



## *Estudio cartográfico para la transmisión de resultados de riesgo sísmico a escala urbana en Almería.*

Estimado encuestado,

Soy M<sup>a</sup> Jesús Sánchez Ledesma estudiante en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía (ETSITGC), de la Universidad Politécnica de Madrid (España).

Estoy realizando el proyecto fin de carrera que tiene por título: "Diseño cartográfico para la transmisión de resultados de riesgo sísmico a escala urbana".

El objetivo de este proyecto es desarrollar una propuesta cartográfica para la representación y comunicación de resultados de riesgo sísmico a escala urbana, dirigida a técnicos y gestores de la emergencia que puedan intervenir en una posible catástrofe sísmica.

Se propone realizar el presente proyecto dentro del Grupo de Investigación en Ingeniería Sísmica (GIIS) de la ETSITGC, aprovechando sus datos y la experiencia que tienen en la elaboración de mapas para comunicar los resultados de sus estudios de riesgo sísmico a escala local. El proyecto se aplicará a dos municipios del sur y sureste de España, Almería y Lorca, en los que el grupo GIIS realizó sendos estudios en 2010-2011, analizando diferentes escalas y variables de representación.

El tutor de este proyecto es M<sup>a</sup> Belén Benito Oterino, Dra. en Ciencias Físicas, y catedrática de universidad en la ETSITGC de la UPM.

Los cotutores son:

- Yolanda Torres Fernández, IT. Topografía; Máster en Ing. Geodésica y Cartografía.
- Alicia Rivas Medina, Ing. Geodesia y Cartografía. IT en Topografía.

Me pongo en contacto con ustedes para solicitar su colaboración en este estudio, realizando unas encuestas que formarán parte del mismo. Su opinión será de gran interés en este estudio.

Para acceder a las encuestas pueden hacerlo a través del siguiente enlace:

<http://moodle.topografia.upm.es/course/view.php?id=44>

No hay que registrarse, **entrar como invitado**.

Las encuestas estarán visibles en el mes de noviembre.

Muchas gracias por su colaboración y su tiempo.

Atentamente,

M<sup>a</sup> Jesús