

A modo de presentación

Geografía y pandemia. Aportes de la geografía para el abordaje del Covid-19 en Argentina

MARTÍN SEVAL, GUSTAVO PERETTI, MANUEL DEL REY, MARIELA DEMARCHI, MARÍA LAURA VISINTINI

 10.14409/rl.v6i6.11948

Luego de que el mundo se sorprendiera en la bisagra del 2019 y el 2020 con la emergencia y la rápida difusión del virus SARS-CoV-2 y la consecuente pandemia de COVID-19, desde diferentes disciplinas, y la geografía no fue la excepción, se realizaron numerosos estudios con el propósito de indagar sobre sus principales características y elaborar propuestas para mitigar sus consecuencias. En este contexto, a mediados del año 2021, desde la Revista Locale y el Departamento de Geografía de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral se organizó el coloquio denominado *TERRITORIO Y PANDEMIAS. Aportes para el abordaje del COVID-19 en Argentina desde la investigación geográfica*, oportunidad en la cual participaron integrantes de proyectos financiados por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación. El presente número recupera discusiones suscitadas durante la mencionada actividad.

El número 6 de Locale plantea dar continuidad al diálogo con sus lectores reuniendo contribuciones sobre el avance de la pandemia COVID-19 en Argentina. Se trata de cinco artículos, una entrevista y dos reseñas de proyectos de investigación, con las que se espera visibilizar el rol de la geografía en un contexto de pandemia, en general, y en el caso argentino, en particular. Los artículos se organizan en dos núcleos, un primer núcleo de artículos recupera aportes sobre el uso de las tecnologías de georreferenciación en el manejo de la pandemia y un segundo núcleo de artículos que incorpora la dimensión social al debate sobre la pandemia y sobre otros contextos problemáticos.

El primer núcleo de artículos aborda el avance de la pandemia en localidades de las provincias de Chaco, La Pampa y Buenos Aires. En este sentido, en el artículo “COVID–19 en la provincia del Chaco. Evolución, distribución y difusión en el inicio de la pandemia”, Liliana Ramírez, Romina Claret y Julio Meza abordan cómo irrumpió la COVID–19 en el Noroeste argentino, profundizando en el caso de la provincia del Chaco y sus principales núcleos urbanos. Para ello aplican procesos estadísticos y cartográficos que permiten visualizar la distribución espacial de los datos georreferenciados en la provincia de Chaco, el área metropolitana de Resistencia y otras ciudades como Roque Saenz Peña, Villa Ángela, General San Martín y Juan José Castelli. En el artículo “Enfermedades y epidemias: IDE al servicio de la planificación de la salud”, Daila Pombo y Juan Pablo Bossa abordan el rol de las nuevas tecnologías de georreferenciación como herramientas médicas y de planificación en el caso de la provincia de La Pampa. Para ello presentan un análisis exploratorio de datos espaciales de los casos de COVID–19, realizando un tratamiento específico de los datos de la Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) del Instituto de Geografía de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de La Pampa. En el artículo “Proyectos e instrumentos aplicados para la gestión sanitaria frente al COVID–19: alcances, perspectivas y desafíos”, María Lorena La Macchia, Adela Tisnés, Mariana Rivero, Ayelén Baron Prato, Juan A. Passucci y Silvina Gutierrez abordan cómo se presentó la pandemia en la provincia de Buenos Aires, profundizando en la relación entre las comorbilidades y la distribución de los casos de COVID–19 en la ciudad de Tandil. Este artículo presenta el desafío del trabajo interdisciplinario en el manejo de la IDE y la producción de geodatos entre dos unidades académicas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires: la Facultad de Ciencias Humanas y la Facultad de Ciencias Veterinarias.

El segundo núcleo de artículos profundiza sobre la dimensión social a escala local frente a la pandemia y otros contextos problemáticos. En el artículo “Justicia territorial e investigación–acción–participativa en barrios populares argentinos. El caso de Puente de Fierro, La Plata, 2020–2021”, Horacio Bozzano y Marcelo Javier Bourgeois aprovechan el contexto de pandemia para repensar a la geografía proponiendo nuevas perspectivas de abordaje que abonen a una geografía transformadora

con inteligencia territorial. La articulación entre la geografía y la epistemología desde una problemática vinculada a la salud motivan una acción participativa en un barrio popular de la provincia de Buenos Aires, Puente de Fierro en la ciudad de La Plata, barrios que junto a los mundos rurales son de los territorios más olvidados en los cinco continentes y particularmente en la periferia mundial. En el artículo “Redes sociales virtuales en la gestión del riesgo hídrico. Análisis en Santa Fe ciudad, Argentina”, Virginia Venturini, María del Valle Morresi, María Lucila Grand, Mario Rubén Gardiol y Norma Beatriz Finelli realizan un estudio sobre el uso de las redes sociales virtuales entre ciudadanos y gestores para transformarlas en una herramienta de gestión compartida. Aunque es un aporte por fuera del dossier sobre geografía y pandemia, este artículo contribuye a visibilizar alternativas de comunicación en contextos de restricciones a la circulación y permite ponderar las reales potencialidades de estas herramientas a partir del uso que de ellas hacen los vecinos.

Además de los artículos, el presente número da continuidad a los debates con una entrevista y dos reseñas de proyectos. En la entrevista “La Geografía en tiempos de pandemia, colapso y reconstrucción”, realizada por Carina Davies a Ricardo Méndez Gutiérrez del Valle se retoman los debates sobre la geografía y el desarrollo a partir de la irrupción de la pandemia. En este intercambio se recupera el proceso de escritura de las dos ediciones de *Sitiados por la Pandemia*, editados en 2020 y 2021 por editorial REVIVES, y continúa el diálogo retomando el rol de la geografía como ciencia social para analizar nuevas dimensiones del desarrollo desigual y la crisis urbana y metropolitana en contexto de pandemia. En la sección reseñas de proyectos se recuperan la fundamentación, los objetivos y algunos resultados generales de proyectos financiados por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación para el estudio de la pandemia COVID-19. Se trata del Proyecto “Monitoreo y dinámica territorial de la pandemia (COVID-19) en la Provincia de Córdoba. Información para la toma de decisiones” a cargo del equipo de la Universidad Nacional de Córdoba formado por Luciana Buffalo, María del Pilar Diaz, Ana Laura Rydzewski, Manuel Giovine, Julieta Capdevielle y Juan Manuel Echecolanea, y el Proyecto “Geoportal del COVID-19 para la Provincia de Santa Fe” a cargo del equipo de la Universidad Nacional del Litoral formado por Javier Gómez y Gustavo Peretti, entre otros docentes y estudiantes de dicha universidad.

Poder alumbrar y presentar este número 6 de la Revista Locale es una verdadera satisfacción. Sobre todo, porque el contenido de esta edición está teñido por aportes que vinculan investigaciones geográficas con la difusión del virus SARS-COV-2 y la consecuente pandemia de COVID-19. La georreferenciación de la evolución, distribución y difusión de los casos y los debates sobre los contextos socioeconómicos expuestos por la pandemia dan cuenta del rol de la Geografía ante una problemática social a nivel mundial con impacto diferencial a escala nacional y local. En este sentido, por darle este lugar a la geografía, queremos agradecer a quienes con su colaboración permanente hacen posible esta publicación, confiando en nuestra revista para publicar sus artículos, acreditando la calidad de estos con sus evaluaciones y participando con entrevistas y reseñas. Finalmente, nuestro agradecimiento por el consejo diario al personal de la Secretaría de Investigación de la Facultad y del Centro de Publicaciones de la Universidad Nacional del Litoral.