



Los días 10 y 11 de noviembre

'Westsunami 2015': España, Portugal y Marruecos coordinan su respuesta ante emergencias

- En el marco del programa de ejercicios que realiza la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, se van a ensayar los procedimientos de alerta temprana y sistemas de coordinación ante un riesgo de baja probabilidad de ocurrencia.
- Este Ejercicio permitirá a los respectivos centros de coordinación participantes familiarizarse con los procedimientos de gestión de emergencias de la Unión Europea y con el manejo de herramientas tan útiles como la información satelital

Madrid, 10 de noviembre de 2015.- Durante hoy y mañana, **10 y 11 de noviembre**, se va a llevar a cabo la fase de ejecución del ejercicio 'Westsunami 2015' con la participación de los sistemas de Protección Civil de España, Portugal y Marruecos. En España, participan activamente los Centros de Coordinación especializados de las Comunidades Autónomas de Andalucía y Canarias.

Este Ejercicio, bajo modalidad de ejercicio de mesa, esto es, sin despliegue operativo ni intervención sobre el terreno, forma parte del Programa Financiero del Mecanismo Europeo de Protección Civil y su puesta en práctica contribuirá a reforzar los procedimientos de respuesta de estos países y perfeccionar la coordinación de los apoyos mediante la participación del Centro de Coordinación y Respuesta Europea (ERCC).

El escenario escogido se basa en un hipotético maremoto que afectaría al suroeste de la Península, Canarias y costa Atlántica de Marruecos.

Se trata de uno de los ejercicios que desarrolla la Dirección General de Protección Civil y Emergencias ante distintos riesgos y que, en este caso, sirve para mejorar los mecanismos de coordinación y respuesta ante un fenómeno muy poco probable en nuestras costas, como demuestran los datos históricos.



Coordinación de sistemas de alerta, procedimientos y solicitud de medios

El Ejercicio Westsunami 2015 persigue dos objetivos principales:

- Comprobar las capacidades y procedimientos existentes en cada país para alertar a las autoridades responsables de Protección Civil, a los servicios de intervención y a la población potencialmente afectada, en coordinación con el Centro de Coordinación y Respuesta Europea.
- Ensayar los procedimientos de solicitud de medios al ERCC, así como utilizar para la toma de decisiones las informaciones procedentes del Servicio Satelital Europeo de Observación de la Tierra (COPERNICUS).

Un ejercicio en tres fases

El Ejercicio comprende tres fases: **Preparación**, que se ha realizado con la celebración de dos conferencias de planeamiento en las que han intervenido expertos de los países participantes y de la Unión Europea; **Ejecución**, que tiene lugar hoy y mañana, 10 y 11 de noviembre; y una última fase de **Evaluación**, con el fin de extraer lecciones aprendidas y reforzar los sistemas de alerta y coordinación del Mecanismo Europeo de Protección Civil.

A lo largo de estos dos días, dentro de la fase de ejecución, se va simular un terremoto, con epicentro próximo al que tuvo lugar en 1755, que podría afectar a las costas del suroeste de la Península, Canarias y a la costa atlántica de Marruecos.

En ese momento, los organismos encargados en cada país de dar la alerta, avisarán a las respectivas autoridades competentes, quienes se encargarían en un caso real de alertar e informar a la población posiblemente afectada, actividad que no se pondrá en práctica durante el presente Ejercicio.

Inmediatamente, la Dirección General de Protección Civil y Emergencias activa el Comité Estatal de Coordinación Operativa, con representación de los organismos de la Administración General del Estado implicados, donde se reciben las peticiones de apoyo necesario, se aportan los recursos nacionales y se decide la posible solicitud de medios internacionales a través del Mecanismo Europeo de Protección Civil.



Desde el Centro Nacional de Emergencias de esta Dirección General, se van a mantener comunicaciones con los centros homólogos en Rabat, Lisboa y Bruselas y se podrá recabar el apoyo necesario en cada caso, del Servicio Europeo de imágenes por satélite COPERNICUS.

En el Ejercicio participan además de los especialistas de los países afectados, un grupo de observadores internacionales de países tales como Francia, Austria, Azerbayán, Georgia, Líbano, Túnez o Argelia, entre otros, junto con un Equipo de expertos de Protección Civil de la Unión Europea.