

**ESTRATEGIAS REGIONALES PARA EL MANEJO DE RECURSOS NATURALES EN CUENCAS BAJO UN ENFOQUE DE EQUIDAD E INCLUSIÓN SOCIAL**

**1. Estrategias regionales bajo enfoque de inclusión social y equidad:**

Son una plataforma de cooperación, negociación y resolución de conflictos, se basan en un enfoque de territorialidad, abarcan una visión sistémica que integra temas como Pobreza creciente, Discriminación y marginalización, Acceso limitado a Recursos Naturales por grupos desfavorecidos, Conflictos por el uso de los Recursos Naturales, Baja gobernabilidad, Derechos de propiedad inseguros y Migración desordenada.

**2. Elementos claves para la implementación de estrategias regionales**

- Escala local: Micro-cuencas Río Avisado
- Escala supranacional: Andes-Amazonas
- Enfoque Gestión del Riesgo
- Articulación por niveles

**La implementación de estrategias regionales se aborda desde diferentes enfoques:** Manejo de micro-cuencas, Cuencas transfronterizas, Corredores económicos, Corredores biológicos y Enfoque macro, por ejemplo región Andes-Amazonas

**La implementación a diferentes niveles y escalas: Niveles político-administrativos:** Gobiernos locales, regionales, nacionales y **Escalas:** Trabajar con instrumentos y métodos adecuados en las diferentes escalas

**Micro-cuenca “Río Avisado”**

**Cuenca del Río Avisado: 323 km<sup>2</sup> a 2000 msnm**, bosque de protección Altomayo, área de protección comunal, comunidad campesina, comunidad nativa, área bajo riego

**Desafíos:**

- Conflictos: Agua, tierras, uso del suelo, indígenas y colonos
- Creciente déficit y contaminación del agua (p.ej. carencia de agua en ciudades)
- Desigualdades en el acceso a los recursos naturales (de mujeres, comunidades nativas)
- Tala ilegal
- Desconocimiento de las características de los recursos naturales (por emigrantes)
- Ocupación desordenada de los espacios, muchas veces en zonas de alto riesgo
- Baja rentabilidad (café y cacao) y falta de alternativas económicas

**Actores:**

- Gobierno local y regional
- Juntas de regantes y ronda de campesinos
- Direcciones regionales sectoriales
- Fondos
- Empresas privadas
- ONGs y cooperación internacional

**Iniciativas:**

**Institucionalidad y procesos de concertación:** Gestión comunal, Fortalecimiento organización de regantes, Coordinación intermunicipal, **Enfoques económico-ambientales:** Énfasis en el recurso agua (PSA), **Manejo de RR.NN:** Áreas de conservación municipal, Biocomercio, Educación ambiental, **Planificación y OT:** Demarcación del límite territorial de CC.NN, Uso y ocupación del territorio, **Competitividad:** Fortalecimiento de cadenas productivas (café y cacao), Mejoramiento de infraestructura vial, de riego y drenaje

**Región Andes - Amazonas: Cuenca amazónica: 6.112.000 km<sup>2</sup>**

**Desafíos**

- Escasa integración entre lo político y lo técnico: peligro de soluciones aisladas
- Diferentes enfoques de planificación territorial

- Pérdida de biodiversidad: Desvinculación de la agenda socio-ambiental con tratados económicos (CBD-TLC)
- Indefinición de la propiedad intelectual
- Introducción incontrolada de productos transgénéticos
- Poca visión intersectorial del recurso agua
- Población rural con acceso inequitativo a los RR.NN

#### **Actores:**

- Organizaciones supranacionales (CAN, OTCA, CONDESAN, etc.)
- Coordinadora de organizaciones indígenas (COICA)
- Gobiernos regionales y nacionales de los países
- Ministerios sectoriales
- ONG internacionales
- Cooperación Internacional

#### **Iniciativas:**

Dialogo político y mecanismos de gobernabilidad regional, Incremento de niveles de participación local en la toma de decisiones, Macro-zonificación para priorizar políticas regionales, Creación de sinergias entre convenciones internacionales, Políticas para diversificación de la economía rural y manejo ambiental, Monitoreo como instrumento de gestión, Promoción de redes, Reducción de la vulnerabilidad como enfoque de política,

#### **Reducción de vulnerabilidad: Incremento de equidad e inclusión social:**

- Los desastres representan retrocesos en el desarrollo socioeconómico y ecológico, agudizando la pobreza

#### **Retos para reducir la vulnerabilidad:**

- Influir sobre las causas de los desastres mediante acciones locales, regionales o nacionales
- Mejorar las capacidades de la población y de las instituciones para reducir los riesgos
- Asegurar los efectos positivos de proyectos de desarrollo si se reduce su vulnerabilidad

La implementación de estrategias regionales requiere articular los niveles geográficos de Intervención Política a Nivel Internacional y Nacional, de Planificación a Nivel Nacional, Provincial y Local, de Monitoreo y Gestión de Conocimientos a Nivel Internacional, Nacional, Provincial y Local y de Implementación a Nivel local

#### **Desafíos para estrategias regionales**

##### **Dimensión económica:**

**¿Cómo lograr una subsidiariedad entre las escalas?**

¡Disminución de costos de transacción y aumento de acción colectiva!

**¿Cómo fomentar una competitividad del territorio?**

¡Promoción del desarrollo endógeno, diversificación de la economía rural!

**¿Qué instrumentos se usan para priorizar acciones e inversiones en cada escala?**

¡De planificación del uso de la tierra hasta macro-zonificación regional promoviendo inversiones sostenibles que consideran criterios de gestión del riesgo!

##### **Dimensión socio-ambiental:**

**¿Cómo aplicar en la práctica los conceptos de género e interculturalidad?**

¡Integración de género e interculturalidad en planificación y monitoreo sobre el análisis de relaciones de poder (acceso equitativo)!

**¿Cómo balancear el uso productivo y protección de los recursos naturales?**

¡Convenciones ambientales articulados con tratados comerciales!

¡Pagos por servicios ambientales e incentivos a la conservación!

##### **Dimensión política-institucional:**

**¿Cómo alcanzar una gestión y articulación eficientes en cada escala?**

¡Armonización de políticas!, ¡Desde la participación hacia la cogestión!

**¿Cómo articular y potenciar esfuerzos de las organizaciones públicas y privadas?**

¡Arreglos institucionales que generan economías de escala, confianza y sinergias!

**¿Cómo mejorar la calidad de programas de desarrollo apoyándose en los logros de la investigación aplicada?**

¡Challenge Programme, cooperaciones con universidades, centros de excelencia como prestadores de servicios para la región!

**¿Cómo alcanzar la replicación y amplia difusión (“scaling up”) de experiencias exitosas?**  
¡Cooperación técnica - financiera, plataformas de intercambio funcionales, gestión de conocimientos, redes, alianzas estratégicas!

**Iniciativa para el Río Nilo (“Nile Basin Initiative NBI”)**

**Integrantes:** Gobiernos de 10 países de la cuenca del Nilo, Fundado en 1999 con el fin de Resolver los conflictos sobre acceso y distribución del agua entre los países

**Programa de Acción Ambiental Transfronterizo** con los siguientes componentes: Creación de una visión común, Fortalecimiento institucional para la cooperación supranacional, Conservación de agua, suelos y bosques a nivel comunal, Comunicación y Educación Ambiental, Conservación de la Bio-diversidad y Humedales, y Monitoreo de la calidad del agua a nivel de la cuenca del Nilo

**Comisión para la Protección del Mekong**

**Integrantes:** Laos, Tailandia, Camboya, Vietnam; **Diálogo con China y Myanmar (“Mekong River Commission MRC”)**, Fundada 1995, mediante Declaración ministerial

**“Acuerdo de Cooperación para el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Río Mekong”**

**Mecanismos:**

Sistema de Información (“MekongInfo”), (Sub-) Programas sectoriales y transversales, Conferencias de ministros, Convenios especiales, Comisiones nacionales

**Propuesta de un Programa para la región Andes - Amazonas (promovido por OTCA)**  
**Programa “Inclusión y Equidad en el marco del desarrollo sostenible de la región andino-amazónica”**

**Objetivo:**

Incrementar la capacidad de los actores en la gestión integral de los recursos hídricos y del territorio andino-amazónico para una mejor inclusión social.

**Áreas temáticas priorizadas:**

- Sociocultural
- Institucional
- Gestión integral de recursos hídricos
- Gestión del desarrollo
- Competitividad territorial