



¿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 salubrismo. La Habana: Ciencias Médicas; 2015. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros_texto/eventos_naturales_desastres_salubrismo/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.sucra.udo.edu.ve/enlaces.html>

Instituto de Meteorología de la República de Cuba <http://www.insmet.cu/asp/genesis.asp?TB0=PLANTILLAS&TB1=INICIA L>

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

Septiembre

- 1 (1948) La Organización Mundial de la Salud inicia sus funciones.
- 5 (1995) Promulgación de la Ley 77 de Inversión Extranjera Cubana.
- 13 (1998) Fallece Antonio Núñez Jiménez.
- 14 (1769) Nace el Barón Alejandro Humboldt.
- 16 Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono.
- Última semana de septiembre, Día Marítimo Mundial.

Octubre

- Primer lunes de octubre, Día Mundial del Hábitat.
- Primer sábado de octubre, Día Interamericano del Agua.
- 16 (1979) Día Mundial de la Alimentación.
- 17 (1992) Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza.
- 23 (1887) Fallece Francisco Albear, constructor de Acueducto de la Habana.

Glosario

TOXICIDAD

Capacidad de una sustancia de provocar efectos tóxicos que producen daños biológicos o la muerte en caso de exposición a esa sustancia o de contaminación con ella.

CURIOSIDADES



La misteriosa marea de algas tóxicas que afecta a la costa oeste de EE.UU.

Al menos 30 ballenas han aparecido muertas en las costas del Golfo de Alaska desde el mes de mayo, un hecho que ha dejado perplejos a los científicos, ya que nunca antes se había visto un episodio de mortandad de estos animales tan elevado en esa zona. Los expertos advierten que todavía es pronto para sacar conclusiones sobre qué pudo causar la muerte de esos cetáceos aparentemente sanos, aunque sí hay un sospechoso. Se trata de una enorme floración de algas de la familia Pseudo-nitzschia, que desde hace unos meses está afectando a las aguas de la costa oeste de Norteamérica, desde el sur de California hasta Alaska. Esta marea de algas, la mayor de su tipo jamás registrada, viene acompañada de una alta concentración de ácido domoico, una neurotoxina que está causando estragos en la fauna de la región. El ácido domoico se acumula en las sardinas, anchoas y otros peces pequeños que se alimentan de las algas, así como en los moluscos.

Elo hace que los mamíferos y pájaros que se comen a esos peces enfermen a causa de la toxina, que también puede afectar a los humanos que consumen moluscos contaminados, produciendo la "intoxicación amnésica por mariscos", que en los casos más graves puede llegar a causar daños cerebrales permanentes e incluso la muerte. En los últimos meses se ha registrado una alta mortandad de leones marinos y de ciertas especies de aves, por lo que no se descarta que ácido domoico haya podido tener algo que ver en la muerte de las ballenas encontradas en Alaska. Para más información visite:

<http://www.alertacatastrofes.com/misteriosa-marea-algas-toxicas-afecta-costa-oeste-eeuu/>

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

Dejan tormentas en Francia dos muertos y miles de casas sin luz. Las lluvias y vientos causaron numerosos daños materiales. PARÍS, FRANCIA 01 sep.- Las tormentas ocurridas la víspera en varias regiones del suroeste de Francia se saldaron con al menos dos muertos y alrededor de 50 mil hogares sin electricidad entre otros daños, reportaron hoy las autoridades francesas. Disponible en: <http://www.informador.com.mx/internacional/2015/612063/6/dejan-tormentas-en-francia-dos-muertos-y-miles-de-casas-sin-luz.htm>

El torbellino derribó árboles y causó daños materiales. 2 sep. Un tornado, o tal vez dos que acabaron por unirse, causó daños en la práctica totalidad de los árboles más grandes de Can Nebot, informaron ayer los bomberos, que calculan que cerca del 70 por ciento de todos los árboles de la zona quedaron dañados por el fenómeno. Varias casas de este barrio de San Antoni sufrieron daños, principalmente en sus vallados, si bien las estructuras quedaron intactas. Al menos dos vehículos registraron daños. Nadie resultó herido. Disponible en: <http://www.alertacatastrofes.com/dos-tornados-causan-destrozos-ibiza/>

Joaquín inunda el sureste de los Estados Unidos. 5 oct Las incesantes lluvias en el sureste de Estados Unidos mantienen hoy numerosas zonas bajo agua, mientras el Servicio Meteorológico alerta sobre la persistencia del temporal que podría derivar en inundaciones sin precedentes. La peor parte la llevan los estados de Carolina del Norte y del Sur, si bien otros territorios como Virginia y Georgia reportan considerables daños donde numerosas calles, puentes e importantes autopistas se encuentran bloqueados. Disponible en: <http://www.cubadebate.cu/noticias/2015/10/05/joaquin-inunda-el-sureste-de-los-estados-unidos/>

Grupo indígena colombiano entre ocho campeones de la reducción del riesgo de desastres. 13 oct. Ocho comunidades que afrontan con frecuencia inundaciones, tormentas, terremotos y erupciones volcánicas, entre ellas un grupo indígena en Colombia, fueron reconocidas este martes como Campeones de la Reducción del Riesgo de Desastres por la oficina de la ONU que se ocupa de ese tema. El pueblo indígena Nasa en Colombia, amenazado por un volcán activo, recibió el reconocimiento de la ONU debido al manejo de esos riesgos y las iniciativas locales de desarrollo. Disponible en: <http://www.un.org/spanish/News/story.asp?NewsID=33584>

¿Sabías qué?

16 de septiembre, Día Internacional de Preservación de la Capa de Ozono.



Con motivo del Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono que se celebra bajo el lema Treinta años de trabajo conjunto- «El ozono: todo lo que hay entre usted y los rayos UV», Ban Ki Moon, secretario general de la ONU recordó que hace 30 años la comunidad internacional firmó el Convenio de Viena para protegerla y "juntos logramos que ese elemento vital de la estratosfera emprendiera el camino hacia la recuperación para mediados de este siglo".

Tema de 2015: «Conocimiento para la vida»

El día Internacional para la Reducción de Desastres de este año es el conocimiento tradicional, indígena y local, el cual complementa a la ciencia moderna y contribuye a la resiliencia de las personas en un plano individual y de la sociedad en conjunto. Disponible en: <http://www.un.org/es/events/disasterreduccionday/>