



Las dos conferencias se celebrarán simultáneamente en San Lorenzo de El Escorial del 1 al 5 de octubre

La 7ª Conferencia Anual de la Sociedad Meteorológica Europea junto con la 8ª Conferencia Europea de Aplicaciones de la Meteorología comenzarán el próximo lunes en El Escorial

- Más de 600 expertos se reunirán en San Lorenzo de El Escorial para debatir diversos aspectos técnicos y científicos sobre meteorología, climatología y sus aplicaciones.

24 sept. 07.- El próximo lunes se inaugurará en San Lorenzo de El Escorial la 7ª Conferencia Anual de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS) junto con la 8ª Conferencia Europea de Aplicaciones de la Meteorología (ECAM 8). Las dos conferencias que se celebrarán del 1 al 5 de octubre constituyen el foro de encuentro más importante entre diversos sectores del ámbito de la meteorología, universidades, centros de investigación, sector privado, medios de comunicación, y fabricantes de instrumentos.

Ambas conferencias están siendo organizadas conjuntamente por la Sociedad Meteorológica Europea y el Instituto Nacional de Meteorología y la Asociación Meteorológica Española (AME), con la colaboración de la Organización Meteorológica Mundial, entre otros.

Se esperan más de 600 participantes y más de 500 presentaciones junto con 'paneles informativos' sobre diversos aspectos científicos, técnicos y sociales de la meteorología, la climatología y sus aplicaciones, así como exposición de instrumentos y material.

Durante la semana tendrá lugar algunas sesiones especiales con participación de varias de las personalidades más relevantes de la meteorología europea y mundial, así como mesas redondas sobre temas como los satélites meteorológicos y el futuro de la meteorología en Europa.

Entre las personalidades más relevantes estarán:



Nota de prensa

John Zillman (Ex-presidente de la Organización Meteorológica Mundial - OMM) es un experto de reconocido prestigio internacional en gestión de la meteorología, así como en los temas de cambio climático.

Michael Jarraud (Secretario General de la OMM). Desarrolló su carrera profesional en los campos de la predicción operativa y de la modelización numérica. Como Secretario General de la OMM su principal objetivo es la potenciación de la meteorología para dar el mejor apoyo a la gestión y mitigación del cambio climático.

Filippo Giorgi: (Vicepresidente del Grupo I del Panel Intergubernamental de Cambio Climático – IPCC)- Fue pionero en el campo de modelización regional del clima y contribuyó al desarrollo del primer modelo regional climático. Actualmente, es el jefe de la Sección de Física del Tiempo y Clima del Centro Internacional de Física Teórica de Trieste.

David Burridge: (Presidente de la Sociedad Meteorológica Europea). Ha sido durante 14 años el Director del Centro Europeo de Predicción Meteorológica a medio plazo (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts), el más importante en este campo a nivel mundial

Dominique Marbouty: (actual Director del Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo). Uno de los mayores expertos europeos en predicción meteorológica en todos sus aspectos.

Los periodistas interesados en entrevistar a estas personalidades durante su estancia en España, por favor, contactar con los teléfonos del Instituto Nacional de Meteorología. Telf: 91 581 97 33 o 670 54 31 04.

Para aquellos medios interesados a asistir a las conferencias, la organización dispondrá de un microbús para el traslado de los periodistas al lugar de la conferencia el próximo lunes 1 de octubre a las 9.00 de la mañana. Para confirmar la asistencia, por favor, contactar también con Ángel Rivera **antes de las 11 horas del viernes 28.**

Toda la información práctica sobre la EMS 7 / ECAM 8 puede encontrarse en la página web: <http://www.meetings.copernicus.org/ems2007/>