



La Organización Meteorológica Mundial elige España como sede

Cristina Narbona presenta la Conferencia sobre los beneficios de los servicios meteorológicos, climáticos e hidrológicos que se celebrará en marzo en Madrid

- S.M. la Reina Doña Sofía inaugurará el evento que patrocina el Ministerio de Medio Ambiente.
- La Conferencia será una oportunidad importante para conocer las nuevas técnicas meteorológicas e hidrológicas y establecer un diálogo con los usuarios
- Habrá especialistas de prestigio mundial en los seis principales campos de aplicación: gestión de los recursos naturales, salud y reducción de la pobreza, turismo y bienestar, energía, transporte y comunicación, desarrollo urbano sostenible y desarrollo económico

27 feb. 07. - La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona ha anunciado hoy en la sede del Instituto Nacional de Meteorología la celebración de la Conferencia Internacional sobre los beneficios de los servicios meteorológicos, climáticos e hidrológicos que se desarrollará en Madrid del 19 al 22 de marzo.

Convocada por la Organización Meteorológica Mundial, la Conferencia bajo el título de 'Condiciones de vida seguras y sostenibles: beneficios sociales y económicos de los servicios meteorológicos, climáticos e hidrológicos', será patrocinada por el Ministerio de Medio Ambiente, con el apoyo logístico del Instituto Nacional de Meteorología.

Será un foro abierto donde los más importantes expertos mundiales en la materia darán a conocer a empresarios, agricultores, organizadores de eventos deportivos y artísticos, agentes turísticos, etc, los beneficios de contar con la meteorología actual como aliada en la planificación de sus actividades. Porque el éxito de eventos como las Olimpiadas o un paseo individual por nuestras montañas, la seguridad de un vuelo aéreo, la mitigación de los daños de las olas de calor o el



Nota de prensa

cálculo de la producción eléctrica de una instalación depende de una predicción meteorológica precisa y segura. Del mismo modo, la información de los servicios nacionales de meteorología y recursos hídricos combinada con datos de satélites son utilizados por organizaciones nacionales o internacionales como la FAO para establecer avisos a los agricultores y movilizar recursos para proteger a las plantaciones de las plagas.

Por otro lado, los gobiernos deben afrontar cuestiones cruciales en temas como el crecimiento de la población, reducción de la pobreza, seguridad alimentaria, reducción y mitigación de los desastres naturales, adaptación al cambio climático, etc, por ello, todos estos temas requieren la mejor información disponible en materia de meteorología, clima y recursos hídricos para integrarla efectivamente en el desarrollo de políticas sostenibles.

La Conferencia será una oportunidad importante para conocer las nuevas técnicas meteorológicas e hidrológicas y establecer un diálogo entre usuarios y meteorólogos. Así este encuentro será una ocasión para explicar a los representantes de los distintos sectores cómo la información sobre el tiempo, el clima y los recursos hídricos ayudará a adoptar las medidas más adecuadas, reducir riesgos, y apuntar qué cambios serían necesarios para mejorar la toma de decisiones. Y del mismo modo, los usuarios podrán exponer sus experiencias sobre el uso de dichos servicios. Habrá especialistas de prestigio mundial en los seis principales campos de aplicación: gestión de los recursos naturales, salud y reducción de la pobreza, turismo y bienestar, energía, transporte y comunicación, desarrollo urbano sostenible y desarrollo económico. Posiblemente no están contempladas algunas otras aplicaciones pero con esta Conferencia se abre el camino también a su consideración.

Se trata, por tanto, de un foro internacional donde también los usuarios serán los ponentes y los técnicos los receptores de informaciones y mensajes y donde el diálogo será fundamental para mejorar de este tipo de servicios tan vitales para nuestra vida cotidiana.