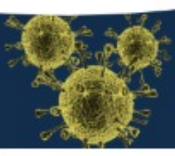
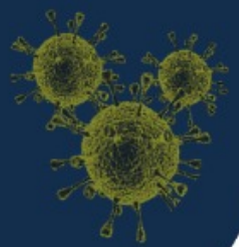
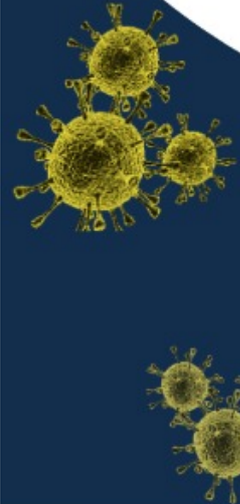


XIV CONGRESO NACIONAL Y VII CONGRESO DE GEOGRAFÍA DE LAS AMÉRICAS

TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA
"GEOGRAFÍA DE LAS RESILIENCIAS
EN EL PERÚ Y LAS AMÉRICAS"

CONGRESO VIRTUAL



**14 AL 16
DE
OCTUBRE
2021**



SE ENTREGARÁ CERTIFICADO
INSCRIPCIONES EN EL FORMULARIO DE LA CIRCULAR
CHACHAPOYAS, REGIÓN AMAZONAS



TERCERA CIRCULAR
**XIV° CONGRESO NACIONAL
Y VII° CONGRESO DE GEOGRAFÍA DE LAS AMÉRICAS**
Toribio Rodríguez de Mendoza

“Geografía de las resiliencias en el Perú y las Américas”
Chachapoyas, 14 al 16 de octubre 2021
Congreso virtual

INVITACIÓN

La pandemia de la COVID-19 nos obliga a observar un protocolo de distanciamiento social en todos los países a nivel global; la mayoría de los intercambios presenciales han sido suspendidos. Sin embargo, la pandemia ha facilitado las comunicaciones a distancia, los webinarios y los eventos académicos como congresos, simposios, mesas redondas, jornadas, etc. Es porque la centenaria Sociedad Geográfica de Lima está organizando el XIV Congreso Nacional y VII Congreso de Geografía de las Américas, de manera virtual los días 14, 15 y 16 de octubre de 2021 en la histórica ciudad de Chachapoyas, capital del departamento de Amazonas, fundada en 1538 por Alonso de Alvarado con el nombre de Villa de San Juan de la Frontera de los Chachapoyas.

Situado en el nororiente del Perú, fronterizo con el Ecuador, el departamento de Amazonas, el noveno más grande de nuestro país, posee un extenso territorio amazónico con ecosistemas de yunga fluvial, selva alta y selva baja y un área andina con ecosistemas de quechua y suni principalmente. Una biodiversidad excepcional caracteriza toda la región cuya densa y caudalosa red hidrográfica se ordena en torno al río Marañón. Muy característica de la zona son los 9 pongos, rápidos estruendosos en un sector de 150 km conocido como la región de los pongos. En el Año Internacional de las Cuevas y el Karst, se debe subrayar la excepcional riqueza regional en cavernas y aguas subterráneas, que constituyen un importante potencial turístico y agrícola.

Los ríos unen personas y ecosistemas, integran pueblos, grupos étnicos y ciudades. El departamento tiene siete provincias y 84 distritos. La población se concentra en algunas ciudades que actúan como centros de servicios para 887 caseríos, 180 comunidades nativas tituladas y 52 comunidades campesinas (GOREAM, 2009)¹. Las principales ciudades son Chachapoyas (32,026 hab), Bagua Grande (35,946 hab), Bagua (24,780 hab), Santa María de Nieva (4,075 hab), Pedro Ruiz Gallo (6,406 hab), Mendoza (4,989 hab) y Camporredondo (4,144 hab)². La mayor concentración de población se encuentra en la cuenca del Utcubamba, siendo Chachapoyas una de las ciudades más importantes ubicada en la región quechua a 2,334 m de altitud.

Este congreso toma el nombre de don Toribio Rodríguez de Mendoza (1759-1825), como tributo a uno de los grandes gestores de la independencia del Perú, nativo de la ciudad de Chachapoyas

¹ GOREAM (2009). Plan de Desarrollo Concertado 2009 -2021. Chachapoyas.

² INEI (2018). Perú. Resultados Definitivos 2017. Lima, Tomo 1.



quien, además, apoyó al desarrollo de la ciencia y de la geografía en particular como rector del Real Convictorio de San Carlos en Lima.

Por eso, la Sociedad Geográfica de Lima agradece a la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de honrarnos en acoger y ser la sede del XIV Congreso Nacional y VII Congreso de Geografía de las Américas.

La Sociedad Geográfica de Lima, la UNTRM y el Centro de Investigación en Geografía Aplicada de la PUCP invitan a la comunidad geográfica nacional e internacional a reunirse para compartir sus preocupaciones en torno a las resiliencias territoriales y socioambientales en el Perú y en las Américas, así como, el desafío de la cohabitación entre las sociedades y la naturaleza, en el marco de un cambio climático acelerado y en un contexto de pandemia de salud que nos plantea crear respuestas novedosas, interdisciplinarias y humanas para las diferentes realidades en que moramos.

OBJETIVOS DEL CONGRESO

1. Intercambiar experiencias de investigación geográfica relacionadas con los procesos de resiliencia de los ecosistemas y de las sociedades, y su relación con el desarrollo del trópico húmedo americano.
2. Establecer los avances y desafíos de los procesos de ocupación del territorio andino amazónico.
3. Valorar la importancia de la investigación geográfica aplicada para la sostenibilidad territorial y la Agenda 2030, en el post COVID-19.
4. Fortalecer las metodologías de enseñanza de la geografía y construcción de la ciudadanía.
5. Identificar líneas de interés para organizar grupos de trabajo especializado e interinstitucional.

ÁREAS TEMÁTICAS

- Resiliencia geográfica y cambio climático.
- Bosques, endemismos y desarrollo humano.
- Agenda 2030 y sostenibilidad territorial ambiental.
- Ordenamiento territorial y ecológico, y nuevas dinámicas.
- Geografía del turismo en tiempos de pandemia y post pandemia sanitaria.
- Nuevas tecnologías en geografía y análisis geo-espacial.
- Geografía cultural, educación geográfica y construcción de ciudadanía.
- Temas libres.

ESTRUCTURA DEL CONGRESO

El Congreso constará de las siguientes actividades:

1. Conferencias magistrales
2. Sesiones ordinarias
3. Mesas temáticas
4. Actividades plenarios al inicio y al cierre del Congreso
5. Excursiones geográficas virtuales.



Se desarrollarán cuatro mesas temáticas:

- Mesa 1: Minería, ecosistemas y comunidades
- Mesa 2: Demarcación y ordenamiento territorial, el reto de la gobernanza en el Perú del bicentenario
- Mesa 3: Retos para el transporte fluvial amazónico sostenible, una mirada desde la geografía crítica.
- Mesa 4: La ciudad de los 15 minutos ¿es viable en nuestras ciudades?

PROGRAMA

Además de las tres instituciones coorganizadoras, el Congreso agradece el auspicio de instituciones aliadas (Colegio de Geógrafos del Perú, Instituto Geográfico Nacional y otras). El programa se realizará a través de webinarios, en las mañanas, de 9 am a 1 pm, y en las tardes, de 2:30 a 6:30 pm. Se enviará el programa general el martes 12 de octubre, a todos los inscritos, conferencistas, ponentes y panelistas.

REGLAS DE ORGANIZACIÓN

- Coordinación General:
Dra. Nicole Bernex Weiss nbernex@pucp.edu.pe
- Comité Científico:
Dr. Hildegardo Córdova Aguilar hildegardocordova@gmail.com
Dra. Katarzyna Goluchowska T. kgoluchowska2@gmail.com
- Coordinación Regional-local: Chachapoyas:

Ponencias y mesas temáticas

El Comité Científico se encargará de recibir los resúmenes de ponencias y las propuestas de mesas temáticas y aprobarlos acorde con la sustentación presentada. Para eso cada participante hará llegar un resumen de su ponencia al Comité Científico; asimismo, cada coordinador de mesa temática hará llegar la debida sustentación acompañada del desarrollo detallado de la mesa.

Resúmenes

El resumen será escrito en versión MS Word, Times New Roman, 12 puntos, a 1.5 espacios, y tendrá una extensión máxima de 600 palabras. El resumen debe incluir: Título de la presentación en mayúsculas, nombre de autor(a) [en caso de más de uno, comenzar con el(la) autor(a) principal], filiación institucional y correo electrónico.

Será publicado en el libro de resúmenes del Congreso que será entregado electrónicamente a cada participante, el día previo al inicio del Congreso.

Libro electrónico del Congreso

Se prevé publicar el libro electrónico de las ponencias completas del XIV° Congreso Nacional y VII° Congreso de Geografía de las Américas Toribio Rodríguez de Mendoza. Por eso, se requiere de los conferencistas y ponentes interesados su ponencia completa, incluyendo gráficos y mapas. Deberá tener una extensión máxima de 20 páginas A4 siguiendo el mismo formato del resumen y respetando las normas APA. La ponencia completa será entregada al Comité Científico hasta un día antes de la presentación oral.



Pautas de presentación

La presentación oral significa para los ponentes que tienen un texto en Word, que éste no debe tener más de 07 páginas equivalente a 15 minutos de exposición.

En el caso de tener un PPT, debería tener un máximo de 15 diapositivas, incluidas la de inicio y final, equivalente a 15 minutos de exposición.

La aceptación de las ponencias estará a cargo del Comité Científico, quien comunicará a los interesados por escrito, vía correo electrónico sobre esta decisión.

CALENDARIO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Fecha límite para presentar resúmenes	15 de setiembre, 2021.
Fecha límite de aceptación de los resúmenes	22 de setiembre, 2021
Fecha límite para presentar la ponencia completa	13 de octubre, 2021.

INSCRITOS

Para participar en el congreso como ponente o asistente, nacional o extranjero, es necesario inscribirse en el siguiente enlace: <https://forms.gle/PfjzVaNcF5ZZFv8V9> y llenar el formato de registro al XIV Congreso Nacional y VII Congreso de Geografía de las Américas.

Le permitirá recibir el enlace de la plataforma del Congreso.

La inscripción es completamente gratuita y obligatoria para poder acceder al libro de resúmenes, así como al certificado de participación, después del registro detallado de aquella.

ENVIO DE RESUMENES DE PONENCIAS

Los resúmenes serán enviados directamente al Comité Científico. Esperar la calificación de la ponencia por el Comité Científico, para inscribirse al congreso en la Sociedad Geográfica de Lima según indicaciones.

INFORMACIÓN DEL CONGRESO

Página web: www.socgeolima.org.pe

Consultas sobre el Congreso: congresogeo.sgl@gmail.com

Link de inscripción: <https://forms.gle/PfjzVaNcF5ZZFv8V9>

**AL FINALIZAR EL CONGRESO SE ENTREGARÁ EL CERTIFICADO
CORRESPONDIENTE, CON ASISTENCIA DEL 80%**

