

## Editorial

La Revista de INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS posee 68 años de antigüedad, siendo la revista más antigua de la disciplina geográfica en Chile. Cabe destacar que llevamos seis años en que pasamos de uno a dos números anuales, lo cual ha implicado un mayor esfuerzo en términos de editoriales, pero con nuevos desafíos por delante, entre ellos, lograr más indexaciones a las ya alcanzadas: LATINDEX CATALOGO, DOAJ, PERIODICALS, REDIB, ERIH-PLUS, ROAD, MIAR. La Revista INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS ha realizado una serie de mejoras, destacando el uso del formato de referencias bibliográficas APA (American Psychological Association), y el abrir espacio a números especiales con editores invitados de reconocido prestigio científico, los que convocan a temas fundamentales para la geografía. Este número 55 ha convocado estudios referidos a Brasil, Chile, Colombia, España y Estados Unidos y propias de la geografía ambiental, humana y física.

Los trabajos presentados en este número 55 son un ejemplo de los avances de la disciplina y ciencias afines, y ello nos enorgullece como equipo editorial. El primer trabajo de este número de los autores Francisco Maturana y Alonso Jara se dedica al estudio de las migraciones internas de dos regiones de Chile, que antes correspondían a una sola unidad administrativa, en un horizonte temporal de 36 años (1977-2012); para dicho estudio proponen un modelo gravitatorio a escala comunal, el cual permite comprender los efectos de barrera y de preferencias a la interacción entre diferentes territorios. El segundo artículo de Jorge Machuca, Matilde López y Miguel Castillo también utiliza modelos, pero en este caso, aplicado a cuantificar la calidad hídrica de humedales. En este trabajo el uso de técnicas de Evaluación Multicriterio (EMC) y geo-interpolación resulta fundamental para proveer información para la adecuada planificación y gestión ambiental de humedales costeros. El tercer trabajo de Mario Cotilla y Diego Córdoba realiza una evaluación morfotectónica de Cantabria (España), detectando una correspondencia entre el relieve, las estructuras geológicas y la sismicidad, en un contexto regional. Su principal aporte es evidenciar menor actividad que en las regiones vecinas. El cuarto artículo es sobre el mapeo y caracterización de los servicios ecosistémicos (SE) en la Cordillera de Nahuelbuta, y es aportado por Kimberly Arriagada y Mauricio Aguayo. Destacamos el aporte metodológico del análisis de SE que deriva del trabajo publicado en Applied Geography liderado por Laura Nahuelhual y los interesantes resultados sobre el elevado potencial de este territorio en SE de recreación, principalmente ecoturismo, junto con la riqueza en especies nativas detectadas. El siguiente artículo de los autores Cesar Becerra y Jacqueline De Rurange evalúa un modelo de remoción en masa en un paso fronterizo de la región del Maule, lo que constituye un asunto fundamental para las relaciones entre Chile y Argentina; el modelo de susceptibilidad usa una serie de factores condicionantes que se integran mediante geomática para proponer cinco categorías de amenaza, lo cual permite conocer zonas de mayor peligro y realizar acciones de prevención que los autores señalan como esenciales. El sexto trabajo de Carolina Ramírez, Jorge Vélez y Andrés Peña se refiere a índices de teleconexiones que permiten predecir lluvia mensual en una región agrícola de Colombia; esto permite gestionar de mejor manera los recursos hídricos y planificar las labores agrícolas en base a una predicción estacional que considera el rezago de los efectos de una teleconexión y la lluvia, entre ellos El Niño Oscilación del Sur. El penúltimo artículo de Paulo Bahia de Aguiar realiza un análisis de geografía económica regional en la región Cacaueria del Estado de Bahia (Brasil) el cual constata con información secundaria que los procesos de globalización han dinamizado la región tanto económica como socio-territorialmente; en dicho sentido propone estudios más profundos y con mayor detalle para entender mejor los efectos de las crisis económicas globales en la población local. Finalmente, João de Carvalho Rocha analiza para el Estado de California un problema recurrente y propio de las regiones de clima mediterráneo: el impacto de los incendios forestales. En dicho sentido destaca los efectos sobre viviendas y otros usos de suelo que permiten hablar de incendios de interface urbano-forestal. Señala que entre los impactos poco estudiados está la destrucción de los sistemas eléctricos e instalaciones industriales, lo cual implicaría un nuevo ordenamiento territorial para mitigar los efectos negativos de los incendios.

Dr. Pablo Sarricolea, Co-editor de la Revista Investigaciones Geográfica  
Profesor Asociado del Departamento de Geografía de la Universidad de Chile.