



Boletín Medicina y Desastres

Boletín : No.1 Marzo 2012

¿Quiénes somos?

El CPICM Mayabeque como parte del Proyecto Salud y Desastres auspiciado por CLAMED ha decidido editar este Boletín con una frecuencia bimensual para facilitar información actualizada sobre este tema a los usuarios de la RED.

¡Esperamos sea de su agrado!

Biblioteca Digital

Libros



✓ Medicina de Desastres

Autor: Bruno Bello Gutiérrez, Néilda M Cruz Álvarez, Marta Álvarez Sáez, Fernando Chao Rojas, Vicente García Gómez.

Lugar: La Habana

Editorial: Ciencias Médicas;

Año: 2004

✓ Salud y Desastres.

Experiencias cubanas

Autor: Yraida Rodríguez Luis. ED.

Lugar: La Habana

Editorial: Ciencias Médicas;

Año: 2004

Tomos: I,II,III,IV

✓ Situaciones de desastres.

Manual para la propiedad comunitaria.

Autor: Víctor René Navarro

Machado

Lugar: La Habana

Editorial: Ciencias Médicas;

Año: 2004

Sitios Relacionados

Centro Latinoamericano de Medicina de Desastres "Abelardo Ramírez Márquez"

http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?pagina=1&blog=http://articulos.sld.cu/desastres/&post_id=605&c=3721&tipo=2&idblog=87&p=1&n=df

OPS-

<http://new.paho.org/hq/index.php?lang=es>

UNICEF

<http://www.unicef.org/spanish/>

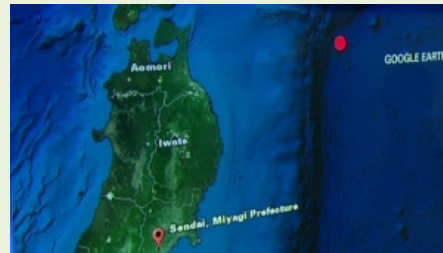
Información Actualizada

SERIE DE TERREMOTOS SACUDEN A JAPON

Miércoles 14 de marzo 2012

Un sismo de **6,1 grados** de la escala de Richter sacudió el centro de Japón, tres horas después del **terremoto de 6,8 grados** que sacudió el norte del archipiélago.

ÚLTIMAS NOTICIAS DE JAPON



El sismo se produjo a las 21.05 hora local (12.05 GMT) con epicentro en el Pacífico a menos de 50 kilómetros de la costa de la provincia de Chiba, en el este de Tokio y donde se encuentra el aeropuerto internacional de Narita, sin que se haya emitido una alerta de tsunami.

El temblor, que se sintió en Tokio, tuvo lugar después de que el registrado en el norte de **6,8 grados** llevara a emitir una [alerta tsunami](#) que estuvo en vigor una hora y media antes de ser levantada sin que se produjeran daños ni una crecida destacada del nivel del agua.

El sismo se sintió en 19 provincias del archipiélago nipón, entre ellas la de Fukushima, donde se encuentra la deteriorada central de energía atómica de Daiichi, epicentro de la crisis nuclear desatada por el devastador tsunami de hace un año.

Dos **sismos de 5,7 grados** son los últimos registrados, ambos con epicentro en las costas de HONSHU, JAPON.

Todas las centrales nucleares están detenidas a raíz del accidente del 11 de marzo del año pasado en la de Fukushima, que mantiene paralizados por seguridad o revisiones 52 de los 54 reactores atómicos de Japón.

Disponible en:

<http://2012ultimasnoticias.blogspot.com/2012/03/serie-de-terremotos-sacude-japon.html>

COMITE EDITORIAL

Lic. Rosa Bermello Navarrete

Lic. Belkis Núñez Hernández

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

Eventos

Convocan a Taller Nacional de Gestión de Información en

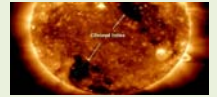
Desastres. Para ver más...

http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/desastres&post_id=23867&c=4389&tipo=2&idblog=87&p=1&n=df

Por primera vez en Cuba curso internacional HELP. Para ver más...

http://www.sld.cu/sitios/desastres/verpost.php?blog=http://articulos.sld.cu/desastres&post_id=23726&c=4389&tipo=2&idblog=87&p=1&n=df

Noticias del Mundo



MARZO 15 - TORMENTA GEOMAGNETICA. Una llamarada solar clase M2.8 alcanzó su punto máximo, ayer a las 15:21, alrededor de las manchas solares 1432 situado hacia el centro del disco solar visible. Si desea consultar sobre el tema visite el sitio:

<http://2012ultimasnoticias.blogspot.com/2011/01/ultimas-noticias-de-la-nasa-alertan.html>

¿Sabías que?



Un **tornado** es un torbellino violento que se extiende desde las nubes hasta la superficie terrestre. Los tornados se desplazan rápidamente y sus vientos pueden alcanzar velocidades de 400 kilómetros por hora (250 millas por hora) o más, cambian de dirección de forma errática y causan gran destrucción.

Bibliografías del Tema

La OPS/OMS ha publicado La respuesta de salud al terremoto en Haití – enero 2010 – Lecciones que se deben aprender para el próximo desastre de gran magnitud.

La publicación actualmente existe solo en inglés. Visite [el sitio web de la publicación](#) para descargar una copia en PDF, o escriba a disaster-publications@paho.org para solicitar un ejemplar.