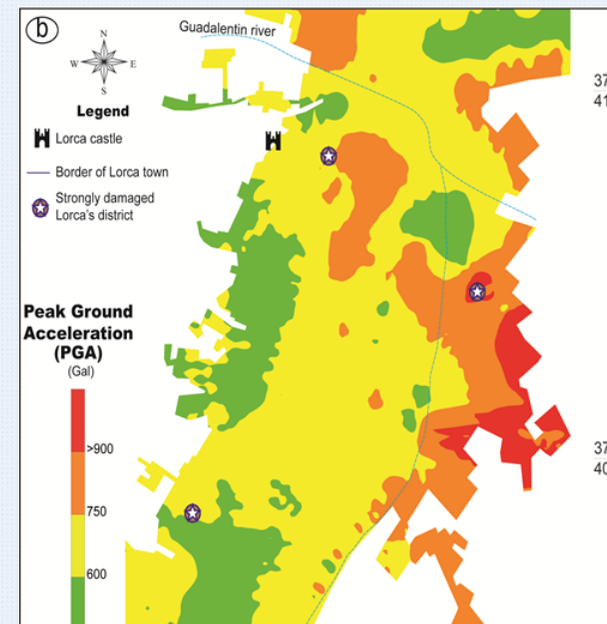




El Estudio de Microzonación Sísmica de Lorca ha sido promovido por la Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio y desarrollado por la Universidad Politécnica de Cartagena durante los años 2013 y 2014. En esta Jornada, se presentan públicamente las principales conclusiones del conjunto de trabajos multidisciplinares que, con motivo de este estudio, se han desarrollado de forma coordinada.

Esta iniciativa se planteó como un avance hacia las respuestas a una serie de preguntas fundamentales para garantizar la seguridad de los ciudadanos de Lorca: ¿Qué nuevos episodios de esta naturaleza pueden provocarse? ¿A qué zonas pueden afectar más intensamente? ¿Qué tipología estructural es la más conveniente para cada zona o puede plantear un peligro adicional?

El estudio ha contado con la intervención de 7 equipos de investigación de la Universidad, que a su vez han incorporado a otros especialistas de prestigio nacional. Cubre los ámbitos de la Neotectónica, de la Geofísica, de la Ingeniería Sísmica, de la Geotecnia, de las Estructuras, la Construcción y la Edificación, así como los Modelos SIG y la Ordenación territorial.



JORNADA TÉCNICA PRESENTACIÓN DE LA Microzonación Sísmica de Lorca

LORCA 11 de mayo de 2015

Salón Actos Campus Universitario
Avda. de las Fuerzas Armadas s/n

INSCRIPCIÓN GRATUITA, POR ORDEN, HASTA COMPLETAR EL AFORO.

Datos requeridos: *NOMBRE, DNI y ORGANISMO de PROCEDENCIA*

Asunto: *Jornada Lorca 11 mayo*

Por correo electrónico: *vicplan@upct.es*

	<u>Sesión Matinal</u>
09:30 - 10:00	Inauguración Oficial de las Jornadas. <i>D. Francisco Martín Bernabé. Consejero de Fomento, Obras Públicas y Ordenación del Territorio. D. José Antonio Franco. Rector de la Universidad Politécnica de Cartagena.</i>
10:00 - 10:25	Proyecto de Microzonación Sísmica del casco urbano de Lorca. <i>D. Emilio Trigueros y D^a María Hausen. UPCT.</i>
10:25 - 10:50	Geología y Neotectónica de Lorca y zonas adyacentes. <i>D. Tomás Rodríguez. UPCT.</i>
10:50 - 11:15	Sismicidad histórica de la Región de Murcia. <i>D. José Ibarquén. Instituto Geográfico Nacional.</i>
11:15 - 11:45	<u>Pausa Café</u>
11:45 - 12:15	Peligrosidad sísmica en el municipio de Lorca. <i>D. Rafael Blázquez. UPCT.</i>
12:15 - 12:30	Estructura de velocidad de cizalla del casco urbano de Lorca. <i>D. Pedro Martínez. UPCT.</i>
12:30 - 13:00	Escenarios del movimiento del suelo durante el terremoto de Lorca de 2011 <i>D. Manuel Navarro. Universidad de Almería.</i>
13:00 - 13:15	Repercusión de la Microzonación en el planeamiento municipal. <i>D^a María S. García. Jefa del servicio de Planeamiento del Ayto. de Lorca.</i>
13:15 - 13:30	Riesgos naturales y planificación territorial. <i>D. Domingo Caravaca. Jefe del servicio de Ordenación del Territorio CARM.</i>



	<u>Sesión Vespertina</u>
15:30 - 16:00	Mapas de Microzonación <i>D. Manuel Alcaraz. UPCT.</i>
16:00 - 16:30	Riesgo sísmico y vulnerabilidad de edificaciones de Lorca. <i>D. Carlos Parra. UPCT.</i>
16:30 - 17:00	Prácticas constructivas vs. diseño sismorresistente en la Región de Murcia <i>D. Juan Jódar. CETEC.</i>
17:00 - 17:30	<u>Pausa Café</u>
17:30 - 18:00	Estudio de edificios tipo y recomendaciones constructivas para Lorca. <i>D. Antonio Tomás. UPCT.</i>
18:00 - 18:30	Sismo: Riesgo, factor de riesgo y limitación de daños. <i>D. Bernardo Perepérez. Universidad Politécnica de Valencia.</i>
18:30 - 19:00	Resumen y conclusiones <i>D. Emilio Trigueros y D. Rafael Blázquez. UPCT.</i>
19:00 - 19:15	Clausura de la Jornada <i>D^a María Yolanda Muñoz. D.Gral de de Arquitectura, Vivienda y Suelo de la CARM.</i>

