

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE COBODES

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

Traducir esta página con Google:



[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

[facebook](#)

CRONOGRAMA DE BOLETINES

[Boletines Quincenales](#)

BUSCADOR

[Buscar a través de nuestro portal CEBEM](#)

PROGRAMAS DE EDUCACIÓN EN LINEA CEBEM

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Forestal Comunitario](#)

[Gestión Ambiental](#)

[Desarrollo Local](#)

[Relaciones Interculturales](#)

[Cursos CIC - UBC](#)

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones Interculturales](#)

[Cooperación, Conocimiento y Desarrollo](#)

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 DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN “LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES”

El estado actual de la legislación ambiental y de recursos naturales en Bolivia y su **incidencia en éstos, de cambios contenidos en la nueva Constitución Política del Estado** Plurinacional de Bolivia; el **establecimiento de las autonomías** bajo una nueva organización territorial **y la pronta conformación del Tribunal Agroambiental en Bolivia, genera múltiples demandas de información y generación de capacidades** para responder a los desafíos de gobernabilidad y aplicación de esta legislación especializada.

OBJETIVOS DEL CURSO: Actualizar y capacitar desde una perspectiva integral y analítica en:

- **Legislación Ambiental y Legislación aplicable a los Recursos Naturales:** agua, tierra, forestal, minería (vacíos, contradicciones, deficiencias y fortalezas), e incidencia de la nueva Constitución en cada uno de estos regímenes, identificando la legislación a ser modificada y sus implicancias en la normativa especial de los recursos naturales.
- **Marco institucional - Autonomía e implicancias en la nueva organización territorial en medio ambiente y recursos naturales,** sobre posición de competencias, vacíos y aspectos que deben ser considerados para una acertada aplicación por autoridades competentes
- **Tribunal Agroambiental,** competencias, vulnerabilidades, desafíos y perspectivas para la aplicación de la normativa ambiental y de recursos naturales renovables en general y en particular frente a la jurisdicción ordinaria y la jurisdicción indígena originaria campesina.

EL CURSO DE CARÁCTER INTENSIVO ESTÁ DIRIGIDO A:

- *Autoridades administrativas competentes a nivel nacional, departamental y municipal*
- *Administradores de justicia y postulantes (jurisdicción ordinaria, jurisdicción agroambiental y jurisdicción indígena originaria campesina) y Ministerio Público y abogados*
- *Los administrados (sector público y privado) y abogados, para conocer el contexto legal en el que se desenvuelven, sus derechos y obligaciones en una nueva rama del derecho.*

DOCENTE: Abog. M Sc. Marianela Hidalgo Claros, docente, investigadora, consultora

FECHA: 23 al 25 de Septiembre, Centro Ecoturístico El Poncho,

[Sistemas de Análisis Social \(SAS²\)](#)

[Conocimiento para Aprendizaje y Prácticas de Desarrollo Efectivos \(KEDLAP\)](#)

[VertebrALCUE](#)

REDES DE CEBEM

[RAC - Red de aprendizaje para la conservación](#)

[Relaciones Interculturales](#)

[REDESMA - Red de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente](#)

[Observatorio Social sobre Gobernanza Efectiva y Desarrollo Económico Local](#)

[RIPPET - Red Iberoamericana de Postgrados sobre Políticas y Estudios Territoriales](#)

Acerca del Boletín

REDESMA ES UNA INICIATIVA DE [CEBEM](#)
La emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece a todo el público que está interesado en difundir algo específico y en extenso a nuestros usuarios
MAYOR INFORMACIÓN:
redesma@cebem.org
www.redesma.org

Elaborado por CEBEM:
Selva Escalera

Coordinación:
Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291
esq. Av. 6 de Agosto
Telf.: 591-2-2432911
Fax: 591-2-2432910
Casilla Postal # 9205
Email: cebem@cebem.org
La Paz - BOLIVIA

Cochabamba.

INFORME Y RESERVA: Telf. 72000328 – 2141152
h.hidalgo@megalink.com - info@cobodes.net.

CURSOS TEÓRICO – PRÁCTICO “INTRODUCCIÓN A LA PERMACULTURA”

Ante el cúmulo de problemas socioambientales, la *Permacultura*, constituye una respuesta a través de propuestas alternativas de desarrollo local que incluye diseño de sistemas sostenibles de producción, tecnologías apropiadas, transformación de desechos en recursos y otros planteamientos de solución a estos problemas en el ámbito de la ecología y sustentabilidad.

OBJETIVO: Capacitar y actualizar a los participantes en diversas metodologías desde una perspectiva teórico-práctica para brindar bases teóricas de principios de diseños ecológicos, construcción natural, energías alternativas y actividades prácticas a través de la construcción y diseños de huertas orgánicas, compostera, reciclaje, entre otras, orientadas a crear hábitats sustentables en espacios de múltiples dimensiones desde 40 m2 para adelante.

DOCENTE: Lic. Arturo Ruf Caballero: Permacultor formado en Brasil, España y Argentina.

FECHA Y LUGAR : 16 al 18 de Octubre, Centro Ecoturístico El Poncho Cochabamba.

INFORME Y RESERVA: Telf. 70515250 – 2141152 info@cobodes.net

“CALENTAMIENTO DE AGUA PARA PISCINAS Y SPAS EN BASE A BOMBAS DE CALOR” -

La evidente crisis energética que atraviesa el planeta y en particular nuestra región como resultado de sistemas convencionales con altos costos económicos, ambientales y el agotamiento de los recursos naturales para la provisión de energía, la ineficiente y costosa utilización de la energía para la población y en particular para el sector industrial, este curso constituye un planteamiento concreto de reducción del consumo de energía convencional (gas y electricidad), utilizando 80% de energía solar y 20% de energía eléctrica, garantizando temperaturas ideales para el funcionamiento de piscinas, y otros que forman parte de un Spa.

DIRIGIDO A: Empresarios del rubro turístico (hoteles, complejos turísticos), servicios de spa y salud integral; propietarios privados, ingenieros, arquitectos, mecánicos y afines.

OBJETIVOS: Implementar bombas de calor de tamaño reducido con un costo 3 veces inferior a un panel solar convencional, garantizando la estética por su pequeño tamaño, alcanzando temperatura de 30 grados, en piscinas y jacuzzis y tinas que recirculen agua, con una temperatura entre 38 y 45 grados, con bajo consumo y costo de energía eléctrica y un impacto mínimo para el medio ambiente.

Docente: Ing. Johann Reichl – Investigador – Docente, experto en energía renovable

INFORMES Y RESERVAS: Telf. 764 86666 – 2141152
h.hidalgo@megalink.com - info@cobodes.net