento de parte de la OPIAC, respaldado por todos los pueblos indígenas de la Amazonía).				
COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN	Mejorar la representatividad por medio de mayor comunicación entre organizaciones y bases - Institucionalizar reuniones frecuentes con bases.	COICA, OPIAC, organizaciones bases	Bogotá y Amazonía	COICA, OPIAC, organizaciones bases	ALTA
	Fortalecimiento de organizaciones por medio de donaciones de materiales de comunicación (computadores, MODEM..etc.), fortalecimiento de radios				
	Destinar los recursos necesarios para tener espacios constantes de información sobre el tema de cambio climático, en las emisoras comunitarias y privadas.	Ministerio de Comunicación ..			
	Publicación de material pedagógico y didáctico en el tema de cambio climático y sus mecanismos, adaptada para los pueblos indígenas.				
	Capacitación en medios de			COICA, OPIAC,	ALTA

	comunicación, especialmente en manejo de páginas web.			organizaciones bases		OPIAC, aliados internacionales	
	Garantizar la participación de la OPIAC y la COICA en todos los procesos y eventos internacionales relevantes (nacional, internacional p.ej. COPs de ONU, FCPF)			COICA, OPIAC		COICA, OPIAC, MAVDT, aliados internacionales	ALTA
OTROS	Recuperar y fortalecer el conocimiento tradicional						
	Intercambio de experiencias en iniciativas y proyectos REDD+ con comunidades amazónicas de otros países						