

**ESTE BOLETÍN SE  
PRODUCE POR  
ENCARGO DE ILC**

*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](#)

**BOLETINES CEBEM**

[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**

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



**Diplomado Internacional en Gestión del Riesgo de  
Desastres y Adaptación al Cambio Climático**

A distancia

El Instituto Latinoamericano de Ciencias, anuncia la próxima realización del **Diplomado Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático (descargar folleto)**. El programa se desarrollará **a distancia** a partir del **1 de junio al 02 de diciembre de 2011**.

**BECAS**

Subvención del 50%, por parte de Fondo Verde. En dicho precio actual está incluido todo el material didáctico, certificado, diploma y gastos de envío de los mismos a su país de residencia. Solicitudes de beca vía e-mail a: [becas@fondoverde.org](mailto:becas@fondoverde.org)

**OBJETIVOS**

- Suministrar a los alumnos, la información científica básica y actualizada sobre el tema de cambio climático, los elementos básicos del sistema climático y de los cambios más importantes en dicho sistema.
- Comprender la base científica de las evidencias del cambio climático
- Facilitar herramientas que permitan conocer la relación entre la gestión integral del riesgo de desastres, el modelo de desarrollo vigente y las posibles medidas de adaptación frente al Cambio Climático
- Identificar los problemas y amenazas que enfrentamos frente al cambio climático, así como las estrategias y enfoque para su mitigación.
- Analizar la vulnerabilidad socioeconómica y ambiental; y exponer las medidas, procedimientos, planes y acciones dirigidas a enfrentar y reducir el riesgo ante las amenazas naturales.
- Entender la vulnerabilidad (Crush Model), en el proceso de construcción del riesgo, y como integrar en ese análisis la asociación con el cambio climático, como la amenaza asociada a los fenómenos naturales y a las amenazas antrópicas.
- Conocer y aplicar la herramienta AVC de la Cruz Roja.
- Integrar herramientas para analizar las vulnerabilidades y capacidades con las que cuentan las comunidades ante los desastres, en relación con la prevención, mitigación y gestión del

[Relaciones Interculturales](#)

[Cooperación, Conocimiento y Desarrollo](#)

[Sistemas de Análisis Social \(SAS<sup>2</sup>\)](#)

[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](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

riesgo (CRISTAL y AVC)

## MÓDULOS DE ESTUDIO

**Módulo 1:** Los problemas ambientales globales: El cambio climático y el futuro de la humanidad.

**Módulo 2:** Bases teóricas, causas y evidencias del cambio climático

**Módulo 3:** Gases de Efecto Invernadero, modelos y escenarios climáticos

**Módulo 4:** Impactos del Cambio Climático: agua, desertificación y biodiversidad

**Módulo 5:** Políticas internacionales para reducir emisiones: Propuestas de Acción ante el Cambio Climático: Internacional, Nacional y Locales

**Módulo 6:** Estrategias de Adaptación al cambio climático

**Módulo 7:** Proyectos REDD+, esfuerzo de los países en desarrollo por mitigar y adaptarse al cambio climático.

**Módulo 8:** La gestión de los riesgos: Riesgo, amenaza y vulnerabilidad

**Módulo 9:** Herramientas de análisis: ACV de la Cruz Roja; Cristal, otros

**Módulo 10:** Instrumentos para la evaluación de riesgos frente al cambio climático

**Módulo 11:** El riesgo de desastres: Los preparativos ante desastres en el territorio

**Módulo 12:** La reconstrucción pos-desastre: una oportunidad para avanzar hacia el desarrollo sostenible

**PFC:** Proyecto de Fin de Curso

## DESTINATARIOS:

El programa está dirigido a:

- Este Curso está diseñado para directores, gerentes, superintendentes y profesionales responsables de los Ministerios de Agricultura y Economía, Ministerios o instituciones relacionados con la planificación de desarrollo, la inversión pública, el Medio Ambiente, la investigación agropecuaria, Instituciones de Prevención y Atención de Desastres / Protección / Defensa Civil, Instituciones hidrometeorológicas y Universidades
- Titulados universitarios en carreras de ciencias e ingenierías, y/o Titulados técnicos que van a dedicar su actividad laboral a la asesoría en el sector privado, de gobiernos locales y regionales en gestión integral del riesgo de desastres, y las posibles medidas de adaptación frente al Cambio Climático.
- Personal que trabaja en empresas públicas o privadas cuyas consultorías estén orientados a la elaboración de planes y proyectos de reducción de la vulnerabilidad.
- Investigadores en el manejo de recursos naturales que quieran disponer de lineamientos para la elaboración de estrategias de adaptación al cambio climático.

## METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

- El curso cuenta con una parte teórica, por lo que los alumnos recibirán un amplio material escrito para el estudio y posterior aplicación del mismo.
- Se proporcionan pruebas y supuestos prácticos, en los que se habrá de reflejar los conocimientos adquiridos, atendiendo a casos hipotéticos. Estas prácticas, debido al formato teórico-aplicado del curso, serán obligatorias para todos los alumnos/as y requisito indispensable para la obtención del diploma correspondiente.
- Cada alumno/a contará con la orientación y supervisión de un tutor, igualmente recibirá por orden cada parte del material académico del curso, es decir, la documentación teórica, una autoevaluación comprensiva, y los ejercicios de prácticas, que seguirán un orden de envío, recepción y evaluación por parte del tutor.
- Para incidir aun más en la aplicación de los conocimientos

adquiridos, los alumnos desarrollan de manera individual un proyecto técnico, dirigido por un profesional en el ámbito del proyecto y según las líneas de investigación.

## ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Diploma de Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, a nombre del Instituto Latinoamericano de Ciencias.

## DURACIÓN

El **Diplomado Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático**, tiene una duración de 6 meses, con un total de 300 horas lectivas.

## Fechas importantes

**27 de mayo de 2011:** límite de becas.

**30 de mayo de 2011:** límite de inscripción.

**1° de junio al 02 de diciembre de 2011:** desarrollo del curso.

## MATRICULA

Los aspirantes a las becas individuales deberán presentar los siguientes documentos:

1. Currículum Vitae
2. Formato de matrícula (*se adjunta*)
3. Solicitud de Beca (*se adjunta*)
4. Copia escaneada del Título profesional o título técnico

El precio del curso es fijo, por cuanto tiene un excelente nivel de tecnificación y complejidad.

**Precio Normal:** 1180 dólares

**Costo con beca:** 590 dólares

El procedimiento para efectuar el pago por el importe de matrícula debe realizarse según el país de procedencia del participante:

### En Perú

**Vía depósito bancario** a nombre de la **Corporación Latinoamericana de Servicios Educativos CLASE S.A.**

Banco de Crédito del Perú

Cuenta corriente:

Nº 355 - 1586326-0-51

Nº 355-1767814-1-73

### Extranjeros:

Vía Giro Postal a través de Western Union o Money Gram

## INFORMACIÓN SOBRE MATRICULAS:

Para mayor información sobre las características, contenidos y costos del Diplomado pueden contactarse con el Área de Cursos del Instituto Latinoamericano de Ciencias, al teléfono: 51(64) 232162 o al e-mail:

[admisiones@ilc.edu.pe](mailto:admisiones@ilc.edu.pe)