



REDESMA, Boletín 12-15 EXTRA XXI: 9 de agosto de 2010

### ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE EVRI

*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](#)

**CRONOGRAMA DE BOLETINES**

[Boletines Quincenales](#)

**BOLETINES CEBEM**

[Boletines Quincenales](#)

**BUSCADOR**

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

**PROGRAMAS DE EDUCACIÓN EN LINEA CEBEM**

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Local](#)

[Redesma Relaciones Interculturales Cursos CIC - UBC](#)

**PROYECTOS CEBEM**

[Relaciones Interculturales](#)

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



### Nueva edición del curso "Medio ambiente y desarrollo sustentable: crisis actual y alternativas futuras"

#### Destinatarios

Los destinatarios del presente curso son profesionales de disciplinas como derecho, economía, estadística, sociología, licenciados en relaciones laborales, ciencias de la educación, ciencias políticas y relaciones internacionales, entre otras.

Al mismo tiempo está encaminado a proveer de conocimientos y sentido crítico a docentes de áreas sociales, humanísticas, y toda aquella orientación docente que se vincule con el interés por nuestro planeta, ya sea desde la geografía, historia u otras áreas.

Dado que el carácter de las problemáticas ambientales abarca y afecta sin distinción a toda la humanidad, estaría habilitado para realizar el curso todo aquel profesional que sienta y comprenda la gravedad de la situación y desee acrecentar su formación ya adquirida en el marco de su propia disciplina con conocimientos sobre el medioambiente y el desarrollo sustentable.

#### Temario

##### MODULO 1

1. Planteo preliminar del tema de estudio.
2. Hábitat: Espacio básico y elemental para el análisis de las cuestiones ambientales. Hábitat acuático, terrestre y aéreo.
3. Consecuencias del desajuste en la interacción entre la conducta humana y el hábitat. Cambio Climático. XIV Conferencia sobre Cambio Climático UN -Diciembre 2008, Poznan, Polonia.
4. Globalización y medio ambiente.

##### MODULO 2

1. Repercusiones de la problemática ambiental en la sociedad en general.
2. Repercusiones de las cuestiones ambientales -desde el plano normativo-institucional- en la comunidad internacional. Evolución.

[Cooperación,  
Conocimiento y  
Desarrollo](#)

[Sistemas de Análisis  
Social \(SAS²\)  
Conocimiento para  
Aprendizaje y Prácticas  
de Desarrollo Efectivos  
\(KEDLAP\)  
VertebrALCUE](#)

#### 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](mailto:redesma@cebem.org)  
[www.redesma.org](http://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](mailto:cebem@cebem.org)  
La Paz - BOLIVIA

3. Posiciones adoptadas a nivel regional: UE, América Latina. Papel de las ONG.
4. Repercusiones de las cuestiones ambientales -desde el plano fáctico- en la comunidad internacional ¿El problema humanitario como generador de cuestiones medioambientales? Análisis de un caso concreto.
5. ¿Hacia un Derecho Internacional del Medioambiente?

#### MODULO 3

1. Desarrollo sustentable. Comisión Brundtland.
2. Educación ambiental. Ámbitos: Educación ambiental formal y no formal.
3. Década de la Educación para el desarrollo sustentable de Naciones Unidas (2005-2015)
4. Herramientas propiamente dichas del Desarrollo Sustentable: Evaluación de Impacto Ambiental - EIA - y Auditoría de Impacto Ambiental -AIA -
5. Sistemas de organización y gestión ambiental – SGA. Ventajas e importancia de SGA

#### MODULO 4

1. Concepto de energías alternativas o renovables. Ventajas y desventajas
2. Evolución de la producción y utilización de energía renovable a nivel mundial
3. Eficiencia energética
4. ¿Con qué energías renovables contamos en la actualidad?
5. ¿El hidrógeno como energía renovable es una alternativa? Aspectos positivos y negativos de su utilización.
6. Las cuestiones de costo y almacenamiento de las energías renovables. Problemas a resolver
7. Reflexiones finales

**Docente a cargo:** Abgda. Beatriz María Domench  
con la participación de la Ing. Agrónoma Rosana Díaz

**Duración: del 23 de agosto al 8 de octubre del 2010**

Inscripciones en: [www.evrieduca.com/inscripcion.php](http://www.evrieduca.com/inscripcion.php)

Consultas en: [info@evrieduca.com](mailto:info@evrieduca.com)

Más información en: [www.evrieduca.com/medioambiente.php](http://www.evrieduca.com/medioambiente.php)