



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



USP Universidade de São Paulo  
Brasil

## XVI Coloquio Internacional de Geocrítica

### LA ACCIÓN HUMANA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

São Paulo, 19 a 24 de octubre 2020

## CONVOCATORIA

### El tema del Coloquio

Desde el inicio de la Revolución Industrial y, en especial, desde el último cuarto del siglo XX, el uso de los recursos naturales ha tenido tal intensidad y extensión que ya es distinguible la huella antrópica a escala planetaria, cuya manifestación más visible es el calentamiento global. El ser humano siempre actuó sobre su entorno para obtener alimento, fuentes de energía y, en general, materias primas, pero el impacto actual en las diferentes componentes del medio es planetario y de tal gravedad que peligra la propia estabilidad del sistema natural. Los 7.500 millones de humanos consumimos a diario una ingente cantidad de recursos y producimos un enorme volumen de residuos. Pero ese consumo es desigual. Mucha gente no tiene todavía acceso al agua y la comida, mientras que una minoría consume la mayor parte de la energía y mercancías en el mundo. Los productos y servicios ecosistémicos que nos ofrece la Tierra en un año los consumimos en poco más de medio año, por lo que necesitamos ya más de un planeta para cubrir nuestras necesidades. Todo ello

permite afirmar que vivimos ya en un nuevo período en la larga historia geológica de la Tierra: el Antropoceno, porque ya es identificable un registro permanente en el suelo compuesto por los restos y residuos de la actividad del ser humano.

Las consecuencias de tal desmesurado balance negativo para el planeta son, entre otras: una continuada elevación de la temperatura, y sus consecuencias de gran calado, como el aumento del nivel del mar, la disminución del hielo o la alteración del ritmo y la intensidad de la lluvia; la progresiva escasez y empeoramiento de la calidad del agua; la pérdida masiva de biodiversidad; la aparición de refugiados climáticos; el presumible aumento de los damnificados por los riesgos atmosféricos y derivados; el aumento de los conflictos socioambientales; o los profundos cambios socioeconómicos que se producirán para poder adaptarnos a las nuevas condiciones climáticas.

La problemática ambiental actual, centrada en el cambio climático y sus derivadas, no es un asunto meramente ambiental, sino, sobre todo, de modelo energético y de modelo económico, consumista e injusto. El aumento de los gases de efecto invernadero, en la raíz del calentamiento global, es el resultado del uso masivo de los combustibles fósiles, recurso finito y fungible. No nos cabe otra opción que una rápida transición hacia un modelo energético basado exclusivamente en energías limpias y renovables; un modelo eficiente económicamente, inclusivo socialmente y respetuoso con el medio natural. Estos son los pilares del desarrollo sostenible; a los que desde el mundo universitario hay que añadir la cultura y la educación y que están expresos en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, aprobados por las Naciones Unidas, siendo el primero de ellos poner fin a la pobreza.

La Geografía ha de desempeñar un papel importante ante este reto mayúsculo, que entronca con su propia definición, la de la ciencia que estudia la dialéctica sociedad-medio, plasmada en territorios concretos y a diferentes escalas, desde la local a la global. La Geografía, de entrada, como ciencia integral del territorio ha de aportar sentido en la compleja problemática. Ha de valorar potencialidades y capacidades del territorio para, mediante la herramienta de la ordenación territorial, proponer en cada caso los mejores usos. La disciplina debe ser capaz de integrar adecuadamente una perspectiva ambiental exigente y comprometida, con las decisiones sobre los asentamientos en el espacio geográfico, el trazado de las vías

de comunicación, los usos económicos del territorio y los límites que exige la equidad social. Los geógrafos deben aportar los datos y análisis más rigurosos sobre la evolución de las variables climáticas y ambientales, y han de estudiar las reacciones y las políticas que se han puesto en marcha, así como realizar propuestas de planificación territorial y gestión ambiental acordes con la nueva realidad. También otros científicos sociales y de las Ciencias de la Naturaleza deben contribuir a ello.

El tema del cambio climático está ya presente de un modo permanente y llega a muchos foros internacionales. Pero la voz de la Geografía y de otras ciencias debería llegar también, nítida, a todas las instancias políticas, para contribuir activamente al debate complejo y global, lleno de obstáculos, por causa de poderes económicos renuentes al cambio, de negacionistas falaces y de iluminados catastrofistas, de algunos dirigentes de país ciegos ante la nueva realidad, de los complejos equilibrios geoestratégicos y, en fin, de un mundo más acelerado e imprevisible que nunca.

## **Ejes temáticos**

La acción humana sobre el medio ambiente en el último siglo

Datos sobre el cambio climático: análisis de series climáticas

Las consecuencias del cambio climático

La pérdida de biodiversidad

Cambio climático y recursos hídricos

Las iniciativas políticas y económicas contra el cambio climático

Las iniciativas ciudadanas contra el cambio climático

Luchas sociales y cambio climático

El activismo juvenil contra el cambio climático

Justicia climática, transición justa y acceso a los recursos naturales

Conflictos socioambientales, riesgos y territorios

Gestión del agua en el ciclo urbano y agrícola

Residuos urbanos, redes de actores e inclusión social

Derecho a la ciudad y derecho humano a la naturaleza

Mitigación del cambio climático en las ciudades

Aguas transfronterizas: cooperación y conflictos sociales en distintas escalas

Conservación del patrimonio natural y construido frente al cambio climático  
Estado e interés público en el acceso a los recursos naturales

## **Normas para la presentación de resúmenes**

El **resumen** deberá estar escrito en Word (.doc), con letra tipo Times New Roman, tamaño 12, a interlínea simple y con los márgenes justificados.

Deberá tener una extensión entre 6.000 y 7.000 caracteres con espacios, sin contar bibliografía e ilustraciones.

Los resúmenes deberán contener una clara exposición del problema, objetivos, metodología empleada y principales resultados y aportes.

Se hará una selección de los resúmenes de acuerdo a los criterios señalados por parte del Comité Organizador y de un Comité Asesor Internacional de calificados investigadores. A fin de garantizar el funcionamiento del Coloquio en Plenarios, y para facilitar el diálogo interdisciplinario, habrá un número máximo de 150 trabajos aceptados.

**El trabajo final** deberá tener entre 16 y 20 páginas. Los trabajos deberán presentarse según las normas disponibles en esta dirección <http://www.ub.es/geocrit/XVIColoquioGeocritica-normas.pdf> y serán evaluados por el Comité Organizador y por un Comité Asesor Internacional, así como por evaluadores externos.

Los **idiomas** oficiales del Coloquio serán: español, portugués, catalán e italiano.

Todas las comunicaciones aceptadas y presentadas serán incluidas en las Actas del XVI Coloquio Internacional de Geocritica y, posteriormente, una selección de ellas será incluida en un libro electrónico, con ISBN. Eventualmente, se podrá pensar en la publicación de un libro impreso con comunicaciones sobre algunos temas concretos.

## **Calendario para la presentación y aceptación de resúmenes y de comunicaciones**

Fechas para la **presentación de resúmenes**: del 1 de octubre de 2019 al 10 de enero de 2020.

Aprobación de resúmenes: 15 de febrero de 2020.

Fecha límite para la recepción de los **trabajos finales**: 30 de mayo de 2020. Los trabajos que sean enviados después de esa fecha no podrán ser expuestos.

El envío de los resúmenes y de los trabajos finales deben hacerse exclusivamente a través de la página del XVI Coloquio <https://www.even3.com.br/xvicoloiinternacionaldegeocritica/>

E-mail para contacto: [xvigeocritica@usp.br](mailto:xvigeocritica@usp.br)

**Sede del Coloquio**: Universidade de São Paulo, São Paulo.

**Para los interesados en asistir**: Los autores o las personas interesados en asistir al XIV Coloquio Internacional de Geocrítica y que necesiten una carta oficial deben formalizar su inscripción escribiendo a la dirección del Coloquio. La asistencia y participación en el Coloquio es libre y gratuita.

## **COMITÉS DE ORGANIZACIÓN**

### **Directores del Coloquio**

Wagner Costa Ribeiro, Universidade de São Paulo

Javier Martín-Vide, Universidad de Barcelona

Horacio Capel, Universidad de Barcelona

### **Coordinadores**

Glória da Anunciação Alves, Universidade de São Paulo

Miriam H. Zaar, Universidad de Barcelona

## **Comité Organizador**

Ana Paula Fracalanza, Universidade de São Paulo  
Carlos Barriocanal Lozano, Universidad de Barcelona  
Diamantino Pereira, Universidade de São Paulo  
Fernanda Padovesi Fonseca, Universidade de São Paulo  
Ferran Salvador Franch, Universidad de Barcelona  
Glória da Anunciação Alves, Universidade de São Paulo  
Isabel Aparecida Pinto Alvarez, Universidade de São Paulo  
Isabela Battistello Espíndola, Universidade de São Paulo  
Lígia Vizeu Barrozo, Universidade de São Paulo  
Lothar Schulte, Universidad de Barcelona  
Marcos Bernardino de Carvalho, Universidade de São Paulo  
María del Carmen Moreno García, Universidad de Barcelona  
Miriam H. Zaar, Universidad de Barcelona  
Montserrat Salvà Catarineu, Universidad de Barcelona  
Xavier Úbeda Cartañá, Universidad de Barcelona

## **Comité Asesor Internacional**

Alan Atkinson Universidad de Extremadura.  
Ana Fani Alessandri Carlos, Universidade de São Paulo  
Ana María Camarasa Belmonte, Universidad de Valencia  
Antonio Gómez Ortiz, Universidad de Barcelona  
Ariovaldo Umbelino de Oliveira, Universidade de São Paulo  
Carmen Mínguez García, Universidad Complutense de Madrid  
Claudio Antonio Di Mauro, Universidade Federal de Uberlândia  
Cristiane Derani, Universidade Federal de Santa Catarina  
David Palacios Extremera, Universidad Complutense Madrid  
David Saurí, Universidad Autónoma de Barcelona  
Dirce Suertageray, Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Encarnación Galán Gallego, Universidad Autónoma de Madrid  
Fernando Molinero Hernando, Universidad de Valladolid  
Francesc Nadal, Universidad de Barcelona  
Guillermo Meaza Rodríguez, Universidad del País Vasco  
Joaquín Molano Barrero, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Jorge Gaspar, Universidade de Lisboa  
Jorge Olcina Cantos, Universidad de Alicante  
José Damián Ruiz Sinoga, Universidad de Málaga  
José María Cuadrat Prats, Universidad de Zaragoza  
José Manuel Naredo, Universidad Politécnica de Madrid  
José Naranjo Ramírez, Universidad de Córdoba  
José Ojeda Zújar, Universidad de Sevilla  
Juan Ignacio Plaza Gutiérrez, Universidad de Salamanca  
Luiz Fernando Scheibe, Universidade Federal de Santa Catarina  
Marcelo Lopes de Souza, Universidade Federal do Rio de Janeiro  
María Carmen Cañizares Ruiz, Universidad de Castilla-La Mancha  
Marta Martínez Arnáiz, Universidad de Burgos  
Pilar Paneque Salgado, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla  
Ricardo Méndez, CSIC Madrid  
Rosa Cañada Torrecilla, Universidad Autónoma de Madrid  
Rubén Lois González, Universidad de Santiago de Compostela

## También colaboran

