



Process of consensus making with related organizations in San Martin Region

Milagros Sandoval
CI Peru

CONSERVATION
INTERNATIONAL



FIRST STEPS REDD ROUNDTABLES

Tarapoto Declaration

A compromise and an action plan for Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation (REDD) in Peru

We, national and regional representatives, convened in the city of Tarapoto, summoned by the Seminar Workshop on Strategies to Implement Mechanisms to Reduce Emissions from Deforestation and forest Degradation REDD in Peru (15, 16, 17 October 2008), organized by the Regional Government of San Martín and the Peruvian REDD Group:

Considering that:

- Climate change is an inexorable process which has negative effects – globally and locally – over biodiversity, poverty increase and will affect economically and socially the development processes of emergent countries like Peru.
- Peru is considered as one of the most vulnerable countries to the negative impacts of global climate change; therefore, it will be one of the most affected in the short term.
- Deforestation of coastal, Andean and Amazonian forests is the cause of, at least, 47% of the greenhouse gas emissions in Peru. Deforestation favors the decrease in the provision of environmental services supplied by forest ecosystems (biodiversity, storage potential and carbon sequestration, hydrologic regulation, climate regulation, among others), thus generating a vicious circle between deforestation and poverty.
- The current priorities regarding national development and the incoherent legislation trigger the underlying causes of deforestation, especially in the Amazon area.



Annex

Summary Report Prepared by the FMT

The PC noted that the R-PP formulation process to date has been a positive one, and that the R-PP offers good opportunities for other REDD countries to learn from Peru's experience. The PC praised Peru on its responsiveness in integrating the input from civil society and indigenous peoples when elaborating the current version of the R-PP. The PC further noted that the process of developing the R-PP helped stimulate a difficult but productive dialogue with the relevant key stakeholders.

Key Issues

The following are the key issues that Peru needs to address before entering into a Readiness Preparation grant agreement between the IDB and Peru:

1. Strengthen and institutionalize meaningful dialogue and participation of Mesas REDD+, other relevant stakeholders and representatives of Indigenous Peoples in the readiness preparation phase, building on the recent substantial progress made in the preparation of the R-PP;
2. Continue to actively address in the early stage of the R-PP implementation, the insights and recommendations provided by the representatives of Indigenous Peoples and Mesas REDD+ including: harmonization between drivers, REDD+ strategy and MRV design and articulate activities that make progress on current land issues and rights, including land titles;
3. Seek to strengthen further links between the R-PP and the investment strategy for the Forest Investment Program; and
4. Strengthen means of information sharing and registration on ongoing REDD+ initiatives to avoid uninformed REDD+ carbon transactions.



AIDESEP

ARPI

SELVA CENTRAL

FECONABAP
CECONSEC
KANUJA
ANAP
CARE
OARA
UNAY
OIRA

CORPI

SAN LORENZO

CHAPI SHIWAG
FECONACADIP
FEDECOCHASI
FECONACHA
FECONADIC
FEDECOCA
OPINUPAN
FECONAJE
FEDRIQUEP
OSHDEM
ONAPAA
FESHAM
FECIDIB
ORACH
OKAN
ATI

OFICINA REGIONAL

MADRE DE DIOS

COHAR YIMA
FENAMAD

ORAI

FECONAFROPU
FECONAMCUA
FECONARINA
FECONACO
FECOTYBA
ORKIWAN
FECONAT
PEPYROA
AIDECOS
CI 10031A

ASOCIACION INTERETNICA DE DESARROLLO DE LA SELVA PERUANA

Análisis y propuestas indígenas sobre el RPP (3ra. versión) del REDD Perú

(17.02.2011)

I. Garantizar el derecho a los Territorios Colectivos de los Pueblos Indígenas

El Estado peruano tiene la deuda social histórica de la territorialidad colectiva de los Pueblos Indígenas. Ha sido reiterada por AIDESEP en el proceso REDD y los RPP continúan sin asumir las soluciones efectivas, como un requisito sustancial para cualquier estrategia REDD. Por enésima vez, exigimos la demarcación inmediata de centenares de comunidades no reconocidas; otras reconocidas pero no tituladas; las que requieren ampliación territorial; 08 reservas comunales y 05 reservas territoriales ya estudiadas; y la titulación de los territorios colectivos como pueblos indígenas dispuesta por el Convenio 169-OIT (C169-OIT) y no solo de las "parcelas comunales" que fueron impuestas desde hace 40 años.

Es imposible que el REDD separe la unidad entre Bosques-Territorios-Pueblos, y para evitar que en el Perú, el REDD incremente la conflictividad social; termine envuelto en ella y se torne inviable socialmente, el RPP debe planificar las acciones y presupuestos necesarios para saldar primero esta deuda social histórica. Enumeramos nuestras observaciones y propuestas a los diversos confusiones, vacíos o contradicciones, que presenta el RPP sobre nuestro derecho territorial:

- a) Falta corregir el enfoque presente a lo largo del RPP y que se termina de expresar en el cuadro de indicadores preliminares de monitoreo y evaluación (p.125, tabla 6-1) donde las demandas y derechos indígenas en general, son minimizadas y marginalizadas a asuntos de procedimiento (la consulta) que siendo importantes son insuficientes; y los de contenido, referidos al grave problema territorial que condiciona el REDD, solo es tratado con *metas superficiales que se reducen a lograr "más información" y "propuestas de saneamiento y georeferenciación"*. En los indicadores de proceso del REDD, solo se llega al "diagnóstico" y en los indicadores de impacto, lo que importa es identificar en cuales iniciativas REDD habria conflictos de tierras y diseñar "medidas" para superarlos. Hay un excesivo sesgo y pasividad en el tema, que debe superarse, con una efectiva voluntad política para acelerar los procesos concretos (demarcación en campo y resoluciones administrativas) para solucionar esta deuda histórica en toda la amazonia, y no solo en los casos donde haya iniciativas Redd+. Falta un análisis profundo sobre la tenencia de la tierra (p.43) y dejar de tratarlo en *forma superficial y descriptiva*. Falta tomar en cuenta los reiterados análisis de AIDESEP sobre el detalle de los problemas de saneamiento y consolidación territorial indígena sobre más de 15 millones de Hás (estimado) y las estrategias de solución. En la pag. 93 se indica que entre los tres principales problemas criticos de REDD figuran la titulación territorial, la superposición de derechos territoriales y la debida consulta a pueblos indígenas. Incluso se señala la necesidad del respeto a las salvaguardas señaladas por el Convenio Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC) y Banco Mundial. Contradictoriamente, esta "prioridad" es olvidada luego, y postergada en su atención, para el *simple seguimiento por el sistema de monitoreo y evaluación del REDD*. No se incluyen soluciones efectivas, salvo simples "diagnósticos" en

INDIGENOUS PEOPLES VOICES



Pueblos y Selvas Somos Uno Solo

COSMOVISION INTEGRAL



**RIA: Titulación -Manejo - Gobernanza
Territorial Indígena frena la crisis climática**



SAN MARTÍN, PERÚ

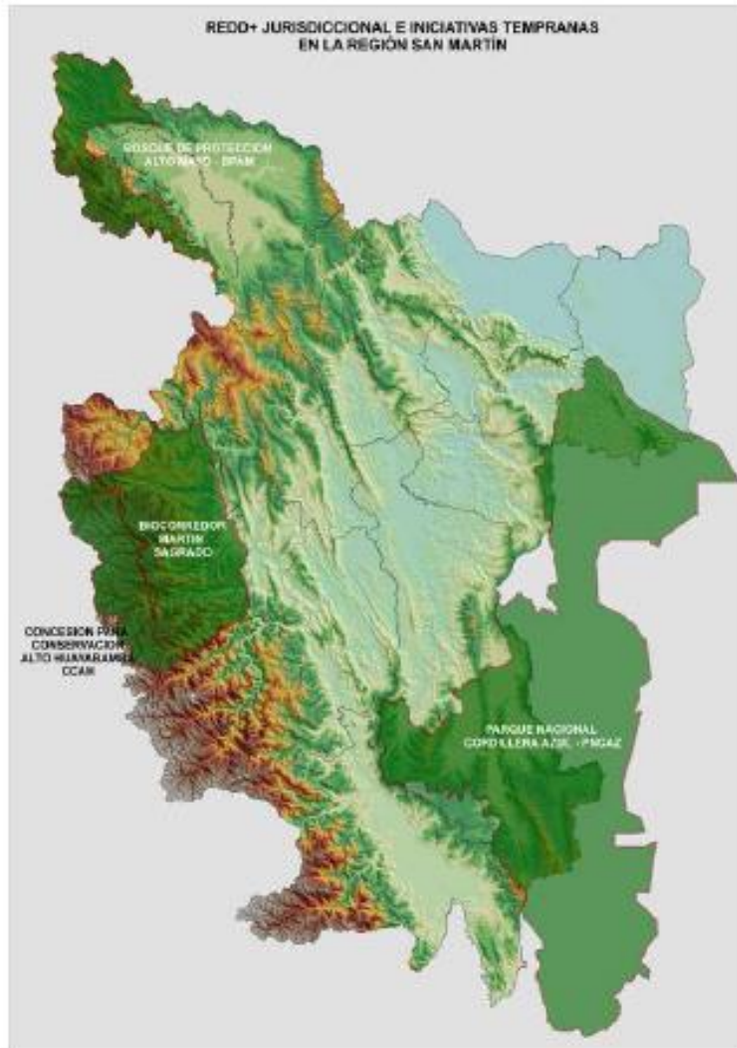


- The region of San Martín is located in the northeast of Peru.
- Area: 5.12 million ha
- Most of its original land cover consisted of tropical forests and wetlands.
- High deforestation rates, caused mainly by the influx of immigrants from economically depressed rural areas in the Andean highlands.
- Deforestation process accelerated by government efforts to connect the region with the rest of the country and of agricultural development programs.
- A estimated 1.6 million ha of primary forest have been cleared
- Three indigenous groups are settled in San Martín. Pending land titling.



EARLY INITIATIVES

MAPA 3.
UBICACIÓN DE LAS INICIATIVAS REDD+ EN SAN MARTÍN



Fuente: Aportes de la Misma REDD+ San Martín a la implementación del mecanismo REDD+ en el Perú (MINAM, 2013).

Proyecto REDD+ en la
Concesión para Conservación
Alto Huayabamba

Proyecto REDD+ Biocorredor
Martín Sagrado

Proyecto REDD+ en el Bosque
de Protección Alto Mayo

Proyecto REDD+ en el Parque
Nacional Cordillera Azul

VCS CCB STANDARDS



THE SAN MARTIN REDD+ ROUNDTABLE

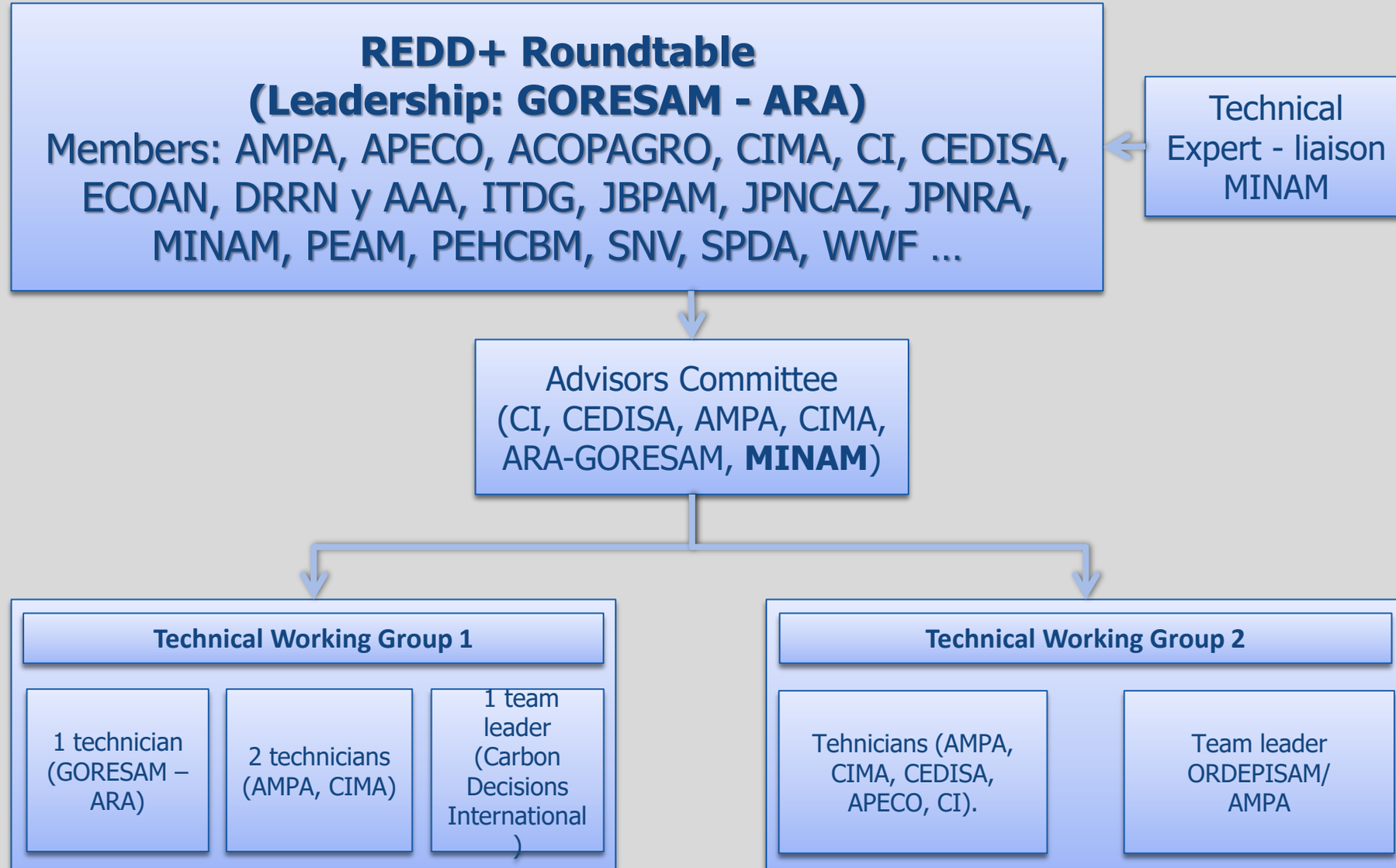
The REDD+ Table of San Martin aims to promote technical cooperation mechanisms, political, legal, financial and social development and implementation of the Regional REDD readiness process.



Active and open participation of all stakeholders (government, civil society, indigenous peoples, private sector) in the conservation and sustainable management of forests.

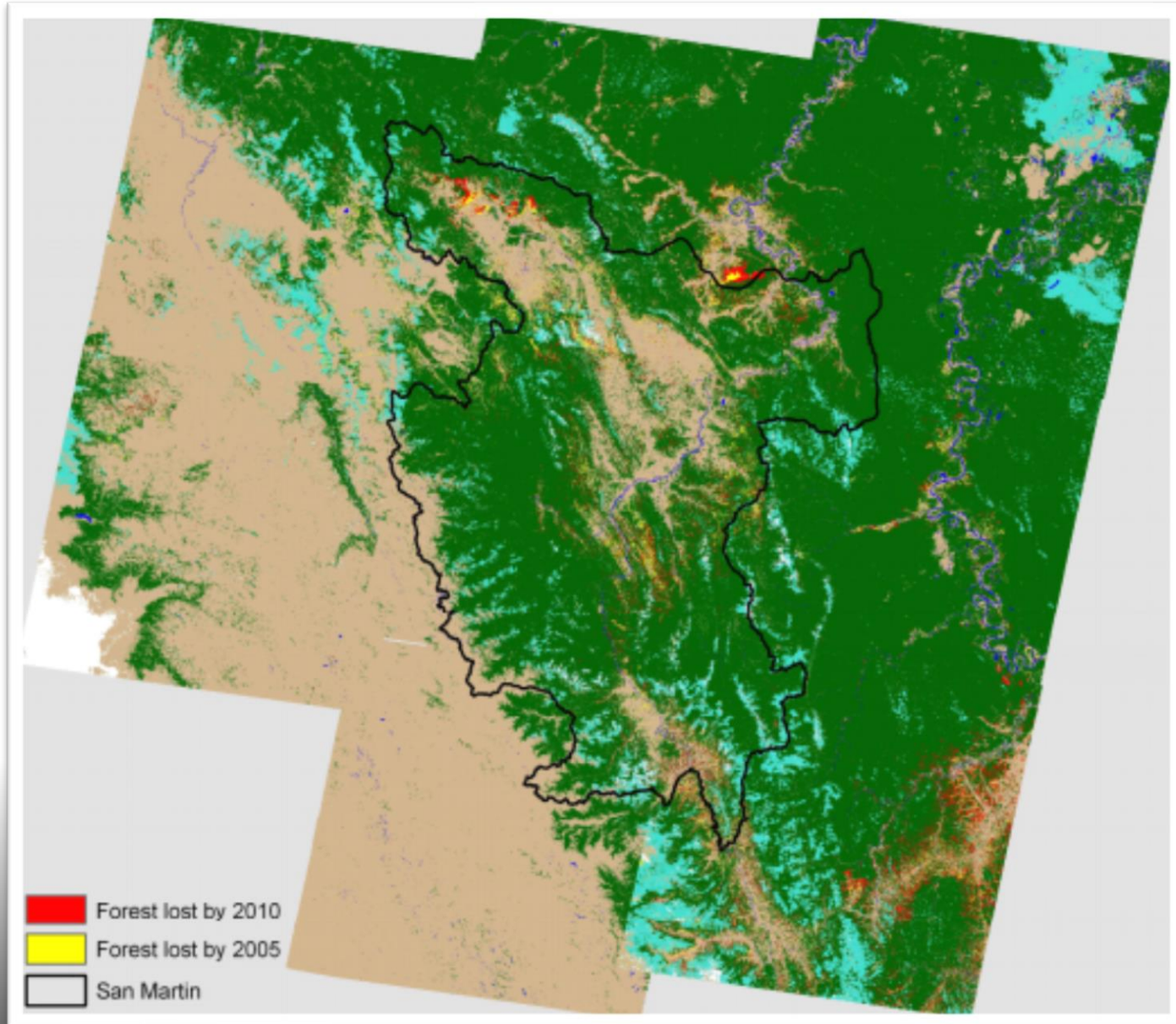


ORGANIZATIONAL DIAGRAM OF THE SAN MARTIN REDD+ ROUNDTABLE

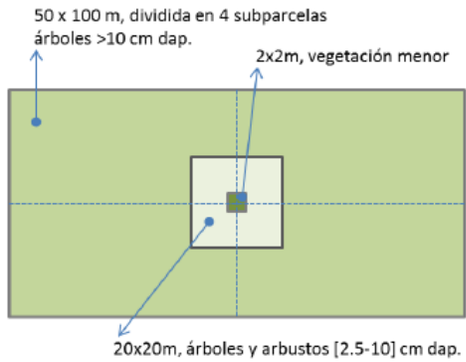


Deforestation Baseline

SAN MARTIN
Deforestation ,
2000-2005-2010

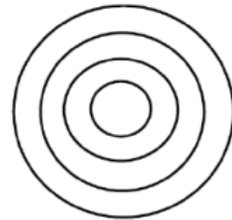


Carbon Stock Inventory



Parcelas Circulares Anidadas

Díámetro del Tronco	Radio de las Sub parcelas circulares
Muestreo destructivo	1m
5 - 19.9 cm de DAP	5m
20 - 49.9 cm de DAP	16m
> de 50cm de DAP	30m



Parcela grande radio 30 m árboles > 50 cm de DAP

Parcela intermedia radio 16 m árboles de 20 a 49.9 cm de DAP

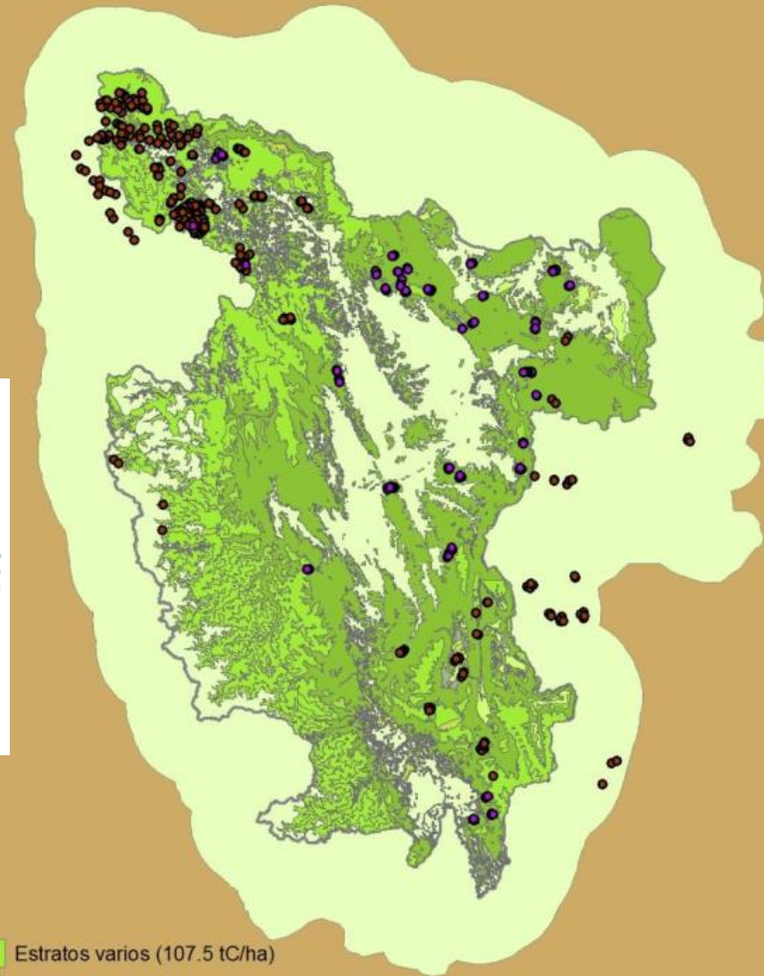
Parcela chica radio 5 m árboles de 5 a 19.9 cm de DAP

Parcela pequeña radio 1 m muestreo destructivo de especies raras menores a 5cm de DAP

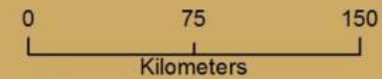
Tabla 4. Estratificación de la región de referencia usando el mapa de Patrimonio Forestal Nacional. Estratos y distribución de parcelas resultante.

Estrato	Tamaño del estrato (ha)	Número de parcelas en el estrato	Media del estrato (t-C/ha)
Bosque de colinas altas	284,964	13	51.0
Bosque de colinas bajas y lomadas	223,867	3	56.8
Bosque de montaña	3,759,641	330	83.8
Bosque de terrazas altas	58,790	7	53.5
Bosque de terrazas bajas - medias	541,120	20	72.3
Total	4,868,383	373	

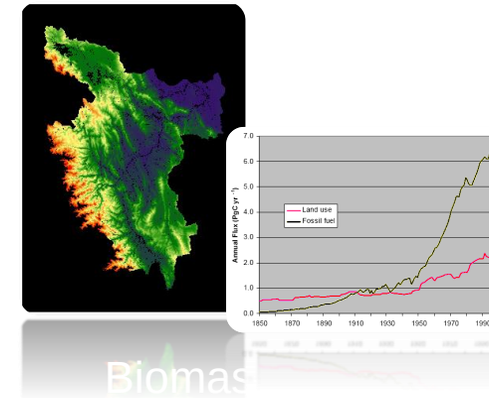
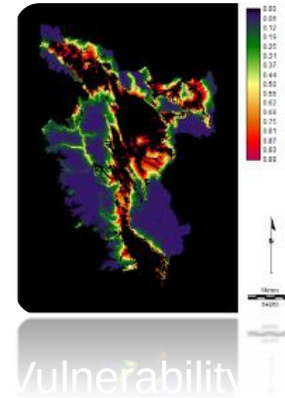
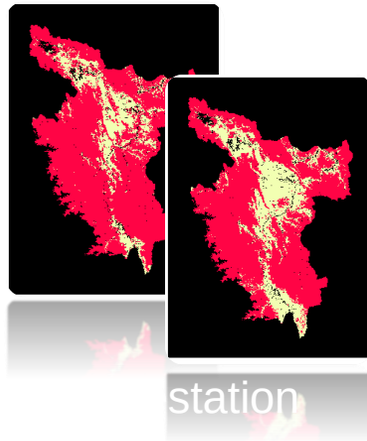
Mapa SECAPB y Parcelas de Carbono Recolectadas



- Estratos varios (107.5 tC/ha)
- Estratos varios (93.2 tC/ha)
- Estratos varios (88.8 tC/ha)
- Estratos varios (86.1 tC/ha)
- Estratos varios (68.8 tC/ha)
- Parcelas excluidas en análisis de C
- Parcelas Incluidas en análisis de C



Future Deforestation Modeling



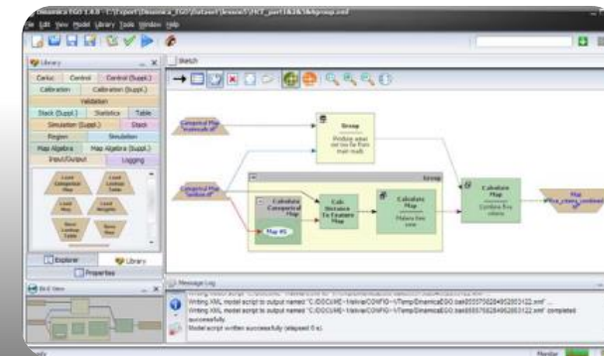
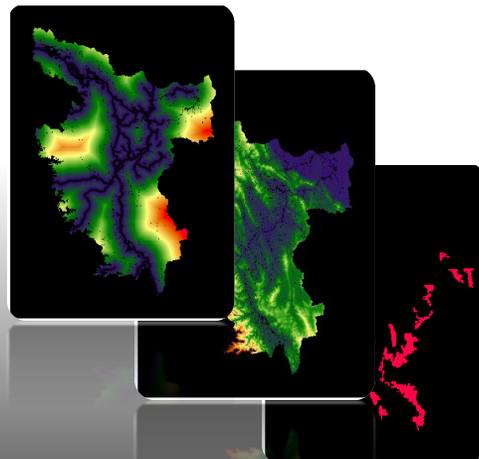
Historic Deforestation



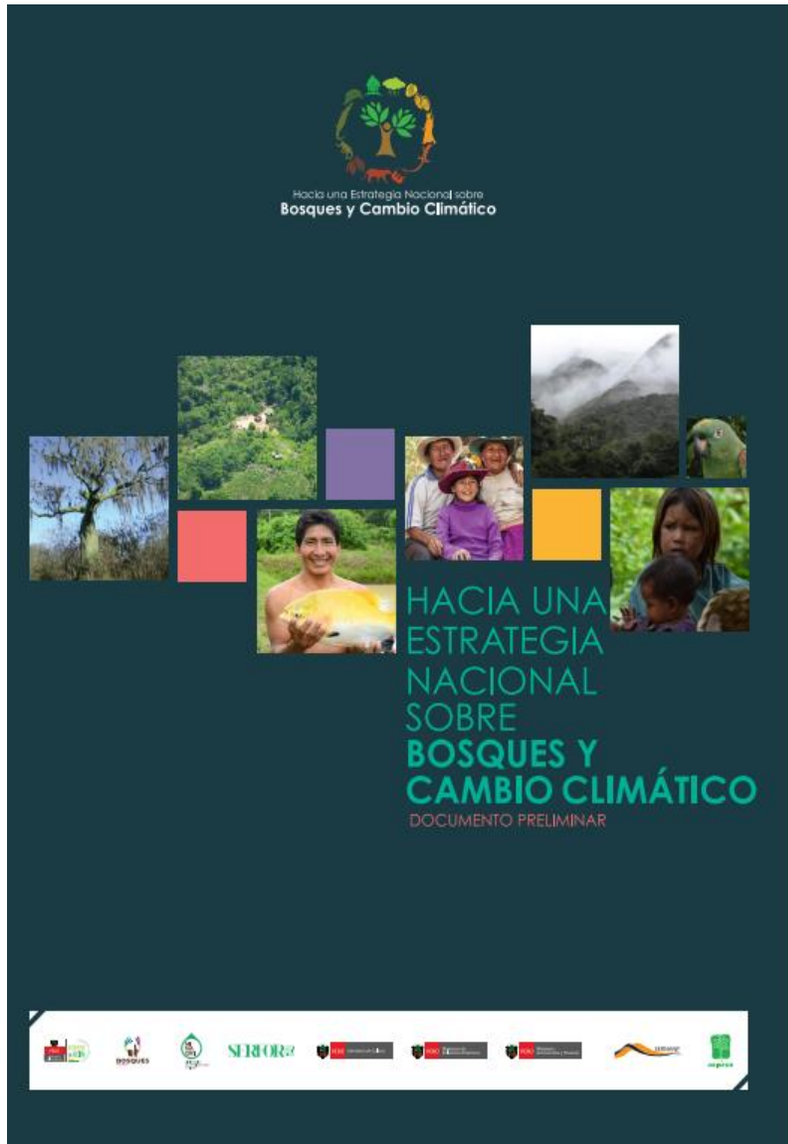
Model Simulation



Estimated CO2 Emissions



SAFEGUARDS REGIONAL COMMITTEE



REDD+ Strategy

VISIÓN: "Para el año 2030 el Perú ha reducido sus emisiones de GEI asociadas al sector USCUS y la vulnerabilidad del paisaje forestal y de la población que depende de ellos, asegurando el pleno respeto a los derechos de los ciudadanos, especialmente de los pueblos indígenas y campesinos, así como otros habitantes del bosques, con un enfoque territorial, intercultural y de género."





CHALLENGES



¿Why In Alto Mayo?



Alto Mayo offers the environmental and political conditions to become a sustainable landscape.

Wet and semi warm weather

221 642 inhabitants

781 000 Hectars

SOLE WATER SOURCE

+ 300 ORCHID SPECIES

+ 330 BIRD SPECIES

ENDEMIC SPECIES HABITAT

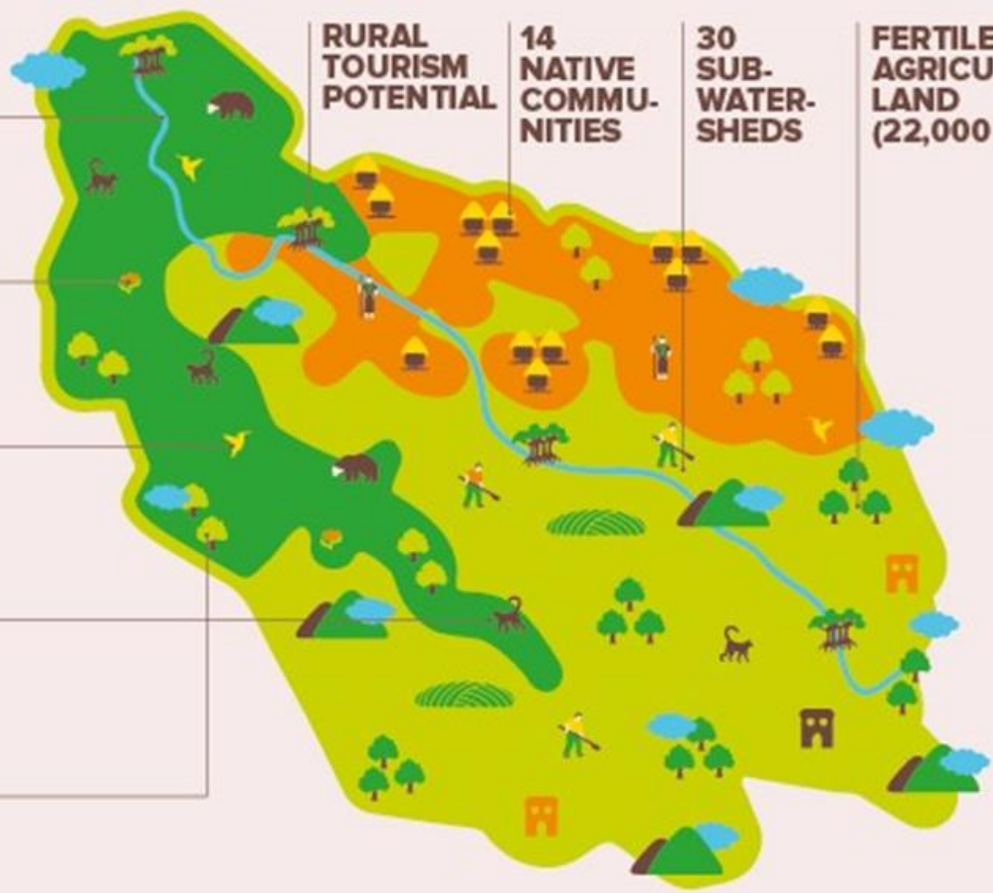
180,000 HECTARS CLOUD FOREST

RURAL TOURISM POTENTIAL

14 NATIVE COMMUNITIES

30 SUB-WATERSHEDS

FERTILE AGRICULTURAL LAND (22,000 COFFEE FARMS)



Alto Mayo Protected Forest

Alto Mayo Sub-watershed

Native Communities





WALT DISNEY



PRIVATE PARTNERSHIPS

- Local partner – ECOAN/SERNANP
- Co-management of Natural Protected Area – Bosque de Protección Alto Mayo
- 1500 coffee farmers inside a NPA
- Private partnership with Walt Disney (\$19 million investment until 2020)
- Joffrey's Coffee and Tea will produce special line of coffee for Disney resorts and restaurants

RESULTS

RESULTADOS AL 2015

Se duplicó la producción de cacao y café

Cacao: 1 000 kg de cacao seco.

Café: 18 quintales de pergamino seco

- Over 4.4 MtCO₂ emissions reduced in the Alto Mayo Protected Forest (REDD+ project) – 64% credits sold.
- 848 Conservation Agreements with coffee producers signed. Other 566 farmers trained in sustainable cacao
- From 9 qq/ha in 2014 to 25.6 qq/ ha in 2016
- 2 coffee coops created with first container exported in 2015, 3 in 2016 (one for Disney)





PRIVATE PARTNERSHIPS

- Local partner – Laboratorio Takiwasi
- Agroforestry and medicinal plants production by native communities
- New line of herbal teas commercialized with Takiwasi Lab

INNOVATING IN PRIVATE SECTOR INVESTMENTS – PRIVATE PUBLIC SUSTAINABLE INVESTMENT OFFICE



- Design new model of private-public sector investments office taking into consideration the needs of regional governments in the Amazon
- Regional government set aside the funds and team for private sector involvement

JOINT DECLARATION OF INTENT NORWAY, GERMANY, PERU





THANKS!

**CONSERVATION
INTERNATIONAL**



ADRIÁN PORTUGAL