



¿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.

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. RCM. 2015; 7(1). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18592015000100004

Suárez Tamayo S, Molina Esquivel E. El desarrollo industrial y su impacto en el medio ambiente. Rev Cubana Hig Epidemiol 2014; 52(3). Disponible en: http://scielo.rueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032014000300008&lng=es&nrm=iso

Sitios Relacionados

Biblioteca Virtual de desarrollo sostenible y salud ambiental <http://www.bvsde.ops-oms.org/sde/ops-sde/bvsde.shtm>

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&TBI=INICIAL>

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

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 Lamark.
2 (2000) Fallece Jorge Ramón Cuevas.
13 (1958) Fallece F. Joliot Curie, descubridor de la radioactividad artificial.

Glosario

ARRECIFE CORALINO

Estructura geológica sólida de origen biológico, con formas variadas, que cubren la matriz rocosa de algunos fondos marinos tropicales y subtropicales; y forman un productivo ecosistema

CURIOSIDADES



Principales ecosistemas frágiles cubanos

Arrecifes Coralinos

Los arrecifes coralinos son estructuras geológicas sólidas, masivas, de origen biológico, y con formas variadas, que cubren la matriz rocosa de algunos fondos marinos tropicales y subtropicales. Éstos crecen hacia la superficie y son creados por organismos fijos al fondo que forman esqueletos pétreos de carbonato de calcio (principalmente corales pétreos). Los organismos fijos lo conforman principalmente los corales pétreos, las esponjas, los gorgonáceos, las ascidias y las algas, y los móviles, una rica fauna de peces e invertebrados. Los arrecifes cubanos aparecen en forma de crestas (restingas), promontorios (cabezos o arrecifes de parche), barras alternadas con canales de arena (fondos de camellones, o de macizos y canales, como le llaman en México), y tapizan cantos y terrazas rocosas, entre otras variadas estructuras.

Más del 98% de los aproximadamente 3200 km del borde de la plataforma marina de Cuba está orlado por arrecifes de borde de plataforma. En muchos lugares estos arrecifes poseen crestas arrecifales en su parte más somera. En los anchos sectores del noroeste (Golfo de Guanahacabibes), sudoeste (Golfo de Batabanó) y sudeste (Golfo de Ana María-Guacanayabo) de la plataforma marina, se encuentran áreas dispersas de arrecifes de parche. En el Golfo de Guacanayabo existen arrecifes peculiares sobre fondo fangoso.

Para más información visite: http://www.medioambiente.cu/ecosistemas_arrecifes_coralinos.asp

COMITE EDITORIAL

Lic. Yanaísy 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

Urge gobierno vietnamita a la recuperación por torrenciales lluvias. Hanoi, 29 jul (PL) El primer ministro de Vietnam, Nguyen Tan Dung, urgió a la recuperación de la provincia norteña Quang Ninh, afectada por intensas lluvias e inundaciones que hasta hoy causaron 15 muertos y siete desaparecidos. Instruyó al gobierno local a proveer alimentos a los hogares damnificados, apoyar a los lesionados y proseguir la evacuación de residentes en áreas de alto riesgo de deslizamientos de tierra y anegaciones. Disponible en: http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?pagina=1&blog=http://articulos.sld.cu/tiempo&post_id=7892&c=16225&tipo=2&idblog=57&p=1&n=df

Más de 50 muertos por torrenciales lluvias en Pakistán. Islamabad, 27 jul (PL) Las fuertes lluvias que azotan Pakistán desde mediados de este mes causaron al menos 53 muertos, decenas de miles de damnificados e importantes daños económicos, reportaron hoy fuentes oficiales. Disponible en: http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?pagina=2&blog=http://articulos.sld.cu/tiempo&post_id=7852&c=16225&tipo=2&idblog=57&p=1&n=df

Varios muertos por sismo en Argelia. Argel 1 ago (PL) El Ministerio de Salud argelino anunció la muerte en esta capital de seis personas y aseguró que alrededor de medio millar resultaron heridas por un sismo de 5,6 grados (Richter) que sacudió hoy a Argel. Este movimiento telúrico tuvo como epicentro la costa de Bologhine, a 19 kilómetros de la principal ciudad del país, precisó el Centro de Astronomía, Astrofísica y Geofísica de Argelia (CRAAG). Disponible en: <http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?pagina=13&blog=http://articulos.sld.cu/tiempo&idblog=57&c=16225&tipo=2&p=1&n=df>

Pronostican fuertes lluvias en Dominicana por tormenta tropical. Santo Domingo, 2 ago (PL) La tormenta tropical Bertha provocará intensas lluvias y tormentas eléctricas en la parte oriental y nororiental de República Dominicana a partir de esta tarde, informó hoy la Oficina Nacional de Meteorología. Después del mediodía las condiciones meteorológicas comenzarán a empeorar como consecuencia de los aguaceros asociados al fenómeno natural, puntualizó el organismo. Disponible en: http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?pagina=11&blog=http://articulos.sld.cu/tiempo&post_id=5537&c=16225&tipo=2&idblog=57&p=1&n=df

Eventos



“IV Taller Internacional de Resistencia Antimicrobiana de Bacterias y Hongos Patógenos”. Se impartirá el día 4 hasta el 6 de noviembre de 2015 con el objetivo de actualizar a los participantes en la temática de la resistencia a los antimicrobianos en patógenos con impacto en la salud, tanto a escala global como nacional, brindando un espacio para la discusión de los avances y los retos en su enfrentamiento. Disponible en: <http://promociondeeventos.sld.cu/talleripk2015/>