

## INVERSIÓN

El curso tendrá un costo de Bs. 400 (Cuatrocientos bolivianos), que cubrirá costos de material y logística durante el desarrollo del curso. Se dispone de un número de becas que cubrirán el 50 % del costo

## LUGAR

Las clases se impartirán en ambientes del Centro AGUA, predios de la Facultad de Agronomía, Av. Petrolera km 4.5 (carretera antigua a Santa Cruz).



## POSTULACIONES

Para postularse al curso y a las becas se deberá enviar la siguiente documentación:

- ⇒ Formulario de solicitud de inscripción (disponible en la Pagina Web)
- ⇒ Carta de solicitud de inscripción explicando su motivación por el curso y la utilidad que tendrá en el desarrollo de sus actividades profesionales dirigida al comité organizador del curso
- ⇒ Carta de solicitud de beca dirigida al Programa Concertación
- ⇒ Carta de respaldo institucional
- ⇒ Copia de Currículum Vitae resumido

## HORARIO

El horario de clases será de 8:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00, incluyendo una jornada de salida al campo para realizar prácticas.

## INFORMES E INSCRIPCIONES

Las inscripciones se recibirán en las oficinas del Centro AGUA ubicado en la Facultad de Agronomía en horarios de 8:00 - 16:00 PM, hasta el 12 de agosto de 2009.

### CENTRO ANDINO PARA LA GESTIÓN Y USO DEL AGUA

Avenida Petrolera km 4,5 (Cochabamba)  
Teléfono/fax: (591-4) 4762380 - 4762382  
centroagua@centro-agua.org  
www.centro-agua.org

### ORGANIZADO POR:



Centro Andino para la Gestión y Uso del Agua

Facultad de Ciencias agrícolas y pecuarias - UMSS



Red Latinoamericana de Desarrollo de Capacidades para la Gestión Integrada del Agua

### AUSPICIADO POR:



Red Internacional para el Desarrollo de Capacidades en Gestión Integrada del Agua



Programa de Investigación Interdisciplinaria y Capacitación Interactiva sobre Gestión Local del Agua en la Región Andina



## PLANIFICACIÓN PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS



Herramientas y criterios de recolección, sistematización, manejo e interpretación de la información



DEL 17 AL 21 DE AGOSTO DE 2009

Cochabamba - Bolivia

## CONTEXTO

El creciente desbalance entre las demandas de agua para distintos usos y su disponibilidad, resulta generalmente en condiciones precarias de abastecimiento de agua para diversos fines, y de servicios de saneamiento. Esto se debe, muchas veces, a problemas de la gestión del agua y otros recursos naturales relacionados; el enfoque predominante es sectorial, sin tomar en cuenta que cualquier uso tiende a afectar a otros sectores, derivando casi siempre en conflictos o tensiones sociales, cuya respuesta generalmente es coyuntural.



Las necesidades de ajuste de la gestión actual de agua y de anticipar acciones para fomentar un uso más sostenible del recurso, evidencian que el trabajo coordinado en la planificación de recursos hídricos es fundamental; sobre todo si se pretende proponer respuestas estructuradas y consensuadas con los diferentes sectores de la sociedad.

Frente a esta situación, surge la necesidad de desarrollar acciones de capacitación dirigida a personal técnico y decisores del sector público vinculados al tema del agua y la planificación. Los conocimientos a adquirir deben estar orientados a encararla desde una perspectiva de proceso; incluyendo herramientas de recolección, sistematización, manejo e interpretación de la información respecto a necesidades o problemáticas en diferentes ámbitos jurisdiccionales. El fin perseguido es contribuir a proyectar la situación de los recursos hídricos y plantear estrategias realistas a corto, mediano y largo plazo.

## OBJETIVO

El curso pretende desarrollar en los participantes, capacidades para discernir la importancia, describir los fundamentos, identificar y aplicar diferentes instrumentos utilizados en la planificación de recursos hídricos, de modo que se contribuya al desarrollo de planes de gestión desde una perspectiva integral, que sean aceptables y de implementación real.

## DIRIGIDO A:

Profesionales que trabajen en el área de los recursos hídricos, involucrados en procesos de planificación.



## CONTENIDO DEL CURSO

El curso taller estará organizado en cinco unidades:

- Introducción a la planificación en recursos hídricos
- Enfoques de planificación
- Instrumentos de planificación de recursos hídricos
- Alcance y niveles de planes para la gestión de recursos hídricos
- Taller: Aplicación de enfoques e instrumentos de planificación (Estudio de caso y aplicación)

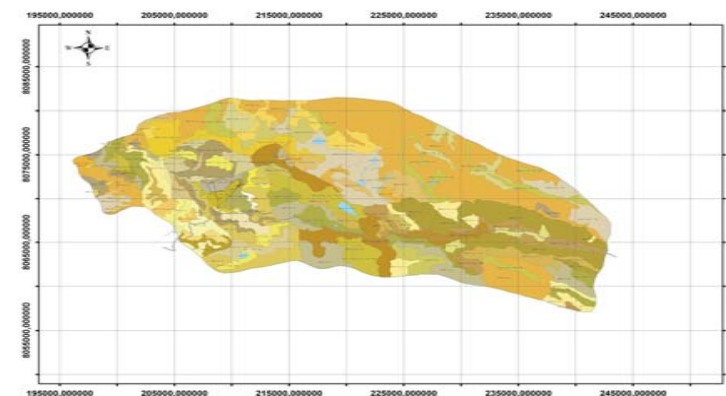
## CAPACITADORES

Los capacitadores son especialistas locales e internacionales que colaboran en la Red Latinoamericana de Desarrollo de Capacidades para la Gestión Integrada del Agua (LA-WETnet).

Se destaca la participación del especialista Juan Carlos Bertoni (Argentina), además de facilitadores y expositores locales y nacionales.

## MODALIDAD

El curso se realizará bajo la modalidad presencial, con una duración aproximada de 40 horas. La metodología incluirá presentaciones teóricas, sesiones de implementación de herramientas, presentación de casos, ejercicios, trabajos grupales y espacios de reflexión e intercambio de ideas.



## EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

El curso está acreditado por el Centro Andino para la Gestión y Uso del Agua de la Universidad Mayor de San Simón.

La evaluación del curso se realizará considerando el 100 % de asistencia y la presentación y defensa de la práctica.