

Convocatoria para publicar capítulos de libro

La crisis climática en la Europa mediterránea: cuestiones transfronterizas y multidisciplinares sobre el cambio climático

Editado por

Jonathan Gómez Cantero

(Geógrafo-Climatólogo, Dpto. de Meteorología de Castilla-La Mancha Media, España)

Carolina Morán Martínez

(Geógrafa, Universidad Autónoma de Madrid, España)

Justino Losada Gómez

(Geógrafo, Universitat de Barcelona, Centro Universitario Internacional de Barcelona, España)

Fabio Carnelli

(Sociólogo, Politecnico di Milano, Italia)

Estimados colegas,

Nos gustaría informarles que la cuarta convocatoria para los capítulos de libros de la serie “Geographies of the Anthropocene” está destinada a convertirse en un volumen colectivo plurilingüe titulado:

La crisis climática en la Europa mediterránea: cuestiones transfronterizas y multidisciplinares sobre el cambio climático (Idiomas: Inglés, Español, Italiano)

Ámbito:

El último informe PESETA III del Centro Común de Investigación (JRC) de la Comisión Europea apunta a las consecuencias del efecto del cambio climático en el sur de Europa, plasmando costes económicos, ambientales y sociales sobre el territorio. Es por ello que la Unión Europea ha participado en la toma de medidas para intentar reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en al menos un 40% en el año 2030, de acuerdo con el Acuerdo de París de 2015. Sin embargo, y a pesar de un creciente aumento del conocimiento y la comprensión producida por la comunidad científica, nuestras sociedades parecen resistirse al cambio y aún son incapaces de abordar este problema de la

manera adecuada.

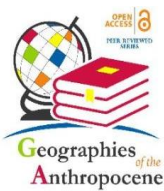
Desde el Derecho Ambiental a la Meteorología, pasando por la Sociología, la Geografía, la Ingeniería, la Economía, la Antropología o la Política. Disciplinas que ayudarán a comprender cómo se verá afectada Europa en todo su territorio y cómo podemos abordar la crisis climática de manera efectiva. Concretamente se debe de trabajar para descubrir qué factores son los relevantes para sostener o desechar todo tipo de factores que también pueden atascarse en patrones socioculturales, institucionales, emocionales e históricamente reproducidos. Además, y desde la perspectiva de la Reducción del Riesgo de Desastres (DRR), debemos identificar las causas de diferentes tipos de vulnerabilidades, a veces ocultas o implícitas, para abordar el cambio climático en términos de producción y reproducción de (in)justicia climática. De esta manera, la sociedad puede gestionar el nuevo horizonte del cambio climático y los riesgos asociados de la mejor manera posible.

Por este motivo, este volumen tendrá como objetivo la recopilación de contribuciones sobre los diferentes impactos del cambio climático, estrechamente vinculados a las políticas de gestión, los posibles escenarios futuros, políticas y prácticas de adaptación y mitigación en relación con el equilibrio de los escenarios pasados y el cambio climático actual en Europa, especialmente en la cuenca mediterránea.

El objetivo principal que fundamenta este propósito multidisciplinar es, por tanto, la recopilación de experiencias y conocimientos de todos los campos de investigación involucrados en la promoción de cierta discusión teórica que puede ayudar a comprender mejor las consecuencias del cambio climático desde una perspectiva transnacional y transfronteriza y convertir esta reflexión en aplicaciones efectivas de mitigación y adaptación para políticas y prácticas adecuadas.

Entre las principales ideas de nuestra investigación están:

- los impactos asociados al cambio climático, tales como el aumento de las temperaturas, la alteración de los patrones de precipitación o el aumento del nivel del mar;
- las políticas europeas y estatales existentes o pendientes de aprobación sobre el cambio climático, junto a las medidas de adaptación y mitigación y posibles escenarios para toda el área de estudio;
- todo tipo de medidas y acciones de prevención, adaptación, sensibilización y preparación apoyadas por instituciones, partes interesadas y comunidades locales para enfrentar la crisis climática;



- problemas de justicia climática relacionados con posibles “migraciones climáticas” o cambios en las viviendas e infraestructuras, incluido el uso de soluciones basadas en la naturaleza;
- y el riesgo, la comunicación pública y la percepción social sobre la incertidumbre asociada al cambio climático, además de analizar cómo los diferentes actores, incluida la sociedad civil, enmarcan la situación actual y consideran posibles soluciones eficaces de mitigación y adaptación.

Por tanto, este volumen resulta de interés para una amplia gama de científicos y humanistas, así como para los encargados de formular políticas y gestionar el medio ambiente.

Fechas importantes:

Julio 15, 2019: Fecha límite de propuesta de capítulo de libro;

Julio 31, 2019: Notificación de aceptación/rechazo;

Octubre 31, 2019: Presentación del Capítulo completo;

Diciembre 31, 2019: Notificación de revisión;

Febrero 28, 2020: Envío del capítulo de la versión final;

Abril, 2020: Versión final de libro electrónico disponible.

Procedimiento de envío:

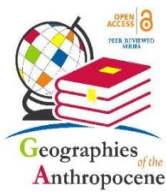
Los autores interesados deben enviar sus propuestas (máximo 500 palabras) antes del 15 de julio de 2019, explicando el tema principal y los objetivos del capítulo.

Las propuestas del manuscrito (Word o PDF) deben enviarse a la siguiente dirección:

geographiesofanthropocene@gmail.com

La notificación de aceptación / rechazo se enviará a los autores antes del 31 de julio de 2019. Después de la notificación de aceptación, los autores deben enviar los capítulos completos antes del 31 de octubre de 2019, dando formato a sus manuscritos siguiendo las [pautas del editor](#).

El recuento de palabras del manuscrito debe estar entre 4500 y 6000, incluyendo tablas, ilustraciones, referencias, etc. Todos los textos recibidos se evaluarán mediante un sistema de revisión ciega por pares.



Call for Book Chapters

The climate crisis in Mediterranean Europe: cross-border and multidisciplinary issues on climate change

Edited by

Jonathan Gómez Cantero

(Geographer-Climatologist, Castilla-La Mancha Media's Meteorology Department, Spain)

Carolina Morán Martínez

(Geographer, Universidad Autónoma de Madrid, Spain)

Justino Losada Gómez

(Geographer, Universitat de Barcelona, Centro Universitario Internacional de Barcelona, Spain)

Fabio Carnelli

(Sociologist, Politecnico di Milano, Italy)

Dear Colleagues,

We would like to inform you that the fourth Call for Book Chapters of “Geographies of the Anthropocene” series is intended to become a collective and multilingual volume titled:

The climate crisis in Mediterranean Europe: cross-border and multidisciplinary issues on climate change (Languages: English, Spanish, Italian)

Scope:

The last PESETA III report from the Joint Research Center (JRC) of the European Commission points at the consequences of climate change effects in southern Europe, reflecting economic, environmental and social costs within the territory. Therefore, the European Union has been involved in taking measures to attempt to reduce greenhouse gas emissions by at least 40% in 2030 according to the Paris Agreement of 2015. However, though an increasing growth of knowledge and understanding produced by the scientific community, our societies seem resistant to change and still unable to address this issue in the proper way.

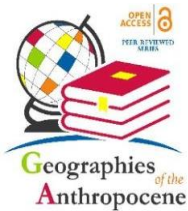
Since Environmental Law to Meteorology, going through Sociology, Geography, Engineering, Economic, Anthropology or Politics, we need all disciplines to understand how Europe will be affected on all its territory and how we could effectively tackle the climate crisis. Namely, we should understand which factors are decisive for supporting or reversing inaction, driven by socio-cultural, institutional, emotional and historically reproduced patterns. Furthermore, within a Disaster Risk Reduction (DRR) perspective, we should identify the root causes of different kind of vulnerabilities, sometimes hidden or implicit, to address climate change in terms of climate (in)justice production and reproduction. In this way, society can manage the new horizon of climate change and associated risks in the best possible way.

For these reasons, this volume will aim to collect contributions on the different impacts of climate change, closely linked to management policies, possible future scenarios, adaptation and mitigation policies and practices in relation to the balance of past scenarios and current climate change in Europe, especially in the Mediterranean area. The main objective that support this multidisciplinary purpose is the collection of experiences and knowledge of all research fields involved in the promotion of a certain theoretical discussion that can both help to better understand the consequences of climate change from a cross-border and transnational perspective and turn this reflection into effective climate change mitigation and adaptation applications for adequate policies and practices.

The main topics we would like to discuss in this volume, but to which we do not limit the proposals for contributions, are:

- the impacts associated with climate change as well as the increase in temperatures, the alteration of precipitation patterns or the rise in sea level;
- existing European and National policies or pending approval on climate change, mitigation and adaptation societal measures, and possible scenarios for the entire study area;
- every kind of prevention, adaptation, awareness and preparedness measures/actions supported by institutions, stakeholders and local communities to face the climate crisis;
- climate justice issues linked to possible “climate migrations” or changing in housing and infrastructures, including the use of nature-based solutions;
- risk and public communication, and social perception about the uncertainty associated with climate change, by analyzing how the different actors, including the civil society, frame the current situation and consider possible effective mitigation and adaptation solutions.

Consequently, this volume is of interest to a broad range of scientists and humanists, as well as



policy makers, practitioners and environmental managers.

Important Dates:

July 15, 2019: Book Chapter Proposal deadline;
July 31, 2019: Acceptance / Rejection Notification;
October 31, 2019: Full Chapter Submission;
December 31, 2019: Review notification;
February 28, 2020: Final version chapter submission;
April, 2020: Final e-book version available

Submission Procedure:

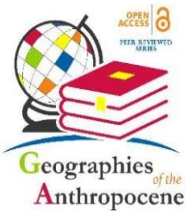
Interested authors should submit their proposals (max 500 words) by July 15, 2019, explaining the main topic and the objectives of the chapter.

The manuscript proposals (Word or PDF) must be sent to the following address:

geographiesofanthropocene@gmail.com

Acceptance/Rejection notification will be sent to the authors by July 31, 2019. After the acceptance notification, authors should submit full chapters by October 31, 2019 formatting their manuscripts following the [Editor's guidelines](#).

The manuscript word count must be between 4500 - 6000 words. This includes tables, illustrations, references, etc. All submissions will be reviewed in a double-blind manner.



Call for Book Chapters

La crisi climatica nell'Europa Mediterranea: questioni multidisciplinari, a scala transfrontaliera, sul cambiamento climatico

A cura di

Jonathan Gómez Cantero

(Geografo-Climatologo, Dpto. de Meteorología de Castilla-La Mancha Media, Spagna);

Carolina Morán Martínez

(Geografa, Universidad Autónoma de Madrid, Spagna);

Justino Losada Gómez

(Geografo, Universitat de Barcelona, Centro Universitario Internacional de Barcelona, Spagna)

Fabio Carnelli

(Sociologo, Politecnico di Milano, Italia);

Cari Colleghi,

la quarta *Call for Book Chapters* della serie “Geographies of the Anthropocene” è destinata a diventare un volume collettivo e multilingue intitolato:

“La crisi climatica nell'Europa mediterranea: questioni multidisciplinari, a scala transfrontaliera, sul cambiamento climatico” (Lingue: Inglese, Spagnolo, Italiano).

Obiettivi:

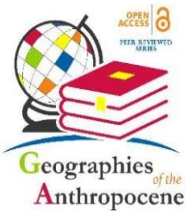
L’ultimo rapporto PESETA III del Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea evidenzia le conseguenze degli effetti dei cambiamenti climatici nell’Europa meridionale, che riflettono costi economici, ambientali e sociali all’interno del territorio. A tal proposito, l’Unione Europea è stata coinvolta nell’adozione di misure per cercare di ridurre le emissioni di gas serra di almeno il 40% entro il 2030, seguendo l’Accordo di Parigi del 2015. Tuttavia, nonostante la costante crescita delle conoscenze, soprattutto di quelle prodotte dalla comunità scientifica, le nostre società sembrano resistere ai cambiamenti e non stanno dimostrando di essere ancora in grado di affrontare la problematica in modo adeguato.

Dal diritto ambientale alla meteorologia, passando per la sociologia, la geografia, l'ingegneria, l'economia, l'antropologia o le scienze politiche, abbiamo certamente bisogno dell'apporto di ogni disciplina per comprendere le modalità attraverso cui il territorio europeo potrebbe essere colpito e come si potrebbe affrontare la crisi climatica in modo efficace. In particolare, bisognerebbe individuare quali fattori siano determinanti per sostenere o ribaltare l'inazione, alimentata da modelli socio-culturali, istituzionali, emotivi e riprodotti storicamente. Inoltre, seguendo una prospettiva di Disaster Risk Reduction (DRR), dovremmo identificare le vere cause alla radice dei diversi tipi di vulnerabilità, a volte nascoste o implicite, per affrontare il cambiamento climatico in termini di produzione e riproduzione di (in)giustizia climatica. In questo modo, la società potrebbe gestire al meglio il nuovo orizzonte prodotto dal cambiamento climatico e dai rischi ad esso associati.

Per queste ragioni, questo volume si propone di raccogliere contributi sui diversi impatti dei cambiamenti climatici, strettamente legati alle politiche di gestione, ai possibili scenari futuri, alle politiche e pratiche di adattamento e mitigazione in relazione all'equilibrio tra scenari passati e cambiamenti climatici attuali in Europa, in particolar modo nell'area del Mediterraneo. L'obiettivo principale che guida questa Call multidisciplinare è la raccolta e il confronto fra esperienze e conoscenze prodotte da tutti i campi di ricerca coinvolti nella promozione di una certa discussione teorica, la quale può aiutare sia a comprendere meglio le conseguenze dei cambiamenti climatici da una prospettiva transfrontaliera e transnazionale, sia tradurre questa riflessione in efficaci soluzioni applicate di mitigazione dei cambiamenti climatici e di adattamento tramite politiche e pratiche adeguate.

Gli argomenti principali su cui ci si aspetta di ricevere delle proposte per caratterizzare questo volume, ma ai quali non limitiamo le eventuali proposte di contributo, sono:

- gli impatti associati ai cambiamenti climatici, come l'aumento delle temperature, l'alterazione dei modelli di precipitazioni o l'innalzamento del livello del mare;
- le politiche europee e nazionali esistenti o in attesa di approvazione in materia di cambiamenti climatici, le misure sociali di mitigazione e adattamento e i possibili scenari per l'intera area di studio;
- ogni tipo di misure/azioni di prevenzione, adattamento, sensibilizzazione e preparazione sostenute da istituzioni, *stakeholder* e comunità locali per affrontare la crisi climatica;
- questioni di giustizia climatica legate a possibili “migrazioni climatiche” o ai cambiamenti nelle soluzioni abitative e nelle infrastrutture, compreso l’uso di *nature-based solutions*;



- la comunicazione pubblica e la percezione sociale dell'incertezza associata ai cambiamenti climatici, analizzando come i diversi attori, compresa la società civile, inquadrino la situazione attuale e considerino le possibili soluzioni di mitigazione e adattamento.

Di conseguenza, questo volume vorrebbe attrarre l'attenzione di una vasta gamma di scienziati "duri" e sociali, ma anche dei decisori politici, dei portatori di interesse, delle associazioni di varia natura e dei cittadini.

Date importanti:

15 luglio 2019: termine di presentazione della proposta/abstract;
31 luglio 2019: Notifica di accettazione / rifiuto;
31 ottobre 2019: invio del capitolo completo;
31 dicembre 2019: notifica dopo il processo di *double-blind peer review*;
28 febbraio 2020: presentazione del capitolo nella versione finale, revisionata;
Aprile 2020: Pubblicazione del volume.

Procedura di presentazione:

Gli autori interessati dovrebbero presentare le loro proposte (massimo 500 parole) entro il 15 luglio 2019, illustrando il tema principale e gli obiettivi del contributo.

Le proposte di manoscritti (Word o PDF) devono essere inviate al seguente indirizzo e-mail:

geographiesofanthropocene@gmail.com

La notifica di accettazione / rifiuto sarà inviata agli autori entro il 31 luglio 2019. Dopo la notifica di accettazione, gli autori dovranno inviare i capitoli completi entro il 31 ottobre 2019, adeguando il testo alle norme editoriali della serie.

La lunghezza del manoscritto deve essere compresa tra 4500 e 6000 parole. Nel conteggio dovranno essere incluse tabelle, illustrazioni, riferimenti, ecc. Tutti i capitoli saranno soggetti a *double-blind peer review*.