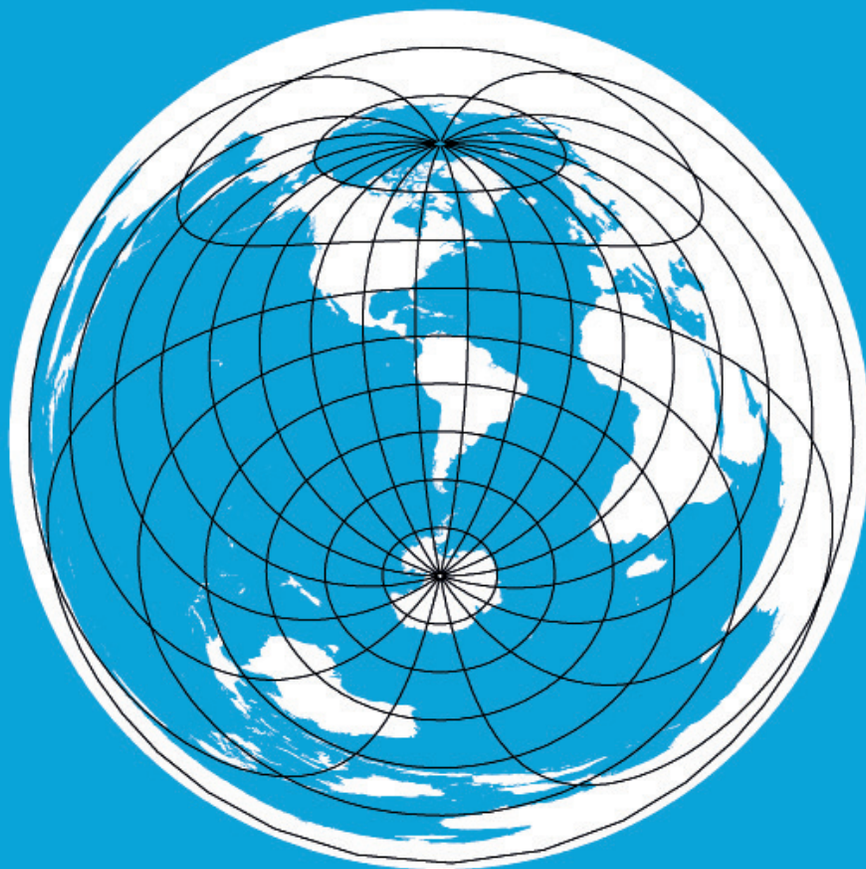


60

Revista
**Investigaciones
Geográficas**



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA

REVISTA INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS
DICIEMBRE 2020 | N°60

Equipo editorial

Editor: Dr. Pablo Sarricolea Espinoza, Departamento de Geografía, Universidad de Chile, Chile

Co-editor: Dr. Hugo Romero Aravena, Departamento de Geografía, Universidad de Chile, Chile

Asistente editorial: Mg. Pedro Palma Calorio, Departamento de Geografía, Universidad de Chile, Chile

Secretaría técnica: Laura Olgún, Departamento de Geografía, Universidad de Chile, Chile

Edición OJS: Mg. Paulina Gatica, Dirección de Investigación y Creación, Universidad de Chile

Diseño editorial: Lic. Diego Salinas Flores, Dirección de Investigación y Creación, Universidad de Chile

Edición de textos: Lic. Luz María Astudillo, Dirección de Investigación y Creación, Universidad de Chile

Comité científico

Dra. Carmen Paz Castro Correa, Universidad de Chile, Chile

Dra. Ileana Espejel, Universidad Autónoma de Baja California, Mexico

Dra. Carolina Martínez, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dr. Francisco de Assis Mendonça, Universidade Federal do Paraná, Brasil

Dr. Rainer Wehrhahn, Universidad de Kiel, Alemania

Dra. Mercedes Di Virgilio, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Dr. Severino Escolano Utrilla, Universidad de Zaragoza, España

Dr. Francisco Sabatini, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dra. Francoise Dureau, Universidad de Poitiers, Francia

Comité de evaluadores

Dr. Cristian Henríquez Ruiz, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dra. Luci Hidalgo Nunes, Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Dr. Alexis Vásquez, Universidad de Chile, Chile

Lic. Andrew Goudie, Universidad de Oxford, Inglaterra

Dr. Michael Märker, Universidad de Tübingen, Alemania

Dr. Jefferson Cardia Simões, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Dr. Fernando Peña Cortés, Universidad Católica de Temuco, Chile

Dr. Alejandro Schweitzer, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Argentina

Dr. Alain Musset, Ecole des Hautes Études en Science Sociales de Paris, France

Dr. Francisco de la Barrera, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dr. Lúcio José Sobral da Cunha, Universidad de Coimbra, Portugal

Dra. Ana Ramos Pereira, Universidad de Lisboa, Portugal

Dr. Alfonso Fernández, Universidad de Concepción, Chile

Dr. Luis Outeiro, Universidad de Santiago de Compostela, Spain

Dra. Edilia Jaque Castillo, Universidad de Concepción, Chile

Dr. Antonio Bellisario, Universidad de Denver, Estados Unidos

Dr. Oliver Meseguer-Ruiz, Universidad de Tarapacá, Chile

Dr. José Luis Peña-Monné, Universidad de Zaragoza, Spain

Dr. Sergio Sepúlveda, Universidad de Chile, Chile

Dra. Sonia Reyes, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dra. María Cristina Fragkou, Universidad de Chile, Chile

Dr. Jorge Ortiz Veliz, Universidad de Chile, Chile

Dr. Massimo Palme, Universidad Católica del Norte, Chile

Dra. Carolina Rojas, Universidad de Concepción, Chile

Dra. Yasna Contreras, Universidad de Chile, Chile

Dr. Haim Kutiel, Universidad de Haifa, Israel

Dra. María Estela Nadal-Romero, Universidad de Zaragoza, España

Dr. Juan Pablo Sarmiento Barletti, Florida International University, Estados Unidos

Dr. Xavier Úbeda Cartañá, Universidad de Barcelona, España

Editorial

Pablo Sarricolea^a

^a Departamento de Geografía, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile, Santiago, Chile. Correo electrónico: psarricolea@uchilefau.cl

La Revista de INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS posee 70 años de antigüedad, siendo la revista más antigua de la disciplina geográfica en Chile. Cabe destacar que llevamos ocho años con dos números anuales, lo cual ha implicado un mayor esfuerzo en términos editoriales, pero con nuevos desafíos por delante, entre ellos, lograr posicionar la revista internacionalmente y alcanzar una mayor audiencia. Para ello este 2020 se ha avanzado en redes sociales tales como:

- Twitter (<https://twitter.com/RIGeograficas>),
- Instagram (<https://www.instagram.com/rigeograficas/>) y
- Facebook (<https://tinyurl.com/y9d7a584>).

Este número 60 ha convocado estudios referidos a Chile y Argentina, con autores de distintas regiones de ambos países, pero también desde Francia. El primer artículo a cargo de Jorge Olea Peñaloza se titula “Gobernanza como contradicción: reflexiones sobre el territorio en la configuración de la gobernanza ambiental”, y junto al segundo artículo de Eduardo Chía y André Torre “Gobernanza territorial a través del prisma de los instrumentos, aprendizajes y conflictos” continúan la excelente discusión llevada a cabo en el número 59, pues justamente abordan el problema de la gobernanza tanto territorial como ambiental. En el caso del artículo de Olea, se destaca la exhaustiva revisión conceptual y sus análisis respecto a la contradicción entre gobernabilidad y gobernanza empírica, pues al decir del autor la gobernanza se construye a partir de la experiencia, y la gobernabilidad se consigue a partir del análisis territorial y las prácticas sociales. En el caso del artículo de Chía y Torre se propone una revisión de las principales dimensiones de la gobernanza territorial, los instrumentos que la articulan, los aprendizajes y conflictos derivados, dando cuenta de un gradiente de decisiones con distinta temporalidad sobre asuntos tales como el desarrollo territorial, las dinámicas territoriales y la gestión del agua.

El tercer artículo de Luis Eduardo Bastías y Pablo Pérez Leiva trata sobre un tema emergente y a su vez muy significativo este año 2020: “COVID-19 como fuerza motriz para el desarrollo de ciudades inteligentes: el caso de Chile”. Sin duda la pandemia del coronavirus ha sido dramática tanto en Chile como el mundo, desnudando las precarias situaciones de inequidad, injusticia y falta de planificación. Los autores, al mismo tiempo, ven en la pandemia una oportunidad para la consolidación de una red de ciudades inteligentes; basadas en información espacialmente explícita esta red será una ayuda fundamental para la toma de decisiones. A su vez, contar con bases de datos consolidadas lo consideran un pilar clave, más aún si dichos datos se encuentran disponibles libremente para

científicos, académicos y sociedad en su conjunto. Todo ello representa un ejercicio relevante para enfrentar esta crisis y las venideras, ayudando a crear y a pensar en las próximas ciudades inteligentes del mundo.

A continuación, el manuscrito de las autoras Carolina Cohen, Marisol Vereda y Graciela Benseny nos presenta la “Potencialidad de Puerto Deseado y Camarones (Argentina) como destinos de cruceros a partir de sus competencias territoriales”, el cual aborda el turismo como una práctica socioespacial en el territorio. Para ello realizan un estudio de casos en la Patagonia Argentina, la cual ha visto en los cruceros una dinámica diferenciada en aspectos tales como la competencia que implica la oferta turística, destacando la condición natural y prístina, lo cual brinda experiencias únicas a sus visitantes. Los casos de estudio muestran singularidades derivadas del análisis que permiten afirmar que Puerto Deseado está más consolidado y con el desafío de superar la estacionalidad turística, mientras que Camarones requiere de más servicios que no limiten tan fuertemente el desarrollo de la actividad como constatan las autoras.

El quinto artículo es de autoría de Grisel Labbé Céspedes y Roberto Salas Cortez, quienes nos presentan la siguiente afirmación e interrogante “Me van a bajar la plusvalía: análisis de los efectos desencadenados por la localización de un condominio social en barrio Matta Sur, Santiago de Chile”. El título es provocador y a su vez intenta incitar al lector mediante un imaginario que se ha consolidado en ciudades segregadas socialmente para evitar romper el esquema establecido. El análisis realizado concluye, para el caso seleccionado, que localizar el condominio social en el barrio Matta Sur en la ciudad de Santiago de Chile no mostró efectos en la plusvalía, sino que más bien siguió las tendencias del mercado inmobiliario de modo tendencial. Un asunto que nos invita a reflexionar sobre cómo los instrumentos de planificación territorial estrictos en cuanto a altura de pisos, y que buscan conservar morfología urbana de barrio, pueden implicar la posibilidad futura de una renovación urbana basada en Condominio de Interés Social, los cuales no afectan necesariamente el valor económico del espacio circundante.

En una problemática similar a la antes expuesta, pero ahora en Argentina, la autora Violeta Ventura nos presenta el sexto artículo, el que titula “Juntarse para alejarse y reproducir la clase. Estrategias residenciales de las clases medias en los márgenes asignados por el mercado. El caso de la población beneficiaria del plan PROCREAR en la ciudad de La Plata (2013-2015), Argentina”. El PROCREAR (Programa de Crédito Argentino del Bicentenario para la Vivienda Única y Familiar) es una política pública implementada en 2012 que en su espíritu declara desde una perspectiva integral mejorar la calidad del hábitat urbano. No obstante, a partir del trabajo con las personas y realizando seguimiento en el tiempo revela disputas entre beneficiarios, y cómo dichas tensiones ocurren a escala barrial. Finalmente, concluye que los argumentos y expectativas que estuvieron detrás de la “Vía 2” se enmarcan en estrategias residenciales que, al decir de la autora, gestionaron cercanías y lejanías socioespaciales para producir y consumir ciudad.

Continúa este número 60 de INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS con el trabajo “Segregación subjetiva en el ámbito local: el caso de la villa Francisco Coloane, Puente Alto, Santiago de Chile”, del autor Luis Armando Valadez Betancourt. En él aborda dimensiones subjetivas de la segregación residencial urbana, a partir de valorar mediante revisión de artículos y la aplicación de entrevistas las representaciones y la producción de fronteras simbólicas en el proceso de estigmatización a escala

de un barrio periférico de Santiago de Chile. Lo interesante del artículo es que enfrenta teoría, contexto y praxis mediante un estudio de caso que abre nuevas interrogantes, como, por ejemplo, la estigmatización como estrategia electoral. Finalmente, el octavo y último artículo es de autoría de Alexis Caro, Fernando Gimeno, Antoine Rabatel, Thomas Condom y Jean Carlos Ruiz, quienes nos sumergen en un tema diferente a los anteriores, pero igualmente geográfico, con métodos cuantitativos muy innovadores. El artículo se titula “*Glacier Clusters identification across Chilean Andes using Topo-Climatic variables*” y a partir de información catastral y oficial de la Dirección General de Aguas (DGA), sumada a información climática de TerraClimate, que consiste en una base mundial de alta resolución para temperatura, precipitación y radiación solar, los autores son capaces de generar agrupaciones que permiten clasificar los glaciares de Chile. Considerando 23.974 glaciares lograron identificar 13 agrupaciones usando el algoritmo K-Medoids. Estos avances permitirán, al decir de los mismos autores, superar las clasificaciones zonales existentes y avanzar a clasificaciones regionales más locales y geográficas.

Finalmente, les pedimos a nuestros autores y lectores difundir la revista INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS para que alcance a muchos más investigadores del quehacer geográfico, y que vean en esta revista una oportunidad de publicar sus contribuciones.