

Conectividad en los paisajes prioritarios en la región amazónica ecuatoriana

José Luis Naula - Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Carolina Rosero - Conservación Internacional

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



CORREDORES DE CONECTIVIDAD EN DOS PAISAJES PRIORITARIOS EN LA REGION AMAZONICA ECUATORIANA

OBJETIVO:

Mejorar la **conectividad ecológica** en los paisajes prioritarios de **Putumayo - Aguarico y Palora - Pastaza** de la Amazonía ecuatoriana, mediante el establecimiento de **dos corredores de conectividad** y los mecanismos de gestión asociados, para asegurar la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas a largo plazo.

5 AÑOS

COMPONENTES:



1. Establecimiento de dos corredores de conectividad en los dos paisajes del proyecto



2. Implementación de actividades productivas sostenibles en los dos corredores de conectividad

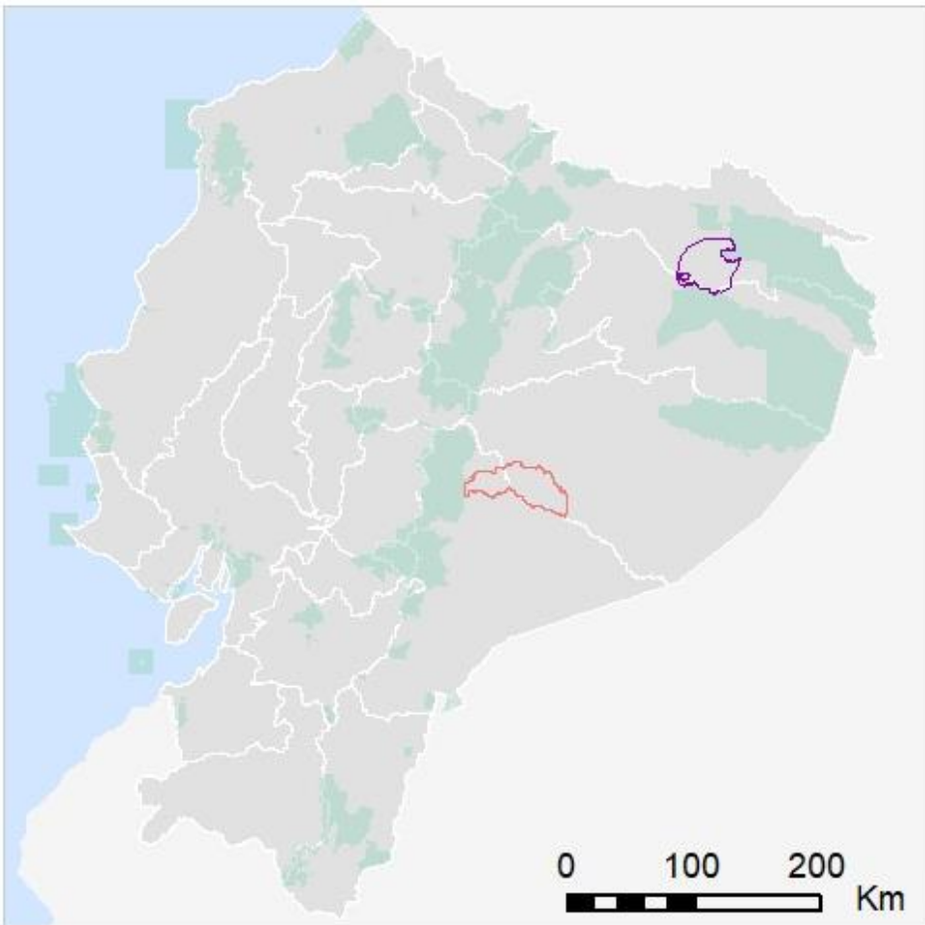


3. Desarrollo de condiciones habilitantes para la conectividad ecológica

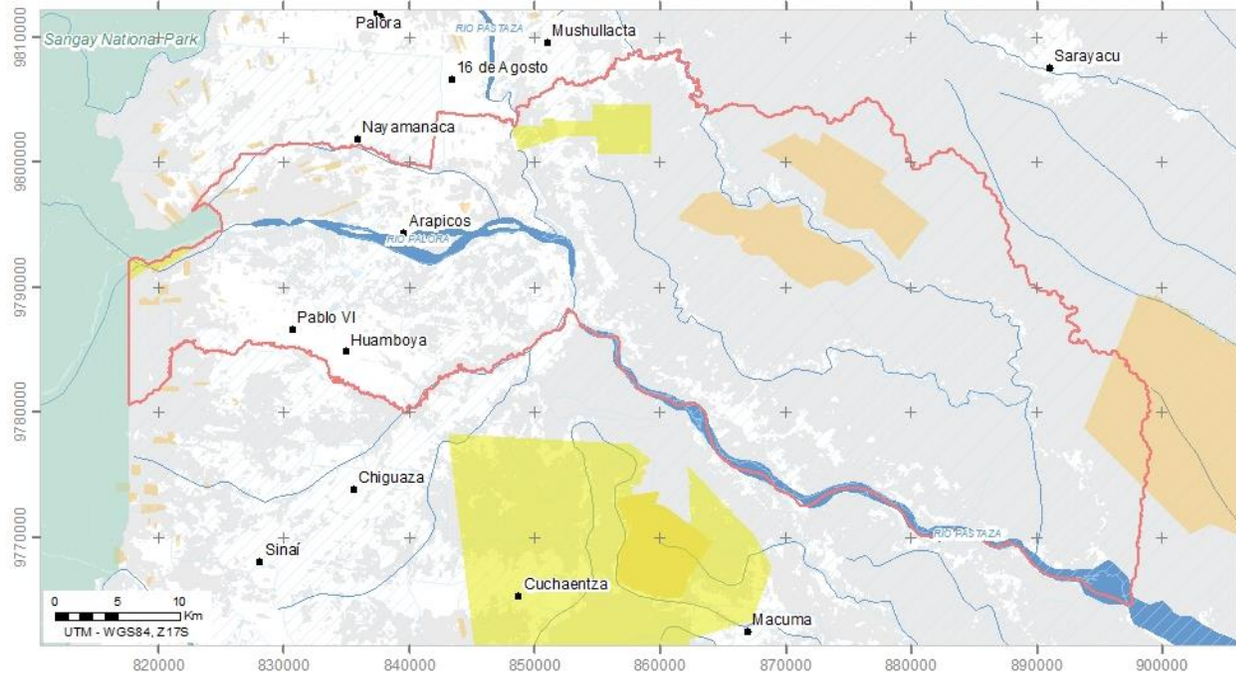
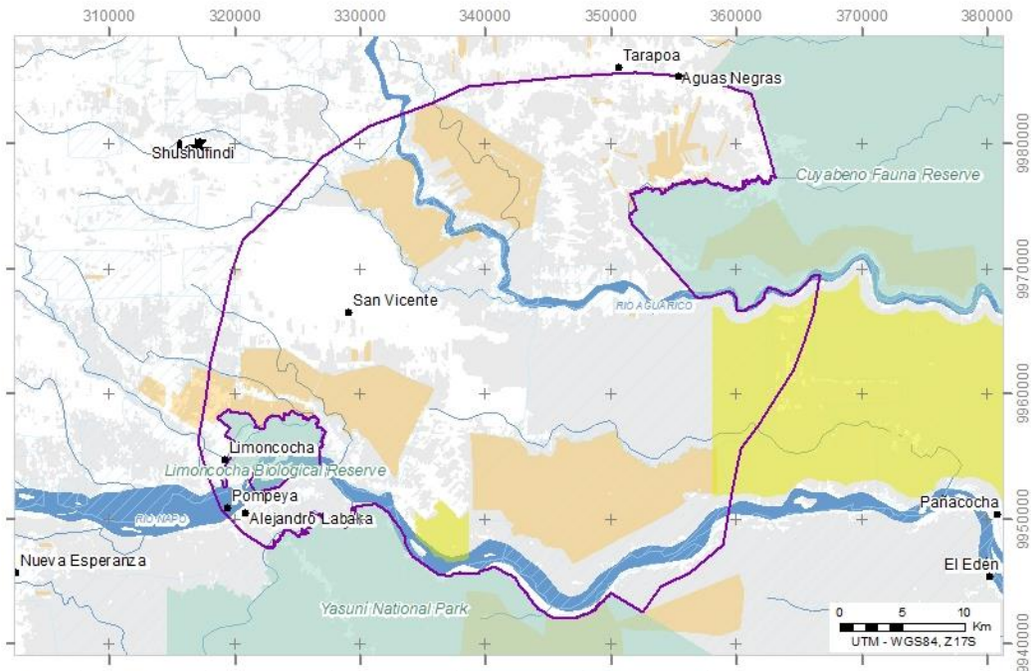


4. Monitoreo y evaluación, gestión del conocimiento y coordinación regional

GEOGRAFIAS DE INTERVENCIÓN: ECUADOR



-  Putumayo Aguarico Landscape
-  Palora Pastaza Landscape
-  Towns
-  Rivers
-  National Protected Areas
-  Protected Forests
-  Socio Bosque
-  Indigenous lands
-  Natural vegetation



NECESIDAD DE INTERVENCIÓN DE CONSERVACIÓN Y PAPEL DE LA CONECTIVIDAD

Corredores de conectividad y política nacional:

- Compromiso del gobierno para la conservación, restauración y manejo forestal sostenible
- Corredores de conectividad proponen garantizar mantener las funciones ecológicas del bosque amazónico frente a las amenazas de deforestación
- Busca reducir la deforestación, degradación y fragmentación a nivel de paisaje generado por la expansión de la frontera agrícola, practicas agropecuarias insostenibles y el usos insostenible de los bosques

Marco legal e institucionalidad:

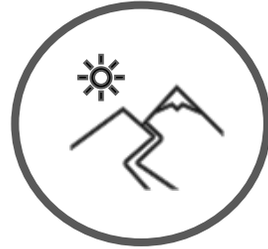
- Acuerdo Ministerial 019 (2020): Lineamientos y criterios técnicos para el diseño, establecimiento y gestión de corredores de conectividad
- Amazonía prioridad nacional: Ley de la Amazonía y su nueva institucionalidad
- Reinversión de recursos para el desarrollo sostenible
- Oportunidad de articulación intersectorial a nivel territorial

ENFOQUE DE PAISAJES SOSTENIBLES



Buena Gobernanza

- Cumplimiento legal
- Diálogo multi-actor
- Ordenamiento territorial



Conservación

- Conservación de bosques
- Restauración ecosistémica
- Corredores ecológicos
- Monitoreo de biodiversidad



Producción Sostenible

- Deforestación cero
- Prácticas sustentables
- Monitoreo socioeconómico

Ejes transversales:

- Comunicación y educación ambiental
- Investigación y monitoreo
- Sostenibilidad financiera



¿CÓMO SE IDENTIFICARON LAS RUTAS POTENCIALES DE CONECTIVIDAD?

1. Caracterización de condiciones del paisaje

Integridad ecológica

Presiones y amenazas

Remanencia
Fragmentación
Aislamiento
Servicios Ecosistémicos

2. Evaluación de la conectividad

Rutas de conectividad de menor costo acumulado

Infraestructura
Conversión vegetal
Extracción de RRNN

3. Superposición con otros criterios y caracterización de opciones

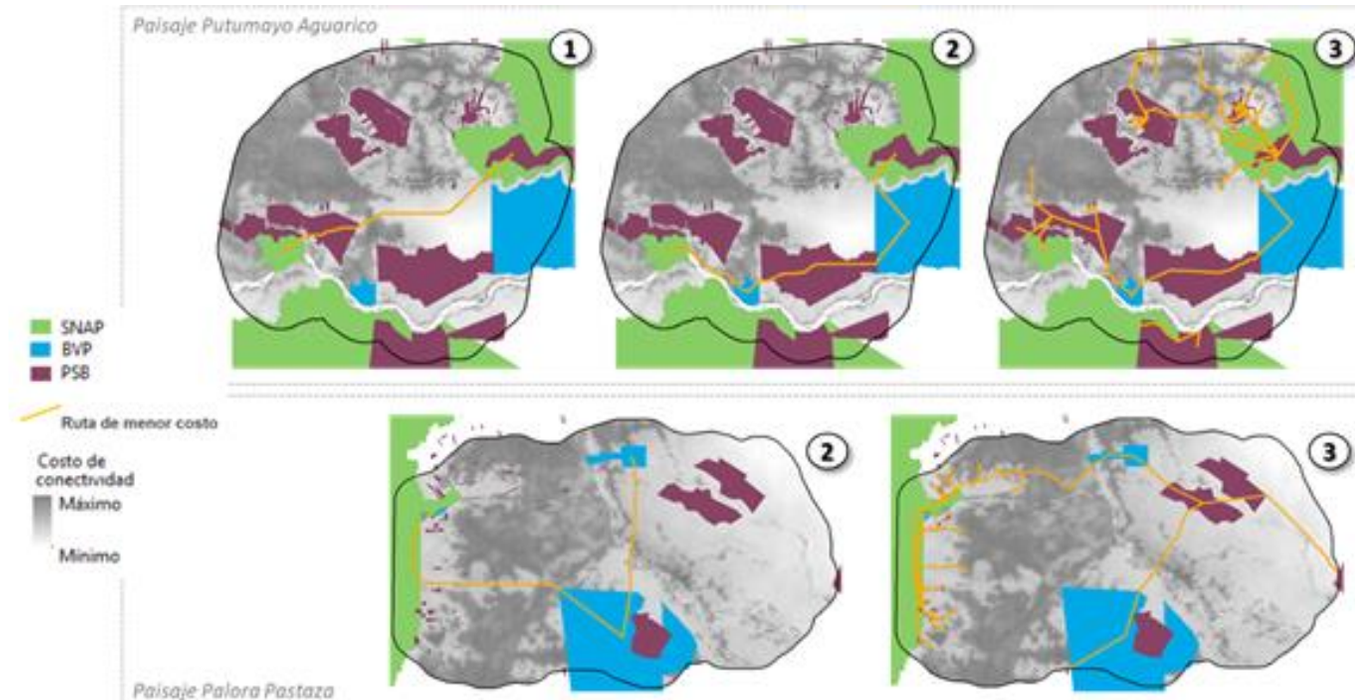
Otros proyectos

Otras prioridades

Territorios indígenas

Gobiernos Autónomos Descentralizados

Cuencas



¿CÓMO SE INCORPORARA LA GOBERNANZA EN EL PROCESO DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LOS CORREDORES?

Configuración territorial de los corredores de conectividad:

- Presentación de información, discusión y validación en cada paisaje mediante procesos participativos, incluyendo consideraciones de género y que sean culturalmente apropiados (incluyendo proceso de consentimiento libre, previo e informado para pueblos y nacionalidades indígenas)

Plataformas de gobernanza en cada paisaje:

- Creación de **plataformas** interinstitucionales e intersectoriales a diversos niveles (una por paisaje).
- Desarrollo de **planes de gestión participativos** que cuenten con mapeo de actores, plan de acción con roles y responsabilidades acordadas, priorización de acciones a corto (0-4 años), mediano (5-10 años) y largo plazo (>10 años).
- Diseño e implementación de mecanismos participativos para el **monitoreo y evaluación** de metas, inversiones y gestión.
- **Fortalecimiento de capacidades** para actores relevantes involucrados en la planificación, gestión y monitoreo de los corredores de conectividad y áreas de conservación, usando un enfoque de género e intercultural.

¿CUALES SON LAS LECCIONES APRENDIDAS DE OTROS PROCESOS?

- Se requiere una **coordinación articulada** entre actores y proyectos que intervienen en el paisaje y el corredor de conectividad, especialmente considerando mecanismos de planificación como los Planes de Uso y Gestión del Suelo (cantón), Planes de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (provincia), Plan Integral de la Amazonía (región) y Plan Nacional de Desarrollo.
- Trabajo especialmente con **gobiernos locales a diferentes niveles** para asegurar su compromiso con el proceso y su integración en instrumentos de gestión territorial local.
- Las acciones de **producción sostenible** deben ser focalizadas en áreas estratégicas para disminuir presiones de deforestación y deben estar atadas a acciones que contribuyan a la conservación.
- Mediante alianzas, se requiere la incorporación de **información y experticia científica** para contar con un sistema de monitoreo robusto que informe las acciones y la gestión del corredor.
- La **comunicación y educación ambiental** dirigida a actores y comunidades locales es clave para informar sobre los objetivos, fortalecer procesos de participación y gestión, y para asegurar la sostenibilidad de los corredores de conectividad a largo plazo.
- La **voluntad política** para la creación, gestión y mantenimiento de los corredores de conectividad es clave.
- Se requiere implementar **mecanismos financieros** desde la concepción de los corredores, que garanticen la **sostenibilidad financiera** de las intervenciones en el largo plazo.

CONVICTAS!

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

