

Mg. Carlos Padrón Chacón

Transformación de barrios informales en territorios resilientes frente a los riesgos de desastre.

Directora de tesis de doctorado: Dra. Karenia Córdova (Directora del Instituto de Geografía y Desarrollo Regional - Universidad Central de Venezuela). Co-Directora de tesis: Dra. Hilda Torres, Directora del Instituto de Urbanismo - Universidad Central de Venezuela.
Responsable académica y directora de la movilidad en la UBA: Dra. Claudia Natenzon.

Síntesis:

La investigación tiene como objetivo central analizar factores de localización, socioeconómicos, políticos, institucionales y ambientales de los barrios informales ubicados en zonas de montaña de Caracas-Venezuela, con miras de generar estrategias concretas para la reducción del riesgo de desastres, la transformación integral del hábitat y el desarrollo de ciudades resilientes. Asimismo, evaluar la gestión pública local y los niveles de participación entre los actores gubernamentales y los actores comunitarios frente a los riesgos de desastre. Con la investigación, se busca demostrar por medio de un marco conceptual de referencia, cómo la construcción social del riesgo se relaciona directamente con las políticas públicas nacionales, el ordenamiento territorial y el desarrollo local. Por otro lado, caracterizar el impacto de diferentes amenazas subyacentes que aumentan el riesgo de desastres en zonas urbanas no planificadas, y de nuevas construcciones en condiciones de riesgos existentes. Esto último, persigue identificar y validar prácticas urbanas y territoriales concretas en las políticas públicas para la reducción de riesgos de desastre y la construcción de ciudades resilientes, incluyendo el conocimiento de las medidas adecuadas para mejorar la capacidad de recuperación.

Carlos Padrón Chacón es Ingeniero Geólogo egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela. Magister Scientiarum en Análisis Espacial y Gestión del Territorio y Magister Scientiarum en Ciencias Geológicas, ambos grados obtenidos en la Universidad Central de Venezuela. Es Director de Gestión de Riesgos del Instituto Municipal de Gestión de Riesgos y Administración de Desastres (IMGRAD)-Alcaldía de Caracas. Docente Instructor en el programa de formación de grado en Arquitectura de la Universidad Bolivariana de Venezuela. Asesor Técnico de los Campamentos de Pioneros para los estudios geotécnicos de la Gran Misión Barrio Nuevo Barrio Tricolor en Caracas (Construcción de viviendas de interés social).