



## Simulacro internacional a gran escala en España

# Grande-Marlaska afirma que EURiwaterex constituye una oportunidad para reforzar el Sistema Nacional de Protección Civil y la cooperación entre los países del Mecanismo Europeo

- El ministro del Interior ha señalado que la Protección Civil, como servicio público para la protección de las personas y bienes, “es una competencia compartida entre todas las administraciones públicas, y por ello, es prioritario trabajar conjuntamente desde las primeras fases de la gestión de las emergencias en la anticipación, la prevención y la planificación”
- Fernando Grande-Marlaska ha subrayado que estos ejercicios internacionales permiten trabajar conjuntamente a unidades de intervención de distintos países europeos, promoviendo el conocimiento mutuo y la puesta en común de procedimientos y protocolos de actuación, que facilitarán una intervención coordinada ante una emergencia real.
- Este simulacro internacional, cofinanciado por Unión Europea, se enmarca en el Programa Anual de Ejercicios del Mecanismo Europeo de Protección Civil y ha sido organizado por la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior en colaboración con la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid112

**25 de octubre de 2018.**- El ministro del Interior, Fernando Grande-Marlaska, ha presidido hoy el acto de presentación del Ejercicio EURiwaterex2018, que se ha celebrado en la sede de la Escuela Nacional de Protección Civil, en Rivas Vaciamadrid (Madrid), en un acto en el que ha estado acompañado por la subsecretaria del Ministerio del Interior, Isabel Goicoechea, el delegado del Gobierno en Madrid, José Manuel Rodríguez Uribes, el director general de la Guardia Civil, Félix Azón, el director general de Protección Civil y Emergencias, Alberto Herrera, y el director de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112, Carlos Novillo.



El Ejercicio EURiwaterex2018 ha reunido durante esta semana en Madrid a más de 600 participantes, tanto nacionales como internacionales, para hacer frente a las consecuencias de un episodio simulado de fuertes lluvias que provoca graves inundaciones en diversos puntos de la cuenca del Jarama y desencadena otra serie de sucesos posteriores como accidentes de tráfico o incidentes químicos.

Este simulacro internacional, cofinanciado por Unión Europea, se enmarca en el Programa Anual de Ejercicios del Mecanismo Europeo de Protección Civil y ha sido organizado por la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior en colaboración con la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid112.

El ministro del Interior, Fernando Grande-Marlaska, ha señalado que la Protección Civil, como servicio público para la protección de las personas y bienes, “es una competencia compartida entre todas las administraciones públicas, y por ello, con el fin de asegurar una adecuada coordinación y una actuación eficaz ante las emergencias, es prioritario trabajar conjuntamente desde las primeras fases de la gestión de las emergencias en la anticipación, la prevención y la planificación”.

Durante este acto, Fernando Grande-Marlaska ha tenido un recuerdo emocionado y de apoyo a las familias que han sufrido la pérdida de un ser querido en las recientes inundaciones ocurridas en la Isla de Mallorca, en el sur de Francia, y en la provincia de Málaga, y ha subrayado que son “acontecimientos que vienen a reforzar nuestra convicción acerca de la necesidad de estar permanentemente preparados y actualizando nuestros protocolos y procedimientos de actuación que es, precisamente, el objetivo central del ejercicio EURiwaterex 2018”.

EURiwaterex inició su andadura hace más de año y medio, con el lanzamiento por parte de la Comisión Europea de la convocatoria para la presentación de proyectos de ejercicios y simulacros internacionales en el Marco del Mecanismo Europeo de Protección Civil. La Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior presentó un proyecto para un ejercicio sobre inundaciones en la cuenca del río Jarama, preparado conjuntamente con la Agencia de Seguridad y Emergencia Madrid 112 que fue aprobado, y cofinanciado por la Comisión Europea.

En este sentido, el ministro del Interior ha destacado la importancia de estas convocatorias por parte del Mecanismo Europeo de Protección Civil, y agradecer el apoyo de la Dirección General de Protección Civil y Ayuda



Humanitaria (DGECHO) de la Comisión Europea, “porque estos ejercicios internacionales permiten trabajar conjuntamente a unidades de intervención de distintos países europeos, promoviendo el conocimiento mutuo y la puesta en común de procedimientos y protocolos de actuación, que sin duda facilitarán una intervención coordinada ante una emergencia real”, ha manifestado Grande-Marlaska.

Finalmente, el ministro del Interior, Fernando Grande-Marlaska, ha agradecido el esfuerzo de todos los que han hecho posible este ejercicio EURiwaterex 2018 y ha señalado que “trabajamos y seguiremos trabajando en la mejora permanente de nuestras capacidades para hacer frente a este tipo de situaciones de emergencia”

En la Base de Operaciones del Ejercicio, situada en la Escuela Nacional de Protección, además del EXCON (Centro de Mando y Conducción del Ejercicio), se encuentra también el Hospital EMT-2 de la Agencia Española de Cooperación Internacional y para el Desarrollo (AECID), Emergencia y Respuesta Inmediata de la Comunidad de Madrid (ERICAM) y el Equipo de Identificación en Catástrofes de la Guardia Civil. Su campo de prácticas acoge además una de las zonas de los distintos escenarios, donde se han ensayado diversas situaciones de rescate urbano en estructuras colapsadas, rescate acuático o bombeo y achique de alta capacidad.

En este Ejercicio, además de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior y de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112, han participado numerosos organismos del Estado, de la Comunidad de Madrid, y el Ayuntamiento de Madrid.

Además, han participado módulos procedentes de cinco países europeos: Bélgica, Francia, Italia, Portugal y Rumania, que se han movilizado a través del Mecanismo Europeo de Protección Civil. En total, más de 100 intervinientes han llevado a cabo diversas actuaciones de rescate acuático con embarcaciones, achique y bombeo de alta capacidad, rescate urbano, rescate en cueva o detección y muestreo en accidentes químicos.