

## Salud ambiental (2da. Versión)

6 de septiembre al 24 de octubre de 2010

*Este curso ha sido elaborado en el marco del proyecto **Cooperación, Conocimiento y Desarrollo** liderado por un número de centros de investigación de universidades canadienses y el **CEBEM**, con el financiamiento del **IDRC-CANADA**. Cuenta con el auspicio del **Instituto de Ecología de la Universidad Mayor de San Andrés**.*

El ambiente físico global está experimentando cambios en las condiciones de vida a las que las poblaciones están adaptadas. El aumento de la temperatura global, la composición del agua, aire y alimentos, entre otros, repercuten negativamente en la salud humana. En los países en desarrollo, se suman a estos factores, los patrones de producción, de consumo y la tecnología que se combinan con la pobreza, el crecimiento poblacional y la proliferación del hábitat precario e insalubre, para multiplicar los riesgos a los que los grupos vulnerables a la degradación ambiental están expuestos.

Los peligros ambientales resultantes obligan a tomar medidas de adaptación de las poblaciones a los cambios en las condiciones ambientales. El desafío es para gobiernos y sociedad civil en todos los países, y supone tareas que empiezan con el conocimiento de los efectos de la degradación ambiental en la salud humana.

### Objetivo

Complementar la formación de los asistentes, en el estudio del ser humano como unidad ecológica en relación con su medio ambiente total, y las consecuencias en la salud derivadas de esta relación. Para ello se analizará las bases de la adaptación humana a los cambios en las condiciones ambientales, la sustentabilidad de los ecosistemas humanos, las consecuencias del cambio climático en la salud humana y los efectos de la contaminación biológica y química, entre otros.

### Contenido

**Unidad 1:** Introducción a la salud ambiental.

**Unidad 2:** Bases de adaptación.

**Unidad 3:** Desarrollo, salud y medio ambiente.

**Unidad 4:** Cambio climático y salud.

**Unidad 5:** Contaminación del agua, suelo, aire, contaminación interior, metales traza.

Colaboramos  
con:



[CCEDNet](#)



[ISID](#)



[CIC](#)



[CERLAC](#)



[CSCD](#)



[ISHD](#)



[OISE](#)

**Unidad 6:** Contaminación por residuos sólidos, plaguicidas, alimentos, medio ambiente laboral) y medidas para propiciar ambientes saludables.

### Idioma

El curso será dictado en español.

*This course will be facilitated in Spanish. Nevertheless, it is open to English-speaking participants that are able to read and write in Spanish. During the course participants will have bilingual tutorials to facilitate intercultural dialogue.*

### A quienes está dirigido

El Curso está dirigido a los hombres/mujeres del gobierno, políticos, profesionales y técnicos, trabajadores, profesionales de la salud, y de las disciplinas sociales.

### Resultados esperados

Los asistentes estarán capacitados en el manejo apropiado de los efectos de factores ambientales adversos, a la salud humana; asimismo estarán preparados para utilizar material bibliográfico para formular políticas, planes y estrategias de salud ambiental local, regional y nacional.

### Docente

**Marthadina Mendizábal** economista ambiental, con maestrías en La Sorbona, París, y la Universidad Católica de Chile. Tiene diversos diplomados y postgrados en materias relacionadas con medio ambiente, ecología humana y salud ambiental. Autora de varios libros, investigadora y docente académica.

### Duración

**Siete (7)** semanas que incluyen una semana introductoria para el manejo del campus virtual.

### Becas

*Se cuenta con un número limitado de becas.*

Más información  
Consultas  
Preinscripciones abiertas

