

Universidad Mayor de San Andrés
Facultad de Ciencias Geológicas
Carrera de Ingeniería Geográfica

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS
IIGEO - UMSA



V CONGRESO NACIONAL DE GEOGRAFÍA, BOLIVIA 2026

CONAGEO-2026

La Paz - Bolivia
Septiembre, 2026

1. Antecedentes históricos

La evolución de los eventos geográficos en Bolivia se encuentra estrechamente vinculada con el proceso de institucionalización académica de la disciplina. Durante gran parte del siglo XX, la producción científica y los espacios de difusión del conocimiento territorial estuvieron a cargo de las sociedades geográficas, que cumplieron un papel pionero, aunque presentaban limitaciones en cuanto a continuidad, impacto académico y articulación con el Estado.

Un punto de inflexión se produjo en 1984, con la creación de la Carrera de Ingeniería Geográfica en la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), hecho que permitió consolidar una comunidad académica en torno a la investigación geográfica. Desde entonces, se organizaron seminarios, talleres y simposios que sentaron las bases para los futuros congresos nacionales, consolidando la geografía como un campo de estudio de creciente importancia política, social y científica.

1.1. Primera Reunión Nacional de Geografía Boliviana – 1995

El primer evento de carácter nacional fue la Primera Reunión Nacional de Geografía Boliviana, celebrada del 25 al 29 de septiembre de 1995 en la UMSA. Organizada por Jean Claude Roux, Bertha Gozávez e Ismael Gonzáles, congregó a un centenar de participantes y 15 expositores provenientes de Bolivia, Perú, Francia y Holanda, además de representantes del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) y la Academia Nacional de Ciencias de Bolivia.

Durante este evento se expresaron consignas críticas y fundacionales, como las de Córdova y Roux (1996): “dominar la geografía para dominar el espacio” y “Bolivia, debido a su historia, es una víctima del desconocimiento geográfico de su élite”. Dichas afirmaciones sintetizaron la dimensión política y estratégica de la geografía, y consolidaron la idea de que la disciplina debía trascender el ámbito académico para incidir en la toma de decisiones estatales y sociales.

1.2. II Congreso Nacional de Geografía – 2014

Tras casi dos décadas, se organizó el II Congreso Nacional de Geografía (22 al 25 de octubre de 2014), bajo la dirección de Edwin Machaca. Este congreso constituyó un espacio de análisis de la geografía académica boliviana y derivó en acuerdos trascendentales:

- La candidatura de Bolivia como sede del Encuentro de Geógrafos de América Latina (EGAL 2017).
- El debate sobre la denominación de la Facultad de Ciencias Geológicas.
- La necesidad de consolidar espacios de publicación científica periódica.
- La programación del III Congreso Nacional de Geografía.

Además, se institucionalizó el Premio Nacional de Geografía, que en su primera edición fue otorgado al Dr. Rolando Costa Arduz, en reconocimiento a su trayectoria y aportes científicos.

1.3. Encuentro de Geógrafos de América Latina (EGAL 2017)

El XV Encuentro de Geógrafos de América Latina (EGAL 2017) se llevó a cabo del 9 al 13 de abril de 2017 en la ciudad de La Paz, Bolivia, bajo el lema “Geografía, conocimientos y diálogos para un mundo en transformación”. Fue organizado por la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), a través de la Carrera de Ingeniería Geográfica y el Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO), en coordinación con otras instituciones.

Este evento constituyó un hito para la geografía latinoamericana, al ser la primera vez que Bolivia fue sede de un EGAL, reuniendo a más de 2.000 participantes de diversos países del continente y otras regiones del mundo. Se presentaron alrededor de 1.500 ponencias distribuidas en mesas temáticas, conferencias magistrales, foros y talleres, con la participación destacada de geógrafos reconocidos internacionalmente.

1.4. III Congreso Nacional de Geografía – 2022

El III Congreso Nacional de Geografía, desarrollado en agosto de 2022, tuvo como finalidad fortalecer los espacios de encuentro, discusión y cooperación entre profesionales e instituciones de las diferentes ramas de la disciplina. Organizado por el Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO), la Carrera de Ingeniería Geográfica y la Unidad de Posgrado en Geografía, el evento reunió a académicos, investigadores y estudiantes de todo el país.

Se presentaron investigaciones técnico–científicas orientadas a la planificación territorial, la gestión de riesgos, la geografía urbana y el uso de tecnologías geoespaciales, contribuyendo a visibilizar la geografía como un campo estratégico para el desarrollo nacional e internacional.

1.5. IV Congreso Nacional de Geografía – 2024

El IV Congreso Nacional de Geografía, celebrado en La Paz del 17 al 19 de abril de 2024, marcó un hito al conmemorarse los 40 años de la Carrera de Ingeniería Geográfica de la UMSA. Este congreso tuvo una proyección académica e institucional más amplia, con la participación de cinco universidades bolivianas y representantes internacionales.

Entre sus aportes más relevantes se destacan:

- El lanzamiento del Doctorado en Geografía y Desarrollo Sostenible, primero en Bolivia.
- La consolidación de redes académicas nacionales e internacionales.
- La publicación de un libro de memorias con ISBN, que recogió los trabajos más destacados del evento.

2. Prospectivas de la necesidad del V Congreso nacional de Geografía

- Las maestrías de la Unidad de Posgrado e Geografía
- El doctorado en geografía y desarrollo sostenible
- La propuesta del Pos-doctorado en Geografía y Estudios Territoriales

- La Actulidad de la IAs

3. Objetivo del V Congreso Nacional de Geografía:

El V Congreso Nacional de Geografía tiene como objetivo principal fomentar el intercambio académico, científico y profesional entre especialistas de las diversas ramas de la geografía, mediante un espacio de reflexión colectiva que promueva la presentación de investigaciones técnico-científicas, la socialización de experiencias en el ámbito académico y profesional, y el fortalecimiento de redes de colaboración entre los miembros de la comunidad geográfica, tanto a nivel nacional como internacional.

4. Metas estratégicas

El V Congreso Nacional de Geografía, Bolivia 2026 se concibe como un evento académico, además de ser un espacio de proyección institucional y social de la geografía boliviana. En ese sentido, se establecen tres dimensiones de metas estratégicas que orientan la organización y los resultados esperados: académicas, institucionales y sociales.

4.1. Metas académicas

- Desarrollar ponencias en al menos ocho ejes temáticos, que aborden de manera integral las distintas áreas de la geografía, fomentando la diversidad disciplinar y el diálogo entre enfoques teóricos y aplicados.
- Publicar un libro de memorias científicas con registro ISBN, consolidando una tradición iniciada en el II Congreso Nacional de Geografía (2014). Esta publicación reunirá los trabajos más relevantes presentados en el evento, seleccionados mediante un proceso de evaluación académica.
- Fortalecer el Doctorado en Geografía y Desarrollo Sostenible, utilizando el congreso como plataforma para visibilizar sus avances, consolidar su posicionamiento académico y articularlo en redes nacionales e internacionales de investigación.

4.2. Metas institucionales

- Consolidar las redes académicas nacionales e internacionales, fortaleciendo la Red de Geografía, Planificación y Territorio (GPT) entre universidades bolivianas, y promoviendo la articulación activa con la REDIIIGEO (Red Latinoamericana de Institutos de Investigación e investigadores en Geografía), en coordinación con instituciones de educación superior de distintos países de la región.
- Buscar la vinculación con organismos internacionales como el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), la Unión Geográfica Internacional (UGI) y otras entidades afines, con el objetivo de insertar la producción científica

nacional en circuitos académicos globales y facilitar la participación de expertos internacionales en el Congreso.

4.3. Metas sociales

- Difundir la geografía en la sociedad, a través de la transmisión virtual de ponencias y la generación de materiales de divulgación accesibles para públicos no especializados.
- Visibilizar el Congreso y la disciplina geográfica en medios de comunicación, promoviendo activamente la presencia del evento y de la comunidad geográfica en medios masivos (prensa escrita, radio, televisión y plataformas digitales), destacando el rol estratégico de la geografía en la gestión territorial, la planificación y el desarrollo sostenible.
- Fomentar la participación ciudadana, generando espacios que integren experiencias locales, indígenas y comunitarias dentro de las mesas temáticas, reconociendo el valor de los saberes territoriales en la construcción colectiva del conocimiento geográfico.

5. Ejes Temáticos y Coordinadores

La geografía, entendida como ciencia espacial, abarca tanto los enfoques de la geografía humana como los de la geografía física. Para este congreso se han definido ocho ejes temáticos que orientarán las ponencias, mesas de discusión y actividades académicas:

- ✓ Educación y didáctica de la geografía
Coordinador: MSc. Francisco Callejas Huanca
- ✓ Satélites de observación de la Tierra y sensores remotos
Coordinador: MSc. Javier A. Núñez Villalba
- ✓ Planificación territorial y catastro
Coordinador: PhD. Santos Calle Cordero
- ✓ Dinámica urbana y acceso a servicios
Coordinadora: Arq. Bertha Gozálvez Kreuzer
- ✓ Cambio climático, riesgos y vulnerabilidad
Coordinador: MSc. Nelson Aban Botello
- ✓ Población, identidad cultural y turismo
Coordinador: Ing. Rene Mendoza Mamani

- ✓ Geopolítica, extractivismo y recursos naturales
Coordinador: Dr. Erwin Galoppo Von Borries y Yuri Sandoval Montes
- ✓ Geografía y desarrollo sostenible
Coordinador: PhD. Raúl Ayala Montes
- ✓ Geografía Económica
Coordinador: MSc. José Flores Flores
- ✓ Inteligencia Territorial – Sistemas de Información Geográfica
Coordinador: PhD Edwin Machaca Mamani

6. Comisión organizadora

- PhD. Edwin Machaca Mamani – Director del Instituto de Investigaciones Geográficas
- PhD. Danny R. Reynoso Siles – Director de la Carrera de Ingeniería Geográfica
- MSc. Nelson Aban Botello – Coordinador de la Unidad de Posgrado de Geografía
- PhD. Santos Calle Cordero – Coordinador del Doctorado en Geografía y Desarrollo Sostenible

7. Instituciones aliadas y auspiciadoras

El V Congreso Nacional de Geografía, Bolivia 2026 se proyecta como un evento de carácter nacional e internacional, cuya magnitud y trascendencia solo es posible gracias a la cooperación interinstitucional. La articulación con entidades académicas, profesionales, estatales y de cooperación internacional permitirá consolidar este encuentro como un espacio de diálogo científico, profesional y social.

Universidades nacionales

El congreso contará con la participación activa de las principales universidades bolivianas que desarrollan programas en geografía, planificación territorial y disciplinas afines:

- Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) – La Paz (Carrera de Ingeniería Geográfica, Instituto de Investigaciones Geográficas, Unidad de Posgrado).
- Universidad Mayor de San Simón (UMSS) – Cochabamba (Carrera de Planificación Territorial y Medio Ambiente).
- Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) – Santa Cruz (Carrera de Planificación Territorial).
- Universidad Autónoma Tomás Frías (UATF) – Potosí (Carrera de Ingeniería en Desarrollo Territorial).
- Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca (USFX) – Sucre (Instituto de Agroecología y Seguridad Alimentaria, IASA).
- Escuela Militar de Ingeniería (EMI) – La Paz (Ingeniería Geográfica).

Universidades internacionales

Se espera la presencia de académicos e investigadores invitados de universidades de América Latina y Europa, con las cuales ya se han establecido vínculos a través de la Red Latinoamericana de Institutos de Investigación en Geografía (REDIIGEO). Entre ellas destacan:

- Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) – Perú.
- Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) – México.
- Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) – Chile.
- Universidad Nacional de La Plata (UNLP) – Argentina.

Estas alianzas permitirán el intercambio académico y la internacionalización del congreso, así como la publicación conjunta de resultados.

Colegios profesionales

La participación de los colegios profesionales constituye un elemento clave para vincular el ámbito académico con el ejercicio profesional. En este marco, destacan:

Colegio de Ingenieros Geógrafos de Bolivia (CIGEO).

Sociedad de Ingenieros de Bolivia (SIB).

Instituciones públicas

El evento busca la interacción con instituciones estatales que tienen un rol estratégico en la producción y aplicación del conocimiento geográfico:

- Instituto Geográfico Militar (IGM).
- Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA)
- Instituto Nacional de Estadística (INE)
- Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP)
- otros

8. Programa general del congreso

Jueves 17 de septiembre de 2026 (presencial)

- ✓ Inauguración del evento (programa especial)
- ✓ Conferencias estelares

Ponencias por ejes temáticos (tarde)

Viernes 18 de septiembre (presencial y virtual)

- Ponencias por ejes temáticos (mixto)
- Clausura del evento:
 - Premio Nacional de Geografía 2026
 - Reconocimiento al 20.º aniversario de ejercicio profesional

9. Idioma oficial

El idioma oficial para el congreso es el español, pero también se aceptarán trabajos en inglés, francés y portugués.

10. Lugar fecha y modalidad del congreso

El V Congreso Nacional de Geografía se llevará a cabo de manera presencial en la Universidad Mayor de San Andrés y en otras instituciones de la ciudad de La Paz, del 17 al 18 de septiembre de 2026.

El evento se desarrollará en tres modalidades:

- Presentación de ponencias
- Exposición de pósters
- Actividades complementarias (cursos y talleres)

Al finalizar el congreso, se publicará una memoria en formato de libro impreso.

11. Bases generales

Podrán participar todos los profesionales en Geografía y en Ciencias de la Tierra que cumplan con los objetivos, fechas y normas establecidas en la presente convocatoria.

Las investigaciones deberán ser originales e inéditas, y podrán presentarse con un máximo de tres coautores. Cada autor podrá participar en hasta dos trabajos distintos.

Los mejores aportes serán seleccionados por un comité revisor y se publicarán en un compendio en formato de libro digital, una vez concluido el congreso.

12. Los resúmenes

Deben contener el objetivo o propósito, métodos empleados, fuentes de información, resultados, y palabras clave de 3 a un máximo de 5. Con una extensión de 300 palabras.

Deberán estar escritos en los idiomas español, inglés ó portugués a renglón seguido, letra tipo Arial, tamaño 12. Los márgenes deben ser superior e izquierdo de 3 cm. inferior y derecho de 2.5 cm. El título deberá situarse al centro y el nombre del (los) autor (es) a la derecha en cursivas. Los datos de institución de procedencia y correo electrónico a pie de página. Así como el nombre del eje temático en el que propone participar.

Descargue la plantilla en el siguiente link: (por definirse)

13. Los trabajos en extenso

Los trabajos deben ser investigaciones originales e inéditas.

Deberán estar escritos en una sola cara de hoja tamaño carta, con márgenes de 3 cm. superior e izquierdo y de 2.5 cm. inferior y derecho, a renglón seguido y capturados en Word para Windows con tipo Arial y tamaño 12.

El título situado en el centro; nombre del (los) autor (es) a la derecha en cursivas. La institución de procedencia y correo electrónico estarán a pie de página.

Los trabajos deberán tener una extensión de 20 hojas totales. Deberán incluir resumen en español e inglés, introducción, antecedentes, consideraciones teóricas, metodología, desarrollo del trabajo, conclusiones y bibliografía (Sistema de referencia APA 7).

El uso de fuentes y referencias debe ser consistente con los trabajos científicos. Los cuadros y figuras deben de contar con 300 a 600 dpi de calidad de resolución.

Cada cuadro o figura deberá tener el título en la parte superior y la fuente en la parte inferior.

14. Fechas clave

- ✓ Envío de propuestas resumen de ponencia con el eje temático propuesto: hasta el 17/06/2026. Adjuntar Form de envío
- ✓ Recepción de nominaciones al Premio Nacional de Geografía 30/8/2026
- ✓ Respuesta a propuestas de ponencias: 29/07/2026.
- ✓ Recepción de propuestas para Posters: 29/07/2026. Form de envío
- ✓ Presentación de ponencias aprobadas en extenso: 15/08/2026. conageo@umsa.bo
- ✓ celebración del congreso: del 16 al 18 de septiembre de 2026.

15. Categorías y costos de inscripción

Se establecerán tarifas diferenciadas para profesionales, estudiantes y participantes internacionales, las cuales serán publicadas en el sitio web oficial del congreso junto con los métodos de pago (transferencia bancaria, pago en línea)

16. Certificación y reconocimientos

Se otorgarán certificados oficiales de:

- Ponente
- Autor de póster
- Asistente
- Coordinador de eje temático
- Comité científico y organizador

Durante el acto de clausura se entregarán también reconocimientos especiales, como el Premio Nacional de Geografía 2026 y distinciones por trayectoria profesional.

MAYOR INFORMACIÓN

Dirección: Campus Univ. de Cota Cota, Calle 27, Edif. de Geografía Piso 2do, of. 201

Teléfono: +591 2 2772100

Correo electrónico: conageo@umsa.bo

Página Web: <https://iigeo.umsa.bo>

Página Web: <https://iigeo.umsa.bo/cuartocongreso>

Transmisión Redes sociales: <https://www.facebook.com/IIGEO.UMSA/>

Grupo WhatsApp: <https://chat.whatsapp.com/CwUdtkJbtS168R37tB5oJ>

Agradecemos de antemano el interés y apoyo a este magno evento. Continuemos trabajando e investigando en el campo de las Ciencias de la Tierra.