

DÍA MUNDIAL: CONCIENCIACIÓN SOBRE TSUNAMIS

5 NOV. 2016



SEMINARIO CONMEMORATIVO DEL DÍA MUNDIAL DE LA CONCIENCIACIÓN SOBRE TSUNAMIS

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES
CIUDAD DE MÉXICO, VIERNES 4 DE NOVIEMBRE DE 2016

Agenda

ANTECEDENTES:

En diciembre de 2015, la Asamblea General de la ONU aprobó la resolución que instaura el 5 de noviembre como Día Mundial de la Concienciación sobre Tsunamis, iniciativa promovida primordialmente por Japón y Chile. La resolución reconoce que el riesgo provocado por los tsunamis, por su alto potencial destructivo, constituye un desafío para muchos países, lo que exige ser conscientes de su importancia, y en consecuencia, a desarrollar capacidades para mitigar sus efectos a través del conocimiento, la educación y la preparación, pilares básicos de una sociedad resiliente.

OBJETIVO GENERAL:

Conmemorar por vez primera en México el DÍA MUNDIAL DE LA CONCIENCIACIÓN SOBRE TSUNAMIS mediante un foro internacional orientado al intercambio de experiencias e identificación de retos en torno a la evaluación del peligro, el análisis del riesgo, los alertamientos y protocolos de respuesta y la educación y el manejo de información.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Conocer los avances en cada uno de los cuatro ejes temáticos del seminario e intercambiar experiencias con expertos nacionales e internacionales sobre las mejores prácticas para la Reducción del Riesgo de Tsunamis.
2. Identificar las áreas de oportunidad en el uso de tecnología para el alertamiento, en la evaluación del riesgo, en la implementación de planes de respuesta y en la preparación de la población.

PARTICIPANTES:

Personal vinculado con la gestión de riesgos y protección civil de los sectores público, privado, social y del ámbito académico, interesados en la reducción del riesgo de desastres por tsunamis y en la promoción cultural.

PONENTES:

Expertos de Japón y México, especialistas en la evaluación y análisis de riesgos, así como en alertas, planes de respuesta y programas de difusión cultural.

PROGRAMA:

08:30-09:00 Recepción de participantes

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

Autoridades en el Presídium:

9:00-9:30

- **Luis Felipe Puente**, Coordinador Nacional de Protección Civil
- **Akira Yamada**, Embajador de Japón en México
- **Dr. Carlos Miguel Valdés González**, Director General del CENAPRED
- **Ing. Jorge Edson Vargas Vázquez**, Director de Administración de Emergencias de la Coordinación Nacional de Protección Civil, SEGOB
- **Kazuyoshi Shinoyama**, Director General de JICA México
- **Dr. Arturo Iglesias Mendoza**, Director del Instituto de Geofísica, UNAM
- **Cap. de Navío CG. D.E.M. Carlos Guerra Ortega**, Jefe de la Sección 3 del Estado Mayor de la Armada, Secretaría de Marina

9:30-9:40

Despedida del Presídium

CONFERENCIAS

SESIÓN TEMÁTICA I EVALUACIÓN DEL PELIGRO DE TSUNAMIS

OBJETIVO:

Conocer los avances en el conocimiento para la evaluación del peligro de tsunamis en México y Japón

9:40-10:20

Lecciones aprendidas del sismo y tsunami de Japón de 2011

Dr. Yoshihiro Ito, Universidad de Kioto, Líder de Proyecto SATREPS

10:20-11:00

¿Cuánto sabemos de tsunamis en México?

Dr. Modesto Ortiz, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada Baja California (CICESE)

Moderador: Mtro. Carlos Gutiérrez Martínez

Director de Investigación del CENAPRED

SESIÓN TEMÁTICA II ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

OBJETIVO:

Conocer los aspectos a considerar en el análisis del riesgo de tsunamis en México

11:00-11:40 Los desafíos en la mitigación de desastres por sismos y tsunamis

Dr. Carlos Miguel Valdés González, Director General del CENAPRED

11:40-12:20 Riesgo asociado a tsunamis: una tarea multidisciplinaria

Dr. David A. Novelo Casanova, Presidente del Comité Científico Asesor sobre Fenómenos Perturbadores de Carácter Geológico

12:20-13:00 Desarrollo comunitario y vulnerabilidad social

Mtra. Cecilia Castro García, Presidenta del Centro de Investigación y Estudios para el Desarrollo y la Igualdad Social

Moderador: Ing. Oscar Zepeda Ramos

Director de Análisis y Gestión de Riesgos del CENAPRED

13:00-14:00 Comida

SESIÓN TEMÁTICA III

ALERTAMIENTOS Y PROTOCOLOS DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

OBJETIVO:

Conocer la estructura organizacional y funcional de los alertamientos y protocolos de respuesta ante emergencias por tsunamis en México

14:00-14:40 Protocolo de respuesta ante emergencias por tsunamis en México

Ing. Jorge Edson Vargas Vázquez, Director de Administración de Emergencias de la Coordinación Nacional de Protección Civil, SEGOB

14:40- 15:20 Organización y funcionamiento del Centro de Alerta de Tsunamis

Teniente de Navío, Lic. en Ocean. Roberto Roa Mendoza
Secretaría de Marina

15:20-16:00 Programa de Protección Civil ante fenómenos geológicos de Guerrero

Lic. Marco César Mayares Salvador, Secretario de Protección Civil, Guerrero

Moderador: Lic. Raúl Iván Gutiérrez Haaz, Subdirector de Administración de Emergencias de la Coordinación Nacional de Protección Civil, SEGOB

SESIÓN TEMÁTICA IV

TOMA DE CONCIENCIA Y EDUCACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS

OBJETIVOS:

Conocer la importancia de la educación y la comunicación en el proceso de concientización de la población para reducir riesgos geológicos

16:00-16:40	El papel de la Psicología Social en la prevención de desastres. Genta Nakano, Universidad de Kioto, Proyecto SATREPS
16:40- 17:20	La educación en la mitigación de riesgos: una oportunidad para lograr sociedades resilientes Centro Internacional de Información sobre Tsunamis, IOC-UNESCO (Por confirmar)
17:20-18:00	Estrategias de intervención comunitaria para la cultura de protección civil Mtro. Tomás Alberto Sánchez Pérez Director de Difusión del CENAPRED
	Moderador: Ing. Enrique Bravo Medina Director de la Escuela Nacional de Protección Civil Centro Nacional de Prevención de Desastres
18:00-18:15	CEREMONIA DE CLAUSURA Dr. Carlos Miguel Valdés González Director General del Centro Nacional de Prevención de Desastres

REGISTRO:

<https://goo.gl/forms/50mPRg0icgJYEzVp1>