



REDESMA, Boletín 15-2 EXTRA XXI: 18 de marzo de 2013

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional



Curso Virtual **GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS**

Del 1 de julio al 30 de septiembre de 2013

Coordinadores

Jorge Faustino, Ph.D.
William Watler, M.Sc.

1. Presentación

El estado de cada territorio (cuenca hidrográfica) día a día muestra serios problemas de degradación, deterioro, contaminación, sequía, inundaciones entre otros. En ese sentido, el plan de gestión de una cuenca hidrográfica, que analiza las causas y las consecuencias o efectos de esos problemas, permite la definición de acciones o alternativas de manera participativa y con base en los lineamientos institucionales, con el propósito de lograr la sostenibilidad de los recursos naturales y el mejoramiento de la calidad de vida de las poblaciones que habitan estos territorios.

Por consiguiente este curso tiene como objeto facilitar la construcción del plan de gestión de una cuenca hidrográfica, a luz del conocimiento actual y de las tendencias en el manejo de los recursos naturales y el ambiente, tomando en cuenta además de los desafíos de la sostenibilidad, equidad y seguridad alimentaria. Esto con el fin de desarrollar la planificación y la gestión del uso apropiado de los recursos naturales de la cuenca hidrográfica, conocer el estado del territorio (diagnostico) y proponer con base en ese conocimiento la forma de cómo gestionar acciones para lograr los cambios deseados por los actores de la cuenca. La construcción del plan de gestión de una cuenca hidrográfica es una alternativa que permite lograr estos objetivos a corto, mediano y largo plazo.

2. Objetivos

Objetivo general

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE CATIE

El contenido de este boletín es responsabilidad exclusiva de la institución que lo solicita por lo que el CEBEM-REDESMA deslinda todo tipo de responsabilidad sobre el mismo

[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

[facebook](#)

NOTICIAS

CEBEM 24 Años

El Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios llega a sus 24 años de vida lleno de energía, con importantes proyectos e innumerables planes para el futuro inmediato. El CEBEM ha respondido eficazmente a cada coyuntura de la historia reciente del país y ha aportado su grano de arena en el difícil campo de la investigación social.

[Ver más](#)

LECTURAS



Desarrollar, fomentar y promover los conocimientos, las habilidades, la destreza y las actitudes para la construcción del plan de gestión de una cuenca hidrográfica, sobre la base del conocimiento adquirido en los territorios rurales de América Latina y el Caribe.

Objetivos específicos

- Analizar los principales elementos teórico-conceptuales, el estado y las tendencias en el manejo, la gestión y la cogestión de las cuencas hidrográficas. (Incluye el análisis de la cuenca hidrográfica como unidad de planificación, manejo, gestión y cogestión de los recursos naturales, así como los enfoques y las estrategias para lograrlo).
- Desarrollar en los estudiantes el conocimiento y las habilidades para argumentar y construir el plan de gestión de una cuenca hidrográfica.
- Estructurar los lineamientos para la ejecución del plan de gestión según las particularidades de la zona de estudio.

3. Contenido

Unidad 1: Bases conceptuales del manejo, la gestión y la cogestión de las cuencas hidrográficas

Unidad 2: Construcción del plan de gestión de una cuenca hidrográfica

Unidad 3: Lineamientos para la ejecución del plan de gestión de una cuenca hidrográfica

4. Metodología

El curso se desarrollará en la modalidad virtual

5. Participantes

El curso está dirigido a estudiantes, profesionales, funcionarios públicos y al público en general que labore en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales, el ambiente y temas afines, así como para los técnicos que estén interesados en conocer y adquirir herramientas y una base conceptual y metodológica para la construcción de planes de gestión de cuencas hidrográficas.

6. Fechas importantes

- *Límite de inscripción:* 28 de Junio de 2013
- *Realización del curso:* 1 de Julio al 30 de Septiembre de 2013

7. Profesores

- Jorge Faustino, Ph.D., Profesor de Gestión de Cuencas Hidrográficas, CATIE, Costa Rica.
- William Watler, M.Sc., Especialista en Gestión de Cuencas Hidrográficas, Sistemas de Información Geográfica (SIG) e Hidrología, CATIE, Costa Rica.
- Profesores y colaboradores invitados próximos a anunciarse.

8. Costo

450 USD. Incluye materiales en formato digital de cada módulo, lecturas complementarias, ejemplos de planes de cuencas hidrográficas, guías para trabajo y el envío del certificado aprobación del curso.

9. Contactos

Capacitación: capacitación@catie.ac.cr

DIALOGOS SOBRE DESARROLLO ECONOMICO LOCAL

[Ver más](#)



**Integration: a key concept for
a modernization agenda of
higher education in the
EULAC space**

[Ver más](#)



**Integración: un concepto
clave para una agenda de
modernización de la
educación superior en el
espacio ALCUE**

[Ver más](#)

TRABAJAMOS CON:



Programa cambio climático y cuencas: faustino@catie.ac.cr
William Watler: wwatler@catie.ac.cr



REDESMA es una iniciativa de CEBEM, la emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece y que solamente se encarga de difundir la información que nos hacen llegar nuestros ocasionales clientes, REDESMA ofrece este servicio a todo público que esté interesado en difundir algo específico y en extenso, para mayor información: redesma@cebem.org

Elaborado por: Selva Escalera

Coordinación: Lic. José Blanes

La información que compartimos es elaborada y distribuida gratuitamente por REDESMA con noticias que ustedes nos envían, o que nosotros recopilamos. Todos los miembros de nuestra lista han aceptado recibirla o solicitado su inclusión en la misma. Si no desean recibir el boletín por favor edite o darse de baja de nuestras listas en esta dirección <http://listas.cebem.org/paginas/editab/index.php>