

UNA HERRAMIENTA MULTIMEDIAL PARA LA PREVENCIÓN SÍSMICA

**RODRIGUEZ, Nélida Beatriz¹; NACIF, Nora Elsa²;
ESPINOSA, María del Pilar³; SORIA, Sergio⁴.**

RESUMEN

El sismo como fenómeno natural no predecible, plantea la necesidad de contar con herramientas que ayuden a mejorar el conocimiento y la concientización de la población que vive en zona de alto riesgo sísmico.

El presente trabajo consiste en el diseño de una aplicación multimedial cuyos objetivos se orientan a la información y divulgación de conceptos generales sobre la problemática sísmica urbana para promover la educación en la prevención. Su contenido se basa en los resultados de las investigaciones que se vienen desarrollando en el Gabinete de Investigaciones Urbanas en la línea temática "Ciudad y Sismo", dentro de un enfoque ambiental del desarrollo urbano. La metodología planteada consta de la pre-producción o elaboración del guión en la primera etapa del trabajo; y la producción, como conclusión del mismo.

Este producto no está estructurado bajo la lógica del almacenamiento ya que está realizado con fines educativos, por lo tanto tiene como organizador el texto, con contenidos básicos que favorecen la comunicación e internalización de conceptos sobre la prevención sísmica

La comunicación no es información, sino el modo de establecer una relación entre el emisor y el receptor, tendiente a modificar la conducta de este último, por medio de mensajes claros en relación a la temática sísmica. A tal efecto, el relato multimedial incorpora técnicas de animación como instrumento eficaz de comunicación apuntando a potenciar las cualidades propias de la aplicación, destinada especialmente a los actores sociales involucrados en todas las intervenciones urbanas de cualquier escala y nivel.

La exploración de un instrumento de comunicación dinámico y accesible, es altamente beneficioso como herramienta de transferencia de los conocimientos obtenidos en una unidad académica para futuras aplicaciones de interés para la comunidad.

¹ Arquitecta - Magíster- Docente/ Investigador: Gab. de Inv. Urbanas - IRPHA - Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de San Juan - Argentina - E-mail: *joeperez@arnet.com.ar, - Tel. (0264) 422 8316

² Arquitecta - Magíster- Docente/ Investigador: Gab. de Inv. Urbanas - IRPHA - Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de San Juan - Argentina - E-mail: *noranaci@fargui.unsj.edu.ar; - Tel. (0264) 422 1956

³ Arquitecta - Magíster- Docente/ Investigador: Gab. de Inv. Urbanas - IRPHA- Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de San Juan - Argentina - E-mail: *espinosa@fargui.unsj.edu.ar; - Tel. (0264) 422 0913

⁴ Diseñador Gráfico - Investigador: Gab. de Inv. Urbanas - IRPHA - Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño) - Universidad Nacional de San Juan - Argentina - E-mail: *sergiodsoria@yahoo.com.ar; - Tel. (0264) 423 8588