



Boletín Medicina y Desastres

Boletín: No. 5 nov-dic, 2015

¿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!

Publicaciones



Nota: Las citas presentadas son de las Bases de Búsqueda Bibliográfica Scielo, Lilacs, BVS.
Henrique da Mata Martins(a) M, Paris Spink MJ. O uso de tecnologias de comunicação de riscos de desastres como prática preventiva em saúde. Interface (Botucatu). 2015; 19(54). Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/icse/v19n54/1807-5762-icse-19-54-0503.pdf>

Alemán Monjeja LD, Díaz Suárez LA, Abín Vázquez L. Webquest: enfermedades infecciosas en situaciones de desastres naturales. RCIM. 2015; 7(1). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18592015000100004

Bello Gutiérrez B. Eventos naturales, desastres y salubrisimo. La Habana: Ciencias Médicas; 2015. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros_texto/eventos_naturales_desastres_salubrisimo/indice_p.htm

Sitios Relacionados

Biblioteca Virtual de desarrollo sostenible y salud ambiental <http://www.bvsde.ops-oms.org/sde/ops-sde/bvsde.shtml>
Centro Sismología <http://csudo.sucr.udo.edu.ve/enlaces.html>
Instituto de Meteorología de la República de Cuba <http://www.insmet.cu/asp/genesis.asp?TB0=PLANTILLAS&TB1=INICIA>

Sociedad Meteorológica de Cuba <http://www.insmet.cu/sometcuba/default.htm>
Organización Meteorológica Mundial 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>
Defensa Civil. http://www.cubagob.cu/otras_info/minfar/defcivil/defensa_civil.htm#top
Cruz Roja Cubana. <http://www.sld.cu/sitios/cruzroja/>

Calendario del Mes

Noviembre
4 (1829) Nace Álvaro Reynoso.
15 (1630) Fallece Juan Kepler.

DICIEMBRE
3 (1833) Nace Carlos J. Finlay.
3 (1838) Nace Juan Vilarío Díaz.
21 (1764) Nace Tomás Roig.
21 (1964) Fallece André Voisin.
23 (1873) Fallece José María de la Torre.
26 (1799) Nace Esteban Pichardo Tapia.

Glosario

CAMBIO CLIMÁTICO: Cambios notables del clima con trascendencias más o menos permanentes y distintas a los cíclicos o incidentales.

CURIOSIDADES



Cuba sufre efectos del cambio climático.

Cuba sufre los efectos del cambio climático como el aumento de las temperaturas, la elevación del nivel del mar en zonas costeras y el azote de una intensa sequía, indicaron hoy expertos de la isla al finalizar la primera Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Tomás Gutiérrez, especialista del Instituto de Meteorología, advirtió que Cuba ya está notablemente afectada por el fenómeno del cambio climático porque se observa una mayor frecuencia de eventos extremos. Recordó que desde finales del siglo pasado se ha registrado un aumento de las temperaturas promedio en 0,9 grados Celsius en la isla y dijo que se prevé que puedan elevarse más de un grado para los años 2030 o 2040, y hasta cuatro grados en el 2100. "Hay también un aumento del nivel del mar, pero la mayor repercusión es la menor disponibilidad de agua", señaló el experto, según cita un reporte de la agencia local Prensa Latina.

Estos fenómenos pueden provocar un "deterioro de la calidad ambiental general", como la pérdida de tierra firme y biodiversidad en zonas costeras bajas, empobrecimiento del suelo y la disminución del rendimiento agrícola en cultivos fundamentales de la dieta nacional.

Para más información:

<http://www.ama.co.cu/index.php/noticias/229-cuba-sufre-efectos-del-cambio-climatico>

COMITE EDITORIAL
Lic. Yanaisy Zamora García
Lic. Rosa Bermello Navarrete, MSc.
Ing. Yrán Marrero Travieso

CPICM Mayabeque
Carretera a Playa del Rosario Km 1 1/2 Güines,
Mayabeque Teléfono 47 52-1284
Correo electrónico: cpicmha@infomed.sld.cu



Noticias de Cuba y el Mundo

Reportan seis muertos tras el paso de tormentas por el estado de Texas. 1 nov. Las potentes tormentas que azotaron al Estado de Texas (región Sur de Estados Unidos) en los últimos días dejaron al menos seis muertos y numerosas pérdidas materiales. Miembros de los equipos de socorro de diferentes condados han recuperado los cuerpos de al menos seis individuos que se encontraban desaparecidos y que fueron arrastrados por las fuertes lluvias. Las fuertes precipitaciones obligaron a retrasar y cancelar varios vuelos en varios Estados, mientras que diversas carreteras y rutas de transporte terrestre fueron cortadas. Disponible en: <http://www.cubadebate.cu/noticias/2015/11/01/reportan-seis-muertos-tras-el-paso-de-tormentas-por-el-estado-de-texas/>

Calentamiento global cuesta a México 7% de su PIB. 30 nov. México propondrá en la cumbre del Cambio Climático París 2015 reducir las emisiones de bióxido de carbono para contrarrestar el calentamiento global. El calentamiento global cuesta a México entre 6 y 7 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) del país, aseveró el secretario del Medio Ambiente, Rafael Pacchiano Alamán, en el marco de la cumbre del Cambio Climático 2015, realizada en París. Disponible en: http://noticias.starmedia.com/mexico/ultimas-noticias-calentamiento-global-mexico-cumbre-cambio-climatico-paris-2015.html?utm_source=articulos-stm&utm_medium=te-podria-interesar&utm_campaign=contenido-relacionado

Temblor en Chiapas. 17 dic. El Servicio Sismológico Nacional (SMN) informó desde su cuenta de Twitter que el temblor registrado hoy en Chiapas fue de intensidad 6.6 grados, con epicentro 37 kilómetros al sur de Tonalá. De acuerdo con el Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el sismo ocurrió a las 13:49 horas en las coordenadas 15.76 grados latitud norte, -93.70 longitud oeste y a 90 kilómetros de profundidad. Disponible en: <http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/ultimas-noticias-sismo-temblor-en-chiapas-tonala-sismologico-nacional-intensidad-hoy-17-diciembre-2015.html>

Terremoto de magnitud 7.2 en Tayikistán. 18 dic. Un terremoto de magnitud 7.2 en la escala abierta de Richter se registró hoy en la república centroasiática de Tayikistán, informó el Centro Sismológico Europeo del Mediterráneo (CSME). El epicentro del temblor, que se produjo a las 12:50 a.m., se localizó en una zona montañosa a 336 kilómetros al este de la capital, Dusambé, sin que hasta el momento se haya informado de víctimas. Disponible en: <http://www.alertacatastrofes.com/terremoto-magnitud-7-2-tayikistan/>

Eventos

Convocatoria II Conferencia Internacional Con Todos y para el Bien de Todos
Con ese propósito de diálogo para la acción, la UNESCO auspicia el Proyecto José Martí de Solidaridad Internacional, que por este medio Convoca a la II Conferencia Internacional Con Todos y para el Bien de Todos, que se celebrará en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, del 25 al 28 de enero del 2016. Disponible en: <http://www.congressesincuba.com/congresos-y-eventos/porelbiendetodos2016.html>