

# DETERMINACIÓN Y ANÁLISIS DEL IMPACTO DE VARIABLES HIDROGEOLÓGICAS EN CONGLOMERADO HABITACIONAL “LA FAVORITA” MENDOZA, ARGENTINA

Autores: Castañón E.<sup>ab</sup>, Torres J.<sup>abc</sup>, Raviolo M.<sup>ab</sup>, Fermani S.<sup>d</sup>, Navarro E.<sup>a</sup>.

## OBJETIVOS:

- ✓ Identificar variables naturales y antrópicas que influyen en riesgos de desastre.
- ✓ Elaborar cartografía en función de las variables detectadas y eventos posibles en zona.
- ✓ Elaborar propuestas de acción y gestión para prevención.
- ✓ Proponer planes de contingencias.

## METODOLOGÍA:

- Recopilación de datos y antecedentes gráficos, tanto de cartografía como de imagen.
- Visita al área de estudio para corroborar datos y relevar información actualizada. Diálogo con gente del lugar.
- A partir de imágenes obtenidas por medio de relevamiento con VANT por parte del municipio de Ciudad, analizar procesar y confeccionar cartografía con software de SIG.

## CONCLUSIONES:

Éste avanzado estudio de investigación demuestra y da evidencia de la relación estrecha entre la configuración urbana y los riesgos de desastre que pueden azotarla; permitiendo reducirlos desde acciones concretas.

## IMÁGENES:

