



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA

Iniciativa para la Conservación
en la Amazonía Andina - ICAA

Como el tiempo está cambiando...

¿Qué propuestas
existen sobre el
cambio climático?



Guía Práctica:
El cambio climático y los bosques
en el departamento del Vaupés



Fundación
Natura
COLOMBIA

con el apoyo de:



MVC COLOMBIA
Mecanismo de Mitigación Voluntaria
de Emisiones de GEI

ENGILITY • **IRG**





USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA

Iniciativa para la Conservación
en la Amazonía Andina - ICAA



Como el tiempo está cambiando...

¿Qué propuestas
existen sobre el
cambio climático?

Guía Práctica:
El cambio climático y los bosques
en el departamento del Vaupés



Fundación
Natura
COLOMBIA

con el apoyo de:



MVC COLOMBIA
Mecanismo de Mitigación Voluntaria
de Emisiones de GEI

ENGILITY • **IRG**

Como el tiempo está cambiando...

¿Qué propuestas existen sobre el cambio climático?

Autor: Fundación Natura

Contenido: Sandra Galán, Juanita Vargas, Manuel Claudio Fernández, OZCIMI, AATIAM, AATIVAM, ALUBVA, UDIC, ASATRAIYUVA.

Línea Editorial y Diseño: Kilka Diseño Gráfico

Ilustración: Miguel Ramírez, Kilka Diseño Gráfico

Impresión: +medios editores

Tiraje: 1.000 unidades

Primera Edición: Mayo 2015

Impreso en Bogotá, Colombia

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo del Pueblo de los Estados Unidos de América a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) bajo los Términos del Contrato No AID-EPP-I-00-04-00024-00. CONVENIO DE DONACIÓN # 006-A-2014/B

Las opiniones aquí expresadas son las de los autores y no reflejan necesariamente la opinión de la Unidad de Apoyo de la iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina, USAID o el Gobierno de los Estados Unidos.

Esta publicación ha sido producida en el marco del programa de donaciones de la Unidad de Apoyo de la Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina (ICAA) liderada por Engility / International Resources Group (IRG) y sus socios: Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), ECOLEX, Social Impact (SI), Patrimonio Natural (PN) y Conservation Strategy Fund (CSF).

Cítese como:

Fundación Natura. COMO EL TIEMPO ESTÁ CAMBIANDO... ¿QUÉ PROPUESTAS EXISTEN SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO? / Galán, Sandra, Vargas, Juanita y Fernández, Manuel (consultores). Bogotá, D.C. Colombia, Fundación Natura. 2015. 38 p.

ISBN: 978-958-8753-18-8



Iniciativa para la Conservación
en la Amazonía Andina - ICAA



Fundación
Natura
COLOMBIA

Con el apoyo de:
MVC COLOMBIA



Elsa Matilde Escobar Angel
Directora Ejecutiva

Roberto León Gómez Charry
Subdirector Desarrollo Local y Cambio Global

EQUIPO DE TRABAJO

Alexandra Ochoa Herrera
Coordinadora del Proyecto

Samuel Andrés Pérez
Presidente OZCIMI

Sandra Galán
Consultora Ambiental

Leonardo Caicedo Portura
Presidente ALUBVA

Juanita Vargas
Consultora Social

Manuel Claudio Fernández
Presidente AATIAM

Manuel Claudio Fernández
Consultor Indígena

Vicente Villa Tatuya
Presidente AATIVAM

Janeth Bougard
Comunicaciones Subdirección de Desarrollo Local y Cambio Global

Claudio Pastor Arango
Presidente ASATRAIYUVA

William Rodríguez
Presidente UDIC

© Fundación Natura

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y difusión de material contenido en este documento para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización de los titulares de los derechos de autor, siempre que se cite claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción de este documento para fines comerciales.



Agradecimientos

La Fundación Natura Colombia se complace en presentar esta publicación que ha sido posible gracias al apoyo de la Iniciativa para la Conservación de la Amazonía Andina –ICAA de USAID y de la iniciativa “Mecanismo para la Mitigación Voluntaria de emisiones de carbono en Colombia – MVC Colombia”, cofinanciada por el GEF a través del BID y liderada por Fundación Natura.

Gracias al compromiso y las ideas de la Organización Zona Central Indígena de Mitú – OZCIMI, se desarrolló entre 2014 y 2015 este proyecto piloto para la creación de capacidades en cambio climático y REDD+ en comunidades indígenas del departamento del Vaupés, mediante procesos participativos y de construcción social de conocimientos con las comunidades de base de seis zonales del departamento. Como parte del proceso de creación y fortalecimiento de capacidades, se diseñó una serie de tres cartillas, cuyo contenido es el producto de los conocimientos y reflexiones generados en talleres realizados en las comunidades mencionadas.

Agradecemos, entonces, a los presidentes zonales - Samuel Andrés Pérez (OZCIMI), Vicente Villa (AATIVAM), Leonardo Caicedo Portura (ALUBVA), Manuel Claudio Fernandez (AATIAM), Claudio Pastor Arango (ASATRAIYUVA) y William Rodríguez (UDIC) - por su constante apoyo y liderazgo en el desarrollo del proyecto.

Además, agradecemos al equipo indígena, que estuvo presente durante el desarrollo del proyecto y con su gran capacidad de liderazgo indígena recorrió las comunidades de todas las zonales, dinamizando los talleres: Mateo Estrada, Samuel Andrés Pérez, Elci Rodríguez y Olegario López (OZCIMI); Vicente Villa, Benjamín Rodríguez y Henry Sánchez (AATIVAM); Leonardo Caicedo Portura, Francisco Gómez y Luis Hernández (ALUBVA); Manuel Claudio Fernández, Raúl Fernández, Gabriel Servando Neira, Orlando Ramírez, Alejandro Correa, Cristina Ortiz y Sergio Gutiérrez (AATIAM); Pablo Valencia, Johan Valencia y Roselina Martínez Rodríguez (UDIC); Wilmer Antonio Arango Fernández, Ángel Rodríguez y Jeison Recendez (ASATRAIYUVA); y a los demás líderes indígenas participantes.

Agradecemos a todas las comunidades de las seis zonales, que son la razón de ser del camino que emprendimos en este proyecto; y a los mayores y payé, quienes con su sabiduría espiritual siempre guiaron el proceso.

A la Gobernación del Vaupés, la Alcaldía de Mitú, SINCHI, CDA, ICBF, SENA, CERES y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, agradecemos su apoyo, acompañamiento e interés en el proyecto.

***Nipetira yaara, Ñucãmetuario tuiña
anijãca pecamasã Fundación Natura
macará cujãcã buererẽ bureco wasoare
cũjãca wederere tairo bini butoro
usuaremena putua.***



Hola a todos y todas; soy Ofelia.

De nuevo quiero compartir con ustedes mis experiencias en los talleres que han realizado nuestras autoridades indígenas apoyadas por la Fundación Natura. Nos encontramos desarrollando un proyecto llamado “Iniciativa piloto de creación de capacidades en cambio climático y REDD+ en comunidades indígenas del departamento del Vaupés”

¿Recuerdan que hemos hablado de cómo el tiempo está cambiando? ¿De cómo las pepas ahora se recogen en épocas en las que antes no se hacía? ¿De cómo los ríos suben y bajan desordenadamente y a veces es difícil conseguir un rico Guaracú para la Quiñapira? Bueno, pues ya sabemos que a este cambio de los tiempos, los científicos lo llaman “cambio climático”. Como este fenómeno nos afecta a todos los seres que habitamos la madre tierra; a los animales, a las plantas y a las personas de las ciudades y de las selvas, desde hace unos años los científicos y los gobernantes de varios países se han reunido para buscar soluciones de adaptación y mitigación del cambio climático. Así, en los talleres aprendimos formas distintas de ver y concebir la selva, desde el punto de vista del pensamiento occidental.



Aunque nuestro pensamiento Indígena es la base de nuestra identidad, también es importante conocer otras formas de pensamiento para poder convivir con otras sociedades y comprender cómo nos relacionamos con ellas.

Por eso, quisimos comprender qué propuestas se tienen desde el mundo occidental con respecto al cambio climático y cómo los Pueblos Indígenas también podemos hacer nuestras propias propuestas.

En los talleres, comenzamos reflexionando en torno a la idea de *Servicios Ambientales* que, de manera sencilla, podemos pensar que son los beneficios que nos brinda nuestra madre tierra. Habitualmente, los servicios ambientales son gratuitos para la gente que disfruta de ellos, mientras que los dueños y poseedores de las tierras donde estos se dan, no son compensados en forma alguna por ello. Pero ahora, hay algunas experiencias en las cuales la gente que cuida la naturaleza para que puedan existir esos servicios ambientales, son compensados con dinero o con otros bienes. Así, los *pagos o compensaciones por servicios ambientales* son transferencias monetarias o en otros bienes (que se llaman “especie”) que se realizan voluntariamente, para obtener un servicio ambiental claramente definido en donde intervienen: Alguien que adquiere y alguien que ofrece el servicio.

¿Puedes imaginar qué servicios o beneficios nos brinda nuestra selva? ¿Puedes escribirlos en tu idioma?

¿SABÍAS QUE...

...los servicios del bosque que más reconocemos son la leña, frutos, resinas, plantas, la pesca y cacería? y éstos nos brindan beneficios ecológicos, sociales y económicos como por ejemplo: la regulación del agua, medicinas y alimento

...se cree que en el río Amazonas hay más pescado que en toda Europa?

...los estudios calculan que en la cuenca amazónica los bosques poseen entre 100 y 300 toneladas de carbono por hectárea?

...la Amazonía posee cerca del 20% del agua dulce del planeta?

...diversos pueblos indígenas han desarrollado muchos rituales alrededor del bosque para agradecer y retribuir lo que el bosque nos entrega?



Para nosotros los indígenas, esta idea de “vender” servicios ambientales, puede parecer algo extraña. Por eso, en las comunidades que recorríamos por el río Vaupés, la gente nos preguntaba: “¿Pero quién puede pagar, apoyar o compensar por estos servicios?” y analizando la situación, nos dimos cuenta que:

LOS QUE PUEDEN PAGAR POR ESTOS SERVICIOS SON LOS QUE SE BENEFICIAN DIRECTAMENTE DE ELLOS.

Así, por ejemplo, si la gente de la selva, aguas arriba del Río Vaupés cuida la cuenca del río para que el agua siempre esté pura y limpia, la gente de Mitú, podrá disfrutar de agua buena para cocinar, para bañarse y para lavar. En otras partes del país también se benefician del agua los que cultivan grandes extensiones de tierra o los que tienen industrias. Entonces... si se benefician de agua pura ¿No deberíamos reconocer a los que la cuidan? Este es el principio fundamental de los pagos y compensaciones por servicios ambientales.

Y... ¿Quiénes pueden proveer estos servicios ambientales? Pues la gente que cuida las selvas y bosques para que estos servicios existan. La mayoría de las personas que habitamos la selva amazónica somos indígenas que convivimos de forma armónica con la selva; pero también hay otros grupos étnicos que habitan la selva, especialmente en el pacífico colombiano y son los Afrocolombianos (algunos de ellos prefieren que los llamen negros). Ellos también pueden ser proveedores de servicios ambientales, así como los campesinos que cuidan los bosques y los Gobiernos que los protegen.



De esta idea de vender o compensar por servicios ambientales, nació una propuesta a nivel internacional que se llama REDD+. Aunque aún está en construcción por parte de los países miembros de las Naciones Unidas, ya existen algunas experiencias en el mundo, llamadas “Acciones Tempranas de REDD+”; que son proyectos o iniciativas que buscan llevar a la práctica acciones piloto o novedosas para reducir las emisiones de CO₂ por deforestación y degradación, así como la conservación y aumento de reservas de carbono y el manejo sostenible del bosque. Así mismo, buscan proporcionar alternativas productivas.

REDD+ es una sigla. Esto quiere decir que cada una de las letras que componen la palabra tiene un significado así:

Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación

- + conservación y aumento de las reservas de carbono y manejo sostenible de los bosques y mejoramiento de la calidad de vida

REDD+ EN IDIOMAS DEL VAUPÉS

Yurutí

R

Putuoro
Parar o reducir

E

Ûme bureco punirẽ emuarẽ
viento - cielo - dañina - sube

D

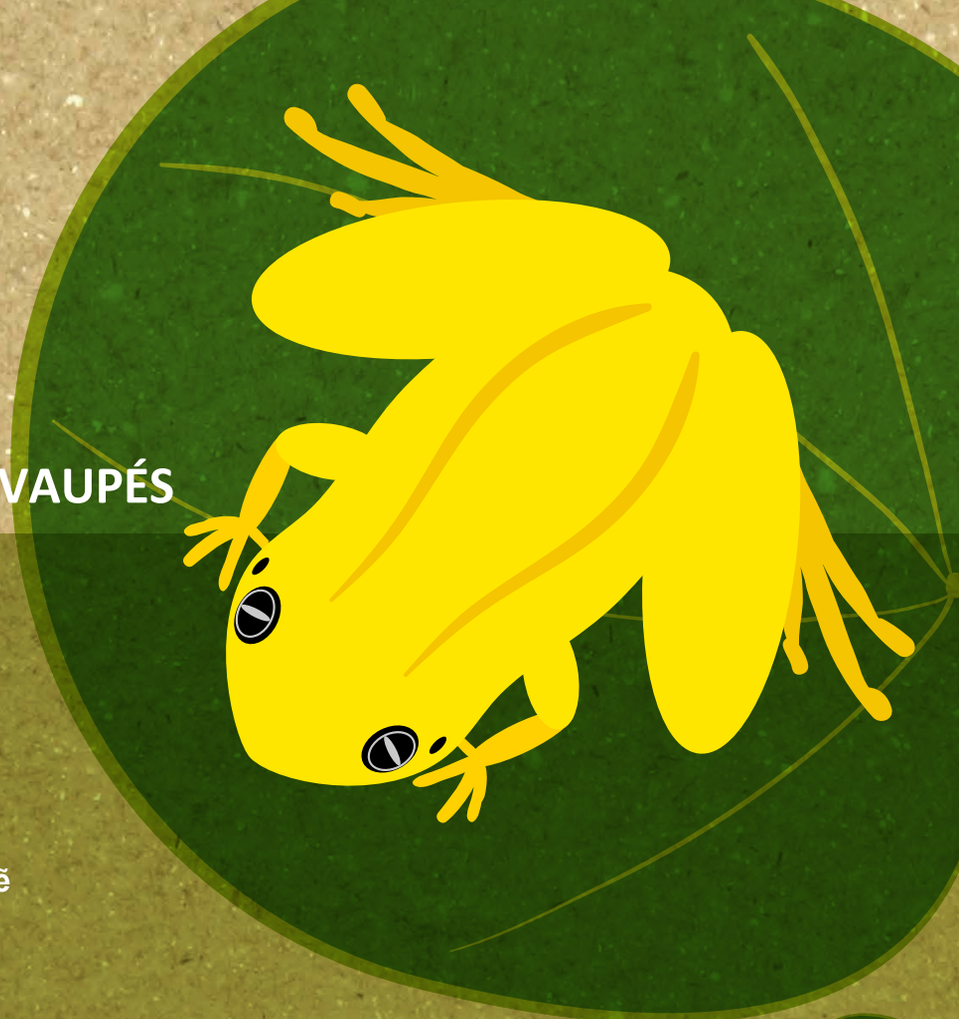
Yucure peotiro
Árboles - acabar

D

Ditaro macãrucũ
Tierra - Monte o bosque

+

Queno butiro maricã maĩ cõrĩditaro nurĩ vãme macãrucũrẽ irõnemorõ marĩ catiburecore ñurẽ niñerõcã.
cuidar - aumentar - nosotros - querer - tierra - dejada - bien - monte o bosque - también - nosotros - mientras vivimos - bienestar.



Kubeo

R | Emeövãino

E | Vico dokikie imĩ jaróiyé

D | Coení vainitiíno

D | Joborõ ãmẽteinó

+ | Jõkikiare meãdoinó mẽeãrõké mẽmẽnĩ jõki bikirõrẽ meãdainó meãrõ kirũjivi.

Conservación	Jõkikiaré meãdarĩ
Manejo sostenible	mẽeãrõke mẽmẽnĩ
Reservas de carbono	jokibikirõrẽ mẽãdorĩ
Calidad de vida	mẽeãrõké kirãjivĩ



Wanano

R

Boroa dujçuro
Reducir o Rebajar

E

Mẽ purĩã vijare
Emisiones de gas venenoso a la atmósfera

D

Yujçuri cã boro pañari baro, ã jichu
Tumbar los árboles totalmente y

D

Dute dojomerẽri baro
Dañar el suelo

+

Nujçũrire noarõ yoa; buí cure çua; ã jichu nujçũrire pirodero dara ti, ã jichu, masãrẽ noarõ jichu çjamaã ji yuca.
Cuidar el monte; aumentar el monte; trabajar el monte adecuadamente y mejorar la vida de la gente.



REDD+ es un mecanismo internacional en construcción, que busca reducir las emisiones de CO₂ y otros gases que se acumulan en la atmósfera aumentando el efecto invernadero, mediante acciones que eviten la deforestación y la degradación de los suelos. Es decir, REDD+ reconoce el servicio de almacenamiento de carbono en los bosques.

El “+” tiene un significado muy importante para los pueblos indígenas, pues busca promover acciones de conservación de los bosques y selvas y el manejo sostenible de los mismos. En realidad, esto es lo que los Pueblos Indígenas venimos haciendo desde nuestros orígenes.

Con el mecanismo REDD+ los países industrializados, que emiten grandes cantidades de Gases Efecto Invernadero (GEI) a la atmósfera se ven obligados a dos cosas: por un lado, deben comprometerse a reducir o disminuir sus emisiones de GEI; por otro, deben compensar a la gente que cuida sus bosques, evitando la deforestación y degradación de los suelos, conservando las selvas y viviendo en ellas de manera sostenible. Así, la gente de los bosques, recibirá compensaciones en dinero o en otros bienes (que llamamos “especie”) para que sean utilizados en acciones de conservación. Por ejemplo: Los Pueblos Indígenas podríamos utilizar estas compensaciones para llevar a cabo nuestros Planes Integrales de Vida.



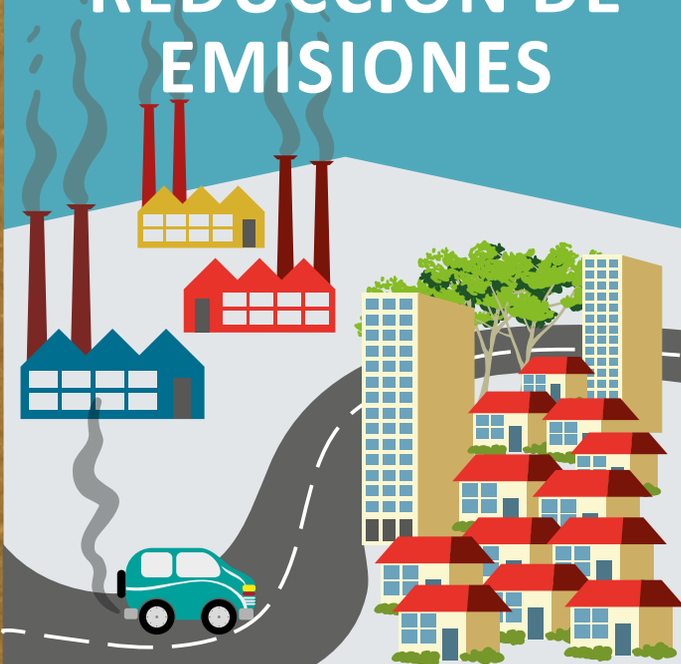
¿cómo funciona REDD+?

Entrega de
incentivos



CONSERVACIÓN

**REDUCCIÓN DE
EMISIONES**



Almacenamiento
y captura de
carbono



Y entonces uno de los participantes de los talleres del proyecto piloto que estamos desarrollando preguntó:

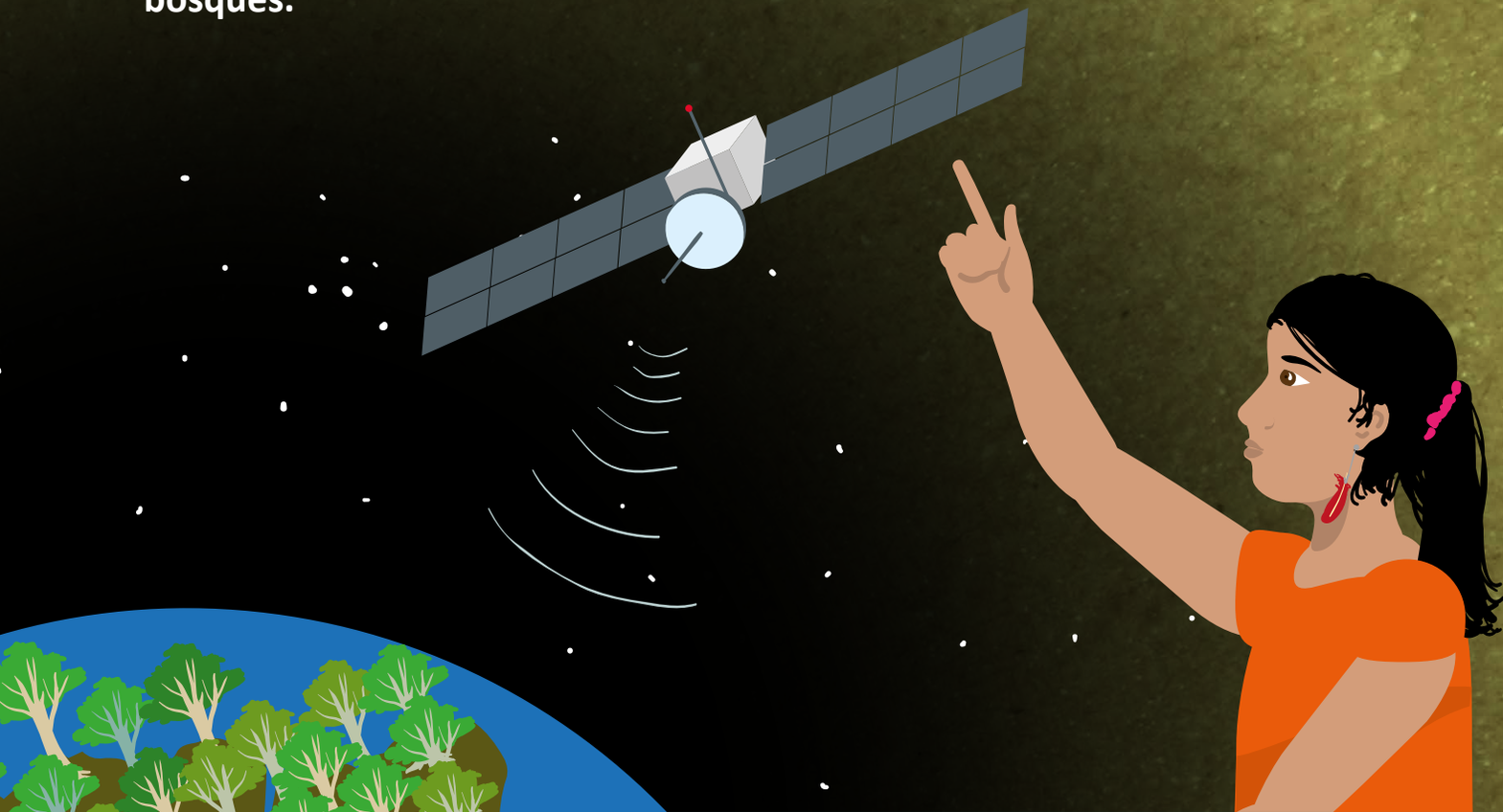
Si los países industrializados asumen estos compromisos ¿A qué nos comprometemos nosotros?

Bueno, nosotros también deberemos asumir unos compromisos. Nos comprometemos a:

- Desarrollar actividades para reducir la deforestación y la degradación o para promover la conservación. Estos compromisos se definen en documentos escritos como acuerdos, convenios o contratos, que pueden durar de 5 a 20 años, o incluso más.
- Los compromisos deben ser comprobados antes de recibir el incentivo. Para ello se hace un **monitoreo** que consiste en observar el estado del bosque y confirmar si se ha reducido la deforestación.

El monitoreo mide el carbono en los árboles y requiere hacer recorridos del área dentro del proyecto. Las personas de la comunidad podemos participar en esas actividades. También se puede observar la deforestación usando imágenes de satélite.

¿Sabes qué es un SATÉLITE? Es un aparato que los científicos han puesto a girar en el espacio alrededor del planeta Tierra. Entre otras cosas, puede tomar fotografías desde arriba y mostrarnos el estado en que se encuentran nuestros bosques.



Debido a la seriedad de este asunto de REDD+, debemos tener en cuenta dos cosas importantes:

- Antes de firmar cualquier documento debemos analizar cuidadosamente los compromisos, teniendo en cuenta información oficial y completa.
- Las decisiones tomadas deben hacerse en uso de la autonomía indígena, de manera libre e informada, con los mecanismos propios de toma de decisiones y con la participación de toda la comunidad.

Algunos de los participantes en los talleres mencionaron que a la Amazonía han venido personas a ofrecer grandes sumas de dinero a cambio de que nosotros “vendamos nuestro oxígeno”. Con esto, debemos tener mucho cuidado, pues hay personas que nos pueden engañar, no sabemos con qué propósito. Por ello, debemos tener claro que:

LA VENTA DE OXÍGENO NO EXISTE

Y seguir algunos consejos que nos pueden ayudar a identificar cuándo las propuestas que nos hacen no son confiables. ¿Cómo podemos identificar proyectos sospechosos?

- No tienen acompañamiento o relación con las autoridades ambientales regionales o centrales (es decir, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Corporación Autónoma Regional como la CDA).
- Ofrecen mucho dinero, pero no se toman el tiempo para mostrar los costos y riesgos asociados al proyecto; no realizan socializaciones.
- Usan conceptos técnicos equivocados y no se preocupan por explicarlos a las comunidades.
- No hacen uso de mecanismos de consulta previstos por la ley.
- Hacen firmar contratos o compromisos de manera inmediata, y sin la posibilidad de análisis jurídico correspondiente.



Los países miembros de la Naciones Unidas que han venido discutiendo el tema de REDD+ a nivel mundial, se dieron cuenta de que la implementación de REDD+ podría plantear riesgos ambientales y sociales significativos. Por ello, diseñaron una serie de medidas que buscan anticipar, minimizar, mitigar o tratar de otro modo los impactos adversos o negativos asociados a los proyectos REDD+. A este conjunto de medidas las llamaron **Salvuardas Ambientales y Sociales**. Con estas salvuardas se busca evitar daños y maximizar los beneficios. Entonces, la señora María de la comunidad de Ceima Cachivera dijo:

Ahhh, ¡ya entiendo! Así como el Tente cuida nuestros niños y nuestras casas, las salvuardas nos pueden cuidar los proyectos.

Los países miembros de las Naciones Unidas redactaron estas salvuardas en el año 2010, en una reunión que realizaron en México, e identificaron siete salvuardas básicas, que promueven el cumplimiento de derechos de las poblaciones indígenas, de las comunidades locales y el medio ambiente, y evitar posibles riesgos y daños sociales y ambientales derivados de REDD+, de las cuales dos son muy importantes para nosotros, los Pueblos Indígenas. La Salvuarda

“C” habla del respeto por los conocimientos y los derechos indígenas, que se encuentran consignados en diversas leyes internacionales. Y, la Salvuarda “D” habla de la importancia de la participación de las comunidades y Pueblos Indígenas en el desarrollo de acciones de REDD+. El MADS está desarrollando unas salvuardas específicas para Colombia que cubren estos mismos temas pero se adaptan a la realidad del país y de sus pueblos indígenas.



Puedes encontrar todas las salvaguardas en: http://www.amazonia-andina.org/sites/default/files/las_salvaguardas_sociales_y_ambientales_para_redd.pdf

Debes escribir la dirección completa en el buscador de internet y tendrás la cartilla de Salvaguardas Sociales y Ambientales de ICAA.

Pero, además de las salvaguardas, en los escenarios internacionales también se han creado unas reglas que garantizan la reducción de emisiones de GEI y el desempeño social y ambiental de las actividades de REDD+. A estas “reglas” las llamamos ESTÁNDARES. Entonces, uno de los mayores preguntó: “Pero... ¿Cuál es la diferencia entre los estándares y las salvaguardas?” Y el presidente de OZCIMI le contestó: “Las Salvaguardas pretenden fijar un objetivo deseado y delimitar que ciertos impactos sean evitados. Los estándares pretenden validar y verificar tanto los contenidos de carbono, como el cumplimiento de las salvaguardas”.





Entonces a mis amigos que habían estado jugando fútbol la tarde anterior, se les ocurrió la siguiente idea: “Es como en el fútbol. Este deporte tiene unas reglas que debemos cumplir, como por ejemplo, no utilizar las manos para realizar los pases. Estas reglas serían como las salvaguardas. Pero, en los partidos hay una persona que se encarga de hacer cumplir las reglas y de sancionar a quienes no las cumplen. Esta persona es el árbitro, que vendría a ser como los estándares.”

Uno de los participantes llamado Leonardo dijo:

¡Todo esto es muy interesante! Pero, hablando en concreto... ¿Dónde se comercializan estos servicios ambientales? ¿Dónde podemos ir, como comunidad, a ofrecer estos beneficios ambientales como la captura del carbono?

Entonces los talleristas nos hablaron de los **Mercados de Carbono**. A veces llamamos “mercado” a la remesa que llevamos a la casa para preparar los alimentos. Pero, en este caso, estamos hablando de “mercado” en un sentido más amplio. Nos referimos a todo un sistema que conecta a los proveedores con los compradores y, que como ya hemos visto, tiene unas reglas y unas medidas para mitigar o evitar los riesgos. Existen mercados regulados y voluntarios.

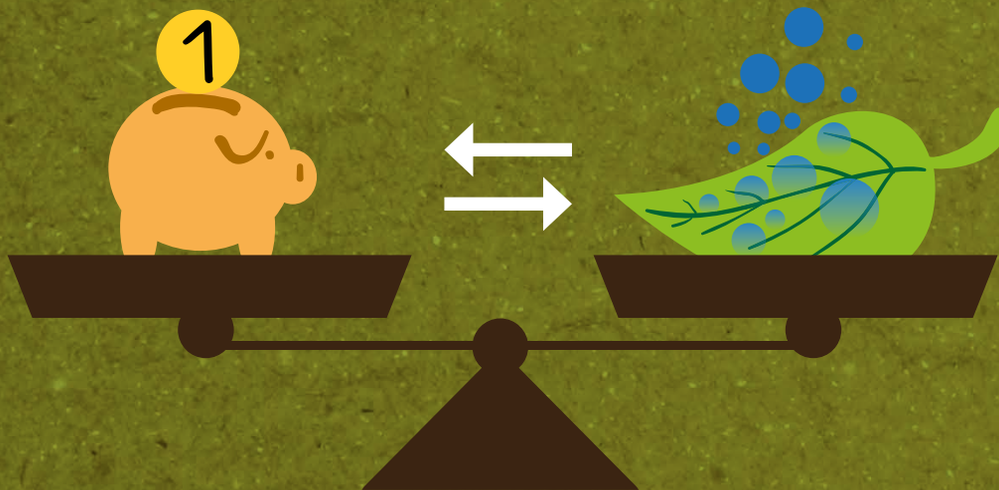
Los que llamamos **voluntarios** han sido creados por ciudadanos particulares y organizaciones públicas y privadas que toman conciencia de su responsabilidad en el cambio climático y voluntariamente desean participar activamente.



Existen otros mercados que llamamos los **Mercados Regulados**, que son los que se discuten y manejan desde los gobiernos de los Estados que hacen parte de las Naciones Unidas. Sin embargo, para el tema REDD+, aún estos mercados regulados no se encuentran completamente construidos. Por ello, las acciones tempranas de REDD+, que son aquellas actividades que ya se están llevando a cabo en el mundo, se desarrollan en el marco de los **Mercados Voluntarios**. Es decir, estas transacciones comerciales se realizan a nivel mundial, entre particulares. Pero siempre que se realizan estas transacciones se debe cumplir con los estándares y las salvaguardas.

Y entonces, Leonardo volvió a insistir sobre lo concreto, y preguntó: “Pero... ¿Qué es exactamente lo que un proveedor puede ofrecer en el mercado voluntario? ¿Cómo se comercializa la captura de carbono? ¿Acaso podemos empacar el carbono en bolsas plásticas para su comercialización?”

“¡Por supuesto que no!” contesté yo, que había estado atenta en el taller pasado y recordé que el carbono se almacena en las raíces, troncos, ramas y hojas de los árboles. Los talleristas explicaron que en el mercado voluntario se comercializa con **Bonos o créditos de Carbono** que son las reducciones o absorciones de CO₂ generadas por los proyectos y representadas en un papel. En el mercado:



1 Bono / Crédito de Carbono = 1 Tonelada de CO₂ eq.

Un bono o crédito de carbono equivale a una tonelada de Dióxido de Carbono que ha sido capturada por los árboles del bosque. Así, podemos intercambiar Bonos o Créditos de Carbono en el mercado voluntario por dinero o por otros bienes.

Para nosotros los indígenas, todo este tema de intercambios comerciales con los beneficios que nos brinda nuestra madre tierra, es algo complejo de comprender, porque no hace parte de nuestro pensamiento o nuestra lógica indígena. Por ello, en las discusiones que llevamos a cabo también identificamos algunos temores o riesgos en el tema de REDD+ y los resumimos así:

<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de autonomía, dado que la iniciativa no nace desde los Pueblos Indígenas. El no reconocimiento de la identidad y las especificidades indígenas. Conflictos internos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amenazas al territorio: restricciones en el uso del territorio. Privados que tengan control sobre el territorio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aparentes contradicciones entre el discurso de desarrollo y conservación por parte del Gobierno. Al parecer, los Proyectos REDD+ tienen un objeto contradictorio con las «locomotoras del desarrollo». Es decir, con proyectos minero-energéticos o agroindustriales que dañan nuestro medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limitada capacidad de incidencia sobre temas políticos y de negociaciones. • Debilidad organizativa de las comunidades.
<ul style="list-style-type: none"> • Falta de capacidad técnica y financiera. Organizaciones No Gubernamentales e intermediarios utilizando este tipo de proyectos para enriquecerse, más que para beneficiar comunidades. 	<ul style="list-style-type: none"> • Afectación a las prácticas tradicionales: Por la entrada de dinero o de nuevas prácticas de manejo de los recursos naturales o imposición de nuevas visiones de manejo y uso del territorio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de recursos económicos y técnicos para desarrollar proyectos. 	<p>Además, los talleristas aclararon que el mercado del carbono forestal puede variar o tener cambios, que se verán reflejados en el precio del bono del carbono. También, hay un riesgo por falta de claridad en la distribución de los beneficios económicos que se generan por la venta de los créditos de carbono.</p>

Así mismo, también identificamos algunas oportunidades o beneficios que nos pueden brindar los proyectos REDD+:

<ul style="list-style-type: none">• Entrada de recursos y oportunidades para desarrollar actividades propias. Los beneficios deben ser para las comunidades e invertidos según sus prioridades.	<ul style="list-style-type: none">• Se busca que no haya intermediación sino trabajo conjunto con aliados. Fortalecimiento de la autonomía indígena.	<ul style="list-style-type: none">• Puede ayudar a la protección de la biodiversidad, garantizar la protección de tierras y medios de subsistencia indígenas.
<ul style="list-style-type: none">• Posibilidad de valorar los recursos propios.	<ul style="list-style-type: none">• Puede contribuir a la consolidación de los Territorios Indígenas y a la promoción o fortalecimiento del gobierno propio.	<ul style="list-style-type: none">• Puede representar una oportunidad para hacer presión en la obtención de reformas políticas y legales respecto a los bosques y a los Pueblos Indígenas.

Como REDD+ no ha sido una iniciativa creada desde los Pueblos Indígenas, quisimos indagar qué están proponiendo nuestras organizaciones indígenas alrededor del tema. Nosotros los Pueblos Indígenas del Vaupés, estamos organizados en “zonales”, y la mayoría de ellas ya se han constituido en Asociaciones de Autoridades Tradicionales Indígenas inscritas en el Ministerio del Interior. Como zonales, pertenecemos a una organización más grande llamada el CRIVA (Consejo Regional Indígena del Vaupés), que reúne a las 18 zonales. El CRIVA pertenece a una organización más grande que abarca a los seis departamentos de la Región Amazónica Colombiana. Esta organización se llama OPIAC (Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana) que a su vez, hace parte de otra organización más grande a nivel internacional que se llama COICA (Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica).

COICA

APA Guyana	COIAB Brasil	FOAG Guy. Fran.	OIS SURINAM	OPIAC Colombia	AIDSESP Perú	CIDOB Bolivia	CONFENIAE Ecuador	ORPIA Venezuela
----------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------

Amazonas

ACIMA, ACIYA, AIPEA,
PANI, ASOAINAM,
CIMTAR, COINPA,
AZICATCH, ACITAM,
AZCAITA, CRIMA,
OIMA, AINZA

Caquetá

CRIMC,
ORUCAPU,
TANDACHIRIDU,
ASCAINCA,
ASOTHEWALA

Guaviare

CRIGUA II

Guainía

ASOCRIGUA

Putumayo

OZIP

Vaupés

CRIVA

18 zonales

ACAZUNIP, UNIQ, OIZAIS,
ALUBVA, AATIAM, OZIRPA, ASATIAC,
UDIC, OZCIMI, ASATRIZI, AATIZOT,
ASTRAIYUVA, ACAIPI, ACTIVA,
AATIVAM, ASATIAV, ACITAVA, ATICAM

Uno de nuestros líderes del CRIVA, a quien cariñosamente llamamos “Chuma”, ha asistido a varias reuniones sobre el tema de medio ambiente y cambio climático en Bogotá. Él nos explicó que a nivel de la OPIAC y la COICA, es decir, a nivel nacional e internacional, las organizaciones de los Pueblos Indígenas Amazónicos se encuentran elaborando una propuesta a la que han llamado **REDD+ Indígena Amazónico – RIA**.



Esta propuesta busca para el año 2017, que el enfoque indígena amazónico de REDD+, es decir, todo lo que hemos conversado sobre nuestros temores y propuestas y lo que han analizado todos los Pueblos Amazónicos, haya sido técnicamente descrito e incorporado en las estrategias de REDD+ que todos los países deben elaborar.

Para lograr este objetivo, el **RIA** se propone:

- Evaluar y registrar más precisamente la contribución a la prestación de servicios ecosistémicos y la mitigación del cambio climático de los territorios indígenas.
- Implementar elementos clave del enfoque indígena amazónico de REDD+ para fines de demostración (es decir, contar con proyectos piloto o demostrativos).
- Incrementar la capacidad de COICA y sus afiliadas para incidir en los procesos REDD+ a todos los niveles.

Para ello, la COICA ya ha formulado una primera propuesta indígena acerca de REDD+ que plantea la implementación de salvaguardas sociales y ambientales, un sistema de repartición eficiente y equitativa de beneficios y mecanismos financieros correspondientes. El enfoque de esta propuesta va más allá de la captura de carbono e invita a la adopción de una visión integral para incluir otros bienes y servicios. La COICA y sus filiales implementan la propuesta REDD+ Indígena Amazónica, a través de proyectos pilotos. En Colombia la OPIAC eligió el resguardo CMARI (Cuenca Alta Media del Río Inírida en el Departamento de Guainía), representativo de otros resguardos en la Amazonía con mínima deforestación.

Todos estos avances son muy importantes para el trabajo sobre nuestro Territorio.

Sin embargo, también es clave conocer, cómo funciona el mecanismo REDD+ a nivel internacional global para que podamos hacer propuestas informadas y acertadas. Lo primero que debemos saber es que hay muchísimas instituciones a nivel nacional e internacional que participan en esta iniciativa.

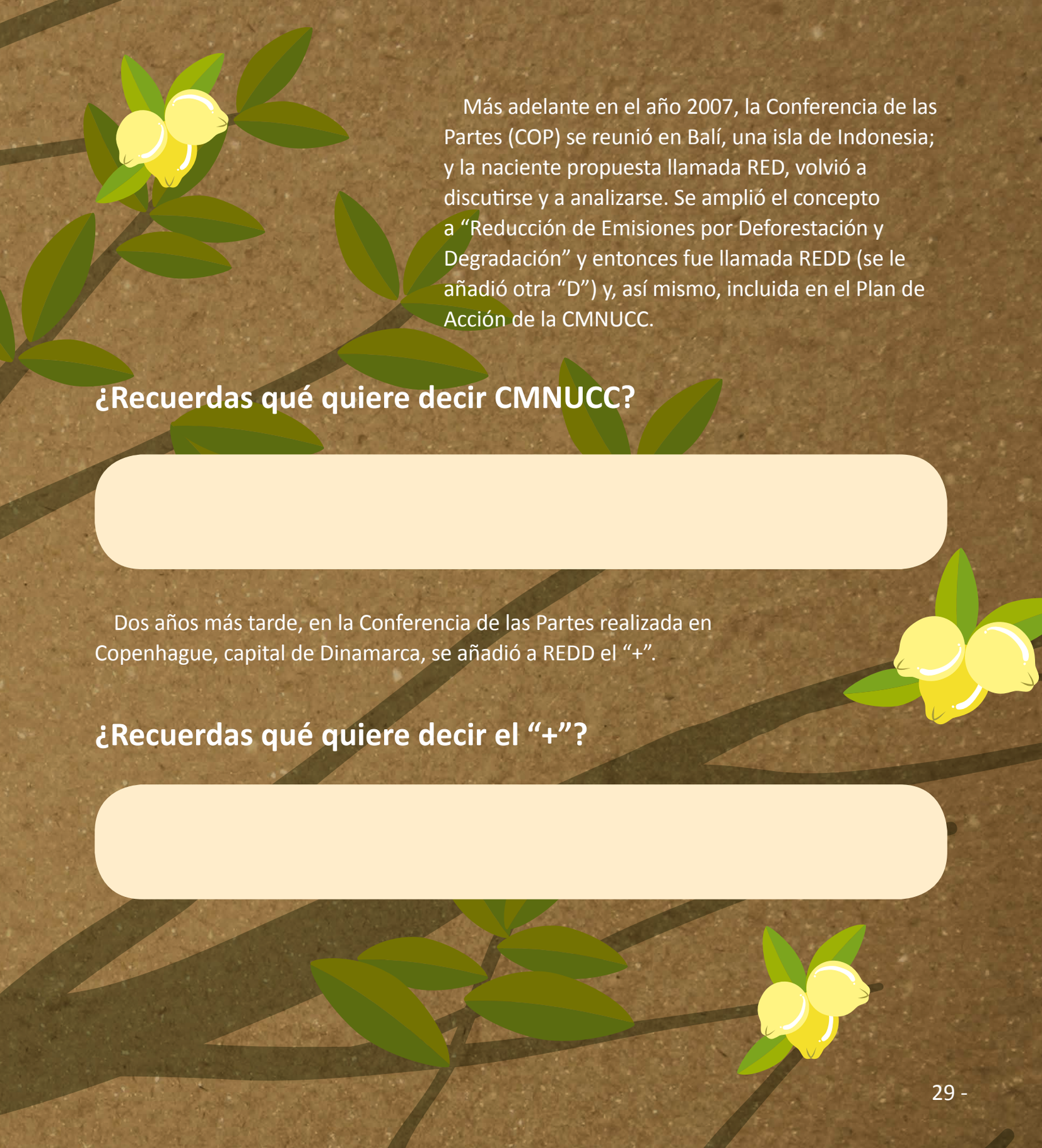
Recordemos que, como mencionamos anteriormente, a nivel internacional, el tema de REDD+ se encuentra en cabeza de los Estados miembros de las Naciones Unidas que en 1992 se reunieron en la ciudad de Nueva York en Estados Unidos para discutir cómo solucionar problemas del cambio climático. En esta reunión, conformaron la **CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO**. La gente suele referirse a ella mediante una sigla:

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

La CMNUCC se reúne cada año en las llamadas **Conferencias de las Partes (COP)** que se realizan en diferentes países y a la fecha se ha reunido 20 veces. La última vez que se reunió fue en Lima, la capital del Perú, hacia finales del 2014.



En estas reuniones se discuten muchísimos aspectos, situaciones y estrategias ligadas a la mitigación y adaptación al cambio climático. El tema de REDD+ comenzó a hacerse visible por primera vez en estas reuniones en el año 2005, reunida la COP en Montreal, Canadá. Allí, por primera vez algunos países como Papúa - Nueva Guinea y Costa Rica propusieron un mecanismo para la Reducción de Emisiones por Deforestación, al que llamaron RED, por las letras iniciales de las palabras.



Más adelante en el año 2007, la Conferencia de las Partes (COP) se reunió en Bali, una isla de Indonesia; y la naciente propuesta llamada RED, volvió a discutirse y a analizarse. Se amplió el concepto a “Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación” y entonces fue llamada REDD (se le añadió otra “D”) y, así mismo, incluida en el Plan de Acción de la CMNUCC.

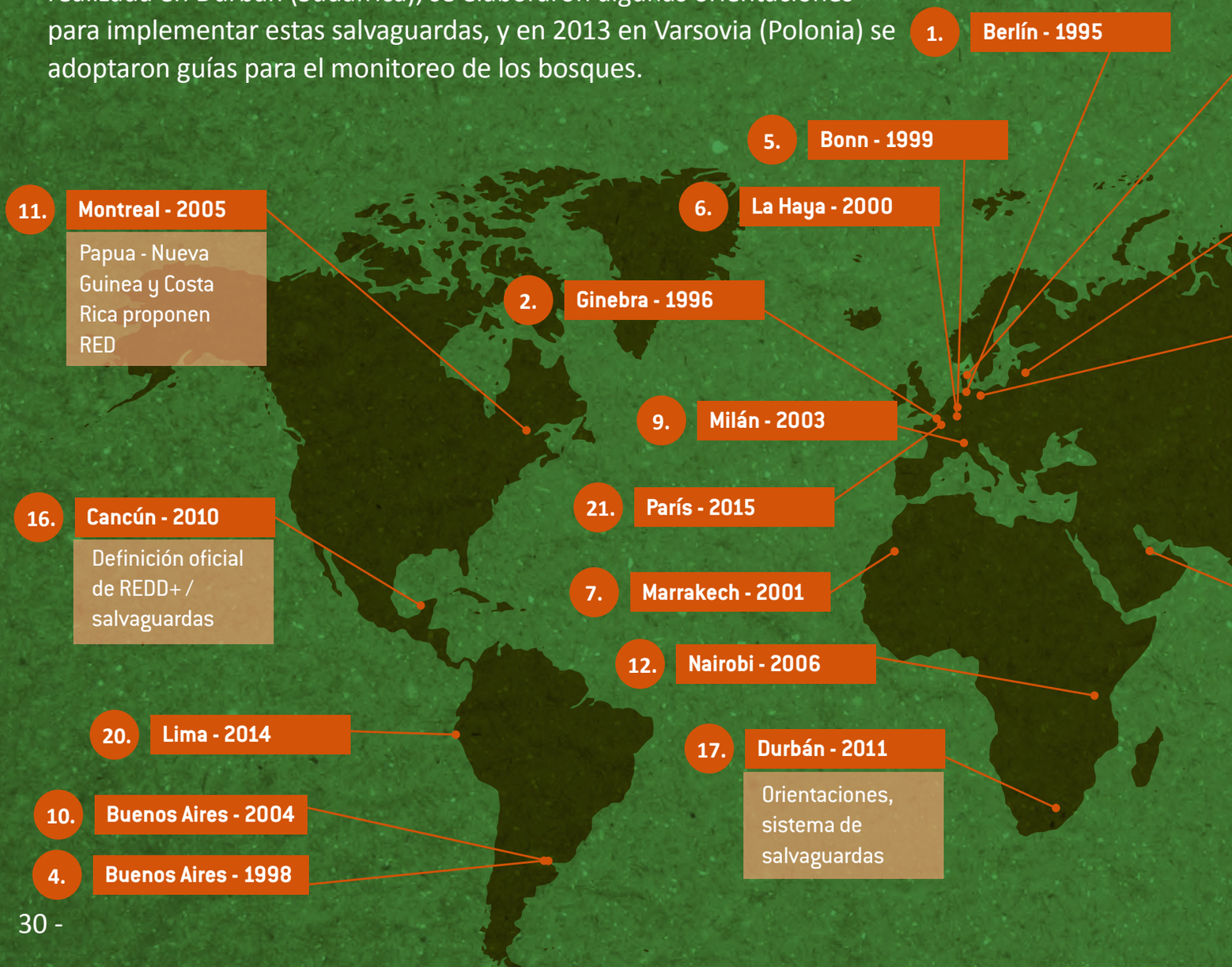
¿Recuerdas qué quiere decir CMNUCC?

Dos años más tarde, en la Conferencia de las Partes realizada en Copenhague, capital de Dinamarca, se añadió a REDD el “+”.

¿Recuerdas qué quiere decir el “+”?

Además de plantear la necesidad de reducir emisiones de Dióxido de Carbono por deforestación y degradación, se consideró entonces la importancia de incluir los temas de conservación, aumento de las reservas de carbono y manejo sostenible de los bosques. Se llamó entonces “REDD+”.

Al año siguiente en 2010, en la ciudad de Cancún, México, se adoptó de manera oficial esta definición de REDD+ y se elaboraron las Salvaguardas Ambientales y Sociales. Al siguiente año en la COP 17 realizada en Durban (Sudáfrica), se elaboraron algunas orientaciones para implementar estas salvaguardas, y en 2013 en Varsovia (Polonia) se adoptaron guías para el monitoreo de los bosques.





15. Copenhague - 2009

Se agrega el "+"

19. Varsovia - 2013

Adopción de guías para monitoreo

14. Poznan - 2008

Países desarrollados se comprometieron a reducir emisiones de GEI.

3. Kioto - 1997

8. Nueva Delhi - 2002

18. Doha - 2012

13. Balí - 2007

REDD se incluye en el plan de acción

Como pueden ver, las discusiones sobre REDD+ han sido amplias en el escenario internacional y poco a poco se ha ido construyendo el concepto de REDD+, cuyas regulaciones están aún en discusión.

Para la COP 21 que se realizará en París, Francia hacia finales de 2015, se espera que los países miembros de la CMNUCC hayan elaborado estrategias nacionales para la implementación de REDD+; y se espera que este mecanismo pueda estar totalmente definido.

Así, si un país quiere ser parte del futuro mecanismo de REDD+ global debe cumplir con lo siguiente:

La implementación de REDD+ se plantea por fases de acuerdo a las circunstancias de los países:



- Desarrollar una Estrategia Nacional REDD+.
- Establecer niveles de referencia nacionales de emisiones relacionadas a la deforestación (Los niveles de referencia son datos con los cuales podemos comparar si aumenta o disminuye la deforestación).

- Contar con un sistema nacional de monitoreo, reporte y verificación (MRV), que será para saber cuánto carbono están capturando los bosques, cómo están y reportar su estado.

- Contar con un sistema para reportar la forma como se atienden y respetan las salvaguardas sociales y ambientales.

Todo lo anterior se discute, como hemos visto, en las Conferencias de las Partes (COP) que realiza la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC). Alrededor de estas iniciativas, algunas instituciones y entidades internacionales, públicas y privadas, realizan diversas acciones para apoyar el desarrollo

del mecanismo REDD+. Algunas de ellas son el Programa ONU-REDD, el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF, por su sigla en inglés) quien apoya el proceso de preparación para REDD+ de Colombia, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el

Banco Mundial, entre otros.

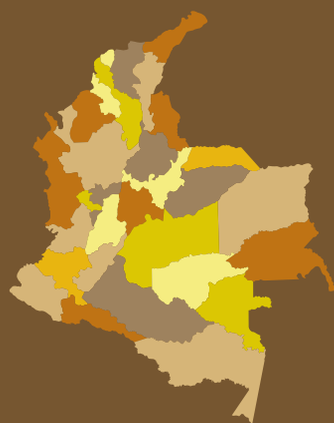
En Colombia, el mecanismo REDD+ se encuentra en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). Este Ministerio, en alianza con otras entidades, se encuentra preparando la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+) y para ello, ha diseñado una “Hoja de Ruta” donde se indica qué actividades se pueden realizar, cuáles pueden llevarse a cabo y cuántos recursos económicos serán necesarios. A esta hoja de ruta se le llama

R-PP (por su sigla en inglés, Readiness Preparation Process).

El R-PP es un documento que contiene un diagnóstico general sobre las problemáticas que afectan a los bosques y con base en estas, propone las acciones que debe emprender el país para prepararse para la implementación de REDD+. El R-PP no es la Estrategia REDD+ en sí, sino una descripción de los pasos que hay que seguir para construirla.

R-PP con enfoque de trabajo en los 3 niveles

La preparación de la ENREDD+ tiene acciones diferenciadas para los niveles nacional, regional y local



Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo, reporte y verificación de la cobertura forestal y deforestación. Creación de estructuras institucionales para el desarrollo de ENREDD+.



Se establecerán escenarios de referencia (línea base) de la deforestación y emisiones involucrando a los diversos actores regionales.



Se promoverá el desarrollo de actividades de implementación temprana (proyectos piloto.)

Para la construcción de este R-PP, el MADS desarrollado diversos encuentros de participación y diálogos tempranos con la participación de los ministerios, las autoridades regionales, el sector productivo, la Defensoría del Pueblo, las ONG y comunidades Afrocolombianas, Indígenas y Campesinas. Este documento de “hoja de Ruta”, ya se encuentra elaborado y cuenta con varios componentes (o bloques de temas) que se deben tener en cuenta para el diseño de la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+).



1

El primero de estos componentes trata sobre los temas alrededor de la participación. Es decir, los aspectos institucionales requeridos, la difusión de la información y los diálogos tempranos con diversas poblaciones y el proceso de consulta.

2

Un segundo componente del R-PP se llama “Preparación de la estrategia”, que incluye la caracterización del uso de la tierra, las leyes y políticas forestales y la gobernanza frente a estos temas. Así mismo delimita el marco de implementación de la estrategia REDD+.

3

El tercer componente se llama “Desarrollo de un nivel de referencia” que presenta el trabajo que se desarrollará para obtener los datos con los que debemos contar acerca de las emisiones provenientes de la deforestación y la degradación de los bosques, y este componente está a cargo del IDEAM, que es el Instituto de Hidrología y Meteorología de Colombia.

4

El cuarto componente se llama “Diseño de un sistema de monitoreo” que es la propuesta y plan de trabajo para el diseño, de forma gradual, de un sistema integrado de monitoreo, reporte y verificación (MRV) de los cambios en los contenidos de carbono y las consecuentes emisiones o capturas de carbono por deforestación y/o degradación del bosque, así como las actividades de conservación y mejoramiento de los contenidos de carbono de los bosques y el manejo sostenible de los mismos.

5

El quinto componente trata temas acerca de las actividades y tiempos (Cronograma) que desarrollaremos para lograr la preparación de la ENREDD+. Así mismo incluye este componente los costos; es decir cuánto dinero necesitaremos para la implementación de REDD+.

6

El sexto y último componente se llama: “Diseño de un sistema de monitoreo y marco de evaluación” que describe los indicadores que se utilizarán para monitorear los resultados de la implementación de las actividades del R-PP y para identificar de manera oportuna cualquier deficiencia en el rendimiento o la calidad.



Finalmente, como hemos visto, toda esta información sobre las acciones y mecanismos que se discuten a nivel nacional e internacional, es fundamental para que nosotros, los Pueblos del Vaupés, podamos tomar decisiones informadas y acertadas con respecto a la implementación de proyectos tipo pagos y compensaciones por servicios ambientales como es REDD+. También es muy importante conocer que iniciativas están proponiendo las organizaciones indígenas a nivel nacional e internacional sobre estos temas. Sin embargo, aún tenemos mucho por reflexionar; pues solamente con un gobierno propio fortalecido, lograremos hacer lo mejor para nuestras comunidades. Por ello, nuestro próximo taller se realizará alrededor de los temas de Gobierno Propio, formas organizativas propias y estructura de toma de decisiones.

¡Nos vemos en la próxima!

GLOSARIO DE SIGLAS

BID

Banco Interamericano de Desarrollo

CDA

Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico

CMARI

Resguardo Cuenca Media Alta del Río Inírida

CMNUCC

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

CO₂

Dióxido de Carbono

COICA

Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica

COP

Conferencia de las Partes

CRIVA

Consejo Regional Indígena del Vaupés

ENREDD+

Estrategia Nacional REDD+

FCPF

Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (Sigla en Inglés)

ICAA:

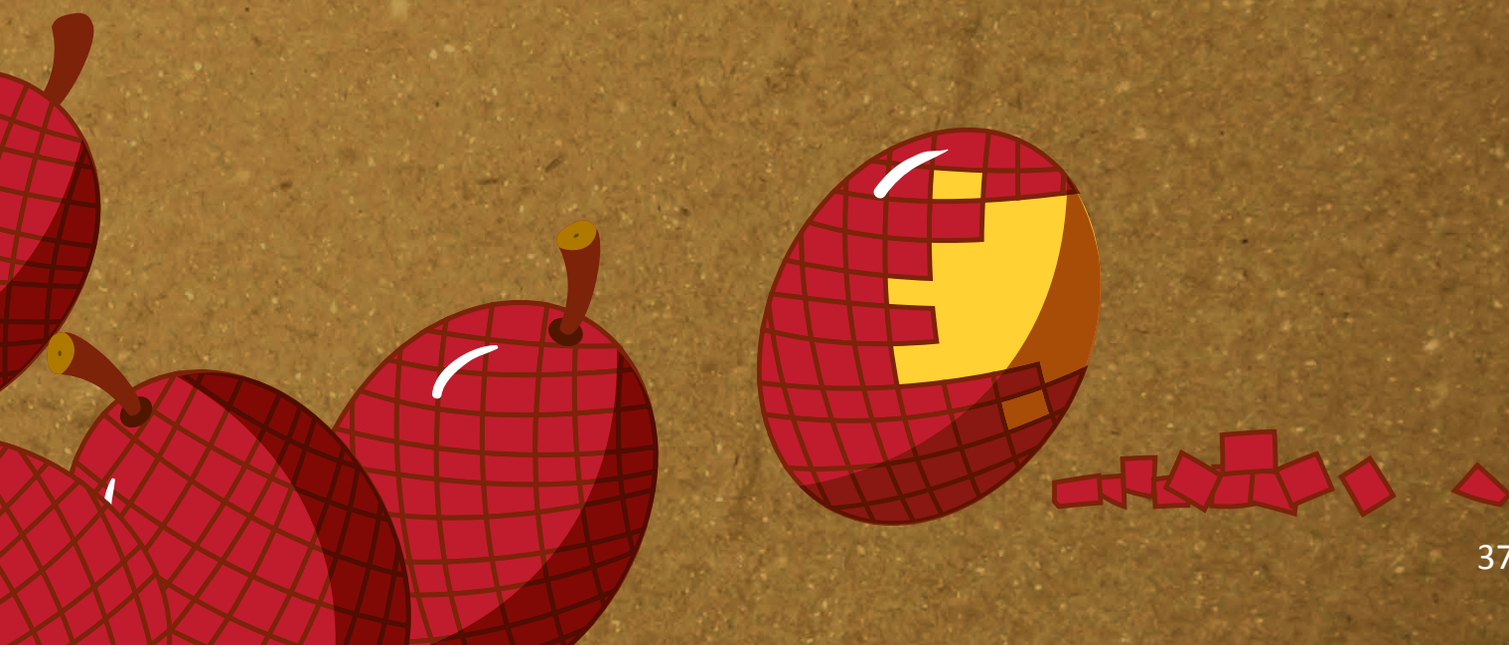
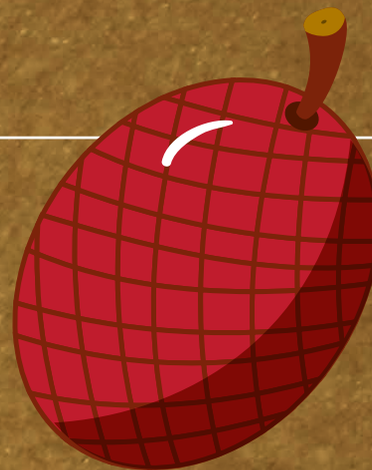
Iniciativa para la Conservación de la Amazonía Andina

IDEAM

Instituto de Hidrología y Meteorología de Colombia

MADS

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible





MRV

Sistema Integrado de Monitoreo, Reporte y Verificación

ONG

Organización No Gubernamental

ONU-REDD

Programa de colaboración de las Naciones Unidas para la reducción de emisiones de la deforestación y la degradación de bosques en los países en desarrollo (REDD+)

OPIAC

Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana

OZCIMI

Organización Zona Central Indígena de Mitú



PNUD

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

RIA

REDD+ Indígena Amazónico

REDD+

Reducción de emisiones por deforestación y degradación más conservación y aumento de las reservas de carbono y manejo sostenible de los bosques

R-PP

Hoja de ruta para la preparación de la Estrategia Nacional REDD+





Se terminó de imprimir
en el mes de Mayo
del año 2015
en Bogotá,
Colombia



Fundación
Natura
COLOMBIA



El papel utilizado en esta publicación proviene de plantaciones con Manejo Forestal Sostenible certificado por el FSC