

Núcleo de Interaprendizaje en el marco de Asocam

(<http://www.asocam.org/portales.shtml?apc=l--xx-xx-xx-xx1-&t=AGUA&s=J>)

En el marco de ASOCAM (Plataforma Latinoamericana de Gestión de Conocimientos) se está desarrollando durante el año 2008 un núcleo de interaprendizaje para promover la reflexión a nivel regional sobre cómo el cambio y la variabilidad climática afectan al uso y la gestión del agua. A partir de los resultados del trabajo del Grupo de Interaprendizaje "Agua y Cambio Climático" se pretende:

Presentar un primer inventario de innovaciones socio-técnicas en uso y gestión de agua, que pueden servir como medidas de adaptación al cambio climático.

1. - Lo realizado hasta el momento (abr-jul08):

Arranque del trabajo del Núcleo de Interaprendizaje Agua y Cambio Climático:

- Delimitación temática y diseño metodológico del proceso de reflexión del Grupo, con el soporte de una persona recuso, en coordinación con la ST ASOCAM
- Selección de estudios de caso relevantes en la región (Miembros y experiencias externas) y convocatoria direccionada
- Primer Taller Regional de Intercambio, en el que los miembros presentaron sus propuestas de casos a sistematizarse, se validó la metodología y se elaboró el Plan de Trabajo del Grupo y el Presupuesto de trabajo
- Firma de convenio de colaboración entre miembros y Asocam.
- Implementación del Portal Temático Regional "Agua y Cambio Climático" que recoge los resultados del Primer Taller Regional de Intercambio, presenta una Biblioteca Virtual sobre el tema.
- Taller nacional entre miembros Bolivia para seguimiento a acuerdos con la organización y liderazgo de Concertar.
- Planificación de fechas y cronograma de realización de casos:

2.- Perspectivas (ago-nov08):

- Culminar la ejecución de las sistematizaciones de las innovaciones en los tres países
 - ✓ Culminar las sistematizaciones por cada uno de los miembros
 - ✓ Envío del documento de sistematización a la ST en las fechas acordadas para revisión y retroalimentación
 - ✓ Retroalimentación y revisión de estudios de caso por parte de líder núcleo
 - ✓ Inclusión de aportes por cada uno de los miembros
 - ✓ Preparación de presentación de los casos a ser presentada en el 2do. Taller del núcleo por cada uno de los miembros
- Motivar involucramiento de experiencia externa relevante para participar al segundo taller del núcleo
- Preparación y realización del II Taller del núcleo
 - ✓ Diseño y organización del segundo taller regional
 - ✓ Realizar taller el 5,6,7 de noviembre
 - ✓ Acuerdos para difusión del trabajo realizado
 - ✓ Elaboración de memoria del taller
- Redacción de nota de conclusiones
 - ✓ Redacción de nota de conclusiones del proceso por líder núcleo
 - ✓ Actualización de portal temático por ST para difusión por parte de miembros



3.- Cronograma de fechas acordadas:

Miembro del núcleo	Innovación a analizarse	Fecha en que prevé para envío del informe de la sistematización de la innovación a Asocam
CONCERTAR – ATICA 1	Manejo integral de lagunas multipropósito en comunidad de Redención Pampa, como medidas de adaptación al cambio climático.	18 de agosto

CIPCA 1	Sistema de Atajados en el Municipio de Anzaldo, Cochabamba	29 de agosto
CIPCA 2	Sistema de riego con la presa Charaquoñi, en el Municipio de Anzaldo	Septiembre?

PROMIC 1	Gestión de riesgos hidrológicos con visión de cuenca en el Municipio de Quillacollo, Cochabamba (1º)	29 de septiembre
PROMIC 2	Franjas de seguridad orientado a la recarga de acuíferos con visión de cuenca en el Municipio de Quillacollo, Cochabamba (2º)	10 de octubre
PROMIC 3	Manejo y conservación de suelos y áreas degradadas, que incluye: zanjas de infiltración, cultivos de cobertura, barreras vivas, cobertura vegetal, riego por aspersión, terrazas y bancales (3º)	10 de septiembre

CESA 1	Foro de los recursos hídricos (1º)	30 septiembre
CESA 2	Eficiencia de riego en el Proyecto Pillaro en Tungurahua (y otro) (2º)	30 septiembre

MASAL 1	Protección y gestión de manantes en municipios rurales, incluye recuperación de cobertura vegetal, corte de eucaliptos, zanjas de infiltración, reforestación con plantas nativas (1º)	29 de Agosto
MASAL 2	Programa de líderes GIRH y su rol en la gestión de micro cuencas (2º)	17 de Octubre

Línea de tiempo del trabajo del núcleo (ago-nov)

Agosto	Semana del 25 al 31				
				<i>Culminación Casos: Atica-Concertar 1 Masal 1 Cipca 1</i>	
Septiembre	1-7	8-14	15-21	22-28	
	<i>Acuerdos con entidad externa al núcleo para aportar a la reflexión</i>	<i>Culminación Casos: Promic 3</i>	<i>Revisión y aportes por lider temática a 4 casos entregados</i>		
Octubre	29-5	6-12	13-19	20-26	27 - 2
	<i>Culminación casos: ⇒ Promic 1 ⇒ Cesa 1 ⇒ Cesa 2</i>	<i>Culminación Caso: Promic 2</i>	<i>Culminación Caso: Masal 2 Revisión y aportes por lider temática a 5 casos entregados</i>	<i>Preparación taller y de presentaciones casos para taller por miembros</i>	<i>Envío de presentación casos a ST-Asocam</i>
Noviembre	3-9	10-16	17-23	24-30	
	<i>Segundo taller Núcleo 5-7 noviembre</i>		<i>Redacción de nota de conclusiones</i>		

4.- Nuevos Recursos Disponibles en el Portal Temático, con la contribución de tod@s:

Portal temático (Agua y cambio climático)

(<http://www.asocam.org/portales.shtml?apc=l--xx-xx-xx-xx1-&t=AGUA&s=J>)

Nuevas Publicaciones

[Documento Técnico sobre Cambio Climático y Agua](#)

[Estrategia de adaptación al cambio climático de los sistemas recursos hídricos y agricultura](#)

[Soluciones tecnológicas basadas en la comunidad](#)

[El clima cambia, mi vida también. Treinta testimonios](#)

Noticias

[Curso Virtual "Agua y Cambio Climático"](#)

[Seminario Internacional "Adaptación al Cambio Climático": el rol de los servicios ecosistémicos](#)