
Los mayores expertos internacionales, en las jornadas sobre Sistemas de Alerta Sísmica Temprana con aplicación en el sur de España y el norte de Marruecos

Los profesores Kanamori, Wu, Aldo Zollo y Udías participan en las sesiones que tendrá lugar los días 4 y 5 de febrero, en la Facultad de Ciencias Físicas

Madrid, 31 de enero de 2014. El profesor **H. Kanamori**, (Caltech, Pasadena, Estados Unidos), uno de los mejores sismólogos del mundo y pionero en los sistemas de Earthquake Early Warning Systems, abre las jornadas sobre **Sistemas de Alerta Sísmica Temprana con aplicación en la región Ibero-Magrebí**. Su conferencia, *Earthquake hazard mitigation and real-time warning for tsunami and earthquakes*, tendrá lugar el próximo **martes, 4 de febrero, a las 10:15 h, en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias Físicas** (Ciudad Universitaria). La ceremonia inaugural (9:30 h) contará con la asistencia de **Francisco Javier Romero Caramelo**, almirante jefe de Asistencia y Servicios del Cuartel General de la Armada y responsable del Observatorio de San Fernando, ROA, que participa en el proyecto ALERTES; **Antonio Roca Adrover**, director del Institut Geologic de Catalunya; **Ángeles Alastrué**, presidenta de SECEGSA, sociedad estatal para el estudio del enlace fijo Estrecho de Gibraltar; **María Luisa Lucía Mulas**, decana de la Facultad; y **Elisa Buforn**, catedrática de Geofísica de la Universidad Complutense y organizadora de las jornadas, que se celebrarán los días 4 y 5.

Junto a ponentes de diversos países europeos, americanos, asiáticos y africanos, intervendrán como conferenciantes invitados **Y-M. Wu**, profesor de la Universidad Nacional de Taiwan que ha trabajado con Kanamori; **Aldo Zollo**, de la Universidad de Nápoles, pionero en Europa de los Sistemas de Alerta Temprana y participante en el proyecto ALERTES; y **Agustín Udías**, catedrático emérito de Geofísica de la Universidad Complutense, co-fundador del grupo de trabajo Ibero-Mogrebí y pionero en los estudios de sismicidad y sismotectónica del área Ibero-Mogrebí.

Programa completo de las jornadas:

https://www.ucm.es/data/cont/docs/144-2013-12-03-Workshop_Preliminary_program.pdf