



# Mecanismos de financiamiento para la conservación de los bosques del PNCAZ y su ZA

Webinar: Red de Aprendizaje sobre Bosques, Carbono y Clima de América Latina (MSU)

"Escalar la restauración y la protección de los bosques: Aprovechar la ciencia y el financiamiento climáticos para asegurar los beneficios"

14.JUN.2023



# El Parque Nacional Cordillera Azul



## Parque Nacional Cordillera Azul

- 1,353,190.85 ha
- Bosque 200 – 2,400 msnm
- Entre las cuencas de los Ríos Huallaga y Ucayali
- Abarca parte de 4 regiones:
  - Loreto 47%
  - San Martín 39%
  - Ucayali 10%
  - Huánuco 4%



## Zona de Amortiguamiento del PNCAZ

- 2,3 millones de ha.
- 530 comunidades y centros poblados (~29 CCNN)
- 350 mil personas aprox

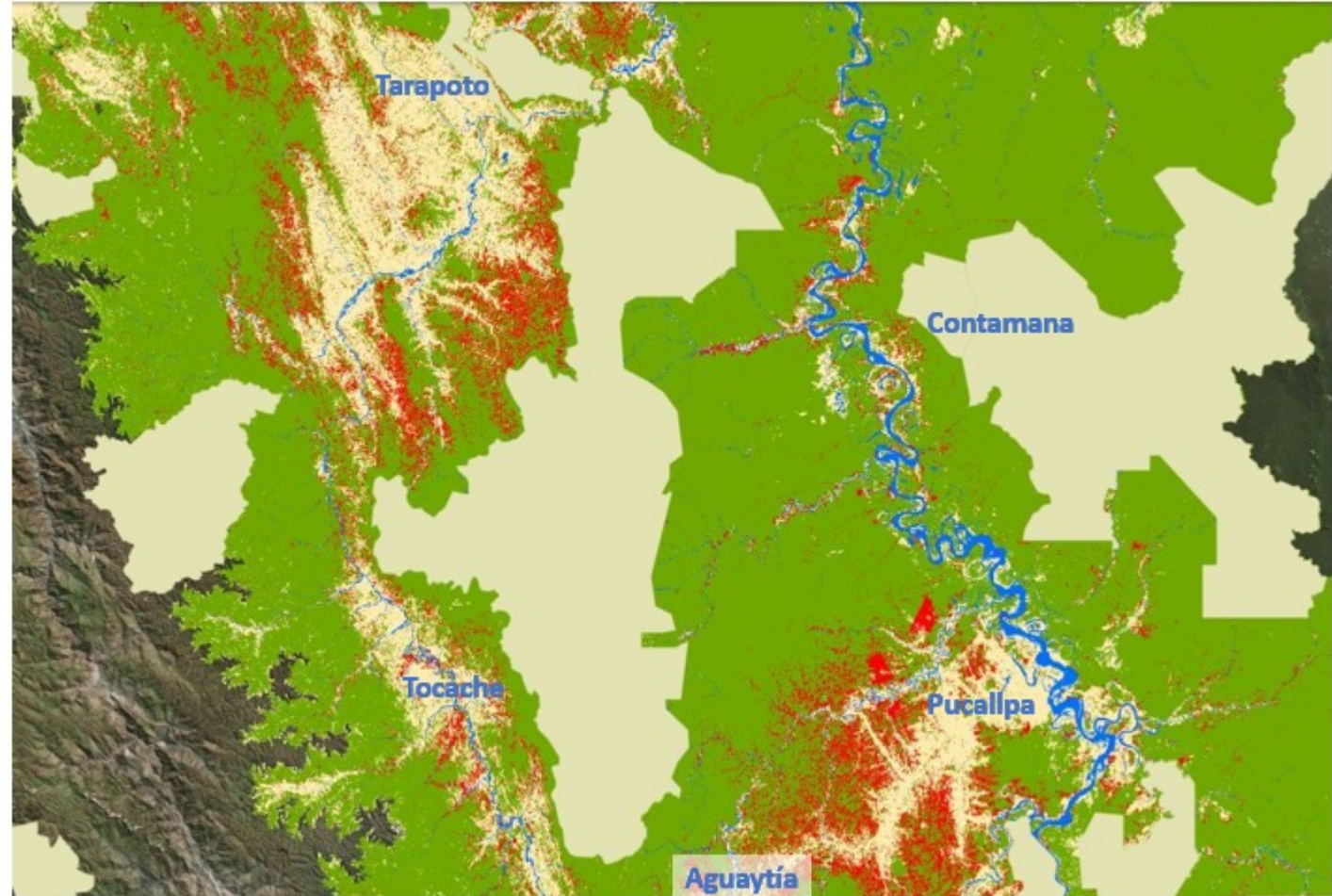
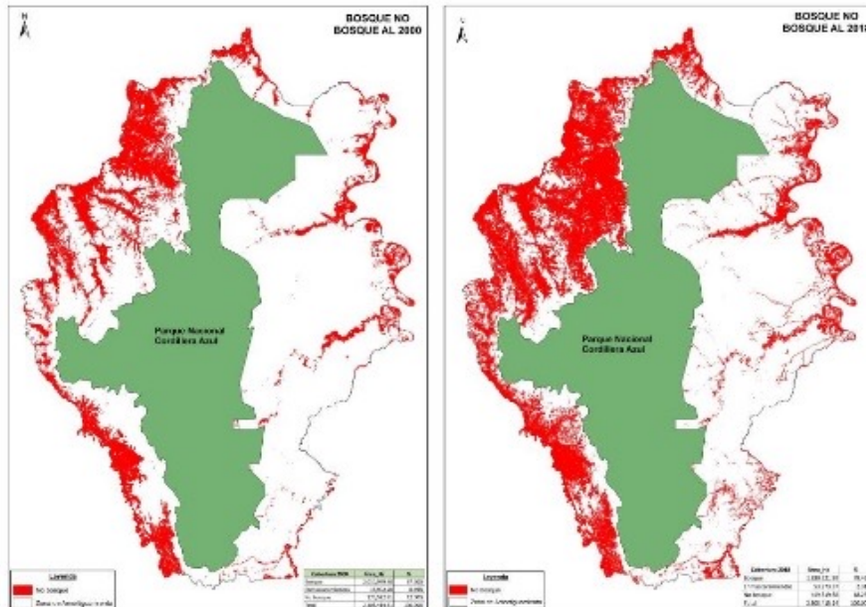


OBJETIVO de  
creación del  
PNCAZ

Proteger una combinación única de especies, comunidades biológicas, formaciones geológicas, cabeceras y cuencas enteras, características de los bosques montañosos y premontañosos de la Cordillera Azul,  
y apoyar el desarrollo de un manejo sostenible de los recursos naturales de las áreas adyacentes

- Asegurar la gestión efectiva del PNCAZ
- Cumplir con los objetivos de creación del parque
- Concertar conservación y desarrollo en la zona de amortiguamiento
- Minimizar la deforestación en la Zona de Amortiguamiento

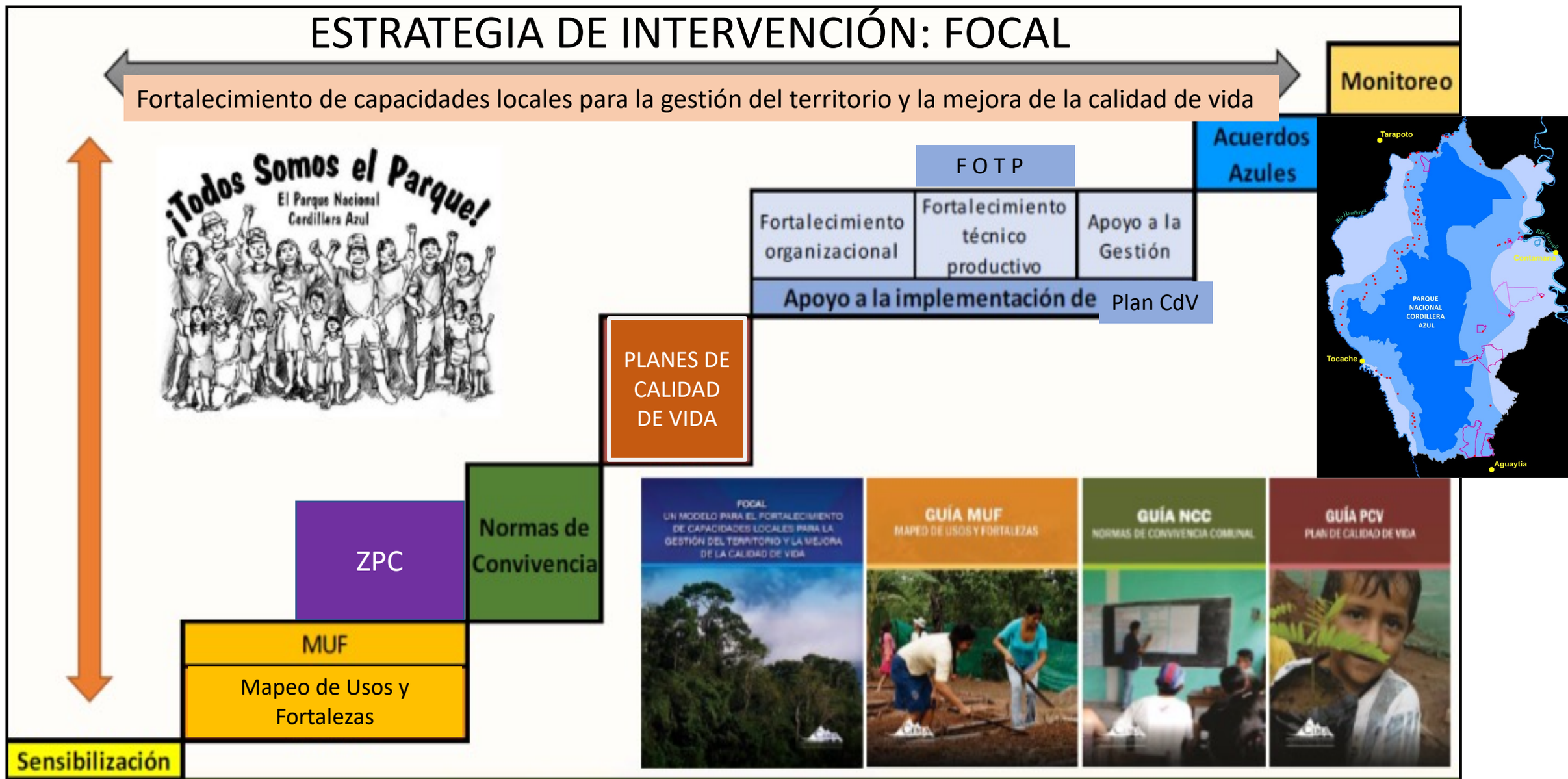
## RETOS PRINCIPALES:



# Estrategias de gestión y financiamiento:

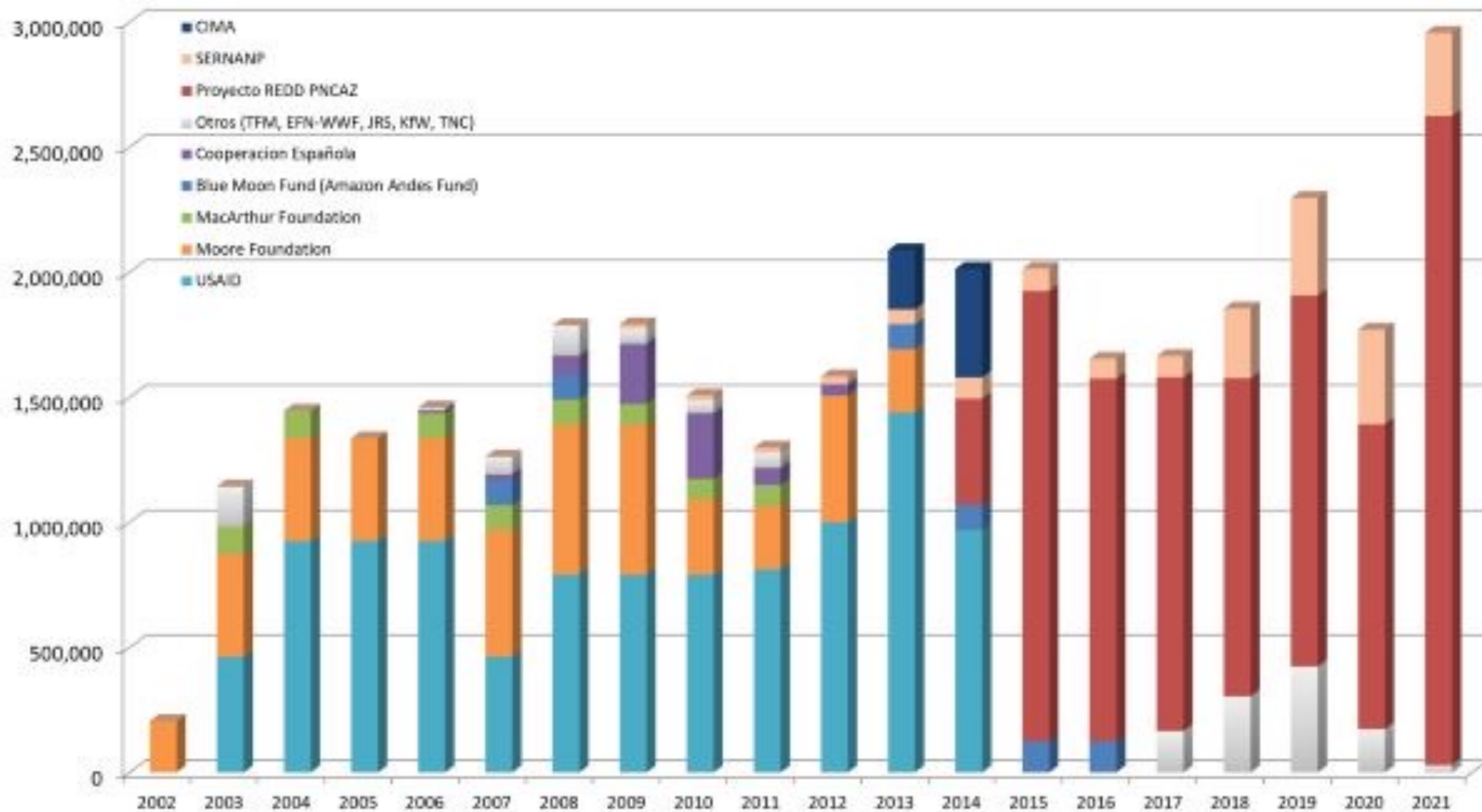
- Gestión efectiva del PNCAZ: apoyo al SERNANP (INRENA) en la gestión del parque con acuerdos bianuales, fondos de cooperación y de fundaciones privadas.
- Desarrollo de una estrategia de intervención con participación activa de la población vecina (FOCAL), para mejora de la calidad de vida
- Contrato de administración del PNCAZ por 20 años (apoyo técnico y financiero para implementación de planes maestros)
- Desarrollo de un proyecto REDD+ (gestión de servicios ecosistémicos) para financiamiento a perpetuidad del parque.
- Desarrollo de alianzas con sectores: de gobierno (nacional, regional y local); academia: a nivel nacional e internacional
- Relaciones nuevas: sector privado (mercados voluntarios de carbono)
- Todas estas estrategias se enmarcan en la legislación nacional vigente.
- Alineación con metas globales: ODS, CBD, UNFCCC.

# ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN: FOCAL



La estrategia evolucionó desde el 2002 cuando se hizo el primer MUF. A la fecha se han hecho 6 MUF, y han participado 121 comunidades locales y nativas de las 531 que existen en la Zona de Amortiguamiento del PNCAZ; 40 planes de CdV; .  
 METAS: Conservar el PNCAZ y mejorar la Calidad de Vida de las personas en su entorno

## Financiamiento del PNCAZ 2002-2021



# EL PROYECTO REDD+ PNCAZ : VERRA: *proyecto 985*

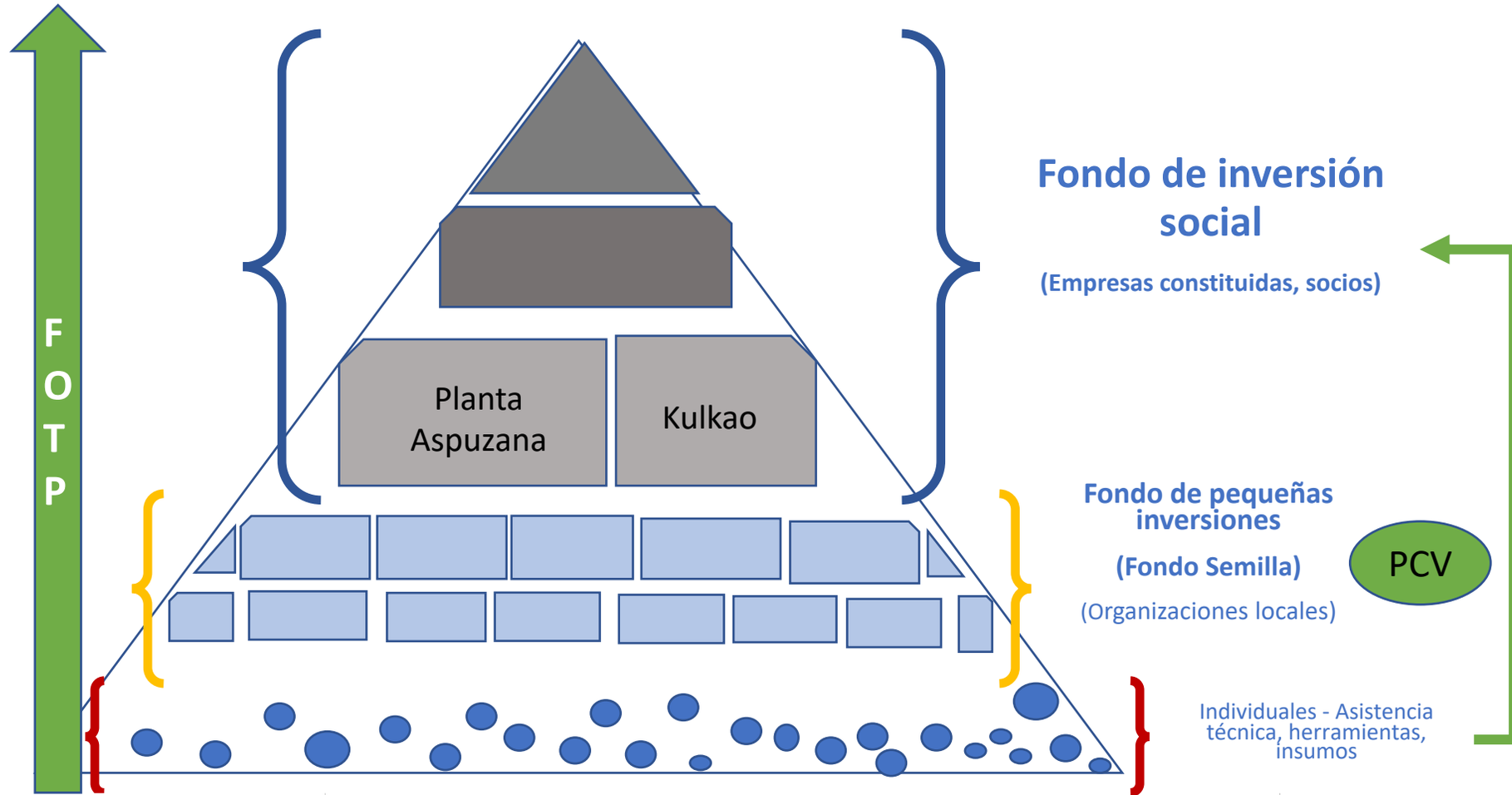
- Desarrollado entre 2008 y 2012 (pionero, VM0007 REDD Methodology Modules (REDD-MF)).
- CIMA & The Field Museum
- Desarrollado con apoyo de diversas organizaciones, especialmente USAID
- Metas según CdA: sostenibilidad financiera del PNCAZ, evitando deforestación; mejorar calidad de vida.
- Cumple estándares Internacionales
- Línea base 10 años (Aug. 2008 – Aug. 2018), extendida hasta dic. 2020, 6 verificaciones
- **Al 2020 produjo VCS: 31 millones de VCUs**
- **El 2022 se estableció el fondo, en Profonanpe**



**VCS** | VERIFIED  
CARBON  
STANDARD

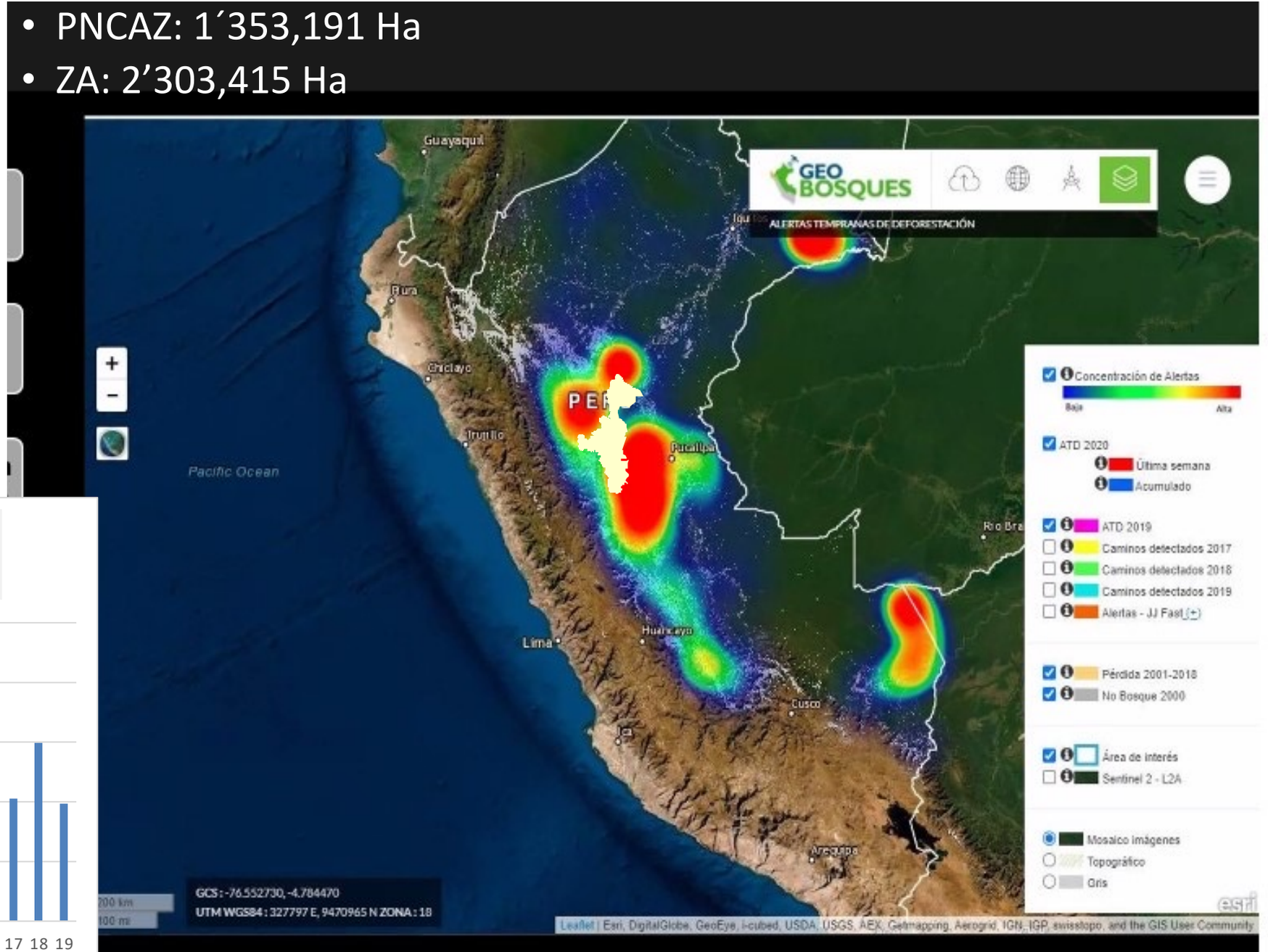
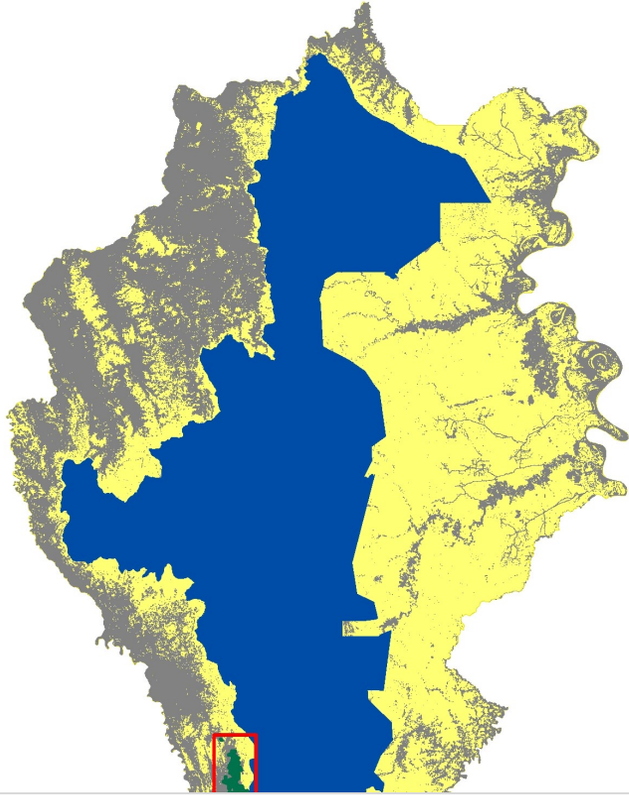
**CCB Standards**  
The Climate, Community & Biodiversity Alliance

# ACTIVIDADES ECONÓMICAS SOSTENIBLES PARA LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PNCAZ

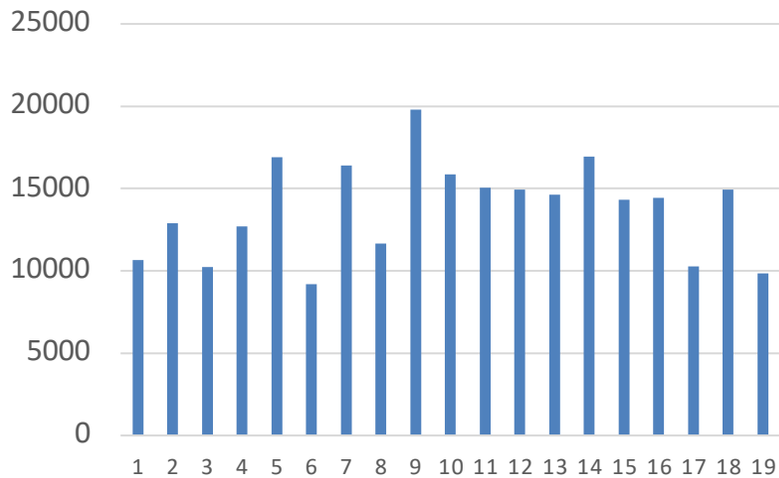


# CORDILLERA AZUL NATIONAL PARK BUFFER ZONE: 23,000 Sq Kms.

- PNCAZ: 1'353,191 Ha
- ZA: 2'303,415 Ha



## DEFORESTACIÓN ZA PNCAZ 2001-2019 = 227,506 Ha

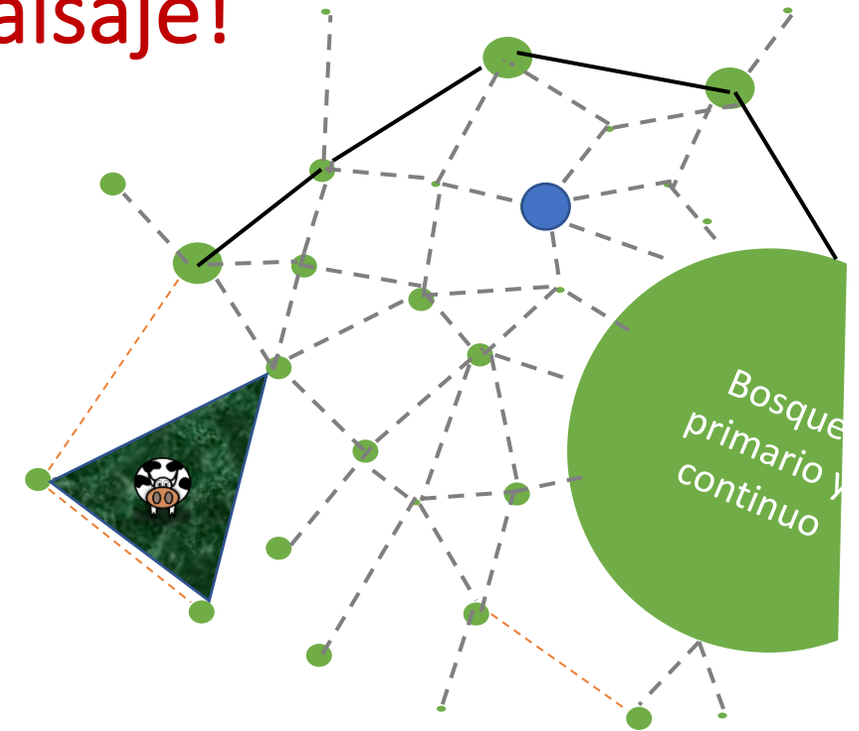


# Restauración ecológica a través del paisaje!



## Seguimos la hipótesis del área total del paisaje

La hipótesis de la cantidad de hábitat reemplaza el tamaño y el aislamiento del parche por la cantidad total de hábitat: La hipótesis predice que el número de especies debería aumentar con el área total, independientemente del número de parches que componen ese total.



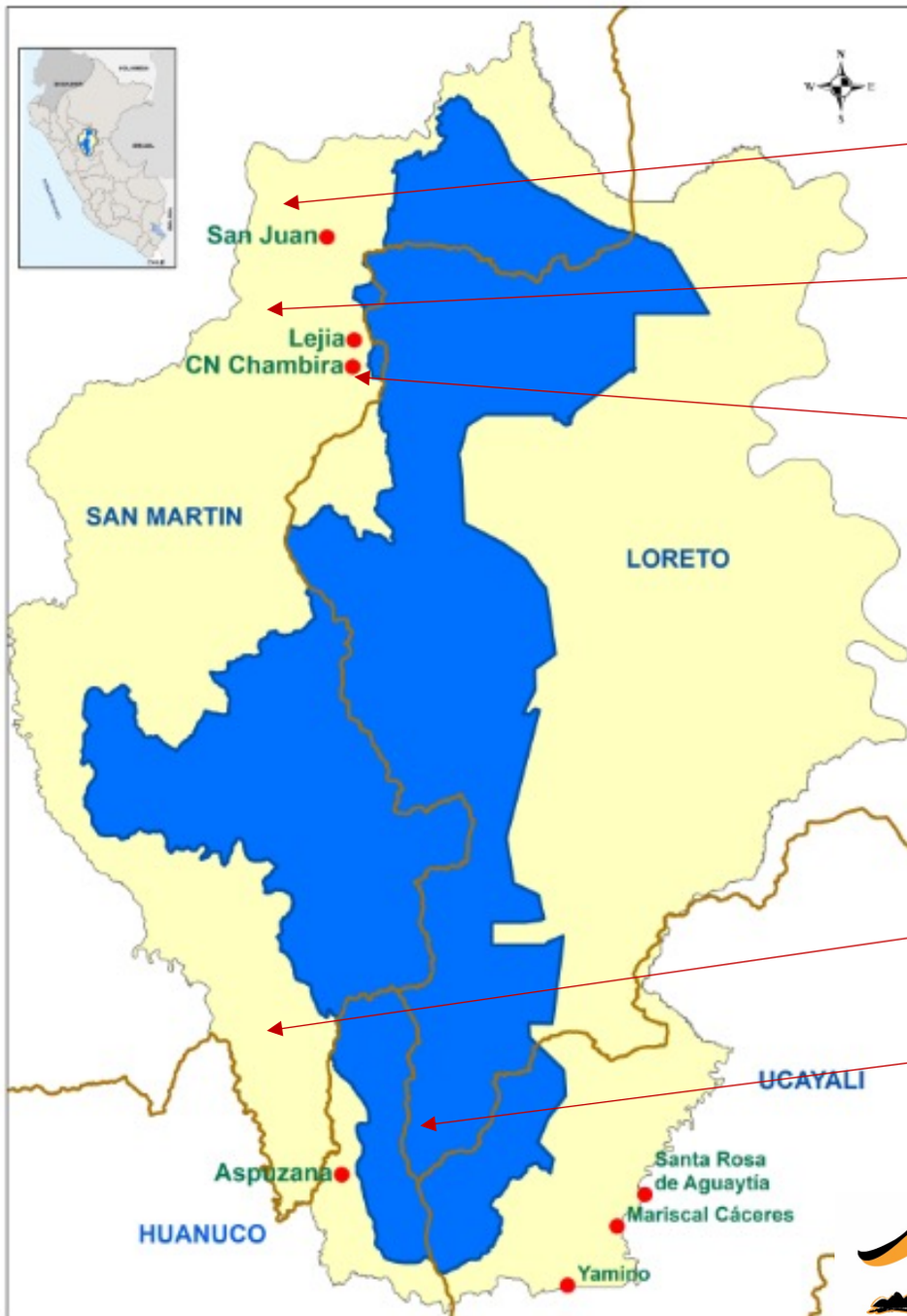
several small



single large

Mantener sistemas productivos  
funcionales y rentables  
Economía múltiple y resiliente  
Manejo de riesgos  
Sostenibilidad en el largo plazo

# PROYECTOS HACIA EL ESCALAMIENTO: CIMA projects



San Juan

Lejía

CN Chambira

Aspuzana

Prov. Padre Abad

## EL PROYECTO FERI:

- 65.2 ha, 35.7 in San de Juan, 29.50 in Lejía (Picota, San Martín);
- Estrategias pasivas (ej: evitando las amenazas con barreras)
- Y sucesión natural asistida;
- Estas estrategias y técnicas combinadas van a activar procesos sucesionales en ecosistemas degradados.
- Sostenibilidad a través de creación de capacidades, integración en políticas regionales.
- Venta de plántones de los viveros.
- Reto para el escalamiento: uso de la tierra



Financiado por:

FONDO DE LAS AMÉRICAS PERÚ



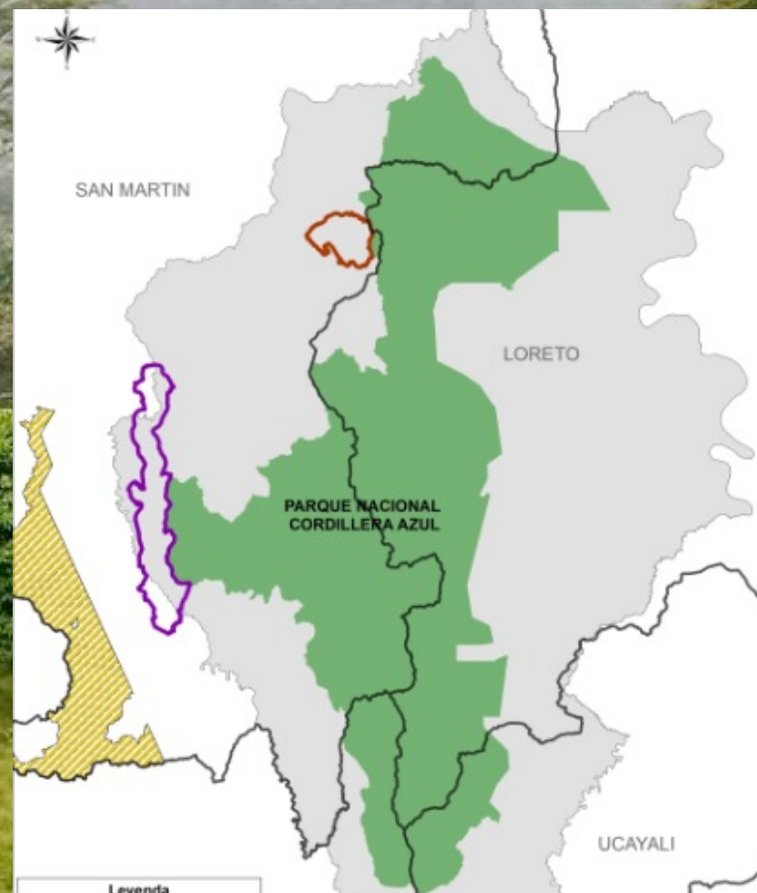
# Construcción de capacidades técnicas para el escalamiento y el monitoreo



# PROYECTO LIVELIHOOD

- San Martín
  - Shamboyacu 2,210 Has
  - Pólvara-Campanilla 2,500 Has
- Población beneficiaria: ~ 2,000 familias
- Inversión: US\$ 6 Mill
- Recuperación: ~ 2 Mill CO<sub>2</sub> en 20 años
- Socio para sector Sur: CITETROP
- Sector Norte: CIMA

- Inversión privada (pago x adelantado) en actividades
  - establecimiento de plántones en linderos, purmas < a 5 años, pastizales, cacao y plantaciones con 8 spp; (no hablamos de SAF porque se ponen árboles maderables y no usamos Inga)
  - desarrollo de actividades económicas sostenibles para mejorar ingresos y resiliencia: madera, cacao, miel, cocona, por ahora.
  - desarrollo de planes de calidad de vida, para complementar otros aspectos.
  - CIMA establece bosques locales y busca otras formas de conservar áreas de bosques



Gracias por su atención!

• [Irodriguez@cima.org.pe](mailto:Irodriguez@cima.org.pe)



UNITED NATIONS DECADE ON  
**ECOSYSTEM  
RESTORATION**  
2021-2030



CENTRO DE CONSERVACIÓN, INVESTIGACIÓN  
Y MANEJO DE ÁREAS NATURALES

**22 DE MAYO**

DÍA INTERNACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD

Del acuerdo a la acción:  
reconstruir la biodiversidad