



**Bienvenido**





- **Temática**

- Manejo forestal sostenible y restauración del bosque
- Manejo de la zona de amortiguamiento
- Conservación del bosque: bosque = apalancamiento para desarrollo

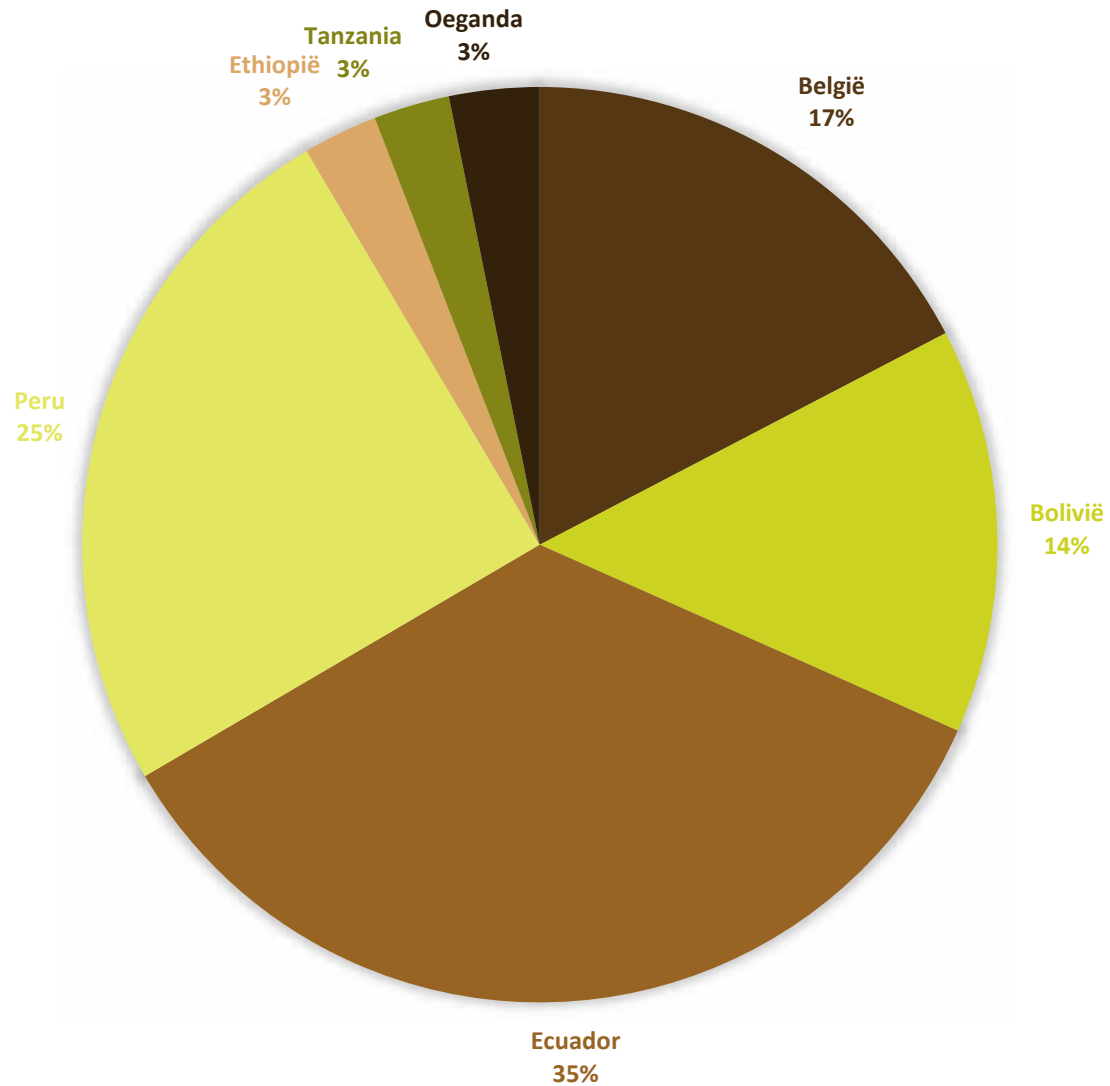


- **Geográfico**

- Bélgica (Europa)
- Ecuador, Peru y Bolivia (America del Sur)
- Ethiopia, Tanzania y Uganda (Africa)



# Costos operativos: Distribución entre 7 países







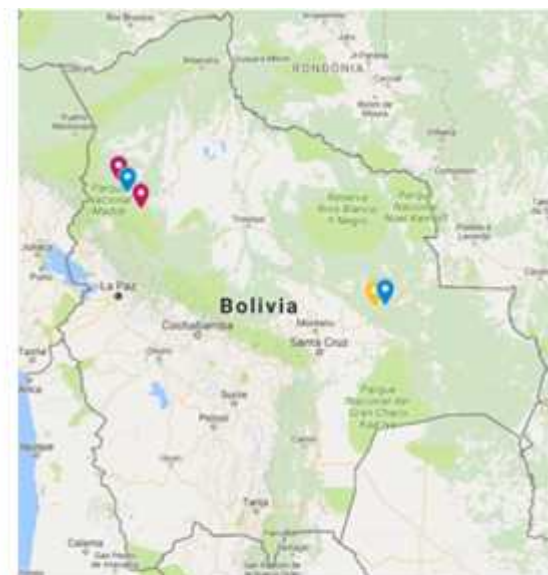
1. **Productos y servicios provenientes de los Bosques**, entre otros su rol amortiguador para el **Cambio Climático**, son tangibles y visibles para niños de primaria (**9-12 años**), para que **valoren la importancia** de bosques en el mundo
2. **Jovenes y Adolescentes** proveen una **respuesta concreta y con enfoque de acción** a las **amenazas hacia los bosques a nivel mundial** a través de la contribución a una transición a la **producción y consumo responsable**







# BOS+ En 3 países





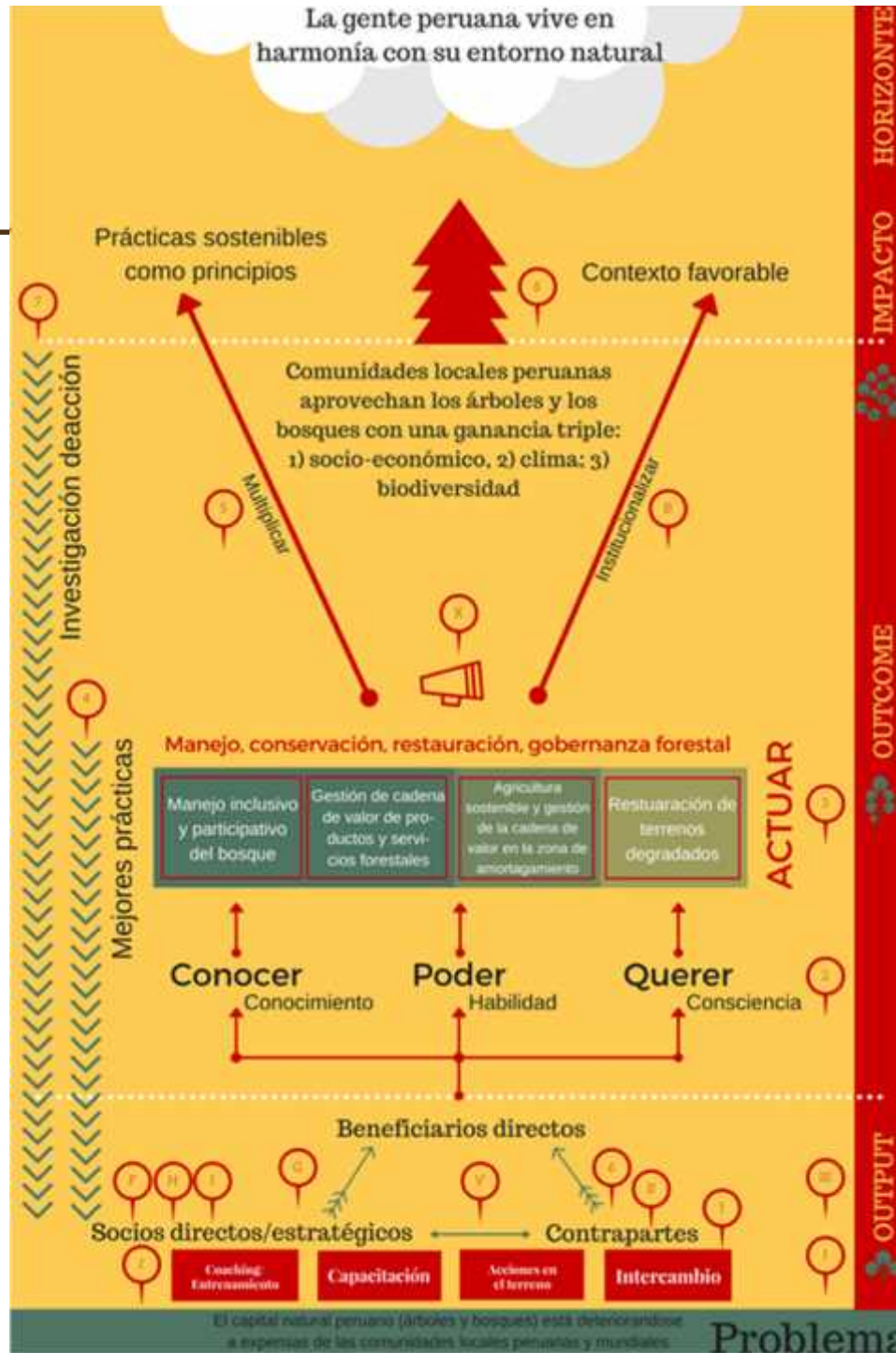


1. **Fortalecimiento de OSC en manejo inclusivo y participativa de recursos forestales** (productos y servicios) en beneficio del desarrollo en 3 zonas de intervención
2. **Deforestación evitada** por mejoramiento de los medios de vida a través de **cadenas de valor sostenibles de productos agroforestales** (cacao, plátano) en la Zona de Amortiguamiento de Áreas Naturales Protegidas



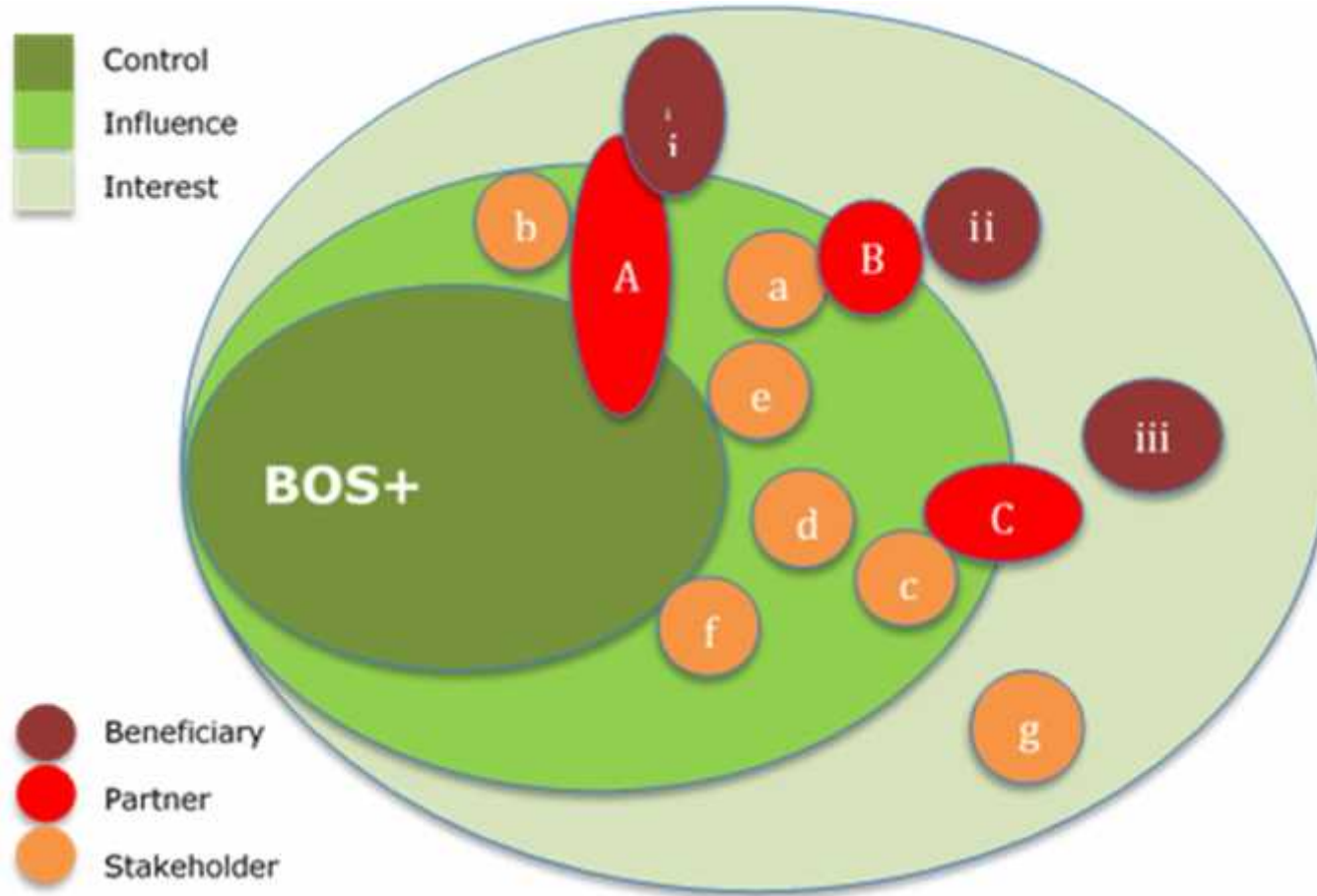


La gente peruana vive en armonía con su entorno natural



El capital natural peruano (árboles y bosques) está deteriorándose a expensas de las comunidades locales peruanas y mundiales

Problema



# BOS+ Ambitos de Intervención





## OE1 - Areas con alto valor Ecosistemico



- **Fortalecimiento de OSC en manejo inclusivo y participativo de recursos forestales**
  - OSC implementan buenas practicas de manejo inclusivo y participativo de recursos forestales
  - OSC conocen el potencial socio-económico de los recursos forestales de sus socios
  - Los productores socios aprovechan productos forestales de forma sostenible
  - Diseño del mecanismo de Redd+ Indigena Amazonico (RIA)
  - OSC y AI implementan buenas practicas de recuperación de cobertura vegetal en terrenos degradados
  - ANECAP fortalece el modelo de co-gestión
  - OSC hacen incidencia para replicas de buena gestion

## Diapositiva 13

---

**PV10** zijn niet enkel areas de conservacion (als we piura bijrekenen)

Pieter Vandesype; 18/09/2017

**HE|B3** ok

Hilke Evenepoel | BOS+; 19/09/2017



## OE2 – Zonas de Amortiguamiento de RC



- **Deforestación evitada por mejoramiento de los medios de vida a través de cadenas de valor sostenibles de productos agroforestales**
  - OSC desarrollan buenas prácticas agroforestales con un enfoque de cadena de valor en la zona de amortiguamiento
  - Socios estratégicos de las ANPs fomentan actividades económicas sostenibles con un enfoque de cadena de valor
  - OSC hacen incidencia para fomentar replicas

# BOS+ Manejo Forestal Sostenible en ACR Imiría







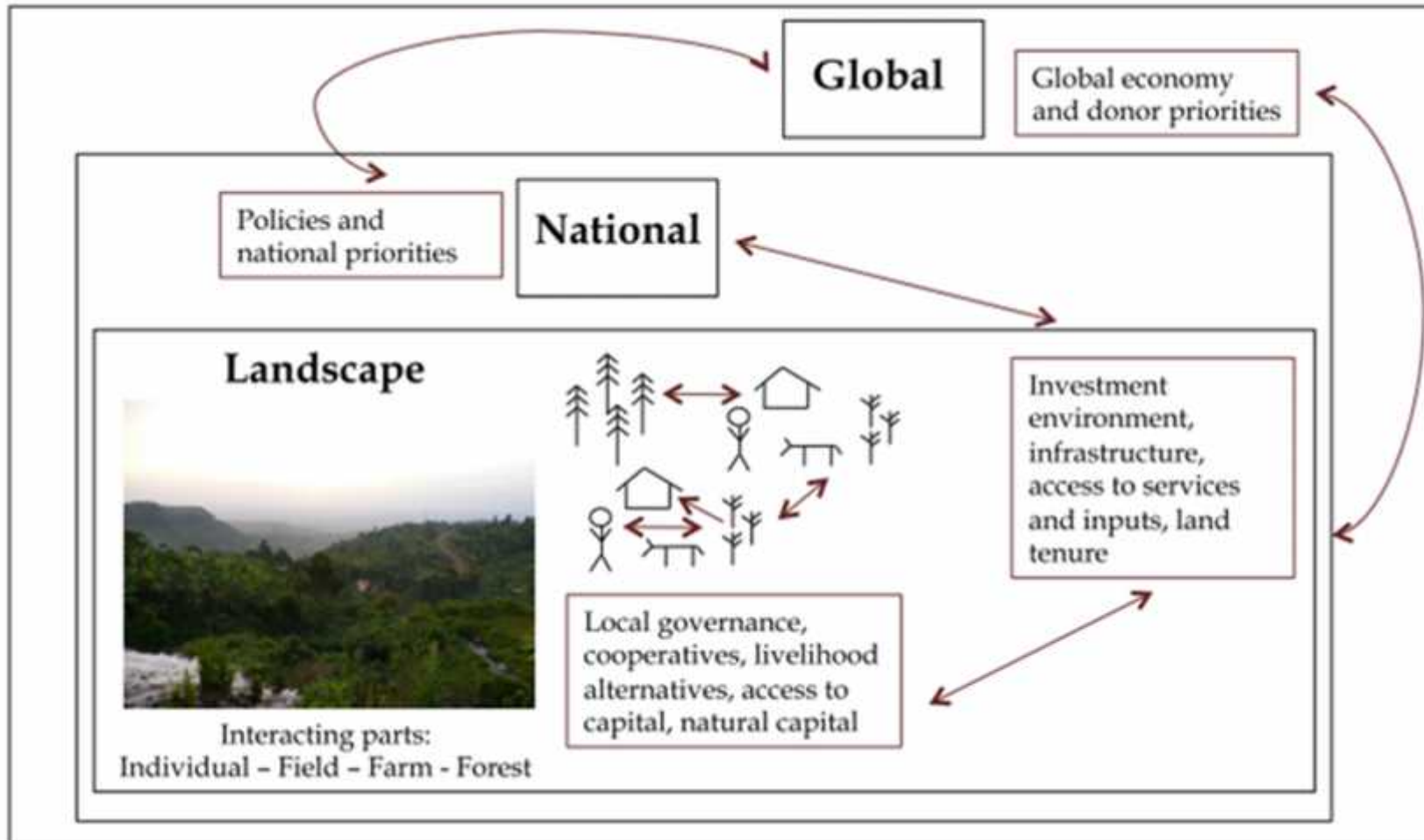
## Eficacia: *KPIs* PERU



1. OSC y sus miembros valoran mejor sus bosques
2. Disponibilidad de datos sobre servicios ecosistemicos
3. Las amenazas hacía bosques protegidos se reduce con 14%
4. Incremento de vigilancia por 20 guardabosques
5. Ingresos de madera comunitaria certificada (FSC) incrementan con 4%
6. Metodología RIA (REDD+ Indígena Amazonico)
7. Recuperación de 20 ha en areas degradadas
8. Buenas practicas agroforestales se aplican en 165 ha
9. A través de las actividades alternativas en las ZA los ingresos incrementan con 7%
10. Las lecciones aprendidas del modelo de cogestion son conocidas en las 10 reservas Comunales
11. Se replican buenas practicas de manejo sostenible de bosques y zonas de amortiguamiento

# BOS+ Paisaje







- **Interacciones funcionales**
  - Entre diferentes partes/componentes del mosaico/sistema que es el paisaje
- **Espacios negociados**
  - Diferentes actores con intereses distintos
  - Negociaciones determinan ocupación del paisaje
- **Multiescala**
  - Dinamica compleja de procesos e interrelaciones, dentro, entre paisajes y con contexto regional y global



- Problemática mundial: seguridad alimentaria vs. Crecimiento en espacio limitado
  - Desafío adicional: cambio climático
  - La Configuración actual del paisaje es suboptimal
  - La escala de paisaje permite llegar a soluciones integrales entre muchos actores con muchos intereses
- 
- **Gestionar Paisajes para llegar a seguridad alimentaria y provisión de recursos hídricos**
  - **Integrando adaptación y mitigación**

# Global Landscapes Forum

- Marco contextual: COP21, SDG's
- Evento paralelo de la COP con mayor peso
- Enfoque de paisajes para enfrentar desafíos globales como seguridad alimentaria, cambio climático, reducción de pobreza,...

*"paisajes son esenciales para llegar a todos - cada uno - de los 17 sdg's. pobreza, seguridad alimentaria, empleo, agua, equidad, ecosistemas\*todo eso tiene que ver con el valor que asignamos a paisajes"* Peter Holmgren, Director  
CIFOR

# Conclusiones del Foro

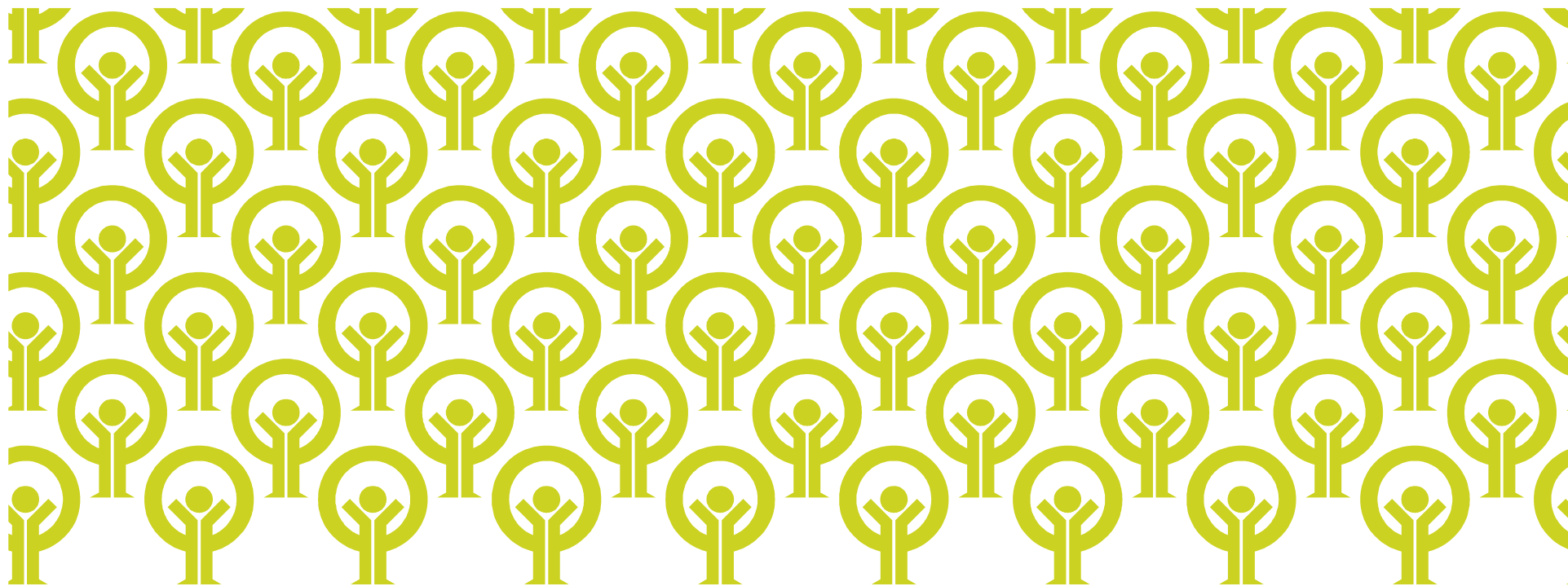
- **Romper barreras sectoriales para poder lograr ODS**
- **Reconocer diversidad y usarla como oportunidad**
- **Adoptar un marco de valores mas amplio – no solo los economicos – para generar cambios y adaptar a nuevos contextos**
- **Lideres hacen el marco para intervención: gobiernos regionales y locales juegan un papel clave**
- **Apoyar a comunidades rurales y pequeños agricultores, son la piedra angular de paisajes sostenibles**
- **Necesidad de innovación, tecnología, datos – y la sabiduría para usarlos de forma efectiva**



- Cómo la intervención de BOS+ se alinea con el Enfoque de Paisaje
  - *Gobernanza: fortalecer OSC para la gestión sostenible de sus paisajes*
    - Acuerdos y cogestión entre diferentes actores
  - *Intervención integral en el paisaje*
    - Integrando diferentes tipos de uso de suelo
- Pilotos con potencial de replica

Principle	BOS+ program
<i>Continual learning and adaptive management</i>	Enfasis on integrating lessons learned from previous interventions
<i>Common concern entry point</i>	Economic development of the area + ecosystem services conservation (the latter not universally accepted, but growing interest)
<i>Multiple scales</i>	Link with national level institutions – Potential for upscaling the model
<i>Multifunctionality</i>	Agroforestry systems
<i>Multiple stakeholders</i>	Horizontal and vertical
<i>Negotiated and transparent change logic</i>	Empowerment of Indigenous Community organization
<i>Clarification of rights and responsibilities</i>	Acuerdos Tripartitos
<i>Participatory and user-friendly monitoring</i>	Comites de vigilancia comunal
<i>Resilience</i>	Agroforestry systems, ecosystem conservation, economic growth
<i>Strengthened stakeholder capacity</i>	Focus on capacity building of CSO





**BOS+**

Geraardsbergsesteenweg 267  
9090 Gontrode  
[www.bosplus.be](http://www.bosplus.be)

**Oficina BOS+ Peru**

Casa Belga – Bolognesi 321  
Miraflores, Lima