

# Jornada divulgativa: El Mediterráneo español, territorio de riesgo.

Aficionados al tiempo y al clima, geógrafos, meteorólogos, periodistas y comunicadores, abordarán de forma clara y sencilla durante el próximo 1 de abril los riesgos naturales de causa atmosférica y climática que afectan al Mediterráneo español, analizando las causas y las consecuencias de estos fenómenos que tienen una serie de repercusiones sobre la vida cotidiana.

La jornada abordará la importancia del estudio de estas situaciones atmosféricas severas y su incidencia sobre la sociedad mediterránea, así como la dificultad de prever estos fenómenos adversos y extremos, típicos en el Mediterráneo español, cuyos efectos pueden verse agravados por una mala ordenación del territorio. Se persigue la puesta en común de conocimientos, investigaciones, métodos de observación y procedimientos para la buena comunicación y divulgación, así como la presentación de actividades que llevan a cabo las diferentes asociaciones existentes en nuestro territorio y que contribuyen de manera esencial a la mejora del estudio de nuestro clima. La jornada se realiza en un contexto ideal para analizar este tipo de situaciones, tras los extraordinarios temporales de diciembre de 2016 y enero de 2017 en el Mediterráneo.

La jornada tendrá lugar la mañana del **sábado 1 de abril a partir de las 9:30 horas**, y tendrá lugar en la Sede Ciudad de Alicante (Ramón y Cajal, 4). El acto inaugural contará con la presentación del director de la Sede y catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante, Jorge Olcina.

## PARTICIPAN:

- **Jorge Olcina Cantos.**

Laboratorio de Climatología (UA). Instituto Internuniversitario de Geografía. Universidad de Alicante.

- **Enrique Moltó Mantero.**

Hombre del tiempo de Radio Alcoy. Instituto Internuniversitario de Geografía. Universidad de Alicante.

- **Francisco Torres Alfosea.**

Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física (UA). Universidad de Alicante.

- **Agustí Jansà Clar.**

Doctor en Físicas. Meteorólogo del Estado jubilado. Antiguo delegado de AEMET en las Islas Baleares.

- **Asociaciones de aficionados a la meteorología del SE peninsular.**

## PROGRAMA:

- **09:30. Acto de presentación de la Jornada.** Jorge Olcina.
- **09:45. El litoral como espacio de riesgo.** Francisco Torres.
- **10:45. Les depressions mediterrànies i el seu impacte sobre el temps extrem.** Agustí Jansà.
- **12:00. Los temporales de invierno en la Montaña de Alicante.** Enrique Moltó.
- **13:00. Asociaciones de aficionados a la meteorología del SE peninsular.**
- **13:30. Clausura.**

## LUGAR Y FECHA:

La jornada se realizará el **sábado 1 de abril**, en la **Sede Ciudad de Alicante** de la Universidad de Alicante (Ramón y Cajal, 4), frente al Parque de Canalejas. **Entrada libre**, hasta completar el aforo.

### Organizan



### Colaboran

