Publicado en el 19/09/2016

# [La conferencia meteorológica TECO-2016 se celebrará del 27 al 29 de septiembre](http://www.notasdeprensa.es)

## La Conferencia Técnica sobre instrumentos y métodos de observación meteorológicos y medioambientales, organizada por la Agencia Estatal de Meteorología, contará con la colaboración de la Comisión de Instrumentos y Métodos de Observación (CIMO) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)

 La Meteorological Technology World Expo atrae a unas 200 empresas expositoras y más de 3.000 asistentes procedentes de más de 100 países La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), adscrita a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, organiza la Conferencia Técnica sobre instrumentos y métodos de observación meteorológicos y medioambientales de 2016 (TECO-2016), en colaboración con la Comisión de Instrumentos y Métodos de Observación (CIMO) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Esta Conferencia, bajo el lema: "Garantizar unas observaciones meteorológicas continuas de alta calidad desde el mar, la tierra y la alta atmósfera en un mundo cambiante", se celebrará al mismo tiempo que la Exposición Mundial de Tecnología Meteorológica (27 a 29 de septiembre de 2016) en la que AEMET como copatrocinadora tendrá una presencia destacada, con un stand en el que se mostrará su infraestructura de observación y capacidad técnica. La TECO-2016 está destinada a expertos en instrumentos y métodos de observación de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales, los institutos de investigación y el sector privado. La Conferencia promueve el intercambio de información sobre los últimos avances en materia de instrumentos, métodos de observación y otros temas relacionados. De forma paralela, durante esta semana se celebrarán otros eventos, entre los que destacan el Segundo Taller Internacional sobre Metrología para la Meteorología y Climatología (MMC-2016, 26 a 27 de septiembre de 2016) y el primer encuentro del Foro Internacional de Usuarios de Sistemas de Satélites de Telecomunicaciones (SATCOM Forum, 27 a 29 de septiembre de 2016). AEMET contribuye en la TECO de forma destacada, gracias a la presentación de numerosos trabajos en diferentes disciplinas técnicas y científicas. Dentro de una sesión especial dedicada al centenario de su Observatorio, se presentarán las actividades más importantes que el Centro de Investigación Atmosférica de Izaña ha realizado durante el período 2015-16, como Banco de Pruebas de la OMM-CIMO, así como diferentes proyectos llevados a cabo en el campo de la medición de ozono y espesor óptico de aerosoles. Durante la sesión del WMO Solid Precipitation Intercomarison Experiment (SPICE), en la que AEMET colabora gracias a su campo de pruebas en Formigal-Sarrios, se presentarán los resultados preliminares de los trabajos realizados sobre la intercomparación a nivel mundial de la nieve, mediante técnicas de observación automática de la precipitación en forma de nieve.  Otras contribuciones de AEMET, donde se muestra su capacidad técnica, versan sobre: la gestión integral de las redes de observación, la red radiométrica nacional, los resultados de las campañas antárticas en la base Juan Carlos I, los proyectos de observación aeronáutica automatizada, la red de descargas eléctricas y la integración de datos de teledetección para herramientas de predicción inmediata (nowcasting). AEMET ofrecerá la información de la Exposición desde la web específica: http://www.meteorologicaltechnologyworldexpo.com El contenido de este comunicado fue publicado primero en la web de CEDEX

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/la-conferencia-meteorologica-teco-2016-se](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Industria Alimentaria Innovación Tecnológica Otras ciencias



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)