



“Programa de las Naciones Unidas para la Reducción de las Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosque en los Países en Desarrollo”

Programa Nacional Conjunto ONU-REDD

P R O G R A M A
ONU-REDD



**Taller Regional de Priorización de los Beneficios
Múltiples de REDD+ en Ecuador a Nivel de
Comunidades
Amazonía (Norte, Centro y Sur)**

Reporte final

6 y 7 de Mayo 2013, Puyo-Ecuador

Sistematización de los resultados del taller: María Belén Aguirre, ONU-REDD Ecuador

Recopilación del reporte: Cordula Epple, PNUMA-CMCM / Saraswati Rodríguez, ONU-REDD Ecuador

Tabla de Contenidos

1.	Antecedentes	3
2.	Resultados del taller.....	4
2.1	Discusión guiada por preguntas de referencia para identificar beneficios y riesgos	4
2.2	Ejemplificación de las temáticas en base a mapas de las comunidades	7
2.3	Complementación del listado de beneficios y riesgos.....	9
2.4	Votación sobre la priorización de los beneficios y riesgos	9
2.4.1	Observaciones generales	12
2.4.2	Perspectiva del género.....	12
3.	Conclusión: Aportes que se pueden llevar a la discusión nacional	12
4.	Anexos.....	14
4.1	Lista de participantes	14
4.2	Agenda	18
4.3	Mapas del uso de la tierra en comunidades de la región	19
4.4	Listado de beneficios múltiples.....	20
4.5	Presentaciones.....	21

1. Antecedentes

La República del Ecuador, a través de su Programa Nacional REDD+, busca implementar un mecanismo de mitigación del cambio climático por la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques, el rol de la conservación, la gestión sostenible de los bosques y el incremento de las reservas de carbono forestal (REDD+).

La implementación de REDD+ tiene un alto potencial para generar beneficios sociales y ambientales adicionales a la mitigación del cambio climático. El conjunto de todos estos beneficios (que sean económicos o no económicos, incluyendo la mitigación del cambio climático) se resume bajo el término de 'los beneficios múltiples de REDD+'. Al mismo tiempo, si las actividades REDD+ no están bien diseñadas, también podrían conllevar riesgos para la sociedad y el ambiente.

El Gobierno de Ecuador se ha propuesto con prioridad establecer un mecanismo REDD+ de alta calidad que evite riesgos y potencie la generación de beneficios múltiples sociales y ambientales para todos los actores involucrados, especialmente para las comunidades que viven en las áreas prioritarias para REDD+, y dependen de los bosques.

A fin de poder definir objetivos para la generación de beneficios, y poder monitorear los resultados que se logren, es necesario acordar prioridades, ya que el abanico de beneficios posibles es muy amplio y no se pueden conseguir todos ellos al mismo tiempo en un mismo lugar.

En enero y mayo 2013, se llevaron a cabo cuatro talleres para la priorización de beneficios múltiples. Un taller nacional tuvo lugar en enero de 2013 en Quito, donde se efectuó un primer ejercicio de identificación de los beneficios múltiples (y riesgos) a priorizar en Ecuador, el cual incluyó consideraciones sobre las diferencias entre regiones del país prioritarias para REDD+. Para complementar esta visión nacional con la perspectiva de las poblaciones locales, se planteó profundizar la discusión en los próximos meses a través de una serie de talleres regionales al nivel de comunidades: un taller piloto en Tena (17 de enero de 2013) y dos talleres para las regiones de Amazonía (Norte, Centro y Sur) y Esmeraldas, el 6-7 y 9-10 mayo 2013, respectivamente.

El Taller Regional de Priorización de los Beneficios Múltiples de REDD+ en Ecuador a Nivel de Comunidades – Amazonía (Norte, Centro y Sur) tuvo lugar el 6 y 7 mayo 2013 en Puyo, con 21 participantes representando a diferentes nacionalidades, comunidades y organizaciones de las **des** tres regiones. El taller tuvo dos objetivos: 1) brindar información sobre el cambio climático y las iniciativas REDD+, y 2) rescatar las percepciones de los participantes en relación a los beneficios y riesgos que se podría obtener de REDD+ en sus comunidades.

La agenda del taller (ver anexo) incluyó presentaciones introductorias sobre el cambio climático; el mecanismo REDD+; las preparaciones que se están realizando para REDD+ en Ecuador; y el concepto de beneficios múltiples con ejemplos de los beneficios y riesgos que pueden ser relacionados a diferentes actividades de REDD+. Las presentaciones que se realizaron por medios digitales estarán disponibles en línea (ver anexo).

La identificación y priorización de beneficios y riesgos sociales y ambientales se abordó a través de un ejercicio sobre las percepciones de los participantes respecto a los beneficios del bosque y los beneficios y riesgos posibles de un mecanismo de pagos para la conservación del bosque. También

se expusieron los resultados del taller nacional y se realizó una votación por parte de los participantes para priorizar los beneficios y riesgos según sus propias experiencias de vida. Con el fin de reflejar la perspectiva del género, se notaron diferencias en los resultados entre hombres y mujeres.

A continuación se presentan los resultados centrales del taller.

2. Resultados del taller

2.1 Discusión guiada por preguntas de referencia para identificar beneficios y riesgos

Esta parte de la agenda se realizó a través de un trabajo en grupos, con presentación y discusión de los resultados en plenaria. Se abordaron los temas siguientes, a partir de la experiencia de los participantes:

¿Qué beneficios obtienen ustedes del bosque (sociales y ambientales)?

Para llegar a una idea de los beneficios que la implementación de actividades REDD+ podría traer a la comunidad local, se conversó sobre los usos y beneficios actuales que se obtienen de los bosques.

A continuación se presentan los resultados de las discusiones por cada grupo¹:

Grupo 1

Beneficios sociales	Beneficios ambientales
1. Materiales para construcción de viviendas (madera, paja, guadua)	1. Hábitat de la biodiversidad (plantas/animales)
2. Gastronomía (alimentación)	2. Protección de la riqueza del suelo
3. Educación	3. Agua, ríos, lagunas
	4. Aire (purificación del aire)
Buen Vivir (ciencia y sabiduría)	
1. Medicinas derivadas de plantas (árboles, arbustos): hojas, cáscaras, látex, bejuco	
2. Espiritualidad (cascadas, árboles grandes, montañas puras, ayahuasca, lugares sagrados, lugares de descanso)	

¹ En esta sección se presentan los resultados del ejercicio grupal realizado en el taller.

Grupo 2

Beneficios sociales	Beneficios ambientales
1. Supervivencia	1. Bioconocimiento
2. Súper maxi (venta en comercializadoras)	2. Bio comercio
3. Salud	3. Bio ciencia
4. Arquitectura ancestral	4. Servicios ambientales: agua, aire, diversidad biológica
LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANCESTRAL	

Grupo 3

Beneficios sociales	Beneficios ambientales
1. Conservación de la cultura	1. Cosecha de frutas silvestres (temporales)
2. Práctica de la medicina ancestral	2. Construcción de viviendas con materiales del bosque
3. Artesanía	3. Producción de alimentos (temporales)
4. Mantenimiento del idioma	4. Semillas (recolección)
5. Fiestas tradicionales (chonta)	5. Cacería y pesca
6. Comidas típicas/gastronomía indígena	6. Medios fluviales de transporte
7. Agricultura/ prácticas y conocimientos ancestrales (cosmovisión y valoración de ancianos)	7. Construcción de medios de transporte (canoas etc.)
	8. Leña
	9. Recolección y elaboración de tintes y productos faciales

Grupo 4

Beneficios sociales	Beneficios ambientales
1. Mantener la cultura/educación	1. Mantener vivo el medio ambiente
	2. Actividades tradicionales: salud (medicina tradicional), caza, pesca, vivienda típica, artesanía

¿Cuáles han sido (o podrían ser) los beneficios y complicaciones de recibir dinero por conservar los bosques?

Grupo 1

Beneficios	Complicaciones
Mejorar el nivel de vida (salud, soberanía alimentaria, vivienda con dignidad, incremento del desarrollo, generación de empresas familiares, bio-comercio, cambiar la lógica productiva en términos de que sea más sostenible y ambientalmente responsable)	1. El dinero que puede venir por el incentivo tiene limitaciones en su uso
	2. Se puede crear división en la comunidad por el ingreso de dinero en la comunidad
	3. Robo de recursos (falta de transparencia)
	4. ¿De quién es el bosque? (de dueño a cuidador, dinero se queda en el intermediario, competencia entre dirigencia y comuneros)

Grupo 2

Beneficios	Complicaciones
1. Rescate de valores ancestrales	1. Pelea o discordia por el dinero recibido en la comunidad
2. Organización para la redistribución de ingresos	

Grupo 3

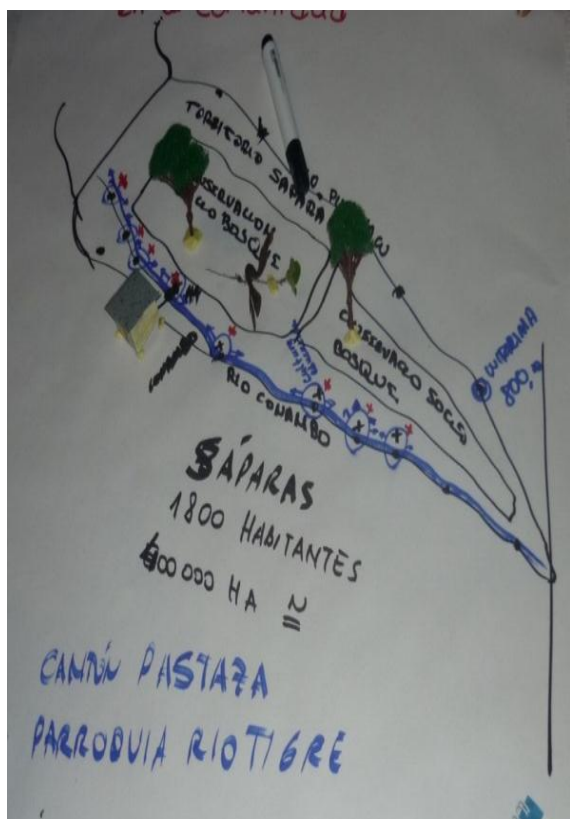
Beneficios	Complicaciones
1. Ingresos o recursos económicos para la comunidad	1. Incumplimientos de normas de conservación
2. Posibilidad de desarrollar proyectos productivos	2. Desviación o malversación de fondos
3. Posibilidad de actividades de Turismo comunitario (capacidades en técnicos, gastronomía, guías, guardabosques)	3. Falta de información y socialización de la iniciativa REDD+
4. Generar fuentes de trabajo para la comunidad (técnic@s y guardabosques)	4. Falta de planificación del territorio (zonificación)
5. Posibilidad de practicar de la medicina ancestral	5. Direccionamiento del territorio en conservación para actividades mineras o petroleras por parte del Estado
6. Posibilidad de recuperar prácticas ancestrales de conservación	6. Irrespeto a los planes de desarrollo o planes de vida de las organizaciones en relación a los objetivos nacionales
7. Acceso a capacitación	
8. Desarrollo de capacidades administrativas y financieras	

Grupo 4

Beneficios	Complicaciones
1. Inversión en centros de salud etc.	1. Peleas por el dinero, es muy importante compartir de manera igual (mecanismos claros)
2. Rescate de valores tradicionales	2. Pérdida de valores tradicionales
	3. Fortalecimiento de la nacionalidad en desarrollo socioeconómico (turismo), y en conservación

2.2 Ejemplificación de las temáticas en base a mapas de las comunidades

Como parte del trabajo en grupos, se dibujaron mapas del uso de la tierra en comunidades seleccionadas (ver anexo). Se discutieron los usos actuales del bosque y de las áreas fuera del bosque y las tendencias del uso. También se notaron diferencias en las actividades relacionadas al uso de los recursos naturales entre hombres y mujeres.



El primer mapa fue presentado por la Nacionalidad Sápara. El grupo explicó que dentro de su comunidad son alrededor de 300 familias, que habitan la zona cercana al río Pinduyaku.

Su dinámica habitacional es dispersa en distintas comunidades en la rivera del río. El medio principal de transporte es fluvial y para salir a la ciudad de Puyo, es aéreo.

Sus principales actividades de subsistencia son la pesca, cacería y agricultura, pero por la ubicación de las comunidades, ningún producto es vendido fuera de ellas.

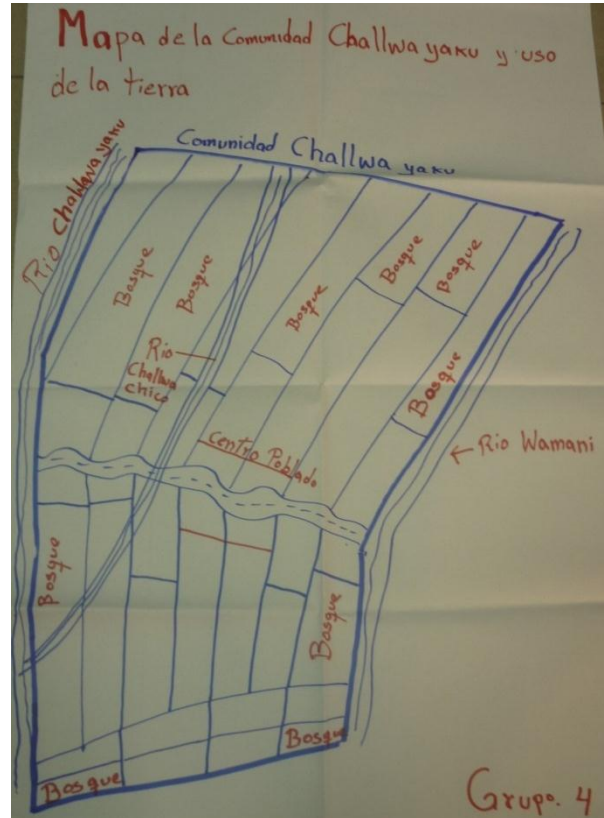
La NASE (Nacionalidad Sápara del Ecuador) cuenta con un convenio con el PSB desde hace más o menos dos años. Su organización no cuenta con un plan de vida o zonificación específica, sin embargo, de acuerdo a lo mencionado por el expositor del grupo, por la ubicación de la Nacionalidad, la única amenaza que ellos perciben para sus bosques es la actividad petrolera, pues ellos consideran que su territorio está totalmente conservado.

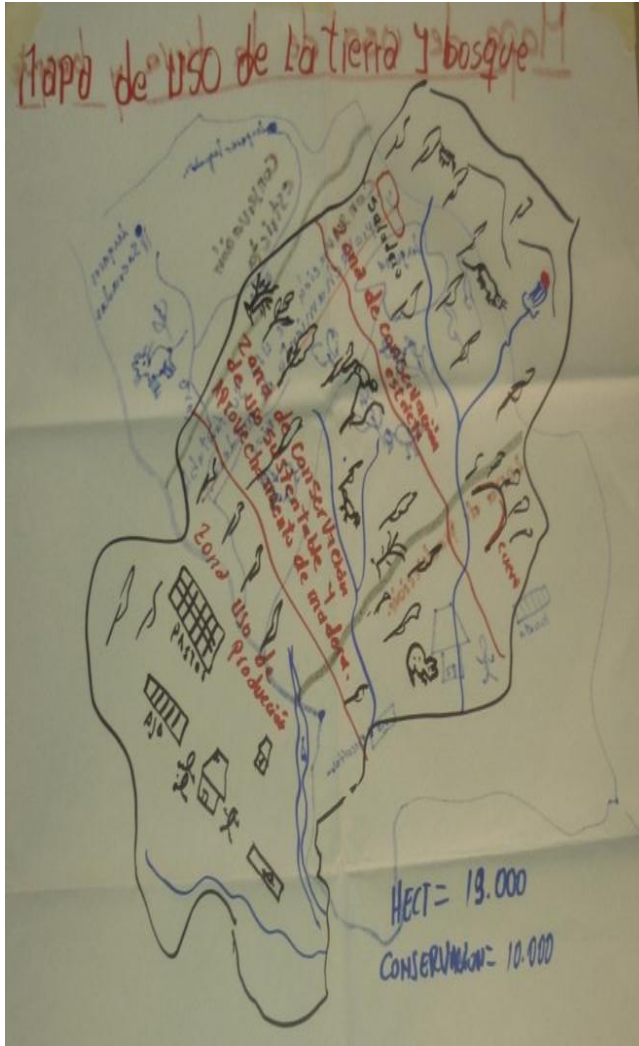
En términos del plan de inversión para el PSB, la participación de las mujeres en el proceso, se explica que se ha asignado un fondo específicamente para las mujeres y ellas lo usan en talleres de socialización y capacitación sobre sus artesanías y otros productos de la zona. Una anciana de la comunidad educa a las demás mujeres en este sentido y así no deja que se pierda su cultura. Adicionalmente, en la actualidad tienen promotores de salud.

El segundo grupo en presentar su mapa fue la comunidad Challwayaku, de la Parroquia JatunSumaco.

La Comunidad, están ubicada dentro del Parque Nacional Sangay y Parque Nacional Napo Galeras, en las riveras del río Guamaní. Hasta el momento tienen un conflicto importante con el área protegida, ya que no cuentan con título de propiedad y se encuentran en proceso de legalización de sus tierras, ya que son comunidades con asentamiento ancestral, anterior al establecimiento del área protegida.

Con relación a las actividades de subsistencia, el expositor del grupo explicó que en su comunidad no cuentan con una zonificación territorial. La mayoría de los pobladores son agricultores y ganaderos. Las mujeres trabajan en el hogar, explican que casi no hay diferencias entre los roles que desempeñan mujeres y hombres. Ellas ayudan en las tareas del bosque, pero también trabajan en cultivos de naranjilla. Ellas trabajan en la fumigación, en la selección de las semillas y en las dinámicas de cultivos. Tienen también sus chacras de plátano y yuca, y van una vez al día al campo.





El tercer grupo, representante de la FICSH (Federación Interprovincial de Centros Shuar del Ecuador), tiene un plan de vida para la nacionalidad, así como para cada uno de sus centros.

Algunas comunidades de la federación cuentan con un convenio con el PSB, y parte de los recursos que reciben como parte del convenio son destinados al fortalecimiento de capacidades de las comunidades.

En términos de tareas relacionadas con las comunidades, se explica que son las mujeres quienes trabajan con los cultivos, 'hay más mujeres que se dedican al trabajo en el campo, en las vacas, en tumbar al monte y nosotros también trabajamos para cuidar a los hijos...'. En este sentido actualmente están trabajando en la recuperación del Aja Shuar, y en este proceso se han dado cuenta de que se ha perdido alrededor del 50% de plantas y semillas en relación a lo que antes tenían.

2.3 Adición al listado de beneficios y riesgos obtenido de los trabajos en grupos

Durante la presentación de los trabajos en grupos, los beneficios y riesgos mencionados en el taller se recogieron por escrito en papelotes, para obtener un listado común que reflejaría toda la información generada desde la perspectiva de las realidades locales.

A continuación, se presentó un listado más amplio de beneficios y riesgos que había sido preparado antes del taller en base a la bibliografía y experiencias dentro del programa ONU-REDD (ver anexo).

Una vez analizados los dos listados, se procedió a complementar la matriz inicial con la información levantada, la cual se explicó brevemente y se agregó a los papelotes, para completar la información disponible en el ejercicio de priorización.

2.4 Votación sobre la priorización de los beneficios y riesgos

Se realizó una votación en plenaria con el fin de recoger las percepciones de los participantes sobre la importancia de los diferentes beneficios y riesgos identificados durante el taller.

Cada participante tuvo a su disposición cuatro votos para marcar los beneficios y riesgos que a su opinión eran claves. Se permitió poner más de un voto por tema. Adicionalmente, los votos se contaron por separado para hombres y mujeres.

Después de la votación, se pidió a los hombres priorizar el tema que en su percepción era lo más importante para las mujeres, y de la misma manera se pidió a las mujeres identificar las temas que a su opinión eran de prioridad más alta para hombres.

En detalle, los beneficios y riesgos se priorizaron de la siguiente manera:

BENEFICIOS AMBIENTALES	Total de votos	Votos mujeres	Votos hombres	Importancia para mujeres según hombres	Importancia para hombres según mujeres
Agua	8	4	4		
Alimentos	6	3	3	2	
Biodiversidad	3		3		
Medicina	2	1	1	1	
Aire puro	2		2		
Control de plagas	2		2		
Espiritualidad	1		1		1
Frutos	1		1		
Tintes	1	1			
Protección contra desastres	1		1		
Productos maderables	0				
Energías alternativas	0				
Fertilidad de la tierra	0				
Suelos	0				
Polinización	0				
Minerales	0				

RIESGOS AMBIENTALES	Total de votos	Votos mujeres	Votos hombres	Importancia para mujeres según hombres	Importancia para hombres según mujeres
Desplazamiento	7	3	4		
Intensificación	6	2	4		
Monocultivos	1		1		

BENEFICIOS SOCIALES	Total de votos	Votos mujeres	Votos hombres	Importancia para mujeres según hombres	Importancia para hombres según mujeres
Coordinación Estado y nacionalidades	8	4	4		
Planificación territorial	8	1	7		
Proyectos de desarrollo (microempresas y turismo + opciones de subsistencia)	7	1	6		
Mejor gobernanza	4	1	3		
Ingresos para becas y capacitación	3	1	2	4	3
Salud	3	1	2	2	1
Reducir pobreza	3		3		
Vivienda	2		2	1	
Cultura, medicina e identidad	1		1		
Alimentos, semillas	0				
Inclusión	0				
Derechos de acceso y uso	0				
Recreación / educación	0				

RIESGOS SOCIALES	Total de votos	Votos mujeres	Votos hombres	Importancia para mujeres según hombres	Importancia para hombres según mujeres
Falta o irrespeto a la planificación del territorio a nivel interno y estatal	14	3	11		
Falta de información y socialización de iniciativas	8	3	5		
Dinero queda en intermediarios	8	2	6		
Conflictos por dinero	5	3	2		
Conflictos sobre la tierra	4	2	2		
Falta de transparencia	3	1	2		
Competencia entre dirigencia y socios	3		3		
Exclusión	2	1	1		
Dinero que ingresa tiene controles	1		1		
Limitación de opciones	0	3			

2.4.1 Observaciones generales

Según el conteo de los votos, las prioridades más altas entre los beneficios se identificaron a la regulación de calidad y cantidad del agua, la provisión de alimentos, la coordinación entre el Estado y las nacionalidades, la planificación territorial y la provisión de financiamiento para proyectos de desarrollo. Entre los riesgos, los asistentes destacaron como más importante: la falta de planificación del territorio o irrespeto a los planes de desarrollo, vida y ordenamiento territorial, existentes al nivel interno y estatal; falta de información y socialización de las iniciativas; sistemas de distribución de beneficios poco eficaces, que no llegan a los beneficiarios directos sino a intermediarios; desplazamiento de presiones a otras áreas, e impactos negativos de la intensificación del uso de la tierra.

2.4.2 Perspectiva del género

La comparación de resultados sobre las percepciones entre hombres y mujeres se complica por la baja participación de mujeres en el taller lo cual nos da una indicación importante, en términos de evidenciar que las mujeres no son sujetas de toma de decisiones en relación al territorio y a los recursos naturales.

No obstante, se puede constatar que a grandes rasgos, las percepciones logradas fueron similares entre hombres y mujeres. Por ejemplo, tanto mujeres como hombres acordaron alta prioridad a la regulación del agua y la provisión de alimentos entre los beneficios ambientales, y a la coordinación entre el Estado y las nacionalidades entre los beneficios sociales; al desplazamiento de presiones y los impactos negativos de la intensificación del uso de los recursos entre los riesgos ambientales, y; a la falta de información y socialización de iniciativas, entre los riesgos sociales.

Con relación a los aspectos divergentes, se puede notar que el conjunto de beneficios y riesgos relacionados con la planificación del territorio recibió más atención por parte de los hombres, y que las mujeres se sentían relativamente más preocupadas por el riesgo de un aumento de conflictos por dinero. Las respuestas de los hombres a la pregunta sobre temas importantes para las mujeres reflejan una división de roles conforme a lo tradicional, con asuntos relacionados con la alimentación, salud y cuidado del hogar como prioridad. Como mencionado en la sección 2.2, los roles de hombres y mujeres se distinguen de una manera más o menos marcada en las diferentes comunidades, y en algunas hay actividades relacionadas a los cultivos y al cuidado de los ecosistemas que se realizan en gran medida por las mujeres. Tanto hombres como mujeres notaron que la generación de ingresos era importante para ambos géneros.

3. Conclusión: Aportes que se pueden llevar a la discusión nacional

Al final del taller, se presentaron los resultados del taller nacional, particularmente los resultados de la priorización de beneficios y riesgos.

Al comparar los resultados del taller de Puyo con los del taller nacional, se puede notar que las prioridades son similares en grandes rasgos (p.ej. el rol de la regulación hídrica, aspectos de la buena gobernanza y apoyo a nuevas actividades económicas (o sea la diversificación de fuentes de ingreso) entre los beneficios, y la reubicación de presiones entre los riesgos).

Con respecto a los asuntos de gobernanza, un aspecto notable es el enfoque que pusieron los participantes en las temáticas de la planificación del territorio y de la socialización de las iniciativas. Éste enfoque presenta un ángulo un poco diferente de lo que observó en las discusiones del taller nacional, enfocadas más en aspectos de la inclusión de grupos vulnerables en la gobernanza de recursos naturales. Es evidente que en la percepción de los participantes, las características importantes de una iniciativa REDD+ beneficiosa incluyen la provisión de información clara y amplia, facilitando una participación informada de la población local, y una buena coordinación con planes de manejo territorial existentes, incluyendo los planes de vida de las comunidades.

4. Anexos

4.1 Anexo 1: Lista de participantes



“Programa de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosques”



REGISTRO DE PARTICIPANTES
Taller de Identificación y Priorización de Beneficios Múltiples para REDD+

LUGAR: Puyo
FECHA: 6 mayo

	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELF.	FIRMA
1	Turtiak Katari	COICA	Técnico	turtiakkatari@yahoo.com	0983809136	
2	Lito Ruandiro	COICA	"	litopuandiro38@yahoo.com	0998226017	
3	Luis Chanico	GADPMS.	Asst. Adm	luis.chanico@yahoo.es	140018562-2	
4	Raúl Ayui	FIESH.	Dirig. Tierras	raulpiet@gmail.com	0985716359	
5	Gilberto Papue	FICSH	Dirig. Salud	gilbertpapue@yahoo.es	0999294643	
6	Felipe Salazar	FIECKAE	Dirig. Tierra	felipecesar@yahoo.com	0992251162	
7	NORMA MAYANSHIS ¹⁰⁴	ASOFVHP	VOCAL 1	normamwminicommi10@hotmail.com	0995602593	
8	JUAN JOSE HUGO MAYANSHIS ¹²²	ASOFVHP	SINDICO	juanhugo@hotmail.es	0979499586	
9	Daniel Shigump Abundo ¹³⁸	NASE	COORDINADOR DELEGADO	daniel_shigump@yahoo.com	0552550899	
10	Pirunchiami Napmtai Paola	PSHA	DELEGADA	padiflor@hotmail.com	0985835141	
11	Santiak Boses Domingo	PUEBLO SHUAR AUTÓNOMO	PRESIDENTE	Santiak14@hotmail.com	0939800823	
12	Aneclene Maniallactash	Junta Porsequel Hatun Sumaki	Vocal	-	0969458914	



“Programa de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosques”

PROGRAMA
ONU-REDD



REGISTRO DE PARTICIPANTES

Taller de Identificación y Priorización de Beneficios Múltiples para REDD+

LUGAR: Puyo
FECHA: 06 de mayo 2013

	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELF.	FIRMA
13	Francisco Huatatoa Alu	Junta Parroquial Hatun Sumak	vice presidente Junta Parroq.	francisco.huatatoa@yohua.com	063018385	<i>[Signature]</i>
14	Huanacaytacora Alu	AMWAEI				<i>[Signature]</i>
15	Rosa Aranda	Comuna Maete	Secretaría	nannerly_2003@yahoo.es	0321795-773	<i>[Signature]</i>
16	Nunki Wawpaukit	CONFENIAE	TECNICO	wawpaukit@yahoo.com	0983294155	<i>[Signature]</i>
17	Luis Rafael Kuash Sanchik	Asociación Shuar MAKAMTAYU	PRESIDENTE	kuashr@yahoo.es	0998333965	<i>[Signature]</i>
18	Benjamin Aguirre	GADPR-MAECOM	PRESIDENTE	b_aguirre@yahoo.es	0992226811	<i>[Signature]</i>
	D ^{ña} Belén Aguirre	ONU REDD	Logística	aguirre.menabelen@yahoo.com	0998185505	<i>[Signature]</i>
	Juan Luis Rodríguez	ONU REDD	Especialista en Salvoconductos	rodruj@pnc-onu.org	0187527540	<i>[Signature]</i>
	ARIEL SILVA	ONU REDD	Distribución Beneficios	asilva@ambiente.gob.ec	0993117033	<i>[Signature]</i>



“Programa de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosques”

**PROGRAMA
ONU-REDD**



REGISTRO DE PARTICIPANTES

Taller de Identificación y Priorización de Beneficios Múltiples para REDD+

LUGAR: PUYO
FECHA: 7 mayo 2013

	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELF.	FIRMA
1	Santiago Bosco	PUEBLO SHUAR ARUTAM	PRESIDENTE	Santiago14@hotmail.com	0939880829	<i>[Signature]</i>
2	Puunchinmi Paola	PUEBLO SHUAR A.	PRESIDENTA MUSEOS	paoli.flor@hotmail.com	0985835141	<i>[Signature]</i>
3	Homallacta Anselmo	Parroquia Hatun Sumate	Vocal	—	0969458971	<i>[Signature]</i>
4	Francisco Huatatoa	G. A. D. Parroquia Hatun Sumate	Vocal	francisco.huatatoa@	06-3018385	<i>[Signature]</i>
5	Santiago Gualinga	Comuna Moretecocha	Dirigente	kat1600@yahoo.co	0995445361	<i>[Signature]</i>
6	Rosa Aranda	Comuna Moretecocha	Secret. Contacto	nammerly_2003@ptcacs	032 796-773	<i>[Signature]</i>
7	Luis Rafael Kuash S.	Asociación Shuar NAAKAT TAYU	PRESIDENTE	kirupkuash@yahoo.es	0998339465	<i>[Signature]</i>
8	Luis Bustamante Claudio	Asociación Shuar Kushim S.	Asst. Adminst.	Luis.clauco@yahoo.es	14029582	<i>[Signature]</i>
9	Rafel Ayui	FICSH	Dirig. Tierras	raulpicis@gmail.com	0985716359	<i>[Signature]</i>
10	Gilberto Papue	FICSH	Dirig. Salud	gilbertpapue@yahoo.es	0999294643	<i>[Signature]</i>
11	Benjamin Aguinda	GADPR. MACURU	PRESIDENTE	b.aguinda@yahoo.es	0992226871	<i>[Signature]</i>
12	Felipe Solazar	FICCKAE	Dirig. TIERRA	stefipecesar@yahoo.com	0992251162	<i>[Signature]</i>



“Programa de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación del Bosques”

PROGRAMA
ONU-REDD



REGISTRO DE PARTICIPANTES

Taller de Identificación y Priorización de Beneficios Múltiples para REDD+

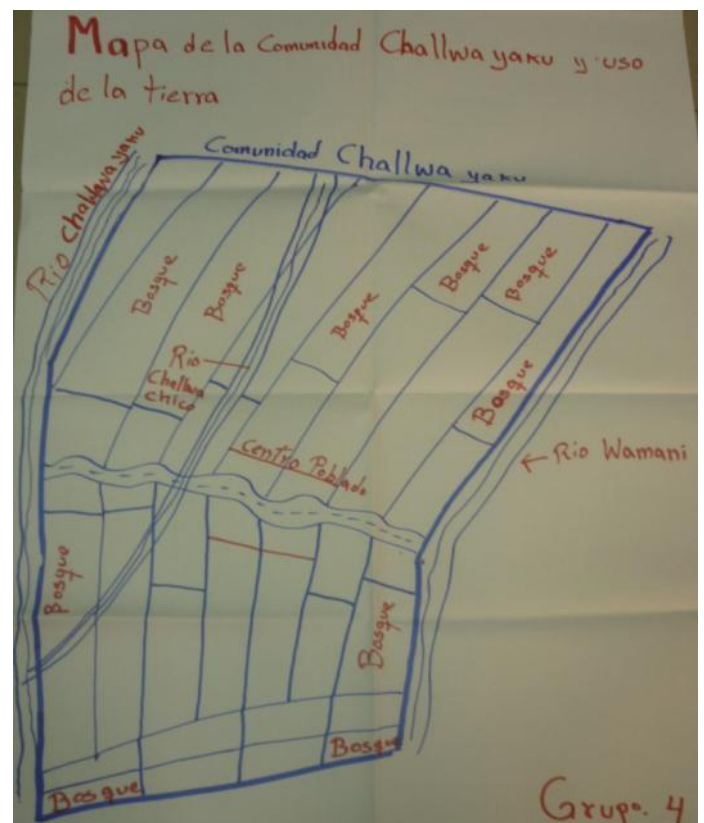
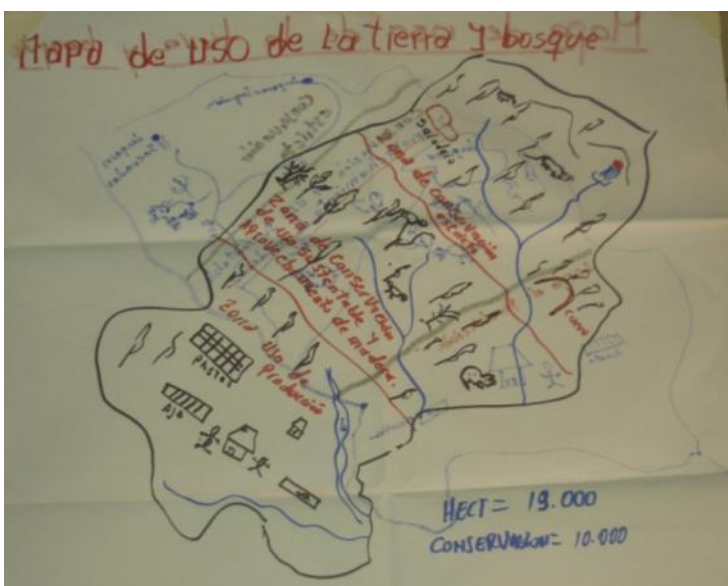
LUGAR: PUYO
FECHA: 7 mayo 2013

	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCIÓN	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELF.	FIRMA
14	NORMA MAYANSHIN	ASOFUAP	VOCAL 1 P. MUJERES	pumahuarmpiricunp_10@hotmail.com	09956023 93	
15	JUAN JOSE HUGO MAYANSHIN	ASOFUAP	STUDIO	juan hugo@hotmail.es	0979499386	
16	Salanda Armas	SAPARA	Dirigente de Mujer		0979052956	
17	Huanguinca Tocari	AMWAEI	Dirigente de Mujer		099856377-4	
18	Awa Tocari	NAWE				
	TP Betón Aguirre	ONU REDD	Logística	aguirre_mariabeta@yahoo.com	0998583705	
	Jannwati Rodríguez	ONU REDD	Especialista en aluquanda	srdriguez@pnc-onu redd.ec/uafor.org	0987527540	
	ARIEL SILVA	ONU REDD	Distribución Beneficios	asilva@ambiente.gob.ec	0993177033	

4.2 Anexo 2: Agenda

AGENDA TALLER PARA IDENTIFICACIÓN DE BENEFICIOS MÚLTIPLES		
DIA 1		
	Tiempo	Nombre de la Sesión y Formato
1	08:00 - 08:30 (30 min)	Registro de participantes
1	08:30 - 08:45 (15 min)	Inauguración del taller
2	08:45 - 09:30 (45 min)	Presentación de participantes
3	09:30 - 09:45 (15 min)	Introducción del taller teniendo en cuenta lo que se planea decir en la sección previa de inauguración
4	9:45 - 10:45	Generación de capacidades: cambio climático y REDD+
5	10:45 - 11:00	RECESO
6	11:00 - 12:30	Generación de capacidades: cambio climático y REDD+
7	12:30 - 13:30	ALMUERZO
8	15:30 - 17:30	Introducción: Posibles Riesgos y Beneficios asociados a REDD+, y su importancia para las comunidades locales
DIA 2		
9	9:00 - 10:30	Priorización: Posibles Riesgos y Beneficios asociados a REDD+, y su importancia para las comunidades locales
10	10:30 - 11:00	RECESO
10	11:00 - 12:45	Conceptualización: Posibles Riesgos y Beneficios asociados a REDD+, y su importancia para las comunidades locales
11	12:45 - 13:00	Plenaria Discusión (Preguntas)
12	13:00 - 14:00	ALMUERZO
13	14:00 - 16:00	Beneficios sociales y ambientales, dinámica nacional y subnacional.
14	16:30 - 17:00	Conclusiones

4.3 Anexo 3: Mapas del uso de la tierra en comunidades de la región



4.4 Anexo 4: Listado de beneficios múltiples

Ese listado fue presentado a los participantes como base para la discusión.

Beneficios 'ambientales'

Conservación de los medios de vida

- Mantener el bosque y las formas de vida en el bosque (especies, fauna, flora, ecosistemas)
- Provisión de productos no maderables (Alimentos, leña, fibras, tintes, plantas medicinales, semillas, ornamentales etc.)
- Provisión sostenible de madera para la comunidad
- Mantener animales del bosque que polinizan
- Mantener animales del bosque que controlan a las plagas y enfermedades
- Mantener valores culturales del bosque (identidad cultural, sentido de pertenencia al paisaje, conocimientos tradicionales, valores espirituales)
- Belleza del paisaje, valor recreativo y educativo

Conservación del agua (cantidad y calidad)

Protección contra desastres (deslaves, inundaciones, deslizamientos etc.)

Beneficios del bosque para mantener el **clima local** (sombra, protección del viento, aire puro y fresco)

Conservación de suelos

- Control de la erosión y asentamiento de la tierra
- Nivel de fertilidad de la tierra

Riesgos 'ambientales'

- Reubicación de las presiones (actividades agrícolas, ganaderas, tala) a otras áreas
- Impactos negativos en el medio ambiente de actividades para aumentar la productividad en zonas agrícolas y bosques manejados
- Impactos negativos en el medio ambiente causado por monocultivos, plantas no de la zona etc.

Beneficios 'sociales'

- Diversificación de medios de subsistencia
- Reducción de la pobreza (mejoramiento equitativo de los ingresos de la población)
- Inclusión de personas vulnerables y marginados (en participación y toma de decisiones)
- Derechos sobre la tierra (acceso, uso y control)
- Mejoramiento de sistemas de gobernanza de recursos naturales (transparencia, equidad)

Riesgos 'sociales'

- Exclusión de grupos vulnerables y marginados, reforzamiento de desigualdades
- Conflictos sobre la tierra (acceso, uso y control)
- Limitación de opciones al uso de la tierra
- Sistemas injustos / no transparentes de gobernanza de recursos naturales y distribución injusta / no transparente de pagos por servicios ambientales

4.5 Anexo 5: Presentaciones

Todas las presentaciones están disponibles en la página del PNC ONU REDD.

1. INTRODUCCIÓN AL TALLER (Facilitadora: Saraswati Rodríguez, ONU-REDD) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/84-beneficios-multiples-proceso-de-recoleccion-de-informacion/file.html>
2. INTRODUCCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (Facilitadora: María del Carmen García, MAE) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/74-cambio-climatico/file.html>
3. EL CONTEXTO INTERNACIONAL (Facilitadora: María del Carmen García, MAE) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/74-cambio-climatico/file.html>
4. EL CÁMBIO CLIMÁTICO Y LOS BOSQUES (Facilitadora: María del Carmen García, MAE) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/76-cambio-climatico-y-bosques/file.html>
5. EL MECANISMO REDD+ (Facilitadora: María del Carmen García, MAE) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/78-el-mecanismo-redd/file.html>
6. EL PROGRAMA NACIONAL REDD+ (Facilitadora: María del Carmen García, MAE) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/73-cartilla-5/file.html>
7. LOS BENEFICIOS MÚLTIPLES DE REDD+(Facilitadores: Diego Martino, PNUMA y Cordula Epple, PNUMA-CMCM) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/80-beneficios-multiples-presentacion-puyo-y-tena/file.html>
8. LISTADO GLOBAL DE BENEFICIOS MÚLTIPLES Y RIESGOS POSIBLES DE REDD+ (Facilitadores: Diego Martino, PNUMA y Cordula Epple, PNUMA-CMCM) <http://www.pnc-onureddecuador.org/biblioteca-virtual/beneficios-multiples-ambientales-y-sociales/presentaciones-talleres-subnacionales/75-listado-ilustrado-2/file.html>