



## Presentación del vol. 19, Num. 37 (2022) - Revista geográfica digital

**Snaider, Patricia Perla<sup>1</sup>; Cuadra, Dante Edín<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Profesora Titular en Seminario de Fisiografía y Profesora Adjunta en Climatología, del Departamento de Geografía, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Directora del Instituto de Geografía de la Facultad de Humanidades, UNNE. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) Argentina. [pasnaider@hum.unne.edu.ar](mailto:pasnaider@hum.unne.edu.ar), [pasnaider@hotmail.com](mailto:pasnaider@hotmail.com)

<sup>2</sup>Profesor Titular en Seminario de Geografía Humana y Profesor Adjunto en Introducción a la Geografía, del Departamento de Geografía, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Sub Director del Instituto de Geografía de la Facultad de Humanidades, UNNE. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) Argentina. [geogra@hum.unne.edu.ar](mailto:geogra@hum.unne.edu.ar), [dantecuadra@yahoo.com](mailto:dantecuadra@yahoo.com)

Este número recoge investigaciones pertenecientes a temáticas diversas, tales como crecimiento urbano, accesibilidad a equipamientos de salud y educación, riesgo de inundaciones, olas de frío y calor, gestión y riesgo ambiental ocasionadas por los basurales y edificaciones no permitidas en Áreas Naturales Protegidas. En todos los casos, se trata de abordajes a escalas locales cuyas unidades de análisis están situadas dentro de la República Argentina: Santa Fe de la Vera Cruz (Provincia de Santa Fe), Puerto San Julián (Provincia de Santa Cruz), Bahía Blanca, Mar del Plata y Luján (pertenecientes a la Provincia de Buenos Aires), a excepción de una contribución referida a las cercanías de la Ciudad de México.

· En primer lugar, el trabajo llevado a cabo en la ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, evalúa si la distribución espacial de los servicios de salud y educación es equitativa en dicha urbe, detectando desigualdades socioespaciales y patrones de inequidad intraurbana significativos.

· En segundo lugar, se propone un análisis de la posición geográfica y el crecimiento urbano de Puerto San Julián a partir de una comparativa de los registros históricos y los actuales, identificando tres etapas de crecimiento urbano que se vinculan a la dinámica económica y demográfica de la ciudad.

· En tercer lugar, se presenta un estudio de la dimensión espacial del riesgo de inundaciones en la ciudad de Luján, teniendo en cuenta su situación actual y prospectiva, en cuya cartografía se identifican cuatro áreas prioritarias de planificación urbana con los niveles de riesgo más elevados y una tendencia a expandirse sobre áreas con amenaza de inundación.

· En cuarto lugar, se exponen las territorialidades conflictivas que se generan en el basural a cielo abierto del Partido de Luján, examinando el negocio de los materiales reciclables y las luchas de poder entre los actores. Asimismo, se muestra la situación de injusticia social, vulnerabilidad ambiental e informalidad laboral que caracteriza a la población dedicada a la recuperación de materiales reciclables.

· En quinto lugar, en el trabajo realizado se planteó el propósito de identificar microbasurales en el barrio Nuevo Golf de la ciudad de Mar del Plata y formular medidas de gestión ambiental para evitar la generación de los mismos.

· En sexto lugar, se presenta una investigación que ha buscado identificar, a través de la prensa escrita, los impactos de las olas de calor y de frío ocurridas en Bahía Blanca durante el período 1961-2020. Allí se pone en evidencia el aumento de la relevancia de las temáticas referidas a olas de calor y de frío

en las últimas dos décadas analizadas, destacándose la asociación entre el impacto de las olas de calor, el suministro energético y la ocurrencia de incendios.

· Por último, hemos recibido una contribución internacional que realiza un análisis interesante referido a las edificaciones no permitidas en el Área Natural Protegida La Loma, dentro de la Reserva Ecológica Torres de Potrero en la Ciudad de México, que incluye un modelo con los sectores afectados en caso de deslizamientos.

Los artículos que publicamos en este número presentan aplicaciones metodológicas y técnicas de trabajo muy variadas, que van desde la recopilación y análisis bibliográfico de documentos (científicos, técnicos, históricos y periodísticos), pasando por el análisis de información cartográfica (planos y fotografías aéreas históricas e imágenes satelitales) y técnicas de análisis estadístico, de observación directa, encuestas y entrevistas, hasta el geoprocésamiento y análisis espacial con Sistema de Información Geográfica.

Por último, queremos expresar nuestro agradecimiento a cada uno de los autores por haber elegido nuestra revista para difundir sus producciones científicas y, asimismo, a los evaluadores que han dispensado su valioso tiempo, aportando sus meticulosas observaciones, correcciones y sugerencias al revisar cada uno de los artículos. Solo nos queda invitar a los lectores a recorrer las páginas de los trabajos que ponemos a su disposición, esperando que representen un aporte significativo en esta noble y desafiante tarea de enriquecer colectivamente a la Geografía desde los territorios y lugares que habitamos, investigamos y construimos.