



Boletín: No. 1 enero- febrero, 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!



Biblioteca Digital en el CPICM

Listado de discos y documentos disponibles en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Médicas. Mayabeque

- 1- Salud y desastres: experiencia cubana.
- 2- Salud y desastres: experiencias cubanas.
- 3- Mitigación de desastres en instalaciones de salud.
- 4- Situaciones de desastre.

Listado de documentos

- 1- Cólera en Haití. lecciones aprendidas para la brigada médica cubana.
- 2- Situaciones de desastres. Manual para la instrucción del socorrista.
- 3- Preparados y preparados escuchando las aguas.
- 4- Donde comienza la vida comienza la atención primaria en salud.
- 5- Plan familiar de emergencia.

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
- 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

- ENERO**
- 8 (1969) Inauguración de la Academia de Ciencias de Cuba.
 - 8 (1980) Creación del Gran Parque Nacional Sierra Maestra como Zona Rural Protegida.
 - 11 (1816) Nace Francisco de Albear.
 - 15 (1960) Día de la Ciencia Cubana.
 - 28 (1891) Fallece Felipe Poey Aloy.
- FEBRERO**
- 2 (1971) Día mundial de los Humedades.
 - 12 (1809) Nace Charles Darwin.
 - 16 (1834) Nace Ernest Heackel.
 - 20 (1971) Fallece Juan Tomás Roig.
 - 22 (1512) Fallece Américo Vespucio.

CURIOSIDADES

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Cuando se habla de Educación Ambiental se hace referencia a un proceso continuo, interactivo e integrador, mediante el cual el ser humano adquiere conocimientos y experiencias, los comprende y analiza, los internaliza y los traduce en comportamientos, valores y actitudes que lo preparen para participar protagónicamente en la gestión del ambiente y el desarrollo sustentable.

Es hacer conciencia y reflexionar con respecto al ambiente, comprender y buscar solución a los problemas ambientales.

La educación ambiental, es muy importante porque cuidar el ambiente es cuidar la vida. En la medida en que protejamos nuestro ambiente inmediato, podemos conservar nuestro país y nuestro planeta y garantizar un legado de supervivencia para las futuras generaciones. El ambiente es de todos, por ello los seres humanos deben cuidarlo, mejorarlo y preservarlo para así tener un presente y un futuro mejor.

La cultura ambiental no es un comportamiento ciudadano sino una faceta cívica, es el mantenimiento de un entorno de vida, es aquí donde radica la importancia de la Educación Ambiental, pues las personas deben tomar conciencia sobre su medio ambiente así como de todo lo que le rodea, ya que si no se hace algo, entonces se perderá una infinidad de animales, plantas y árboles, pero sobre todo se destruirá nuestro planeta Tierra. Los profesores deben considerar importante esta disciplina (Educación Ambiental) para que se fomente en los centros educativos y a cualquier nivel, así habrá una posibilidad de actuar ante tal problema, ya que no solo afecta a una sola persona sino a muchas más.

Es necesario cambiar nuestra forma de pensar y de actuar para poder modificar el destino al que estamos llevando al planeta. Es necesario un cambio social, político, económico y cultural para evitar que la crisis ecológica destruya finalmente a la humanidad.

Cuidar nuestro ambiente, la naturaleza, los recursos naturales. Dar un respiro al ambiente, dejar de contaminar.

Hoy la naturaleza clama por ayuda, extiéndele la mano. Un mundo verde y limpio es mundo mejor.

La Mejor Herencia que Podemos Dejarle a Nuestros Hijos es:
"Amor, Conocimiento y un Planeta en el que Puedan Vivir".

COMITE EDITORIAL

- Lic. Belkis Núñez Hernández
- Lic. Rosa Bermello 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



Noticias de Cuba y el Mundo

Temblor de tierra perceptible en La Habana, Matanzas y Villa Clara. Fue perceptible un temblor de tierra de 4,9 grados en la escala Richter, que dejó atónitos a los habitantes de La Habana, Matanzas y Villa Clara, ya que en esta zona del país no es normal que ocurran sucesos sísmicos como este.

<http://www.cubahora.com/blogs/laincubadora/temblor-de-tierra-perceptible-en-la-habana-matanzas-y-villa-clara#UxCrdIm83YU>

Registran en Cuba un temblor de tierra de magnitud 4.9. Un temblor de 4.9 grados en la escala de Richter se registró hoy 9 de enero al Noreste de Varadero, en la provincia de Matanza, Cuba. No se reportan daños materiales ni humanos.

<http://www.cubasi.cu/cubasi-noticias-cuba-mundo-ultima-hora/item/24554-registran-en-cuba-un-temblor-de-tierra-de-magnitud-50>

Santiago, el lugar más lluvioso de España durante este año hidrológico. Santiago se ha convertido en el lugar más lluvioso de España durante el este año hidrológico. La capital de Galicia ha recogido 1.587 litros por metro cuadrado, lo que supone 461 litros por metro cuadrado más de lo normal, según los datos de la Agencia Estatal de Meteorología.

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/02/27/galicia/1393505974_740528.html

El mes de enero batió la marca histórica de días con lluvia en Galicia. Pasó el Qumaira y llega el Ruth. A un temporal le sucede otro, tras un mes de enero que contabilizó el mayor número de días de lluvia en Galicia desde que hay registros.

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/02/06/galicia/1391704567_977672.html

Eventos del mes

Cuba de cara a los desastres naturales. Comenzó en Camagüey Taller Internacional para el Intercambio de Experiencias Locales de Reducción de Riesgos de Desastres. Se abordarán temas vinculados al Modelo Cubano de Reducción de Riesgos, experiencias nicaragüenses y salvadoreñas en la reducción de riesgos de desastres, sesionará en el Hotel Camagüey, con la presencia de delegados de Bélgica, Nicaragua, El Salvador y de las provincias de Las Tunas y Camagüey, quienes han de intercambiar programas de acciones en una agenda extendida hasta el próximo viernes 30.

<http://www.adelante.cu/index.php/noticias/de-camagueey/857-cuba-de-cara-a-los-desastres-naturales.html>

XVII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría se realizará el II Congreso Internacional de Gestión del Riesgo de Desastres en el Palacio de las Convenciones. Con la participación de organismos e instituciones nacionales e internacionales, se encuentra trabajando en la organización y preparación del Congreso a celebrarse del 24 al 28 de noviembre del 2014 en el Palacio de las Convenciones ubicado en La Habana, Cuba

<http://www.cciacuba.com/index.php?module=general10>

