

ESTRATEGIAS PROYECTUALES PARA UN HÁBITAT DIGNO E INCLUSIVO. Inundaciones Urbanas y Gestión del Riesgo Hídrico.

Caso: Micro Región del Gran La Plata.

Autores/Directores: Dr. Arq. Juan Carlos Etulain – Prof. Arq. Isabel López

Equipo de trabajo: Dra. Arq. María Aversa, Arq. Emilia Asztalos, Arq. Braian Carluccio, Arq. Guido Barbero, Dra. Arq. M. Cristina Domínguez, Arq. Luciano Di Gregorio - Arq. Florencia Facenda, Arq. Sara Fisch, Mg. Arq. Victoria Goenaga, Dra. Arq. Alejandra González Biffis, Arq. Cecilia Giusso, Mg. Arq. Estefanía Jáuregui, Arq. Isidro Oviedo, Esp. Arq. Kuanip Sanz Ressel, Arq. Loredana Natali; Arq. Florencia Senice, Dra. Arq. Daniela Rotger, Arq. Rocío Salas Giorgio (Técnico en SIG). Estudiantes: Gabriel Canero, Laura González, Tomas Reynoso.

Asesores: Ing. Sergio Liscia – Ing. José Luis Carner (Hidráulica); Lic. Marina Ortale (Sociología); Lic. Adriana Cuenca (Trabajo Social).

Institución: CIUT-FAU-UNLP. Centro de Investigaciones Urbanas y Territoriales. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional de La Plata.

De territorios vulnerables sólo emergen paisajes no deseados, temidos y de necesaria transformación a través de las políticas públicas. Ello significa que los ciudadanos viven bajo la probabilidad de la ocurrencia de algún evento peligroso. En el caso de la Micro Región del Gran La Plata (MRGLP) son muchos y diferente origen: natural, social y tecnológico.

Esto hace de él un territorio o región vulnerable. Pero en diferentes grados. Especialmente la población que vive en la informalidad material de la vivienda, con falta de saneamiento y trabajo informal, si lo tienen, son los más vulnerables porque siempre la amenaza o peligro está presente bajo distintas formas, pero lo básicamente necesario como el hábitat digno está ausente.

La MRGLP (1.162 Km²-116.200 Ha-Ocupado urbano: 17.857 Ha.-801.901 Hab.), forma parte del Litoral Sur Metropolitano de Buenos Aires y corresponde a los Partidos de Ensenada (101 Km²-10.100 Ha-Ocupado urbano: 1878 Ha-Población: 58.693), Berisso (135 Km²-13.500 Ha-Ocupado urbano: 1672 Ha-Población: 89.096) y La Plata (926 Km²-92.600 Ha-Ocupado urbano: 14.307 Ha-Población: 654.112), incluyendo la jurisdicción del Puerto La Plata.

La investigación tiene como propósito enfrentar la amenaza de la inundación e identificar las medidas no estructurales vinculadas a los territorios de riesgo en cuatro diferentes aproximaciones: una primera observando la región y dando una respuesta desde el ordenamiento territorial, otra segunda desde solo una sub cuenca como la del arroyo del Gato, una tercera que responde a la cuenca media-alta de la misma cuenca y una cuarta asociada a las problemáticas que la arquitectura diera respuestas.

La hipótesis central surge de entender que la MRGLP a partir del cambio climático, las condiciones del medio natural y el proceso de ocupación, conforma un territorio vulnerable expuesto a condiciones de riesgo hídrico por inundación de donde emergen distintos paisajes, que requieren de la implementación de medidas no estructurales asociadas a las estructurales, que incorporen distintas estrategias de intervención vinculadas con el ordenamiento urbano y territorial, el diseño urbano y la arquitectura.

El abordaje de la problemática, por su naturaleza es interdisciplinaria¹, la estrategia metodológica a utilizar es aplicada de perfil exploratorio, sustentada en el estudio de caso. Se reconocen distintas escalas de análisis, así como técnicas e instrumentos específicos en cada una de ellas.

En trabajo ha sido estructurado a partir de los siguientes ítems:

Presentación:

Marco Institucional Referencial en el que se Aborda la Problemática

El Caso de Estudio. La Micro Región del Gran La Plata

La Gestión Integral de Riesgo Hídrico por Inundaciones (GIRHIU)

Estrategias Proyectuales para un Hábitat Digno e Inclusivo según Escalas

Bibliografía

En función de lo expuesto, se considera que la investigación presentada ha cumplimentado con el objetivo propuestos de formular estrategias proyectuales tendientes a la generación de un hábitat digno e inclusivo a distintas escalas territoriales y urbanas de la MRGLP, tendiendo a mitigar los efectos de las inundaciones por precipitaciones extraordinarias, relacionados todos con la cuestión ambiental que afecta a la población más vulnerable ex-ante, durante y ex-post de ocurrido el fenómeno o catástrofe.

En síntesis:

“Construir resiliencia para un hábitat digno e inclusivo”

Es el eje central del proyecto de investigación que se presenta.

¹ El trabajo forma parte de la componente territorial de un proyecto desarrollado de manera interdisciplinaria integrando un equipo de investigación de la UNLP con la participación de diez Unidades Académicas. Proyecto de investigación (13420130100009CO) LAS INUNDACIONES EN LA PLATA, BERISSO Y ENSENADA: Análisis de riesgos, estrategias de intervención. Hacia la construcción de un Observatorio Ambiental”. Directora: Dra. Alicia Ronco – Codirectora: Isabel López – Coordinador CIUT-FAU: Juan Carlos Etulain. PIO UNLP-CONICET. Además de dos proyectos desarrollados en el marco del Programa de Incentivos a la Investigación del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación: Cod. 11/U149: Territorios Vulnerables y Paisajes Emergentes en el Gran La Plata. Estrategias de gestión para su transformación (Periodo 2014-17) y Código 11/U168: “Territorios Vulnerables y Paisajes Emergentes en el Gran La Plata. Parte II. Medidas No Estructurales para la Reducción del Riesgo por Inundación. Caso Gran La Plata”.