

# Jornada divulgativa: Frío y nieve en el Mediterráneo, los grandes olvidados.



*Nevada en el Montcabrer. Febrero de 2018.*

Aficionados al tiempo y al clima, geógrafos, meteorólogos, periodistas y comunicadores, abordarán de forma clara y sencilla durante el próximo **24 de marzo** algunos aspectos relacionados con episodios extremos de frío o nevadas, riesgos naturales de causa atmosférica y climática que afectan al Mediterráneo español, y que suelen ser los grandes olvidados en los estudios científicos, analizando las causas y las consecuencias de estos fenómenos que tienen una serie de repercusiones sobre la vida cotidiana y la economía.

La jornada abordará la importancia del estudio de estas situaciones atmosféricas adversas y su incidencia sobre la sociedad mediterránea, poco acostumbrada y preparada ante episodios de frío y nevadas en nuestras tierras, donde se producen fenómenos singulares como las nevadas torrenciales, poco frecuentes en el resto del país. Se persigue la puesta en común de conocimientos, investigaciones, métodos de observación y procedimientos para la buena comunicación y divulgación de estas situaciones de bajas temperaturas y nevadas actuales y pasadas, centrándonos en el conocido como Triángulo del Hielo, en las consecuencias de la Pequeña Edad de Hielo en la Montaña de Alicante y en los episodios adversos que afectan a la provincia de Alicante. Este evento se realiza en un contexto ideal para analizar este tipo de situaciones, tras un invierno con episodios de nevadas y e irrupciones frías que han afectado España, destacando la irrupción de aire polar continental de origen siberiano que provocó temperaturas muy bajas en gran parte del continente europeo a finales de febrero

La jornada tendrá lugar la mañana **del sábado 24 de marzo a partir de las 9:45 horas, 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.** Director del Laboratorio de Climatología. Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física (UA). Instituto Internuniversitario de Geografía.

- **Pablo Giménez.** Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física (UA). Universidad de Alicante. Coordinador del Máster en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales.

- **Vicente Aupí.** Periodista y escritor. Divulgador de la Meteorología y la Astronomía. Responsable del Observatorio de Torremocha del Jiloca (Teruel) y de la página web: [www.estrellasyborrascas.com](http://www.estrellasyborrascas.com)

- **Samuel Biener.** Laboratorio de Climatología. Geógrafo y Máster en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales. Meteorólogo en Alacantí TV.

## **- PROGRAMA:**

---

- **09:45. Acto de presentación de la Jornada.** Jorge Olcina.

- **10:00. El final de la Pequeña Edad de Hielo en la Montaña de Alicante.** Pablo Giménez.

- **11:00. El Triángulo de Hielo: Teruel-Calamocha-Molina de Aragón.** Vicente Aupí.

- **12:00. Nevadas intensas en la provincia de Alicante: El episodio de enero de 2017 en el litoral alicantino.** Samuel Biener.

- **13:00. Dudas, preguntas y debate.**

- **13:30. Clausura.**

## - LUGAR Y FECHA:

---

La jornada se **realizará el sábado 24 de marzo, 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 (95 personas).

**Coordinan:** Jorge Olcina y Samuel Biener.

### Organizan



### Colaboran

