

EU RIWATEREX 2018



Organizado por:



En colaboración con:



Cofinanciado por
Protección Civil de
la Unión Europea

RECOMENDACIONES

ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES

Manténgase informado en todo momento de la posible evolución de los cambios meteorológicos



En su domicilio

Traslade los artículos esenciales a los pisos más altos, cierre la toma principal de electricidad y gas y siga las instrucciones de las autoridades en caso de evacuación.



Si va conduciendo

Disminuya la velocidad.

Circular, preferentemente, por **carreteras principales** y autopistas.

No conduzca en áreas inundadas, ni se detenga en zonas donde pueda discurrir gran cantidad de agua.

Abandone el automóvil y busque un terreno más alto cuando se vea rodeado por una corriente de agua. No intente salvar su automóvil en medio de una inundación.

No aparque su vehículo en zonas inundables porque podrían ser arrastrados por la fuerza del agua.



En el campo

Aléjese de los ríos, torrentes y zonas bajas de laderas y colinas, evitando atravesar vados inundados.

Diríjase a los puntos más altos de la zona.





EU RIWATEREX 2018

EU Riwaterex 2018 es un ejercicio internacional a gran escala, con un **escenario de inundaciones en la cuenca del Jarama** que desencadenará diversos tipos de emergencias y se movilizarán equipos nacionales e internacionales.

Contención de inundaciones, bombeo y achique de agua; rescate vertical en cuevas y en medio acuático, así como neutralización de vertidos químicos y atención a víctimas... son algunas de las actuaciones que se van a ensayar.

Este ejercicio constituye una oportunidad para reforzar el Sistema Nacional de Protección Civil y la cooperación entre los países que integran el Mecanismo Europeo de Protección Civil. Participan de forma activa alrededor de 700 personas y, también, intervienen equipos de Bélgica, Francia, Italia, Portugal y Rumanía.

Más información:

<http://www.proteccioncivil.es/web/riwaterex-2018/home>



Son sus principales objetivos:

- ◆ Fomentar la integración mutua de las capacidades europeas de respuesta y las correspondientes del Sistema Nacional de Protección Civil. Y comprobar los procedimientos de movilización de recursos de la Capacidad Europea de Respuesta en Emergencia.
- ◆ Demostrar de manera práctica las capacidades de respuesta del Sistema Nacional de Protección Civil en una emergencia de grandes proporciones causada por inundaciones en un área densamente poblada.
- ◆ Elaborar y probar los procedimientos operativos de las capacidades de respuesta llamadas a intervenir.
- ◆ Promover la colaboración entre el Sistema Nacional de Protección Civil y el Mecanismo Europeo de Protección Civil en los procesos de certificación y registro de capacidades.
- ◆ Practicar la activación del Sistema Satelital Europeo de Observación de la Tierra 'Copernicus' y su integración dentro de los procedimientos nacionales.

MECANISMO EUROPEO DE PROTECCIÓN CIVIL

En 2001, el Mecanismo Europeo de Protección Civil se creó para favorecer la cooperación entre las autoridades nacionales de Protección Civil de los diferentes países europeos. Actualmente, agrupa a los 28 Estados de la Unión, junto a Islandia, Montenegro, Noruega, Serbia, Macedonia y Turquía.

Se trata de coordinar la ayuda aportada por los Estados participantes a las víctimas de catástrofes naturales y humanas.

Como reacción a numerosas crisis recientes, la Comisión Europea ha lanzado, en noviembre de 2017, una iniciativa 'rescEU' para hacer más eficaz la respuesta del Mecanismo Europeo y reforzar los medios a disposición de los Estados Miembros para actuar frente a determinadas catástrofes (en principio, incendios forestales, graves inundaciones, atentados terroristas, terremotos, etc.). España se ha sumado activamente a esta iniciativa.

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias es el punto focal en España del Mecanismo Europeo de Protección Civil.





PARTICIPANTES:

