



PRESENTACIÓN DEL VOL. 22, NÚM. 44 (2025) – REVISTA GEOGRÁFICA DIGITAL

Analizar, diagnosticar, evaluar y proponer para contribuir a la ordenación del territorio

Dr. Eduardo F. Muscar Benasayag 

Miembro del comité científico de revista Geográfica Digital

Universidad Complutense de Madrid. Madrid – España.

eduardomuscar9@gmail.com

Recibido: 22/12/2025

Aceptado: 23/12/2025

El resultado de las excesivas y descontroladas ocupaciones ha contribuido a un deterioro de los recursos naturales así como a la marginalidad en espacios urbanos, agudizadas por las carencias de normas o planes de organización del espacio. Los nueve artículos en esta edición ayudan a conocer dichos sucesos y nos proporcionan herramientas para evitarlos, solucionarlos o enmendarlos. Ardua tarea dado los vacíos institucionales/legales. Los aportes interdisciplinarios conjunta a la ciencia geográfica con otras disciplinas científicas de expresión espacial de los fenómenos para una mayor comprensión. Un conjunto de artículos de estudios de caso de las relaciones ambientales que han gestado, tanto por la forma de utilización de los recursos naturales, en áreas de equilibrio ecológico inestable y labilidad latente o expresa, como por sistemas productivos y de infraestructura económica y social inadecuados; contribuyendo a potenciar desequilibrios en áreas urbanas dando juego a problemas ambientales ligado a la expansión física de las ciudades, la especulación venal y a la marginalidad social, intra y suburbana.

Soluciones Basadas en la Naturaleza, Intervenciones de planificación, Intervenciones tecnológicas y Educación Ambiental se presentan como herramientas estratégicas para la gestión del recurso hídrico, encaminadas a un uso racional del agua para adelantarse a fenómenos recurrentes que desembocan en cuadros de crisis ambientales con reveses socioeconómicos y que afectan amplias superficies o tratar de revertir situaciones actuales. Las autoras incluyen además ejemplos “de buenas prácticas que pueden ser aplicadas en otros municipios con problemáticas similares”, tales son las propuestas que presentan en un interesante artículo; Volonté, A. Montico, Y. B. Lambrecht, M. A. González, P. A. Zapperi, V. Gil,.

Fernández, S. N. Pérez, D. E. Fagoaga, N. D. Abalo, P. O., y Flores, A. construyen una modelación “para determinar parámetros hidrológicos por medio de simulaciones” en la cuenca del arroyo El Negro, subcuenca del río Sauce Grande, Provincia de Buenos Aires. Una valiosa aportación resultado de la aplicación de métodos que permiten calcular tiempos de concentración en subcuenca con excelentes resultados y porque tampoco “se conocen de antecedentes de simulaciones hidrológicas”

Los efectos de una deforestación en expansión en distintos ámbitos de Argentina son analizados en un estudio de caso de una porción de la Región Chaqueña en el oriente tucumano entre 1990/2025. Las actividades agrícolas ejercidas en bajas superficies por el avance de la frontera agropecuaria conllevan en áreas de equilibrio inestable no sólo a la perdida de bosques nativos, también a la especulación venal. Los autores, Montenegro, D. y Díaz, A. a través de imágenes Landsat y estudios de campo concluyen en un estudio integral de los efectos ecológicos, sociales, económicos del este tucumano así como la transformación del espacio por los usos en las tierras deforestadas.

El turismo rural está en auge por lo tanto requiere de amplios conocimientos por los responsables de su gestión.



Suden, C., presenta un acercamiento a conceptos relacionados con esta actividad que presenta diferentes submodalidades y que en definitiva tienden al desarrollo local. La “visibilización” de lo rural, paisajes y patrimonio a través de profundos análisis permitirán conocer el recurso para una administración coherente y eficiente.

Peranovich, A. C., Rojas Cabrera, E. S. y Longhi, F. analizan la relación existente entre accesibilidad y mortalidad infantil en Argentina a través de un modelo de regresión. Acotar que las barreras físicas impiden muchas veces la fácil accesibilidad a los centros de salud de mediana y alta complejidad aparte del rol que ejercen la dotación de servicios suficientes. Las crisis recurrentes se reflejan en las NBI, entre ellas la salud y que por supuesto inciden en un aumento de la mortalidad infantil aparte de otras carencias. Concluyen en que es necesario la redistribución territorial de los servicios sanitarios involucrados.

La aparición de nuevos atractivos turísticos que invocan el apelativo de geoparques y que se acometen en este artículo, Schneider, G., Lapena, G. E., Vaisman, T. Toman como ejemplo práctico GMU Kütralkura (Chile), Araripe p (Brasil) y Grutas del Palacio (Uruguay). Dada la importancia geológica, etnográfica, ecológica o cultural que presentan estos territorios, los autores resaltan la labor de las comunidades que diseñan estrategias encaminadas a contrarrestar “los efectos del extractivismo mediante marcos de geoconservación participativa” Analizan a su vez fundamentos teóricos relacionados con las actividades realizadas en estos territorios y que se encaminan a una planificación para una gestión ordenada y responsable. Es cierto que en muchos países latinoamericanos existen vacíos legales e institucionales que opacan la esencia del geoturismo y el desarrollo sostenible. Para evitar efectos negativos, muchas veces irreparables, es necesario promover los “vínculos entre conservación, educación, uso del suelo y apropiación social del territorio” concluyen los autores.

La rápida y a veces incontrolable expansión urbana, la carencia de planes reguladores, vacíos legales y escasas ordenanzas conducen a una apropiación irregular del suelo, muchas veces escaso o en áreas vulnerables con alto valor ecológico, no dotados de servicios básicos, a veces de difícil acceso. El auge de los barrios cerrados, countries, segregan el espacio urbano. Rus, M. F. en un espacio de tiempo comprendido entre 2000/2024 analiza lo acontecido en la ciudad de Corrientes desde la perspectiva de la Ecología política urbana desarrollando un análisis con la aplicación de metodologías variadas poniendo énfasis en los motores y factores que permitieron el desarrollo de barrios cerrados así como el impacto de tales actuaciones.

También con componentes sociales y espaciales diferentes, Rodríguez Tarducci, R., Cortizo, D., Frediani, J. y Alessio, A. ponen de manifiesto el desarrollo de asentamientos informales en suelo urbano en la periferia de la ciudad de La Plata en el período 2004/24. A través de la comparación de tres barrios hallan motivaciones similares, diferentes y ponen en relieve los factores condicionantes en los procesos de ocupación. Un análisis que permite evaluar la situación con enfoques mixtos. De acuerdo a la legislación existente y las políticas de integración socio-urbana proponen materia para una planificación y gestión inclusiva en las periferias urbanas argentinas actuales.

Los sistemas acoplados a distancia tienen en cuenta que sociedades y naturaleza están conectadas más allá de las fronteras geográficas. Las ciencias de la sostenibilidad acceden a este concepto para distintos tipos de análisis que conducirán a la evaluación de los impactos producidos por la relación oferta/demanda a distancia en todos los ámbitos del sistema ambiental. Tras el análisis de tres procesos de teleacoplamiento en el distrito Cajón, Costa Rica, Céspedes, Y. M., Espinoza-Cisneros, arriban a enunciar los cambios producidos por la dependencia de actividades agropecuarias. A través de la aplicación de esta técnica de análisis espacial y sus efectos transformadores los autores presentan importantes resultados que, además, contribuirán a una planificación territorial.

Destacar el excelente nivel de los artículos que forman parte de esta nueva edición y que como ya mencionáramos contribuyen a un mayor conocimiento en las áreas a las que se refieren.