

Geografías y sus múltiples miradas

Pablo Sarricolea^a

^a Departamento de Geografía, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile, Santiago, Chile.
Correo electrónico: psarricolea@uchilefau.cl
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6679-2798>

Nos complace presentar a nuestros lectores el número 62 de *Investigaciones Geográficas*. En este número de diciembre de 2021 podrán leer siete artículos originales, los cuales provienen de Brasil, Argentina, Nicaragua, Costa Rica, Ecuador y Chile. Para nuestra revista es un orgullo que nuestros autores sean internacionales y que, además, en este caso, provengan de América Latina, lo que es muy relevante desde las miradas propias que implican para nuestra geografía.

El primer artículo es de Felipe César Augusto Silgueiro Dos Santos, quien nos presenta su trabajo “Uma análise da expansão territorial urbana das cidades médias a partir da escala geográfica: o exemplo de presidente Presidente Prudente”, sin duda una problemática que es multiescalar y que implica realizar políticas públicas con una mirada estratégica que planifique el territorio del futuro a la luz de las tendencias como los objetivos que se tengan para las ciudades.

El segundo artículo de Malena Lucía Reyes nos plantea la siguiente interrogante “¿Es posible la planificación participativa en ordenamiento territorial? Elementos para el debate desde el caso de la Provincia de Mendoza, Argentina”. Dicha pregunta es desafiante debido a que la participación informada y que llegue a todos los ciudadanos no está garantizada, y se entrecruza con otros conceptos: desarrollo sostenible, planificación del desarrollo y gobernanza. Así, desde el estudio de caso concluye que la geografía es fundamental para analizar y entender los procesos de modo local, pues el conocimiento situado es la mejor herramienta para revelar las relaciones de poder que se ejercen en los territorios.

Nuevamente en Argentina, el tercer artículo de Sergio Braticevic presenta la “Planificación del hábitat, valorización inmueble y gentrificación en la Quebrada de Humahuaca. Estudio de caso en la localidad de Tilcara, Argentina”. Es muy importante para la geografía el estudio de los procesos de gentrificación, pero más aún las propias características que adquieren dichas prácticas en América Latina, tan diferentes a los países donde estos conceptos nacen para explicar las transformaciones urbanas. El autor nos menciona la gentrificación rural y el tema de la renta de suelos urbanos, lo que sin duda aporta a la discusión desde nuestra realidad particular, por ejemplo, los riesgos y desastres como el creciente turismo.

Un tema diferente, más propio de la geografía física, nos propone el cuarto artículo de Leonardo Álvarez con “Un nuevo catálogo de terremotos para la República de Nicaragua”. Este catálogo queda disponible para otros investigadores, y zonifica a Nicaragua según la amenaza sísmica, insumo muy relevante para investigaciones

de riesgos y desastres. Concluye que la zona del Pacífico es la que mayor magnitud de eventos alcanza, lo cual la sitúa como una zona de amenaza alta.

El quinto artículo de Eduardo Aguilar García trata sobre una “Evaluación de la calidad paisajística en la comuna Agua Blanca (Manabí–Ecuador)”, asunto relevante en la planificación territorial y la gestión ambiental del paisaje, sobre todo en un ámbito territorial donde el turismo es fundamental. Mediante un mapeo de unidades de paisaje, un territorio de referencia y un análisis estadístico, les permite concluir que, para el caso de estudio, el turismo no representa un impacto negativo en la calidad del paisaje.

Volviendo nuevamente a una geografía física más tradicional nos encontramos con el artículo de Keyla Manuela Alencar da Silva Alves, titulado “Caracterización morfométrica de la cuenca del Salado Bajo, Región de Atacama, Chile”. El caso de estudio ha visto recientemente procesos de amenaza hidrometeorológica que ha provocado aluviones e inundaciones de baja frecuencia. Nos entrega mediante la aplicación de índices hidromorfométricos una línea de base para generar estudios más detallados de la amenaza que implica la susceptibilidad a flujos de detritos y de barro en pleno desierto de Atacama.

Finalmente, Rubén Martínez Barbáchano está a cargo del séptimo artículo de este número, el que se titula “Estimación de la subsidencia en el Valle Central (Costa Rica) mediante interferometría diferencial con radar de apertura sintética”. En él se aplica técnicas cada vez más demandadas y posibles desde la percepción remota, la cual implica usar imágenes radar, las que gracias al programa Copernicus se pueden acceder de manera gratuita, y además procesadas con *software* gratuito. Ello permite estimar deformaciones y nutrir de información a estudios diversos. Las deformaciones verticales provocadas por actividad volcánica gracias a estas técnicas ayudan y apoyan la toma de decisiones, incluso anticipar eventos mediante el monitoreo.

Como equipo editorial esperamos que este número atraiga a muchas generaciones de investigadores de las ciencias geográficas a seguir cultivando la geografía más tradicional, pero del mismo modo, abrirse a las nuevas posibilidades que ofrece la geografía del siglo xxi, más tecnológica y con información en tiempo real.