



INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION
COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE
COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات
政府间海洋学委员会

UNESCO - 1, rue Miollis - 75732 Paris Cedex 15
cable address: UNESCO Paris - telex: 204461 Paris - fax: (33) (0)1 45 68 58 12 - contact phone: (33) (0) 1 45 68 39 83/84
E-mail: w.watson-wright@unesco.org

Carta Circular de la COI N°. 2365
(Disponible en inglés, francés y español)

IOC/WWW/BA/SS
21 de diciembre de 2010

A: Puntos Focales de Alerta contra los Tsunamis del ICG-CARIBE-EWS (TWFP)
Contactos Nacionales sobre Tsunamis del ICG-CARIBE-EWS
Presidente y Vicepresidentes del ICG-CARIBE-EWS

cc: Organismo nacional de coordinación oficial designado como enlace con los Estados Miembros de la COI
Delegados permanentes y Misiones de Observación ante la UNESCO de los Estados Miembros de la COI

Asunto: Ejercicio conjunto CARIBE-WAVE 2011 y LANTEX 2011 para el Atlántico Occidental, el Caribe y sus Regiones Adyacentes que tendrá lugar el 23 de marzo de 2011

La quinta reunión del Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y otras Amenazas Costeras en el Caribe y Regiones Adyacentes (ICG/CARIBE EWS-V) que se celebró en Managua (Nicaragua) del 15 al 17 de marzo de 2010 decidió efectuar un ejercicio conjunto de CARIBE WAVE 2011 y LANTEX 2011 para el Atlántico Occidental, el Caribe y sus Regiones Adyacentes el 23 de marzo de 2011.

Este ejercicio de alerta de tsunami se desarrolla para ayudar a las iniciativas de preparación ante la eventualidad de un tsunami por toda la región del Caribe. Los últimos eventos, como el tsunami del Océano Índico en 2004, el de Samoa en 2009, el terremoto de Haití en 2010 y el terremoto tsunamigénico de Chile, subrayan la importancia de disponer de una buena planificación para poder responder al azote de este evento.

El Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y otras Amenazas Costeras en el Caribe y Regiones Adyacentes (ICG/CARIBE EWS-V) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Agencia del Caribe para la Gestión de Emergencia de las Catástrofes (CDEMA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC), la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos y el Programa Nacional de Atenuación de los Riesgos vinculados a los Tsunamis (NTHMP) de los Estados Unidos, todos ellos contribuyen al desarrollo de este ejercicio.

Chairperson

Lic. Javier A. VALLADARES
Capitán de navío (Ret.)
Licenciado en Oceanografía Física
Asesor Científico en Ciencias del Mar
Dirección de Relaciones Internacionales
Secretaría de Ciencias, Tecnología
e Innovación Productiva
Av. Córdoba 831 4to. Piso
(C1054AAH) Buenos Aires
ARGENTINA

Executive Secretary

Dr Wendy WATSON-WRIGHT
Intergovernmental Oceanographic
Commission — UNESCO
1, rue Miollis
75732 Paris Cedex 15,
FRANCE

Vice-Chairpersons

Dr Savithri (Savi) NARAYANAN
Dominion Hydrographer/Director-General
Ocean Sciences-Canadian Hydrographic
Service
Fisheries & Oceans Canada
615, Booth St., Suite 311
Ottawa, Ontario, K1A 0E6
CANADA

Julian A. REYNA MORENO
Capitán de navío
Secretario Ejecutivo
Comisión Colombiana del Océano
Transversal 41, No. 27-50 Piso 4º - CAN
Bogotá, DC
COLOMBIA

Prof. Cherif SAMMARI
Chef, Laboratoire du milieu marin
Institut National des Sciences et
Technologies de la Mer (INSTM)
28, rue 2 mars 1934
2025 Salammbó
TUNISIE

Dr Sang-Kyung BYUN
Principal Research Scientist
Climate Change & Coastal Disaster
Research Dept.
Korea Ocean Research & Development
Institute (KORDI)
Ansan, P.O. Box 29
425-600 Seoul
REPUBLIC OF KOREA

Nicolay N. MIKHAILOV
Head, Oceanographic Data Centre
Russian Federal Service for
Hydrometeorology & Environmental
Monitoring
All-Russia Research Institute of
Hydrometeorological Information –
WDC
6, Korolev St., Obninsk
Kaluga Region 249020
RUSSIAN FEDERATION

En este ejercicio los Centros de Alerta de Tsunamis (TWC) emitirán mensajes ficticios de alerta, alarma y advertencia de tsunamis basados en un terremoto hipotético de magnitud 7,6 situado cerca de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos (18.2oN, 65.3oW). Este tipo de ejercicios garantizan la preparación de las costas del Caribe para responder ante la llegada de un tsunami peligroso. Ejercicios similares realizados recientemente para las cuencas del Pacífico y del Océano Índico se han demostrado efectivos en la mejora de los niveles de preparación de las organizaciones encargadas de la gestión de las emergencias.

El ***Ejercicio CARIBE WAVE 11, un ejercicio de alerta de tsunamis en el Caribe, Colección Técnica de la COI N° 93, París, UNESCO, 2011, (español/francés/inglés)***, ofrece el marco para ejecutar este ejercicio de forma que los equipos de respuesta de emergencia en el Caribe puedan comprobar y actualizar los planes de respuesta ante la eventualidad de un tsunami. Los Puntos Focales de Alerta contra los Tsunamis (TWFP) y los Contactos Nacionales sobre Tsunamis (TNC) coordinarán de forma detallada este ejercicio.

Atentamente,

[firma]

Wendy Watson-Wright
Subdirectora General, UNESCO
Secretaria Ejecutiva de la COI

Adj: *Ejercicio Caribe Wave 11. Un ejercicio de alerta de tsunami en el Caribe*, 23 de marzo de 2011. Colección Técnica de la COI N° 93. París, UNESCO, 2011.
(Español/francés/inglés)

<http://unesdoc.unesco.org/images/0019/001905/190556M.pdf>