

Perspectiva Geográfica

Revista del Programa de Estudios de Posgrado en Geografía

ISSN (impreso): 0123-3769

ISSN (online): 2500-8684

DOI: <http://dx.doi.org/10.19053/issn.0123-3769>



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
DE ALTA CALIDAD
MULTICAMPUS
RESOLUCIÓN 3910 DE 2015 MEN / 6 AÑOS



IGAC
INSTITUTO GEOGRÁFICO
AGUSTÍN CODAZZI



CONVOCATORIA ABIERTA

VOL. 28, NÚMERO 2

JULIO - DICIEMBRE 2023

CAMBIO, VARIABILIDAD Y CLIMA: LA CONSTRUCCIÓN DEL RIESGO Y SU GESTIÓN

Ejes temáticos

- Políticas públicas
- Actores de la gestión del riesgo
- Exposición y vulnerabilidad
- Conocimiento científico y saberes tradicionales/locales
- Indicadores y escenarios locales, regionales y globales
- Actividades económicas
- Afectaciones y retos
- Fenómenos naturales extremos de corte climático
- Impacto de las migraciones y la gestión del riesgo
- Migraciones por causas climáticas
- Glaciares, biota y páramos

Recepción de artículos en español, inglés y portugués hasta el 30 de septiembre de 2022



Dr. Óscar Frausto Martínez
Representante del CTA de la Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos (REDESClim), Conacyt, México



Dr. Jorge Vicente Ruiz Linares
Coordinador del grupo de investigación CALDAS Estudios de Posgrado en Geografía (convenio UPTC-IGAC), Colombia

La variabilidad climática y el cambio climático son realidades globales complejas, que nos confrontan como sociedad cada vez con mayor frecuencia, intensidad y magnitud y crean inestabilidad para la habitabilidad humana de adaptarse, donde la agricultura e incluso la biogeografía se ven trastornadas. Si bien todos los componentes del espacio se encuentran vinculados a estos fenómenos y sus impactos, la capacidad de respuesta y adaptación del hombre y la biota es diferenciada, específica para cada latitud. Cada sociedad define su relación con un evento, dependiendo de su tipo, desde su exposición a este y el desarrollo de una cultura del riesgo o de resiliencia, la cual va a constituir el grado de amenaza y, posiblemente, de catástrofe al que se enfrente.

Del conocimiento que se tenga sobre los fenómenos, sean de tipo geológico (erupciones volcánicas, sismos y deslizamientos), hidrometeorológico (inundaciones, sequías, heladas, ciclones tropicales e incendios), biológico (pandemias) o dentro de un escenario de multiamenazas (diferentes tipos de fenómenos presentándose al mismo tiempo), y de su incorporación a la programación de actividades humanas en su área de influencia, dependerá el grado de concientización sobre su interdependencia con los procesos antropogénicos y ecológicos, el desarrollo económico, técnico y tecnológico, la infraestructura, las políticas públicas y la participación de la comunidad, entre otros.

En cuanto a lo anterior, se ha producido una nueva lógica de prevención y gestión en la que se entiende que el desastre no radica solamente en el evento, sino en el conocimiento que se tenga sobre este y, de la misma manera, que es tan importante intervenir antes como hacerlo durante y después de un evento. Esto ha llevado a la articulación de los esfuerzos y experiencias de los estamentos que actúan a diferentes escalas, como la Red Latinoamericana de Prevención y Atención de Desastres, la cual tiene como finalidad estudiar los tiempos de un evento y la mejor articulación de los diferentes organismos internacionales que intervienen en este tipo de situaciones. En el caso colombiano, se cuenta con un Consejo Nacional de Gestión del Riesgo, del cual depende la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo, con los consejos departamentales y los concejos municipales, que se financia a partir de fondos estatales, así como las Naciones Unidas, en cabeza del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), y el Banco Mundial. Estas instituciones están desarrollando políticas de intervención para América Latina en respuesta a los últimos desastres en Centro América y el Caribe.

Es así como este número especial tiene por objetivo reunir académicos e investigadores interesados en temáticas relativas a la variabilidad climática, el calentamiento global y el cambio climático, así como sus importantes implicaciones socioespaciales, interesados en presentar sus manuscritos de diversa naturaleza, como investigaciones (cuantitativas, cualitativas o mixtas), revisiones bibliográficas y reflexiones críticas. Se aceptan nuevos estudios desde enfoques disciplinarios de las ciencias sociales y las humanidades, las ciencias naturales, así como enfoques multidisciplinarios.

Postulación de los artículos únicamente por el Open Journal System OJS
<https://revistas.uptc.edu.co/index.php/perspectiva/about/submissions>

Mayor información: perspectiva.geografica@uptc.edu.co