



# Boletín Medicina y Desastres

**Boletín: No. 4 julio- agosto, 2014**

## ¿Quiénes somos?

El CPICM Mayabeque como parte del Proyecto Salud y Desastres auspiciado por CLAMED ha decidido editar este Boletín con una frecuencia bimestral para facilitar información actualizada sobre este tema a los usuarios de la RED.

¡Esperamos sea de su agrado!



## Últimas Publicaciones

Libro: La Evaluación del medio ambiente cubano GEO Cuba 2007

Autores-Coordenadores: Argelia Fernández Márquez, Roberto Pérez de los Reyes

Lugar: La Habana. Cuba

Editorial: PNUMA - Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Año: 2009

Disponible en:

<http://www.medioambiente.cu/Sitio%20web%20GEO/index.html>

Título: Atención Psicosocial en desastres. Temas para entrenamiento.

Autor: René E. Ventura Velázquez

Lugar: La Habana

Editorial: Ciencias Médicas

Año: 2011

Disponible en:

[http://www.bvs.sld.cu/libros/atencion\\_psicosocial\\_desastre/indice\\_p.htm](http://www.bvs.sld.cu/libros/atencion_psicosocial_desastre/indice_p.htm)

## Sitios Relacionados

Centro Sismología

<http://csudo.sucree.udo.edu.ve/enlaces.html>

Instituto de Meteorología de la República de Cuba

<http://www.insmet.cu/asp/genesis.asp?TBO=PLANTILLAS&TB1=INICIAL>

Sociedad Meteorológica de Cuba

<http://www.insmet.cu/sometcuba/default.htm>

Organización Meteorológica Mundial

[http://www.wmo.int/pages/index\\_es.html](http://www.wmo.int/pages/index_es.html)

Desastres. Preparativos y mitigación en las Américas

<http://www.paho.org/disasters/newsletter/index.php?lang=es>

Centro de Conocimiento en Salud Pública y Desastres

<http://www.saludydesastres.info/index.php?lang=es>

## Calendario del Mes

**JULIO**

6 (1859) Promulgación de la Primera Ley de Minas.

11 (1989) Día Mundial de la Población.

11 (1997) Promulgación de la Ley 81 del Medio Ambiente de Cuba.

29 (1957) Fundación del Organismo Internacional de Energía Atómica.

**AGOSTO**

1 (1744) Nace Juan Bautista Lamarck.

2 (2000) Fallece Jorge Ramón Cuevas.

13 (1958) Fallece F. Joliot Curie, descubridor de la radioactividad artificial.

**COMITÉ EDITORIAL**

Lic. Belkis Núñez Hernández

Lic. Rosa Bermúdez Navarrete, MSc.

Téc. Ada Rodríguez Suárez

Ing. Yrán Marrero Travieso



**CPICM Mayabeque**

Carretera a Catalina Km 1 1/2 Güines,

Mayabeque Telf. 531629 ó 531808

Correo electrónico:

[cpicmha@infomed.sld.cu](mailto:cpicmha@infomed.sld.cu)

## CURIOSIDADES



### CAMBIO CLIMÁTICO EN CUBA

Desde el siglo pasado se han venido observando alteraciones en el clima del planeta, que indican que estamos viviendo una época de cambio, lo que se evidencia en el aumento de la temperatura media anual, el derretimiento excesivo de los hielos polares, las variaciones extremas en los regímenes de lluvia, la elevación del nivel del mar y la modificación de los hábitos de algunas especies.

Esta tendencia climática han venido ocurriendo desde hace unos 25 mil años, después de la última glaciación; pero como resultado de las emisiones a la atmósfera de gases de efecto invernadero entre otras sustancias que produce la industria, la quema de combustibles fósiles y la destrucción de los bosques entre otras causas se ha acelerado el proceso natural de calentamiento del clima, a un ritmo nunca antes observado en la historia de la tierra.

El aumento del nivel del mar puede causar los impactos más importantes del cambio climático en Cuba, debido a su condición de archipiélago. La afectación de los ecosistemas de la costa, la reducción de la cantidad y calidad de agua potable y la variabilidad en las precipitaciones, pondrán en peligro al millón y medio de personas que viven en las zonas costeras del país.

El mayor riesgo por inundaciones costeras está localizado en el sur de las provincias de La Habana y Pinar del Río, ubicada a 176 kilómetros de la capital. Estudios realizados por especialistas cubanos aseguran que en las tres últimas décadas del pasado siglo el nivel del agua oceánica registró ascensos de 2,9 milímetros anuales como promedio.

La agricultura se verá también perjudicada, pues ya casi el 15 por ciento de las áreas productivas está afectado por la salinidad, y otra cifra similar reporta bajo contenido de materia orgánica, lo que demanda el uso de medios biológicos, de productos "verdes", en vez de fertilizantes y pesticidas químicos, aspecto en el que ya se avanza en el país.

Gisela Alonso Domínguez, presidenta de la Agencia de Medio Ambiente del CITMA, expresó que Cuba desarrolla un programa de estudio y enfrentamiento a esa situación climatológica, el cual abarca el reordenamiento productivo de la agricultura, el ahorro de agua, el cuidado del manto freático, la rehabilitación de playas y la preservación de manglares con el propósito de implementar las medidas que cada lugar requiera.

La estrategia cubana contra el calentamiento global aboga por un desarrollo sostenible como práctica fundamental en la adaptación al desafío ambiental. Entre esos planes figuran la voluntad hidráulica, para contrarrestar la sequía y aprovechar mejor el agua; y la Revolución Energética, con el propósito de dar un mejor uso a los recursos naturales y así disminuir la contaminación atmosférica.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, un pequeño aumento de temperatura puede causar un ascenso dramático de muertes, el esparcimiento de enfermedades tales como la malaria, el dengue, el cólera y el paludismo, y la falta de agua y de comida, fundamentalmente para los países subdesarrollados.

Pero lo peor de toda esta situación es que aunque se logren contener los daños realizados al medio ambiente, la mayoría de esos efectos serán irreversibles, por ejemplo, si el clima se estabilizara, el nivel del mar seguirá aumentando durante miles de años.

La existencia de la vida en la Tierra corre un grave peligro, o los países del mundo se ponen de acuerdo para mitigar la crisis climatológica, o todo el planeta estará gravemente amenazado con su desaparición.

Estos procesos se vienen observando ya desde hace varios años, de manera que ya es hora de tomar medidas para protegernos antes de que sea muy tarde

¡Por lo que se hace necesario conocer bien el cambio climático, para saber enfrentarlo!

Disponible en: <http://islasur.blogia.com/2011/082404-cambio-climatico-en-cuba.php>

## Noticias de Cuba y el Mundo

08 de julio del 2014. El tifón Neoguri deja 500 mil japoneses desplazados. Al menos dos muertos y una estela de destrucción deja hasta el momento el poderoso fenómeno que, con olas de hasta 14 metros, golpea las islas de Okinawa, en el sur del país. Ver más... <http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/ultimas-noticias-tifon-neoguri-cerca-japon-hoy-9-julio-2014.html>

Tembor en Chile de 6.1 grados, hoy 13 de julio de 2014. Un fuerte temblor de 6.1 grados en la escala de Richter sacudió este domingo el territorio de Chile, sin provocar daños, el temblor en Chile alcanzó una magnitud de 6.1 grados en la escala de Richter y su epicentro se ubicó a 22 kilómetros al oeste de la ciudad de Iquique, a una profundidad de 36 kilómetros. Ver más... <http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/temblor-en-chile-6-1-grados-hoy-13-julio-2014.html>

En Chiapas suman 170 incendios forestales en 2014. El Centro Estatal de Control de Incendios Forestales (CECIF) reportó que del 1 de enero al 3 de julio, ocurrieron 170 incendios forestales, que han afectado dos mil 129.50 hectáreas de superficie. Ver más... <http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/en-chiapas-suman-170-incendios-forestales-en-2014.html>  
Tormentas en Nueva York dejan 4 muertos, julio 2014. Feroces tormentas eléctricas azotaron el centro de Nueva York el martes, provocando severos daños a viviendas, apagones y dejando al menos cuatro muertos. Ver más... <http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/tormentas-en-nueva-york-dejan-4-muertos-julio-2014.html>

## Eventos del mes

CONVOCATORIA A LA TERCERA EDICIÓN DE LA MAESTRIA SALUD Y DESASTRES. CES: Universidad de Ciencias Médicas de la Habana, SEDE: Centro Latinoamericano de Medicina del Desastre (CLAMED), MODALIDAD: Semipresencial, una semana al mes. El programa de la Maestría comenzará el 6 de octubre de 2014.

Contacto: Dra. Yvonne Sánchez Gil. Subdirectora de Docencia, Información y Proyectos. Ver más: [http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/desastres&post\\_id=38376&c=4389&tipo=2&idblog=87&p=1&n=df](http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/desastres&post_id=38376&c=4389&tipo=2&idblog=87&p=1&n=df)

X CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO. Del 6 al 10 de julio del 2015, en Palacio de Convenciones de La Habana Cuba. La Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba, de conjunto con otras entidades y organizaciones, tiene el gusto de invitar a todas aquellas personas de todo el mundo que trabajan por la sostenibilidad de nuestro planeta, a participar en la Convención. Ver más: <http://www.cubambiente.com/index.php?module=general1>

## Convocatoria

El Centro Latinoamericano de Medicina de Desastres "Dr. Abelardo Ramírez Márquez" ha logrado recopilar numerosos trabajos inéditos que ya están siendo publicados en varios tomos de un compendio de literatura cubana del tema salud y desastres.

Se está realizando el proceso de recopilación para el siguiente número, se está recibiendo la información de trabajos publicados tanto en revistas cubanas como extranjeras y se divulgó la Convocatoria a los interesados. Favor contactar con el CLAMED a través de las siguientes direcciones de correo electrónico: [iralda@clamed.sld.cu](mailto:iralda@clamed.sld.cu) o [iralda@infomed.sld.cu](mailto:iralda@infomed.sld.cu)

Más detalles en... [http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/desastres&post\\_id=617&c=1383&tipo=2&idlog=87&p=1&n=df](http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/desastres&post_id=617&c=1383&tipo=2&idlog=87&p=1&n=df)