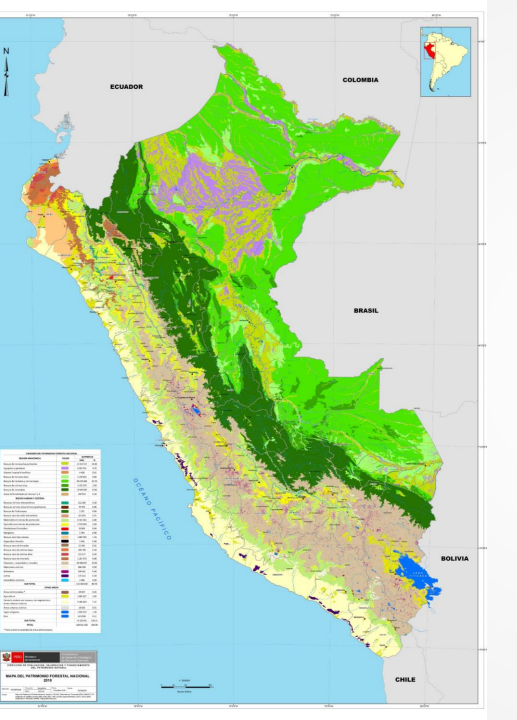


Process of consensus making with related organizations in San Martin Region

Milagros Sandoval Cl Peru





PERU IN NUMBERS

- 1.285 million km2
- Approx. 31.77 million people (2016).
- Approx 9 million in capital city Lima.
- Divided into 24 departments/regions (subnational level)
- Multidiverse country: aprox 25% of population is indigenous – 55 indigenous peoples groups – 47 languages.

FIRST STEPS REDD ROUNDTABLES

Tarapoto Declaration

REDD

Perú

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 Martin 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:

- 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;
- 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;
- 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.



ASOCIACION INTERETNICA DE DESARROLLO DE LA SELVA PERUANA

AIDESEP

ARPI

KANUJA

ANAP

CARE

OARA

UNAY

OIRA

CORPI

SAN LORENZO CHAPI SHIWAG

FECONACADIP

FEDECOCHASI FECONACHA

FECONADIC

FEDECOCA

FECONAJE

FEDIQUEP

O5HDEM.

ONAPAA

FESHAM

FECID18

ORACH

OKAN

ATI

Análisis y propuestas indígenas sobre el RPP (3ra.versión) del REDD Perú (17.02.2011)

SELVA CENTRAL FECONABAP

1. Garantizar el derecho a los Territorios Colectivos de los Pueblos Indigenas

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, exigirnos 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 estadiadas; y la titulación de los territorios colectivos como pueblos indígenas dispuesta por el Convenio 169-OIT (C169-OIT) 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 diversas confusiones, vacios 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 amazonía, 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 indigena 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 críticos de REDD figuran la titulación territorial, la superposición de derechos territoriales y la debida consulta a pueblos indigenas. 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

a) F ii is c

OFICINA REGIONAL

MADRE DE DIOS COHAR YIMA FENAMAD ORAI FECONAFROPU FECONARINA FECONARINA

FECOTYBA ORKIWAN

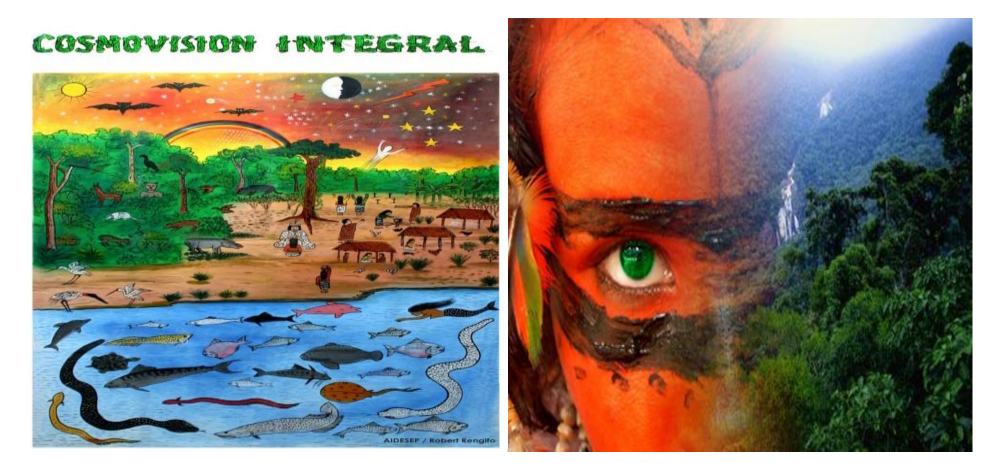
FECONAT

FEPYROA

AIDECOS

(1) D(1) A

Pueblos y Selvas Somos Uno Solo



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

SAN MARTÍN, PERÚ



•The region of San Martin 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.

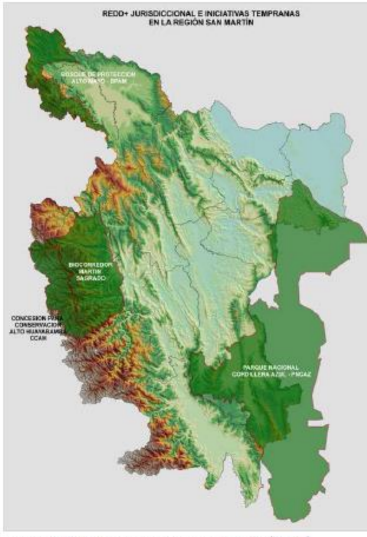
•Deforestation process accelerated by government efforts to connect the region with the rest of the country and of agricultural development programs.

•A estimated 1.6 million ha of primary forest have been cleared

•Three indigenous groups are settled in San Martin. Pending land titling.

EARLY INITIATIVES

NAPA 3. Ubicación de las iniciativas redo+ en san martín



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

Fuente: Aportos de la Mesa REDD+ San Martin a la implementación del mecaniamo REDD+ en el Pena (MINAM, 2013)

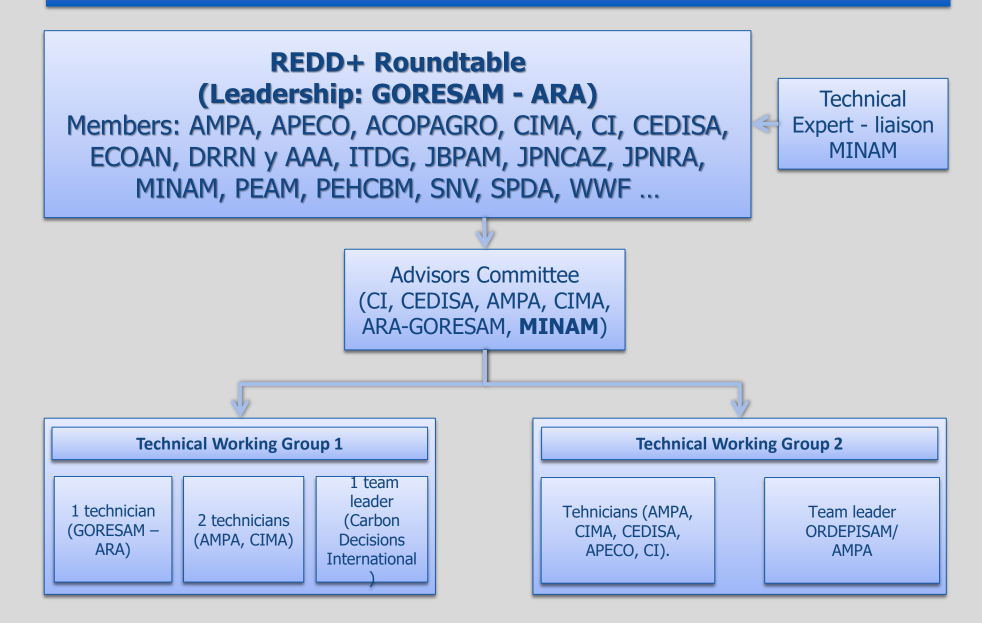
THE SAN MARTIN REDD+ ROUNDTABLE

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.



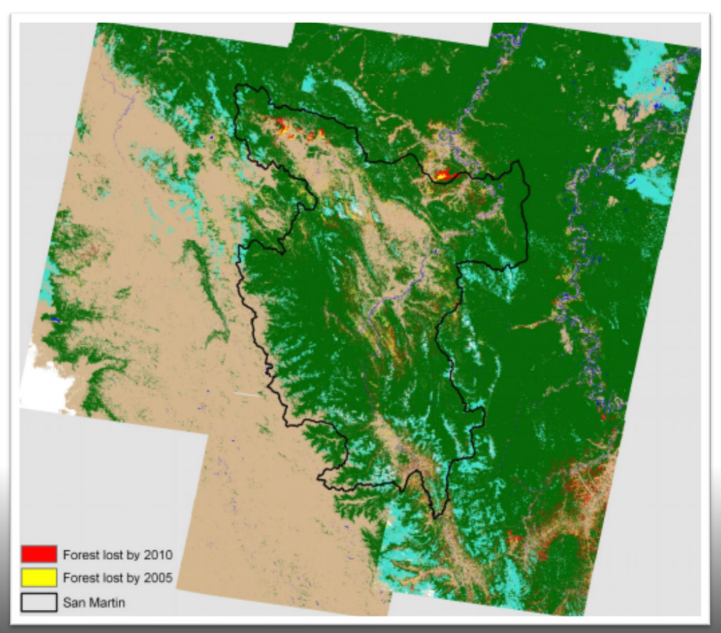
Active and open participation of all stakeholders (government, civil society, indigenous peoples, private sector) in the conservation and sustainable management of forests.

ORGANIZATIONAL DIAGRAM OF THE SAN MARTIN REDD+ ROUNDTABLE



Deforestation Baseline

SAN MARTIN Deforestation , 2000-2005-2010



Carbon Stock Inventory

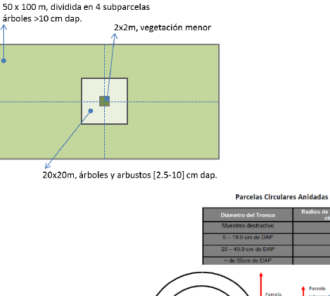
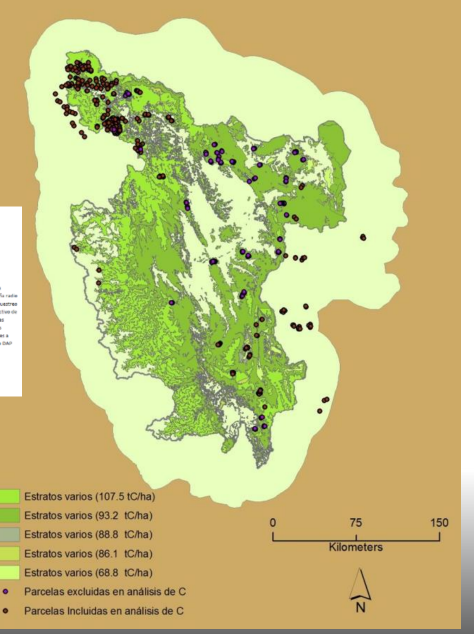




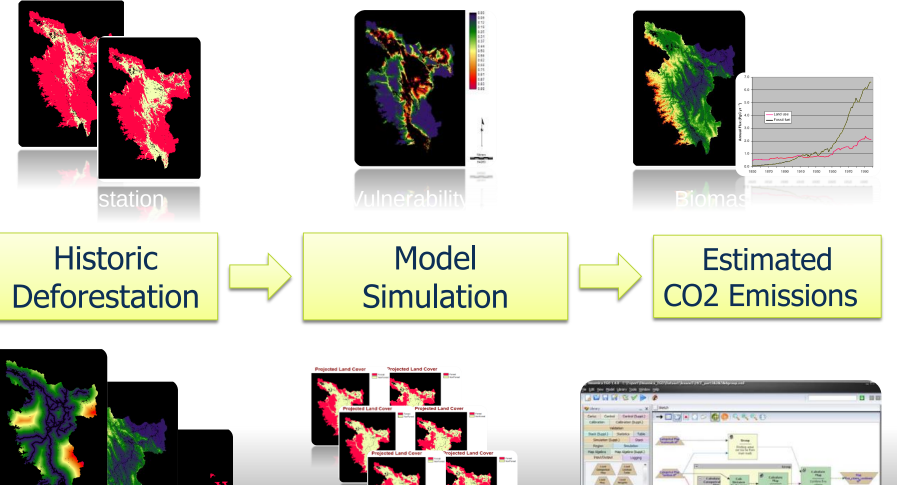
Tabla 4. Estratificación de la región de referencia usando el mapa de Patrimonio Forestal Nacional. Estratos y distribución de parcelas resultante.

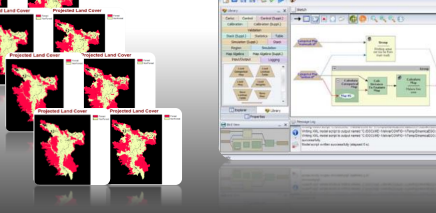
Estrato	Tamaño del estrato (ha)	Número de parcelas en el estrato	Media del estrato (t-C/ha)
Bosque de colinas altas	284,964	13	51.0
Bosque de colinas bajas y lomadas	223,867	3	56.8
Bosque de montaña	3,759,641	330	83.8
Bosque de terrazas altas	58,790	7	53.5
Bosque de terrazas bajas - medias	541,120	20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

Mapa SECAPB y Parcelas de Carbono Recolectadas



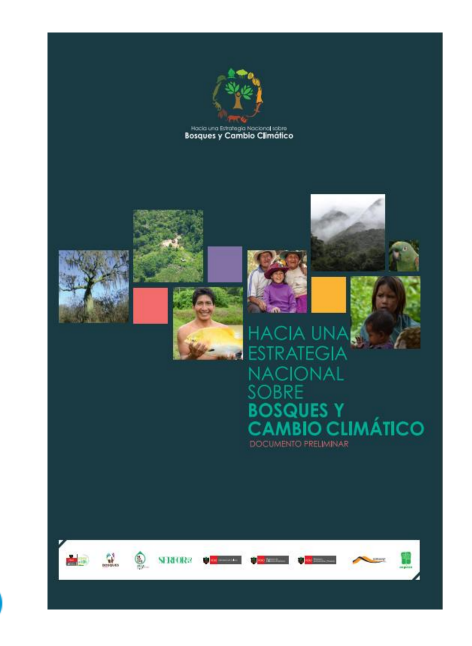
Future Deforestation Modeling





05205122.mm⁻.

SAFEGUARDS REGIONAL COMMITTEE



REDD+ Strategy

VISIÓN: "Para el año 2030 el Perú ha reducido sus emisiones de GEI asociadas al sector USCUSS 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





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

- 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 privatepublic 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





ADRIÁN PORTUGAL