
MORFOLOGÍA URBANA Y VULNERABILIDAD FÍSICA EN PLAYA MAGAGNA

Beltrán, V. Jacqueline; Rogel, C. Graciela; Sánchez, M. Marcela; Otero, J. Adrián. Dpto. de Geografía – IGEOPAT. FH y CS-UNPSJB. e-mail: beltran.jacqueline@yahoo.com.ar; claudia.rogel@speedy.com.ar; mariamsanchez@speedy.com.ar; aotero_dceit@yahoo.com.ar

Esta contribución se enmarca en el Proyecto de Investigación “Los litorales urbanizados como escenarios de riesgo: diagnóstico socioambiental y estrategias de gestión en el norte de patagonia”.

Playa Magagna se ubica en Argentina, Chubut, Departamento Rawson, a 12 km de la ciudad de Rawson, a 43° 22' de Latitud Sur y 65° 03' de Longitud Oeste.

Constituye un pequeño asentamiento localizado a lo largo de aproximadamente 6 km de costa abierta, con un desarrollo norte – sur a partir de la margen septentrional de la desembocadura del río Chubut en el Océano Atlántico. Está conformado por un complejo de tres playas: Playa Bonita, Playa El Faro y Playa Los Cangrejales. Se trata de un litoral incipientemente urbanizado, con escasa población permanente, aunque con importante afluencia en el período estival, de todas las localidades del Valle Inferior del Río Chubut (Rawson, Trelew, Gaiman, Dolavon y 28 de Julio)

La resolución del trabajo requirió el manejo de información en distinto tipo de soportes, como bibliografía general y escritos previos sobre el área bajo estudio, consulta a organismos que aportaron información e insumos (datos estadísticos, cartografía e imágenes satelitales y fotografías históricas) relevamiento en campo y la utilización del programa Arc View (de ESRI), para la elaboración de los mapas temáticos.

La ocupación espontánea y no regulada del sitio, dio lugar a un plano urbano lineal, limitado por líneas de fijación naturales como el frente marítimo al Este y el acantilado inactivo al Oeste. La morfología urbana generada, operó como un factor de construcción de vulnerabilidad física, tanto por origen, como por debilidad estructural de los contextos expuestos.

La peligrosidad del sitio de emplazamiento de las viviendas se vincula con la intensidad, frecuencia y distribución espacial de los procesos de erosión hídrica pluvial y remoción en masa que se expresan sobre las fajas de acreción aluvio – coluvial; como así también con el accionar de quienes aterrizaron los terrenos para asentar en ellos las viviendas.

La urbanización de este escenario de riesgo ha requerido y sigue requiriendo significativas cuotas de tiempo, trabajo, recursos y gestión para poder sobrellevar la ocupación del sitio elegido sin grandes perjuicios. Lo que se puede enmarcar dentro de las estrategias de mitigación popular, que consiste en la aplicación de medidas específicas de mitigación conjuntamente con la profundización de la conciencia de la vulnerabilidad y de la organización social necesaria para reducirla, que recurre al involucramiento de la comunidad, el estado y el ámbito académico.

Palabras clave: morfología urbana, escenario de riesgo, vulnerabilidad física, Magagna.