

SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE PREVENCIÓN DEL RIESGO DE TSUNAMIS Y SISTEMAS DE ALERTA.

ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

(25 y 26 de septiembre de 2017)

PALABRAS DE APERTURA DEL SEMINARIO

Señores representantes de la UNESCO, de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) y de los centros nacionales de alertas integrados en el Sistema de Alerta de Tsunamis del Atlántico Nordeste, el Mediterráneo y Mares adyacentes (NEAMTWS).

Señores representantes de los órganos de protección civil de las Comunidades Autónomas españolas costeras.

Señores miembros de la Comisión Técnica Española de Evaluación del Riesgo de Maremotos.

Me es muy grato darles a todos ustedes la bienvenida a esta Escuela Nacional de Protección Civil para la celebración del “Seminario sobre la Reducción del Riesgo y Alerta de Tsunamis”. Espero que encuentren en ella las comodidades idóneas para que el Seminario pueda desarrollarse a satisfacción de todos.

Para el Ministerio del Interior, como Departamento responsable de la protección Civil del Estado, es muy satisfactorio poder colaborar con una entidad del sistema de Naciones Unidas como es la UNESCO. Y hacerlo en relación con un riesgo que, en estos momentos, ocupa un lugar importante entre nuestras prioridades. Una vez aprobada por el Gobierno la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Maremotos, mediante el Real Decreto 1053/2015, la Dirección General de Protección Civil y Emergencias está preparando un Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo de Maremotos, a punto ya de concluir. En él han estado colaborando los principales organismos españoles implicados en la gestión de ese riesgo, a cuyos representantes tendrán ocasión de conocer y escuchar, a lo largo del día de hoy.

Pero estas actividades han estado precedidas desde hace tiempo por otras diversas que han permitido avanzar en el conocimiento del riesgo. La actual Comisión Técnica sobre Evaluación del Riesgo de Maremotos, tiene su origen en un Grupo de Trabajo creado en el año 2005, poco después del tsunami catastrófico que asoló el sudeste asiático. Uno de los objetivos de este Grupo fue el estudio de las posibilidades de poner a punto un sistema de alerta de tsunami, partiendo de los recursos existentes en nuestro país.

Paralelamente, miembros del Grupo de Trabajo fueron participando en comités y conferencias internacionales, en relación con el riesgo de tsunami. A partir de enero de 2007, el Centro Nacional de Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, fue designado, por parte de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO, como centro de recepción de alertas ante tsunamis, integrado en el NEAMTWS.

Para mantener activos los sistemas se vienen realizando, dentro del NEAMTWS, tres tipos de ejercicios.

- Ejercicios mensuales de comunicación de aviso de tsunami, con los centros correspondientes a Grecia, Francia y Turquía (efectuándose la primera semana de cada mes, los días martes miércoles y jueves)
- Ejercicios anuales, los denominados ejercicios CTE, que comenzaron en 2011, también de alerta de TSUNAMI.
- Ejercicios bianuales, que dieron comienzo en 2012 como ejercicios NEAMW, en los que cada centro de alerta del sistema elabora un escenario de tsunami y las correspondientes alertas. En el ejercicio correspondiente a 2014 participaron, por parte española las Comunidades Autónomas de Andalucía, Canarias, Ceuta y Galicia, dentro de la Fase A (atlántica) y Cataluña. Baleares, Ceuta y Andalucía, en la Fase B (mediterránea).

Pero, además de estos ejercicios, en noviembre de 2015 la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, organizó y coordinó un ejercicio denominado WESTSUNAMI, financiado por la Unión Europea dentro del Mecanismo de Cooperación en Protección Civil. En este ejercicio participaron también Portugal y Marruecos. Se simuló un evento similar al maremoto de 1755 (terremoto de Lisboa), en el que, por parte española, se comprobaron los sistemas de Alerta desarrollados por el Instituto Geográfico Nacional y la capacidad de coordinación de la Sala Nacional de Emergencias con los Centros de Coordinación Operativa de la Comunidad Autónoma de Andalucía y de la ciudad de Ceuta. Al ejercicio asistieron observadores de la mayor parte de los países integrantes de la UE.

El pasado año 2016 celebramos el Día Internacional para la Concienciación Social sobre el Riesgo de Tsunamis, con una Presentación pública del último estudio efectuado sobre la peligrosidad de tsunamis en las costas españolas, seguida de una Teleconferencia con el Centro Nacional de Prevención de Desastres de México.

En este Seminario que ahora comenzamos, además del intercambio de información técnica que está programado realizar, va a darse continuidad a los trabajos emprendidos por el sistema NEAMTWS. Van a hacerse trabajos preparativos del Ejercicio de alerta a poner en práctica a primeros de octubre y se van a intercambiar ideas acerca de la celebración, por segundo año, del Día Internacional para la Concienciación Social sobre el Riesgo de Tsunamis.

Estoy seguro que esta jornada y media que va a durar el Seminario, va a ser muy provechosa y va a permitir que se cumplan los objetivos pretendidos. Así como espero que encuentren en esta Escuela Nacional de Protección Civil, los medios y el ambiente precisos para hacerles es trabajo lo más cómodo posible.

Muchas gracias.