

CALL FOR PAPERS

“THE GEOGRAPHY AGAINST COVID-19. TERRITORIAL ANALYSIS AND MULTIDISCIPLINARY PERSPECTIVES”

Call for papers for the third special issue of the *Boletín de la Asociación Española de Geografía (BAGE)* entitled “The Geography against COVID-19. Territorial analysis and multidisciplinary perspectives” (BAGE, n. 91, December 2021).

Guest editors:

Ángel Miramontes Carballada, Rubén C. Lois González, María Jesús Perles Roselló & Jesús Miranda Páez

Objectives:

The intensity and indiscriminate nature of the impacts of the pandemic in countries with differentiated economic, political and social development models is a reality that has jeopardized trust in risk prevention and crisis management systems worldwide. The uncertainty in the face of an unprecedented risk situation, with intensity and unexpected global consequences, has revealed the fissures in our system (political, social, scientific, welfare, economic).

The Geography approach offers a holistic and integrative approach to the problem, and with it, a necessary, timely and effective approach to tackle the pandemic. The geographic discipline provides a conceptualization of risk processes as problems of a mixed nature, involving the natural and human environment and their interrelation. The space, from a geographic perspective, acts as a vector that interrelates the concurrent dangerousness and vulnerability factors, to explain the generation of risk, its causes, its behavior patterns, and its possible evolution. The references to risk work carried out within the framework of Geography, at an international level, are innumerable, and address both natural and technological risks.

The tradition of the discipline for interdisciplinary and transdisciplinary connection make it a key tool to address the multifactorial analysis of the epidemic. The ability to transfer knowledge from basic to applied research allows you to propose governance strategies for informed crisis management in different ways (preventive, palliative, compensatory, etc.).

The geographic focus also provides the potential for complex thematic mapping. The usefulness of these tools for epidemiological study is evident, and has its origin in common antecedents between Epidemiology, Medical Geographies and Health Geography. Pioneering works such as those of the geographer Charles Piquet in the 19th century in relation to cholera in the city of Paris, later followed by Jhon Snow in London, are references in this sense, complemented by more recent works focused on Zika or Ebola.

The theme constitutes, at the same time, a niche of opportunity to show and value the validity of the discipline's approach to the treatment of complex risk problems, which need urgent applied solutions. Since the beginning of the epidemic in Spain, different geographers have put their scientific-technical experience at the service of the fight against Covid, both in the field of academic geography, as well as in the professional one. Many initiatives have had a solidarity and generalized character in the Spanish territory. The proactive attitude of the group of geographers at the international level has favored the generation of disciplinary and interdisciplinary networks to deal with the problem, and from different areas of knowledge, holistic analysis procedures have been proposed to deal with this complex problem in the most effective way. This monograph aims to compile and highlight a selection of the achievements of these initiatives to combat the pandemic, with results at the national and international levels.

Suggested topics:

1. Covid-19 risk mapping
2. Spatio-temporal evaluation and prediction of the danger of virus transmission
3. Assessment and prediction of factors of vulnerability to contagion
4. Models of crisis management
5. The management of resources and healthcare in the different phases of the crisis
6. Mobility of the population and contagion
7. Territorial models and building typology as determining factors for the rigor of confinement. Environmental comfort and confinement
8. Technological advances and the fight against Covid19
9. Socio-economic, environmental, psychological and medical impacts of the pandemic

Timeline

September 1, 2020	Publication of the call for papers
November 1, 2020	Abstract submission
December 1, 2020	Notification to the main authors
May 15, 2021	Receipt of complete articles
July 15, 2021	Completion of the peer review
September 1, 2021	Final version of the articles
October 1, 2021	Continuous publication starts
December 15, 2021	Special Issue publication (BAGE, n. 91)

Submission procedure:

Proposed abstracts should be submitted to the special issue editors indicating in the subject "Resumen monográfico BAGE" at angel.miramontes@usc.es and/or mjperles@uma.es using the enclosed application. For any questions, do not hesitate to contact the editors.

CONVOCATORIA DE ARTÍCULOS

“LA GEOGRAFÍA FRENTE A LA COVID-19. ANÁLISIS TERRITORIALES Y PERSPECTIVAS MULTIDISCIPLINARES”

Convocatoria para el envío de artículos para el tercer monográfico del *Boletín de la Asociación Española de Geografía (BAGE)* titulado “La Geografía frente a la COVID-19. Análisis territoriales y perspectivas multidisciplinares” (BAGE n.º 91, diciembre 2021).

Editoras/es invitadas/os:

Ángel Miramontes Carballada, Rubén C. Lois González, María Jesús Perles Roselló & Jesús Miranda Páez

Objetivos y propuestas:

La intensidad y carácter indiscriminado de los impactos de la pandemia en países con modelos de desarrollo económico, político y social diferenciados es una realidad que ha puesto en jaque la confianza en los sistemas de prevención del riesgo y gestión de la crisis a nivel mundial. La incertidumbre ante una situación de riesgo inédita, con intensidad y consecuencias globales inesperadas, ha puesto de manifiesto las fisuras de nuestro sistema (político, social, científico, asistencial, económico).

El enfoque de la Geografía ofrece una aproximación holística e integradora al problema, y, con ello, un enfoque necesario, oportuno y eficaz para abordar la pandemia. La disciplina geográfica aporta una conceptualización de los procesos de riesgo como problemas de naturaleza mixta, que implican al medio natural y al humano y, a su interrelación. El espacio, desde una perspectiva geográfica, actúa como vector que interrelaciona los factores de peligrosidad y vulnerabilidad concurrentes, para explicar la generación del riesgo, sus causas, sus patrones de comportamiento, y su posible evolución. Las referencias a trabajos de riesgo realizadas en el marco de la Geografía, a nivel internacional, son innumerables, y abordan tanto riesgos naturales como tecnológicos.

La tradición de la disciplina para la conexión interdisciplinar y transdisciplinar la convierten en una herramienta clave para abordar el análisis multifactorial de la epidemia. La capacidad para trasvasar conocimientos desde la investigación básica a la aplicada, le permite proponer estrategias de gobernanza para la gestión informada de la crisis en distintas vías (preventiva, paliativa, compensatoria, etc.).

El enfoque geográfico aporta además el potencial de la elaboración de cartografías temáticas complejas. La utilidad de estas herramientas para el estudio epidemiológico es evidente, y tiene su origen en antecedentes comunes entre la Epidemiología, las Geografías Médicas y la Geografía de la Salud. Trabajos pioneros como los del geógrafo Charles Piquet en el siglo XIX en relación con el cólera en la ciudad de París, posteriormente seguidos por Jhon Snow en Londres, son referentes en este sentido, complementados por los trabajos más recientes centrados en el Zika o el Ébola.

La temática constituye, a la vez, un nicho de oportunidad para mostrar y poner en valor la validez del enfoque de la disciplina para el tratamiento de problemas de riesgo complejos, que necesitan de soluciones aplicadas urgentes. Desde los comienzos de la epidemia en España, distintos geógrafos han puesto su experiencia científico-técnica al servicio de la lucha contra la COVID, tanto en el ámbito de la geografía académica, como en el de la profesional. Muchas iniciativas han tenido un carácter solidario y generalizado en el territorio español.

La actitud proactiva del colectivo de geógrafos a nivel internacional ha favorecido la generación de redes disciplinares e interdisciplinares para tratar el problema, y desde distintas áreas de conocimiento, se han propuesto procedimientos de análisis holísticos para tratar este problema complejo de la forma más eficaz. El presente monográfico pretende compilar y poner en valor una selección de los logros de estas iniciativas de lucha contra la pandemia, con resultados a nivel nacional e internacional.

Temas posibles

1. Cartografías de riesgo del COVID-19
2. Evaluación y predicción espacio - temporal de la peligrosidad de transmisión del virus
3. Evaluación y predicción de factores de la vulnerabilidad frente al contagio
4. Modelos de gestión de la crisis
5. La gestión de los recursos y asistencia sanitaria en las distintas fases de la crisis
6. Movilidad de la población y contagio
7. Modelos territoriales y tipología edificatoria como condicionantes del rigor del confinamiento. Confort ambiental y confinamiento
8. Avances tecnológicos y lucha contra la COVID-19
9. Impactos socio-económicos, ambientales, psicológicos y médicos de la pandemia

Calendario

1 de septiembre de 2020	Publicación de la convocatoria de artículos
1 de noviembre de 2020	Recepción de resúmenes
1 de diciembre de 2020	Notificación a las/os autoras/es principales
15 de mayo de 2021	Recepción de artículos completos
15 de Julio de 2021	Finalización de la evaluación por pares
1 de septiembre de 2021	Versión final de los artículos
1 de octubre de 2021	Comienzo de la publicación continua
15 de diciembre de 2021	Publicación del monográfico (BAGE, n.º 91)

Envío de resúmenes

El envío se hará a través de e-mail indicando en el asunto "Resumen monográfico BAGE" a: angel.miramontes@usc.es y/o mjperles@uma.es usando la **plantilla adjunta**. Para cualquier duda, no dude en ponerse en contacto con las/os editoras/es.

** Nota sobre la terminología en español. Por motivos de claridad y consistencia, se utilizará siempre la denominación "la COVID-19", siguiendo las recomendaciones de la Fundeu. Para más información: <https://www.fundeu.es/recomendacion/covid-19-nombre-de-la-enfermedad-del-coronavirus/>*

ABSTRACT SUBMISSION FOR BAGE N. 91

ENVÍO DE PROPUESTA DE ARTÍCULO PARA EL BAGE N.º 91

Suggested title / título sugerido:

Language / Idioma:

Authors / Autoras/es:

Abstract (max. 500 words) / resumen (máx. 500 palabras):

Key words / Palabras clave (3–5):