

# El impacto en la salud de los eventos atmosféricos extremos producidos por el cambio climático [1]

Paco Heras picture unknown

Submitted by Paco Heras on Tue, 24/04/2018 - 10:44

Por efecto del cambio climático en la cuenca mediterránea podría producirse un aumento en la frecuencia, duración e intensidad de fenómenos tales como las tormentas de polvo generadas en zonas áridas, los incendios forestales y las olas de calor. La celebración de esta jornada tiene como objetivo evaluar los efectos adversos que estos eventos pueden producir sobre la salud de las personas, debido a la exposición a contaminantes atmosféricos. Se presentarán resultados por parte de expertos en diversos campos relacionados con el tema y se evaluarán propuestas de mitigación de los efectos y de adaptación de la población durante el desarrollo de este tipo de eventos atmosféricos extremos.

## **Inscripción:**

La jornada es gratuita y está abierta a todas las personas e instituciones interesadas. Se requiere preinscripción por correo electrónico a [pedro.salvador@ciemat.es](mailto:pedro.salvador@ciemat.es) [2] o [f.molero@ciemat.es](mailto:f.molero@ciemat.es) [3] indicando el nombre de la persona interesada en asistir y su afiliación. En caso de que se inscriban varias personas de una misma institución, se solicita que indiquen el nombre completo de todos los participantes en el correo electrónico.

## **Programa:**

09:00 h. Inscripción de los asistentes a la jornada.

09:15 h. Bienvenida a los participantes y presentación de la jornada por parte de Yolanda Benito, Directora del Departamento de Medioambiente del CIEMAT.

09:30 h. Pedro Salvador (CIEMAT) – “Presentación del Proyecto SINERGIA”.

10:00 h. Fidel González Rouco (Facultad de CC Físicas - UCM) – “Cambio climático y eventos atmosféricos extremos”.

10:30 h. Xavier Querol (IDAEA/CSIC) – “Intrusiones saharianas en España. Perspectiva histórica”.

11:00 h. Marco Pandolfi (IDAEA/CSIC) – “Polvo africano, impacto en salud y relación con la capa de mezcla”.

11:30 h. Pausa para café.

12:00 h. Julio Díaz (Escuela Nacional de Sanidad - ISCIII) – “Efectos en salud atribuibles a las emisiones de combustión de biomasa durante incendios forestales en España”.

12:30 h. Celia Alves (Universidad de Aveiro) - “Emisiones de incendios forestales en Portugal. Experiencias innovadoras sobre toma de muestras”.

13:00 h. Cristina Linares (Escuela Nacional de Sanidad - ISCIII) – “Efectos en salud atribuibles a las olas de calor en España”.

13:30 h. Pausa para comida. 14:30 h. Juan Azcárate Luxán (Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad - Ayuntamiento de Madrid) – “Impactos del Cambio Climático en la ciudad de Madrid: seguimiento y estrategias de adaptación”.

15:00 h. Francisco Jorge Heras (Oficina Española de Cambio Climático) – “La adaptación al cambio climático en España: avances y retos”.

15:30 h. Discusión general. Evaluación de propuestas de mitigación de efectos y de adaptación de la población.

17:00 h. Cierre de la sesión.

## **Fechas:**

26/06/2018

**Lugar:**

Madrid

**Organización:**

CIEMAT

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

---

**Source URL:** <https://adaptecca.es/en/recursos/convocatorias/el-impacto-en-la-salud-de-los-eventos-atmosfericos-extremos-producidos-por-el>

**Links**

[1] <https://adaptecca.es/en/recursos/convocatorias/el-impacto-en-la-salud-de-los-eventos-atmosfericos-extremos-producidos-por-el>

[2] mailto:pedro.salvador@ciemat.es

[3] mailto:f.molero@ciemat.es