

**PRIMERA REUNION INTERNAMERICANA DE MINISTROS Y  
ALTAS AUTORIDADES DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
REUNION CON EXPERTOS DE BIODIVERSIDAD**  
Organización de los Estados Americanos (OEA)

*Santa Cruz, 3 de diciembre del 2006*

## **I. TEMAS ABORDADOS**

1. Sistemas de información de biodiversidad
2. Experiencias de conservación de biodiversidad con base en gestión local

## **II. RESUMEN Y CONCLUSIONES POR TEMAS**

### **1. Sistemas de información de biodiversidad**

#### **Presentaciones realizadas:**

- IABIN: Red interamericana de información sobre biodiversidad (OEA)
- Programa de información sobre biodiversidad (Canadá)
- Las actividades vinculadas con IABIN en Uruguay (Uruguay)
- Las actividades vinculadas al IABIN en Ecuador (Ecuador)
- Sistema de conocimiento en biodiversidad, recursos forestales y medio ambiente (Bolivia)
- Portal web sobre la biodiversidad de Bolivia (Bolivia)

#### **Conclusiones:**

- Los sistemas de información son herramientas útiles para influenciar en la toma de decisiones y definición de políticas a nivel gubernamental, sectorial e individual, por esto se requiere continuar trabajando y ampliando el alcance de los sistemas
- Estos sistemas deberían estar enlazados a un portal nacional para facilitar el conocimiento de una forma sistematizada para la utilidad de diferentes públicos
- Se debe garantizar que el intercambio de información sea gratuito considerando el dinamismo permanente de los datos.
- Es importante continuar trabajando y fortalecer a los Punto Focales de cada país que son los implementadores de los sistemas de información, así como informar y escuchar a los proveedores de datos
- Es necesario mejorar la compatibilidad entre los sistemas de información existentes a nivel nacional e internacional
- Se requiere difundir y promocionar mas ampliamente las actividades de redes de información como IABIN, CHM, GBIF y otros
- En los sistemas de información de biodiversidad se deben considerar e integrar los conocimientos de los pueblos y comunidades originarias con los conocimientos científicos

### **2. Experiencias de conservación de biodiversidad con base en gestión local**

#### **Presentaciones realizadas:**

- Iniciativa del hemisferio occidental de especies migratorias (RAMSAR)
- Proyecto de Acción Climática Noel Kempff (Bolivia)
- Espacios de participación local y coordinación interinstitucional para la conservación de la biodiversidad en la Reserva Municipal Parabanó, (Bolivia)
- Experiencia de gestión comunitaria en la co-administración del área protegida Kaa Iya (Bolivia)

- Experiencia de ecoturismo comunitario en el Parque Nacional Madidi (Bolivia)

## **Conclusiones**

### **Areas Protegidas y participación local**

- La participación local es imprescindible en la gestión de Areas Protegidas (co-administración, Comités de Gestión) y progresivamente las comunidades y autoridades locales están demostrando mayor involucramiento con experiencias exitosas.
- Para la implementación de estas experiencias, ha sido importante los aspectos relacionados con el fortalecimiento organizacional e institucional de las organizaciones de base; la proactividad de las organizaciones, la integración del conocimiento ancestral con el científico; la elaboración de planes de manejo de forma participativa, la participación local en la gestión del día a día, la inclusión de las mujeres.
- La generación de recursos económicos por medio de la gestión de conservación de biodiversidad local, refuerza el sentido de identidad y permite que los pobladores no migren a buscar otros medios de vida.
- Las Alianzas estratégicas entre instituciones gubernamentales de distintos niveles (nacionales, departamentales y municipales), con actores locales e instituciones de la sociedad civil resultan efectivas para la gestión de conservación local.
- La sostenibilidad financiera de las Areas Protegidas representa uno de los mayores retos para la gestión local. Esta puede buscarse a través de mecanismos, como: consolidación de fondos de fiduciarios, venta de servicios ambientales (ecoturismo, mitigación de cambio climático), uso sostenible de recursos de la biodiversidad y otros productos como souvenirs
- La inversión en educación rural debe ser priorizada por los gobiernos, ésta es una condición para promover que las comunidades y pueblos originarios se involucren en la gestión de la conservación

### **Cambio Climático**

- Proyectos de mitigación de cambio climático con base en la prevención de deforestación, vale decir de conservación de bosques y biodiversidad:
  - pueden generar créditos de carbono validos y científicamente cuantificables
  - generan beneficios económicos para el desarrollo local y la conservación de la biodiversidad
  - a nivel de políticas internacionales se evidencia un progresivo interés para incluir este tipo de proyectos bajo la CMNUCC.
- Por lo tanto, se debe profundizar la gestión nacional e internacional para que éste tipo de proyectos se consolide como un mecanismo valido y legal de mitigación de cambio climático en el marco de la CMNUCC (plazo: COP 13, diciembre de 2007)