

Resumen | Presentación en Modalidad Oral

Área Socioeconomía. *Proyecto en curso*

## Estrategias de comunicación y educación ambiental para la gestión de riesgos naturales en el piedemonte mendocino

### *Communication and environmental education strategies for disaster risk management in the mendocino foothill*

Torres, J.<sup>1</sup>; Castañón, E.<sup>1</sup>; Garófalo, V.<sup>1</sup>; Escudero, E.<sup>1</sup>; Orelo, G.<sup>1,2</sup>; Carbajosa, G.<sup>1</sup>; Canales, N.<sup>1</sup>; Blanco, J.<sup>1</sup>; Quintana, M.<sup>1</sup>; Mora, J.<sup>1</sup>; Velasco, M.<sup>1</sup>; López, M.<sup>1</sup>; Navarro, E.<sup>1</sup> y Cisnero, H.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Juan Agustín Maza.

<sup>2</sup>Universidad Nacional de Cuyo.

Contacto: hcisneros@umaza.edu.ar

Palabras clave: riesgos naturales, ambiente, ordenamiento territorial, comunicación

Keywords: *natural risks, environment, land-use planning, communication*

En el marco de las dinámicas urbanas contemporáneas presentes en las ciudades de América Latina, los sectores marginales en espacios urbanos asumen un progresivo aislamiento socio espacial y exposición diferencial ante riesgos naturales en relación a otros sectores presentes en el área metropolitana. La presente investigación pretende identificar las características principales asumidas por las dinámicas urbanas presentes en el área de estudio, así como también describir el actual escenario de riesgos geológicos e hidrológicos, con la finalidad de elaborar una propuesta de acción para minimizar los impactos ambientales asociados a la activación de eventos naturales de tipo destructivo a partir de estrategias de mapeo con zonificación y jerarquización de detalle. La Provincia de Mendoza se caracteriza por una gran variedad de geofomas, que determinan la presencia de diversos procesos morfodinámicos. El piedemonte, unidad de enlace entre la región montañosa y la llanura, constituye un espacio de gran fragilidad ambiental, en donde se presentan importantes riesgos

naturales, inherentes al sistema pedemontano. La historia de ocupación y uso actual, determina una exposición diferencial ante amenazas naturales en relación a los distintos sectores sociales presentes en el área. Los resultados previstos en esta investigación pretenden dar cuenta de una relación directa entre las dinámicas urbanas contemporáneas y configuración de un escenario caracterizado por la consolidación de fragmentación espacial y exposición diferencial ante riesgos naturales, en donde la intervención de políticas públicas socio-ambientales y dinámica del mercado vinculado al recurso suelo han tenido un protagonismo principal en la construcción de un territorio signado por la desigualdad social y vulnerabilidad ambiental. La implementación de estrategias de comunicación y gestión ambiental se constituyen como herramientas apropiadas para la reducción de posibles impactos negativos derivados de la activación de los procesos naturales destructivos analizados. Se presentan los resultados parciales del proyecto de investigación.