

NOTA EDITORIAL

Bienvenidos a la editorial de la Revista Universitaria de Geografía del Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Sur.

En esta edición, Vol. 32 (1) 2023, se pone a disposición de los lectores, una selección de seis artículos de investigación y reflexiones teóricas que exploran una amplia variedad de temas geográficos. Los autores presentan nuevas perspectivas y enfoques para entender nuestro mundo.

Entre los artículos, se encuentra un estudio sobre el Paisaje cultural patrimonializado: el caso del Parque General Ortega, Maipú, Mendoza de Clarisa Ayelén Sunden. Aquí, el patrimonio se presenta como un concepto complejo y polisémico, abordado como objeto de estudio multidisciplinar y rescatado desde diversos sectores sociales. Del artículo surgen aportes de carácter teórico, entre ellos la consideración del Parque Ortega como un paisaje cultural patrimonializado. Por otra parte, aparecen componentes explícitos y otros presentes en el imaginario científico y sociocultural.

Asimismo, podrán introducirse en aspectos vinculados con el proceso de inmigración en la ciudad de Madrid, accediendo al trabajo titulado: Segunda generación de inmigrantes en Madrid: retos, prejuicios y discriminaciones, elaborado por Silvana Sassano Luiz; María Milagros Mayoral Peñas; Beatriz Cristina Jiménez Blasco; Rosa Resino García y Ricardo Barbas Nieto. Este trabajo aborda el estudio de las segundas generaciones en España y cómo está cobrando cada vez mayor importancia como consecuencia del volumen de éstas. El objetivo principal planteado fue abordar los efectos de variables fundamentales como el lugar de residencia, el bagaje educativo y la inserción laboral sobre la integración de la segunda generación de inmigrantes en la sociedad receptora de Madrid.

Seguidamente, se encontrarán con la investigación titulada: Factores que reflejan la seguridad hídrica en las comunidades rurales del cantón Cotacachi-Ecuador y su relación con los conflictos por el agua, de Vanessa Estefanía Ordoñez Pozo y Darío Paul Arias-Muñoz. Aquí se parte de la premisa que las disputas por la calidad y accesibilidad al agua generan conflictos en la población. En este sentido, los autores afirman que las causas que originan estos conflictos pueden ser las mismas que influyen en la seguridad hídrica en una comunidad. La presente investigación tuvo como objetivo evaluar la percepción de conflictos por el agua y su relación con los factores que reflejan la seguridad hídrica en las poblaciones rurales del cantón Cotacachi.

Además, se presenta un estudio sobre la Exploración de petróleo offshore frente a las costas de Mar del Plata (Buenos Aires): cronología de un conflicto socioambiental latente, perteneciente a Juan Pablo Morea. En él se parte de la aprobación de un

proyecto de exploración petrolera costa afuera frente a las costas de la ciudad de Mar del Plata, el cual desencadenó un conflicto con la comunidad local quien logró frenar la iniciativa con una medida judicial y desató un debate público sobre los posibles impactos ambientales del proyecto y las implicaciones para la sustentabilidad de los océanos. En el presente estudio se buscó reconstruir la cronología del conflicto y reflejar las múltiples aristas y visiones de la problemática. A partir de ese trabajo se pudieron identificar los argumentos a favor y en contra del proyecto y contrastarlos con evidencia científica generada a nivel internacional y enmarcar el caso de estudio en los debates sobre la economía azul y la sustentabilidad de los océanos.

El siguiente trabajo se titula: Criterios desde el realismo y la cuantificación espacial, de Gustavo Buzai. El mismo realiza un recorrido por las definiciones de Geografía, el realismo científico, la perspectiva sistémica, la Geografía Cuantitativa y la inferencia causal para confluir con un análisis aplicativo a partir de los procedimientos del modelado cartográfico, metodología central en el análisis espacial actual basado en Sistemas de Información Geográfica.

Por último, contamos con el trabajo presentado por Facundo Martín Hernández denominado: Espacios del capital hotelero: los enclaves de playa del Caribe. El artículo tiene por objetivo aportar al estudio crítico del fenómeno turístico, centrándose en el análisis socio-espacial de las corporaciones hoteleras, sus formas de construcción y gobierno de los territorios, de los contrastes que incentiva y de las alianzas trazadas con los Estados nacionales y neocoloniales.

Además, se indican a continuación las tesis defendidas en el marco del Doctorado en Geografía que en este período que obtuvieron la nota máxima (diez – sobresaliente).

TESIS: Las transformaciones socioterritoriales asociadas a las migraciones a partir de procesos de integración y segregación. El caso de Pedro Luro en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina). Lic. Marcela Torrez Gallardo (2022). Tesis de Doctorado en Geografía. (CONEAU Res.754/09. Categorización A). Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur.330 pp. Director: Dr. Roberto Bustos / UNS. Fecha de defensa: 7/11/2022

TESIS: Geografía de las sexualidades en un espacio no metropolitano de Argentina. El caso de Bahía Blanca. Lic. José Ignacio Larreche (2022). Tesis de Doctorado en Geografía. (CONEAU Res.754/09. Categorización A). Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. 268 pp. Directoras: Dra. Patricia Ercolani (UNS) y Dra. Graciela Beatriz Hernández (UNS). Fecha de defensa: 23/11/2022

Como siempre, nuestra Revista se enorgullece de publicar investigaciones que abordan temas relevantes para la sociedad y contribuyen al avance del conocimiento geográfico. Esperamos que los lectores disfruten de esta edición y esperamos recibir comentarios y sugerencias para futuras publicaciones.

El equipo editorial agradece a todos los autores y revisores que han contribuido a la realización de esta edición, y esperamos continuar trabajando juntos para seguir promoviendo el desarrollo de la Geografía como una disciplina esencial para la comprensión de nuestro mundo.

Mg. Cecilia A. Rodriguez
Directora Decana