



XXXV JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA

“Predicción de Tiempo y Clima orientada a impactos”

19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología

La Asociación Meteorológica Española anuncia la celebración de las XXXV Jornadas Científicas de la AME y 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología. Las Jornadas Científicas, que se celebran bienalmente, y los Encuentros que se realizan todos los años de forma alterna en España y Portugal, constituyen un foro de gran valor para el intercambio de conocimiento entre científicos españoles y portugueses, en el ámbito de la meteorología y la climatología.

Fecha y lugar de celebración

Las XXXV Jornadas se celebrarán entre los días 5 y 7 de marzo de 2018 en la ciudad de León

Temas

En la actualidad los servicios meteorológicos de todo el mundo tienen el objetivo de elaborar predicciones y avisos orientados a sus impactos mediante un enfoque multidisciplinar, buscando mejorar su utilidad para los organismos de protección civil y emergencias, al tener en cuenta tanto el riesgo de fenómenos meteorológicos adversos como su impacto potencial para la población.

Por otro lado, los impactos de la variabilidad del clima, natural o inducida por el hombre, afectan a múltiples sectores: recursos hídricos, áreas costeras, seguridad y producción alimentaria, etc. Para la estimación de los impactos y sus incertidumbres es clave un conocimiento suficientemente preciso del clima presente o futuro en términos de unas variables climáticas y escalas espacio-temporales acordes con las necesidades de una gran variedad de modelos de impacto.

Por todo ello, se ha escogido para las XXXV Jornadas Científicas de la AME - 19º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología el lema “Predicción de tiempo y clima orientada a impactos”.

Además, y como es habitual en las jornadas de la AME, habrá sesiones dedicadas a los siguientes temas:

- **Observación de la atmósfera y técnicas de observación**
- **Procesos físicos en la atmósfera**
- **Análisis y predicción del tiempo**
- **Aplicaciones meteorológicas**
- **Climatología y servicios climáticos**
- **Variabilidad y cambio climático**
- **Aspectos económicos y sociales de la meteorología**

Calendario inicial

- 1 de noviembre 2017 - Primer anuncio de convocatoria
- 15 de diciembre 2017 - Segundo anuncio de convocatoria e inicio recepción de comunicaciones
- 10 de febrero de 2018 - Fecha límite de recepción de resúmenes de comunicaciones