



viernes, 17 de octubre de 2008

[Mapa del Sitio](#)    [Servicios](#)    [Soporte](#)    [Nuestra Red](#)    [Correo](#)    [Buscar](#)  
[Libros](#)    [Revistas](#)    [Documentos](#)    [Medicamentos](#)    [Clínica](#)    [Cursos](#)    [Eventos](#)    [Estadísticas](#)    **Al día**    [Directorios](#)    [Especiales](#)

Al Día

Titulares

### Estudia la ONU migraciones debidas al cambio climático

Las crecientes migraciones debidas al cambio climático centran una conferencia de expertos inaugurada en Bonn por el Instituto para Medio Ambiente y Seguridad Humana de la Universidad de las Naciones Unidas.

Más de 400 participantes de todo el mundo, entre científicos, altos funcionarios y políticos, asisten a la conferencia de tres días que tratará de abordar el preocupante aumento de los movimientos migratorios causados, entre otros factores, por la desertización o las reiteradas inundaciones.

Además, la crisis financiera global empeorará la situación de los emigrantes forzados a desplazarse a causa de desastres naturales, de los que habrá 200 millones de personas en 2050, afirmó a EFE el presidente de la conferencia, Janos Bogardi.

Bogardi, director de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU), declaró en Toronto poco antes de viajar a Bonn que la crisis que viven los mercados financieros de todo el mundo y las crecientes dificultades económicas de los países desarrollados agravarán la situación de los emigrantes medioambientales, especialmente de aquellos procedentes de naciones en desarrollo.

El director de la UNU también advirtió del peligro de que el tráfico de personas sea impulsado por una combinación de crisis económica mundial y restricciones en los países en desarrollo.

"Todos los indicadores muestran que estamos enfrentándonos con la aparición de un gran problema global. El asunto de la emigración representa la expresión más profunda de la vinculación entre el medio ambiente y la seguridad humana", afirmó.

Durante la conferencia de Bonn se presentarán los resultados preliminares del primer estudio empírico global, financiado por la Unión Europea (UE), en el que se analiza el peso que tienen los problemas medioambientales en la decisión de la población de emigrar.

*Fuente: Berlín, octubre 9/2008 (EFE)*

**Píldora dulce podría ayudar a combatir el paludismo**

**Vitaminas B fallan en el estudio de reducir el riesgo y avance del Alzheimer**

**Generan movimiento con la conexión de cerebro y músculos**

**La anorexia nerviosa puede dañar el hígado**

**Revelan que la tuberculosis es más antigua de lo que se creía**

**La erradicación mundial de la poliomielitis, un poco más cerca**

**Exigen reformas del sistema sanitario para combatir crisis mundial**

[Buscar](#) [Archivo](#)

Editores:

**Lic. Edita Pamiás González**

**Lic. Mónica Vega Botana**

**Lic. Aleida Figueroa Silverio**

**Lic. Heidy Ramírez Vázquez**

**Lic. Ada B. Ruiz Jhones**  
**Lic. Sandra Rodríguez García**

**Lic. Edita Pamiás González**

Editora principal - Especialista en Información - Dpto. Fuentes y Servicios del CNICM  
Calle 27No. 110 e/ M y N. Plaza de la Revolución, Ciudad de La Habana, 10400 Cuba  
Telefs: (537) 8383316 al 18 - Ext. 116 y (537) 8383890 Horario de atención: 8:30 AM a 5:00 PM, de Lunes a Viernes

Copyright © 1999-2008, Infomed Red Telemática de Salud,  
Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, República de Cuba

**Políticas del Portal.** Los contenidos que se encuentran en Infomed están dirigidos fundamentalmente a profesionales de la salud. La información que suministramos no debe ser utilizada, bajo ninguna circunstancia, como base para realizar diagnósticos médicos, procedimientos clínicos, quirúrgicos o análisis de laboratorio, ni para la prescripción de tratamientos o medicamentos, sin previa orientación médica.



Nosotros suscribimos los Principios HONcode. Compruébelo aquí

