



Boletín Medicina y Desastres

Boletín: No. 3 may-jun, 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



Salud y Desastres. Experiencias cubanas. Colectivo de autores. La Habana Ciencias Médicas 2014 t VII. Disponible en.

http://www.bvs.sld.cu/libros/salud_desastre_vii/salud_desastre_completo.pdf

Salud y Desastres. Experiencias cubanas. Colectivo de autores. La Habana Ciencias Médicas 2014 t VIII. Disponible en

http://www.bvs.sld.cu/libros/salud_desastre_viii/indice_p.htm

Educación ambiental. Prevención, gestión y manejo del riesgo en situaciones de desastres. La Habana, Editorial de Ciencias Médicas, 2012.

Sitios Relacionados

Centro Sismología

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

Instituto de Meteorología de la República de Cuba

<http://www.insmet.cu/asp/genesis.asp?TB0=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

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.saludysdesastres.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

MAYO

6 (1859) Fallece el Barón Alejandro de Humboldt.

9 Día Internacional de las Aves.

12 (1707) Nace Carlos Linneo.

17 (1973) Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información.

19 (1861) Fundación de la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana.

20 (1506) Fallece Cristóbal Colón.

22 (1994) Día Internacional de la Diversidad Biológica.

25 (1871) Fallece Ramón de la Sagra.

26 (1799) Nace Felipe Poey Aloy.

26 (1964) Inauguración del Museo Natural Felipe Poey

31 (1877) Nace Juan Tomás Roig.

JUNIO

3 (1992) Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

5 Día Mundial del Medio Ambiente.

8 Día de los Océanos.

17 Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía.

Glosario

CONTAMINACIÓN

Cambio indeseable de las propiedades físicas, químicas y biológicas, que puede provocar efectos negativos en los diferentes componentes del medio ambiente

CURIOSIDADES



Principales ecosistemas frágiles cubanos

Playas de Arena

Las playas son quizás uno de los ecosistemas con menor diversidad biológica, debido a su homogeneidad física, su baja bioproduktividad y elevada turbulencia. No obstante, las etapas juveniles de muchas especies de peces transitan por este biotopo, especialmente en aquellas donde existe vegetación marina, o se encuentran ubicadas en aguas interiores, donde es mayor el aporte de nutrientes y menor la turbulencia. Sirven además de sitio de nidificación de diversas especies de aves marinas y de las tortugas marinas, especies de gran interés para la conservación. En algunos casos también pueden ser importantes zonas de cría de peces comerciales. No obstante, su mayor importancia, se vincula al turismo.

En las playas, las principales afectaciones ambientales han sido provocadas por el inadecuado uso de la zona costera: invasión del litoral por el urbanismo, la deforestación y la construcción de viales sobre la misma línea de costa, la siembra de especies no compatibles con este frágil ecosistema, como es el caso de las casuarinas, y otras.

Se han identificado un total de 336 playas de arena en el archipiélago cubano. La escasez de aportes terrígenos debido a la ausencia de ríos de gran caudal, así como la existencia de grandes extensiones de manglares y ciertas áreas de lagunas costeras, dan origen a que las playas cubanas posean una constitución principalmente biogénica y oolítica. Por sus magníficas condiciones físicas y ambientales las playas de arenas de todo el Archipiélago de Cuba constituyen uno de los principales recursos naturales para el desarrollo socio-económico del país.

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

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

Siete fallecidos por nuevo sismo en Nepal.

Katmandú, 12 may (PL) Aunque hasta el momento los muertos por el sismo de hoy en Nepal solo son siete, el susto fue de gran magnitud entre los pobladores de este país que aún tienen los nervios de punta a causa del ocurrido el 25 de abril. Un portavoz de la policía local, Kamal Singh Bam, dijo que cuatro de los fallecidos residían en la ciudad de Chautara, distrito de Sindhupalchowk, el mismo donde el anterior remezón dejó casi la tercera del total de víctimas que causó. Los otros tres eran vecinos de Katmandú, la capital, donde hubo interrupciones de los servicios de telefonía fija y celular, electricidad e Internet. Reportes de canales televisivos y estaciones radiales nepalíes describieron escenas de terror en la ciudad, con la gente saliendo despavoridas a las calles por temor a derrumbes de hogares, oficinas o inmuebles donde se encontraban. Las autoridades no descartan un aumento del saldo fatal del movimiento telúrico, cuya magnitud fue fijada en 7,4 por el Servicio Geológico de Estados Unidos, y en 7,3 por el Centro Sismológico de Nepal. Su epicentro se localizó al noreste de Katmandú, en un punto cercano al Everest, el monte más alto del mundo con ocho mil 848 metros sobre el nivel del mar. Mas detalles en http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/tiempo&post_id=7423&c=16225&tipo=2&idblog=57&p=1&n=df

Derrame de pesquero hundido en Canarias a la deriva hacia el Caribe.

Madrid, 4 may (PL) Un segundo robot submarino se incorpora hoy a los trabajos para evitar mayores derrames de fuel de un buque hundido cerca de Islas Canarias causante de una mancha de combustible que se aleja rumbo al Caribe. Tras varios días de operaciones con un robot submarino, las autoridades anunciaron la contratación de un segundo para poder cerrar las grietas. Aunque restos del derrame llegaron a costas canarias, la principal mancha es llevada por los vientos en dirección Suroeste, resultado de condiciones atmosféricas similares a las que en 1492 impulsaron las carabelas de Cristóbal Colón en su primer viaje al continente americano. La mayor concentración se encuentra a unos 200 kilómetros de la costa, mientras los expertos estiman que los restos de hidrocarburos tardarán años en desintegrarse. Según el director del Instituto de Oceanografía de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Alonso Hernández, la mancha podrá moverse 30 kilómetros al día y en de 200 días podrá recorrer los cinco mil kilómetros de la Atlántico al Golfo de México. El pesquero ruso Oleg Naydenov se hundió a 15 millas de las costas canarias el pasado 14 de abril con mil 400 toneladas de fuel y reposa a dos mil 400 metros de profundidad con tres grietas en su casco por las cuales sigue escapando el petróleo. Mas detalles en http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?pagina=1&blog=http://articulos.sld.cu/tiempo&post_id=7375&c=16225&tipo=2&idblog=57&p=1&n=df

Eventos

X Congreso Internacional de Educación Ambiental 2015

El Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, de conjunto con instituciones sociales, académicas, gubernamentales y no gubernamentales de la República de Cuba, invita a los educadores y demás personas interesadas, a participar en el X Congreso Internacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible. El evento se desarrollará del 6 al 10 de julio de 2015, en el Palacio de Convenciones de La Habana.

http://www.educambiente.co.cu/index.php?option=com_content&view=article&id=82:x-congreso-internacional-de-educacion-ambiental-para-el-desarrollo-sostenible&catid=1:latest-news



