

Salud ambiental (2da. Versión)

6 de septiembre al 24 de octubre de 2010

ULTIMA SEMANA PARA INSCRIBIRSE

*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.

Colaboramos
con:



Unidad 5: Contaminación del agua, suelo, aire, contaminación interior, metales traza.
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](#)

