



3er Seminario -Taller “International Network on Climate Change – Understanding adaptation and mitigation strategies of Andean people”- INCA

Carrera de Biología - Instituto de Ecología – UMSA, La Paz - Bolivia

Facultad de Ciencias Forestales

Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Lima - Perú

Faculty of Forest- Geo- and Hydro Sciences

Institute of International Forestry and Forest Products

Tropical Forestry, Universidad Técnica de Dresde – TUD, Alemania

Del 18 al 27 de septiembre de 2013

ANTECEDENTES

El proyecto “Red Internacional sobre el Cambio Climático - Comprendiendo las estrategias de adaptación y mitigación de los pueblos andinos” - INCA, tiene como objetivo principal entender los cambios de los ecosistemas, sistemas agrícolas y forestales de los Andes tropicales, como estrategias de medios de vida para el sustento de las comunidades indígenas, junto con los actores locales, técnicos, científicos, expertos y estudiantes. Además, la red contribuye a la transferencia de tecnología y conocimiento entre todos los miembros.

Más allá de mostrar resultados en cuanto a la ejecución de estudios de investigación, tesis doctorales, maestrías y otros, las presentaciones de expertos están orientadas a conocer los trabajos que se están implementando en Bolivia sobre vulnerabilidad, mitigación y adaptación al Cambio Climático.

OBJETIVOS

Los objetivos del taller son los siguientes:

1. Conocer los diferentes trabajos ejecutados en Bolivia, relacionados con Cambio Climático en sus diferentes niveles de aplicación (local, nacional y regional) y sus respectivos alcances.
2. Establecer un espacio de diálogo para hacer conexiones con instituciones que trabajan en la temática, con el objeto de intercambiar información y fortalecer las acciones en investigación y enseñanza.
3. Visitar los proyectos en las áreas donde se implementan proyectos sobre cambio climático.
4. Conocer los avances del INCA a través de los resultados preliminares de las investigaciones en curso, y planificar las actividades futuras.

LUGAR

Auditorio del Instituto de Ecología. Calle 27, Campus Universitario Cota Cota, s/número. Tel. 2792582 y 2792416.
Para las salidas a los proyectos se contará con buses y merienda para medio día.

METODOLOGIA

El Seminario taller se desarrollará en dos modalidades. En la primera, se presentarán una serie de ponencias sobre las estrategias y estudios de caso en Cambio Climático, espacio en el que se debatirá y se harán preguntas. En la segunda, que es complementaria al taller, se realizaran visitas a proyectos relacionados con la temática.

PROGRAMA

MIÉRCOLES 18/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
8:30 - 9:00	Inauguración y presentación de los participantes	Jefa Carrera de Biología, Director a.i del IE	Todos
9:00 - 9:30	Dissemination of the INCA Project results	Natalia Reátegui Echeverri, MSc	INCA - TUD, Alemania
9:30 - 9:45	PREGUNTAS		
9:45 - 10:30	Resultados preliminares del proyecto “Adaptación al Impacto del Retroceso Acelerado de Glaciares en los Andes Tropicales”	Consuelo Luna, MSc	Especialista Técnica Nacional, PRAA - Bolivia
10:30 - 10:45	PREGUNTAS		
10:45	RECESO		
11:00 - 12:00	Cambio Climático y Biocultura	Javier Medina, MSc	Coordinador General de Programa Nacional de Biocultura - COSUDE
12:00 - 12:30	PREGUNTAS		
	RECESO		
14:00 - 15:00	Cambio Climático, Pobreza y Adaptación	Edson Ramírez, PhD	Instituto de Hidráulica e Hidrología UMSA
15:00 - 15:30	PREGUNTAS		
15:30 - 16:30	Cambio Climático y adaptación en el Altiplano boliviano	Elizabeth Jiménez Zamora, PhD	Coordinadora de la Maestría en Desarrollo Económico del CIDES-UMSA
16:30 - 17:00	PREGUNTAS		
17:00 - 18:00	Cambio Climático y Áreas Protegidas en Bolivia	Héctor Cabrera, MSc	Servicio Nacional de Áreas Protegidas – SERNAP
18:00 - 18:30	PREGUNTAS		

JUEVES 19/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
Salida: 8:00 Regreso: 18:00	Salida a Palca – Mururata.	Todos	Todos
VIERNES 20/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
9:00 - 10:00	Cambio Climático y Cuencas	Alvaro Valverde, MSc	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE
10:00 -10:15	PREGUNTAS		
10:15	RECESO		
10:30 - 11:30	Cultura Adaptativa al Cambio Climático	Juan Pablo Ramos, MSc	Investigador asociado IE - UMSA
11:30 - 12:00	PREGUNTAS		
	RECESO		
14:00 - 15:00	Cambio Climático, Bosques y Áreas de Conservación: gestión de recursos y territorios climáticamente inteligentes	José Luis Santivañez, PhD	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE
15:00 - 15:30	PREGUNTAS		
15:30 - 16:30	Políticas y Programas de Perú sobre Cambio Climático en el Sector Agrario"	Sara Yalle Paredes, PhD	Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) - Perú
16:30 - 17:00	PREGUNTAS		
17:00 - 18:00	Bosques y cambio climático en Perú".	Carlos Llerena, PhD	Universidad Nacional La Molina UNALM- Perú
18:00 - 18:30	PREGUNTAS		
19:00	CENA	Todos	

LUNES 23/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
Salida: 8:00 Regreso: 18:00	Salida a Batallas	Todos	Todos
MARTES 24/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
8:30 - 9:30	Cambio Climático y Mitigación	Ramiro Trujillo, PhD	UMATI
9:30 - 10:00	PREGUNTAS		
10:00 - 10:45	Cambio Climático y Biodiversidad en los Andes Tropicales	Rosaisela Meneses	Herbario Nacional de Bolivia - IE
10:45 - 11:00	PREGUNTAS		
11:00	RECESO		
11:15 - 12:00	Investigaciones del Laboratorio de Física de la Atmosfera	Marcos Andrade, PhD	Laboratorio de Física de la Atmosfera - UMSA
12:00 -12:15	PREGUNTAS		
	RECESO		
14:00 - 15.00	Evaluación de la vulnerabilidad y la resiliencia de los sistemas naturales y agrícolas en los Andes.	Juan Carlos Torrico-Albino, PhD	Universidad de Ciencias Aplicadas de Colonia, Alemania (Instituto de Tecnología y Gestión de Recursos en los Trópicos)
15:00 - 15:30	PREGUNTAS		
15:30 - 16:15	Variabilidad decadal del clima en el valle del Mantaro y perspectivas para estudios futuros	Yamina Silva , PhD	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), Perú.
16:15 - 16:30	PREGUNTAS		
16:30 - 17:15	Socialización del Plan de adaptación al Cambio Climático y acciones de mitigación en el Parque Nacional Sajama.	Horacio Lorini	Agua Sustentable
17:15 - 17:30	PREGUNTAS		

17:30 - 18:15	Estudios socioeconómicos en el ecosistema manglar: El caso del Santuario Los Manglares de Tumbes - Perú"	Alejandra Martínez, PhD	Instituto Geofísico del Perú
18:15 - 18:30	PREGUNTAS		
MIÉRCOLES 25/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
8:30 - 9:00	Capacidad adaptativa al cambio climático en comunidades rurales de los Andes Estudio de caso: Inquisivi – Puerto Carabuco (Trabajo de tesis doctoral)	Marolyn Vidaurre, MSc	INCA - TUD - UMSA
9:00 - 9:15	PREGUNTAS		
9:15 - 9:45	Trabajo de tesis doctoral (resultados preliminares)	Tina Bauer, MSc	INCA - TUD
9:45 - 10:00	PREGUNTAS		
10:00 - 10:30	Adaptación a los efectos del cambio climático en los Andes bolivianos: el rol de las actividades migratorias. (Trabajo de tesis doctoral)	Regine Brandt, MSc	INCA - TUD
10:30 - 10:45	PREGUNTAS		
10:45 – 11:00	RECESO		
11:00 - 11:30	Análisis de la vulnerabilidad de campesinos del PN-ANMI Cotapata (propuesta para optar el título de maestría)	Florian Freutel	INCA - TUD
11:30 - 11:45	PREGUNTAS		
11:45 - 12:15	Identificación y formalización de prácticas locales y estrategias de vida vinculadas a la actividad productiva para fortalecer la gestión social del agua como medida de adaptación al cambio climático en una comunidad del Altiplano	Susana del Granado, MSc	INCA - IE
12:15 - 12:30	PREGUNTAS		
	RECESO		
14:00 - 16:00	Discusión y evaluación técnica a cerca de los contenidos y los métodos aplicados en proceso de implementación del proyecto. "International Network on Climate Change – Understanding adaptation and mitigation strategies of Andean people	Ph.D, MSc, investigadores y asociados a este proyecto de la Universidades participantes	Todos
16:00 - 17:00	Planificación y alianzas para el futuro.	Todos	Todos

JUEVES 26/09/2013	TEMAS	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
HORA			
Salida 8:00 - Regreso 18:00	*Visita al Observatorio de Rayos C3smicos Chacaltaya- Instituto de Investigaciones F3sicas - UMSA La Paz Bolivia 5260 msnm.	Todos	Todos

* Por confirmar, de acuerdo al n3mero de participantes