

TERCER
CONGRESO
NACIONAL DE
GEOGRAFÍA

Circular Nº 1



## **FECHAS**

del 1 al 3 de junio de 2023 Modalidad híbrida



## **OBJETIVOS**

- 1. Compartir y discutir trabajos académicos sobre la geografía del Ecuador.
- 2. Impulsar los estudios geográficos de docentes, investigadores,
- profesionales y estudiantes de grado y posgrado.
- 3. Proponer acciones que encaminan la integración social, territorial y espacial para enfrentar problemas complejos desde múltiples escalas.



8
EJES TEMÁTICOS

### **MODALIDADES**

- Conferencias magistrales
- Sesiones, mesas temáticas
- Talleres
- Ciclo de cine, feria, encuentro geográfico
- Salida de campo







En las últimas décadas, la ocurrencia consecutiva de crisis multidimensionales de carácter ambiental, político y social ha provocado o acelerado la fragmentación de los espacios y territorios en todas las escalas. Esta fragmentación, evidenciada y reforzada por los procesos de segregación, polarización y desintegración, constituye un obstáculo para alcanzar objetivos que permitan alcanzar el bien común que nos permitan afrontar estas múltiples crisis.

Desafíos actuales y futuros como el cambio climático global, el riesgo de desastres, la desigualdad social, la crisis ambiental, entre otros, requieren amplios consensos que son alcanzables a través del diálogo diverso. El carácter sistémico de estos desafíos se vuelve evidente cuando los analizamos desde una perspectiva espacial y holística que caracteriza al pensamiento geográfico. La aproximación espacial compleja que brinda la geografía no solo permite comprender la complejidad de estos desafíos, sino que abre las posibilidades de diálogo para alcanzar consensos que celebren la diversidad y que integren las perspectivas globales, regionales, nacionales, locales, académicas, profesionales, vivenciales.







En este contexto, la Asociación Geográfica del Ecuador (AGEc) y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO Ecuador) invitan al 3er Congreso Nacional de Geografía: "Expandiendo horizontes multidisciplinares desde el pensamiento espacial". Este encuentro tendrá lugar del 1 al 3 de junio de 2023 y será en modalidad híbrida, donde los/las investigadores, profesionales y estudiantes tendrán la oportunidad de intercambiar sus experiencias, prácticas, metodologías investigaciones y conocimientos relacionados con las ciencias geográficas.

El Congreso comprenderá diversas modalidades, como conferencias magistrales, sesiones temáticas, mesas temáticas especiales, talleres, ciclo de cine, feria, encuentro geográfico y una salida de campo.

#### Objetivos del 3. CNG

- 1. Compartir y discutir trabajos académicos sobre la geografía del Ecuador.
- 2. Impulsar los estudios geográficos de docentes, investigadores, profesionales y estudiantes de grado y posgrado.
- 3. Proponer acciones que encaminan la integración social, territorial y espacial para enfrentar problemas complejos desde múltiples escalas.

# Ejes temáticos

El Congreso desarrollará 8 ejes temáticos, los cuales funcionan como una referencia, ya que las contribuciones podrían estar en más de un eje. Esto refleja precisamente la amplitud, integralidad y transversalidad de la geografía.

	EJES TEMÁTICOS	TEMAS REFERENCIALES
1	Enseñanza, formación y profesionalización de la Geografía	Enseñanza, pedagogía, didáctica en los estudios geográficos; problemática e innovación en los procesos educativos; formación profesional, académica y docente; políticas educativas, entre otros temas.
2	Geografía, ciencias de la vida y el ambiente y gestión del riesgo	Procesos físicos y su relación con la sociedad, conservación y gobernanza, áreas naturales protegidas, biodiversidad; prevención, mitigación y gestión del riesgo; acceso, gestión, uso de bienes comunes, recursos naturales y servicios ecosistémicos, clima, cambio climático en el contexto de los estudios socioambientales, infraestructura verde, azul, gris; estudios sobre conservación de los suelos, agua y los paisajes, erosión y la degradación; gestión de recursos hídricos y cuencas hidrográficas, y otros temas relacionados.
3	Producción del espacio urbano y rural: interrelaciones y conflictos	Gobernanza, planificación y gestión territorial; gestión de riesgos, infraestructura, movilidad, producción; transformaciones y nuevas articulaciones urbano-rurales; turismo y usos recreativos del espacio; perspectivas multiescalares, multidimensionales y comparativos sobre diversas dinámicas territoriales, sus contradicciones y conflictos; políticas urbanas y habitacionales, procesos de producción y consumo urbano; segregación, fragmentación, marginación, exclusión, desplazamientos, violencias urbanas, gentrificación; derecho a la ciudad, producción social del hábitat. Cuestión agraria, seguridad alimentaria, diferentes modelos productivos; agroindustria y la cuestión agroambiental; conflictividad social y territorialidades; feminización/masculinización de los espacios y el trabajo.
4	, ,	Transformaciones territoriales y las políticas públicas; configuraciones, desequilibrios territoriales a partir del rol de los diversos actores en la producción de la política pública; modelos de planificación tradicional; gobernabilidad y gobernanza territorial; relaciones y tensiones de las políticas públicas, los procesos de descentralización, desconcentración; agendas públicas; regionalización, integración y articulaciones intergubernamentales, bloques geoeconómicos.
5	Geografías críticas, nuevas Geografías y pensamiento desde el Sur Global	Geografías plurales y colectivas; construcción de los espacios con base en análisis interseccional; perspectivas decoloniales; discusión y retos de las geografías feministas y de las disidencias sexuales; geografías críticas latinoamericanas; corporalidades y territorialidades; identidades y producción de lugares, espacios y territorios; imaginaciones geográficas, expresiones (contra)culturales, agendas diversas, entre otros temas asociados.

6	O C	Recolección y análisis de datos espaciales, inteligencia artificial para datos espaciales; modelos y simulaciones espaciales; formas de estudiar y comprender el espacio que se proponen a través de las tecnologías visuales. Representación gráfica del territorio, cartografía y la fotografía; problemas éticos, epistemológicos y políticos asociados al uso de las tecnologías geoespaciales; SIG, sensores remotos, Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), imágenes satelitales; geografía automatizada, geografía visual, cibergeografía, geoinformática, entre otros temas vinculados.
7	Geografía, globalización, movilidad y nuevos escenarios geopolíticos	Globalización y nuevos territorios, geopolítica, procesos transfronterizos y fronteras nacionales; reestructuración capitalista e implicancias en los procesos económicos, circuitos espaciales, mercado de trabajo; espacialidad de las inversiones, consumo y comercio; integración política y económica; procesos territoriales del poder; Estados nacionales, discusiones sobre soberanía territorial nacional, seguridad nacional, procesos de integración regional, cooperación, fragmentación, multilateralismo, bilateralismo; políticas de espacios interestatales, supranacionales, nacionales y subnacionales, representación política; políticas y procesos migratorios; nuevas geografías de la movilidad, desplazamientos, entre otros temas.
8	Procesos extractivos, extrahecciones, derechos y violencias	Amazonía; ampliación de la frontera extractiva, políticas extractivas; petróleo, minería y otras actividades extractivas; demanda de mercados internacionales de materias primas; derechos territoriales, colectivos y humanos; espacios de esperanza, resistencias y lucha; alternativas al modelo extractivo. Ecología política y otros temas asociados.

Se invita a toda la comunidad académica y profesional a participar en el III Congreso Nacional de Geografía del Ecuador. Para más información, pueden seguir las redes sociales y próximamente en la página web del Congreso en el sitio de FLACSO Ecuador.

Contamos con su participación y agradecemos la difusión.

Comité Organizador Congreso Nacional de Geografía 2023 Expandiendo horizontes multidisciplinares desde el pensamiento espacial

