

II Seminario Nacional

ECOMINGA AMAZÓNICA

Santa-Cruz-de-la-Sierra

20 de Mayo, 2011

Introducción

Este es el segundo seminario nacional realizado en el marco del proyecto de cooperación internacional ECOMINGA AMAZÓNICA - *Ecodesarrollo Comunitario y Salud Ambiental en Bolivia*. ECOMINGA es una ambiciosa plataforma ínter universitaria que tiene como meta el fortalecimiento de comunidades de tres regiones amazónicas bolivianas en el campo del ecodesarrollo comunitario poniéndose un énfasis particular en la salud ambiental, especialmente en relación con el agua y la alimentación y prestando una atención especial a la equidad social y a la interculturalidad.

Trabajando en conjunto con múltiples socios, universidades, ONG, organizaciones de base, municipios, gobernaciones, etc. con un enfoque interdisciplinario y de dialogo de saberes, este proyecto tiene como objetivo:

- Fortalecer las capacidades de las universidades de la Amazonia boliviana en cuanto a formación, investigación y la interacción social para favorecer el ecodesarrollo comunitario y la salud ambiental, en vínculo con el agua y la alimentación.
- Fortalecer las capacidades de las OTB de la Amazonia boliviana en cuanto a ecodesarrollo comunitario y salud ambiental, apoyando especialmente las iniciativas comunitarias relacionadas con el agua y la alimentación.

La formación de Líderes Comunitarios en ecodesarrollo y Salud Ambiental es el crisol de ECOMINGA, con la perspectiva de forjar agentes de cambio social que contribuyan al ecodesarrollo de sus comunidades.

El proyecto ECOMINGA AMAZÓNICA se implementa con el apoyo financiero de la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (ACDI) y contrapartes de las universidades participantes: la Universidad de Québec en Montréal (UQAM), la Universidad Autónoma Gabriel-René-Moreno (UAGRM), la Universidad Autónoma del Beni « José Ballivián » (UAB), la Universidad Amazónica de Pando (UAP).

Objetivos

- Presentar los avances del proyecto interuniversitario de cooperación internacional *Ecominga amazónica - Ecodesarrollo comunitario y salud ambiental en Bolivia* a los representantes académicos, sociales, ambientales, comunitarios y políticos concernidos por este ámbito a nivel local, regional y nacional;
- Abrir un espacio de discusión sobre los fundamentos, estrategias y resultados del proyecto;
- Consolidar y ampliar los vínculos de la Red de colaboraciones Ecominga amazónica.

Programa

8:30 a 9:00 **Inauguración**

Palabras de bienvenida:

- Las autoridades de la UAGRM
- Un representante de UNAMAZ Bolivia

9:00 a 9:30 **Presentación general del proyecto Ecominga Amazónica** (sus objetivos, estructura, significación y retos) y de sus actores.

Aura Teresa Barba, directora nacional de Ecominga, UAGRM

Lucie Sauvé, directora internacional de Ecominga, UQAM

Isabel Orellana, coordinadora internacional académica de Ecominga, UQAM

9:30 a 10:15 **Conferencia magistral**

Edgar González Gaudiano, Investigador Director del Instituto de Investigaciones en Educación, Universidad Veracruzana, México

La propuesta del ecodesarrollo situándola en el panorama de las teorías del desarrollo (confirmado)

10:15 a 10:45 Debate

10:45 a 11:00 Refrigerio

11:00 a 11:45: **Conferencia Magistral**

Jorge Asad, Estudiante de doctorado en la UQAM en el marco de ECOMINGA.

Enfoque del Ecodesarrollo en Pando

11:45 a 12:30 Debate

12:30 a 15:00 Receso

Conferencia

15:00 a 16:00

Dinámica y resultados del proyecto Ecominga Amazónica en cada una de las tres universidades y regiones bolivianas participantes en este proyecto.

- Universidad Autónoma Gabriel-René-Moreno,
- Universidad Autónoma del Beni « José Ballivián »,
- Universidad Amazónica de Pando.

16:00 a 17:00 Debate

17:00 a 17:15 Refrigerio

17:15 a 18:00

Panel: El Proyecto ECOMINGA, su importancia en la región amazónica boliviana, sugerencias y aportes del Comité Socio científico y de la Red de colaboradores en ECOMINGA.

18:00 a 19:00 Entrega de certificado a los estudiantes del Programa de Formación de Líderes Comunitarios en ecodesarrollo y salud ambiental

19:00: Clausura