



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

CONVOCATORIA 2021

TERCERA CIRCULAR

**XLI CONGRESO NACIONAL Y XXVI INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA,
LA CONSTRUCCION DE ESCENARIOS DE ESPERANZA CON UNA GEOGRAFÍA ACCIÓN ADAPTADA
PARA LA VIDA**

MODALIDAD VIRTUAL ASINCRONICA Y SINCRÓNICA

VALPARAÍSO, CHILE

Lunes 18 al viernes 22 de octubre de 2021

Organizado por:

Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas.
Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
E-mail: congresogeografia2021@pucv.cl

Convocatoria:

La Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, en conjunto con el Instituto de Geografía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, tienen el agrado de convocarlas/os a participar en el XLI Congreso Nacional y XXVI Internacional de Geografía a realizarse en la ciudad de Valparaíso, región de Valparaíso, Chile, entre los días lunes 18 y viernes 22 de octubre del año 2021.

Enlace Correo Formulario para Inscripciones y Envíos de Resúmenes al Congreso:
<https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

Valparaíso, julio 2021



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

A) XLI CONGRESO NACIONAL Y XXVI INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA: LA CONSTRUCCION DE ESCENARIOS DE ESPERANZA CON UNA GEOGRAFÍA ACCIÓN ADAPTADA PARA LA VIDA

La Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, en conjunto con el Instituto de Geografía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Chile, tienen el agrado de convocarlas/os a participar en el XLI Congreso Nacional y XXVI Internacional de Geografía a realizarse en la ciudad de Valparaíso, región de Valparaíso, Chile, entre el lunes 18 y viernes 22 de octubre del año 2021.

Modalidad: SISTEMA VIRTUAL (SINCRÓNICO Y ASINCRÓNICO).

Plataformas: Zoom® y YouTube®

Organizan:

Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas. ([SOCHIGEO](#))

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso ([PUCV](#)) - [INSTITUTO DE GEOGRAFÍA](#).

LA CONSTRUCCION DE ESCENARIOS DE ESPERANZA CON UNA GEOGRAFÍA ACCIÓN ADAPTADA PARA LA VIDA

La época actual, que algunos investigadores han titulado como Antropoceno – capitaloceno, expone incertidumbres, tensiones y conflictos en los territorios. Estos cambios interpelan a la producción de nuevos conocimientos geográficos y narrativas científicas, exigiendo giros epistemológicos y espacios de discusión que aporten a construir alternativas territoriales en tiempos de crisis.

La realización del Congreso de Geografía en la ciudad de Valparaíso, Chile, es una oportunidad de reflexión y diálogo desde las diversas perspectivas teóricas, conceptuales y metodológicas que ofrece esta disciplina, para explicarnos las crisis socio-ambientales y territoriales que afectan a nuestro país y al mundo.

La revuelta social que estalló en Chile en octubre de 2019 enseñó las fracturas y contradicciones generadas por el modelo neoliberal, que ha configurado geografías injustas y excluyentes para la mayoría de la sociedad. En el centro de las reivindicaciones sociales se encuentra el problema de la producción social del espacio y de construcción de territorios. Las demandas en torno a categorías



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

claves de la geografía, tales como ciudad, territorio, lugar y naturaleza, comienzan a ser resignificadas en las prácticas sociales y políticas que movilizan a los habitantes para construir alternativas de desarrollo justo, equitativo y democrático en tiempos de cambio.

Por otro lado, la pandemia COVID 19, nos remece y plantea el desafío de analizar la complejidad y desigualdad de los territorios de salud y su necesaria trazabilidad para enfrentar sus distintas dimensiones y proponer configuraciones que favorezcan su sostenibilidad y sustentabilidad.

Asimismo, la ciudad de Valparaíso, capital regional y legislativa de Chile, patrimonio cultural de la humanidad y reserva de la biósfera (Unesco), reúne condiciones especiales para abordar temáticas disciplinarias desde una perspectiva y escala que contribuyan eficazmente a la necesaria discusión sobre el estado de la cultura geográfica existente en el país, su incorporación en los planes educacionales y su consideración explícita en la formulación de una Nueva Constitución Política para Chile.

La invitación es también a reflexionar sobre las distintas dimensiones del desarrollo: económica (globalización e integración capitalista); social (inequidades, seguridad humana, zonas rezagadas, inclusión social, migraciones, difusión de innovaciones, pandemias); ambiental (riesgos asociados al cambio climático, crisis hídrica, contaminación del aire, suelo y aguas, procesos ecológicos que sustentan la biodiversidad y desafíos para su adaptación); cultural (identidad y diversidad territorial, equidad de género, pueblos originarios, comunidades, patrimonio y paisaje); institucional (governabilidad, instituciones, funciones, atribuciones, competencias y recursos, legislación de aguas, glaciares, humedales, ordenamiento territorial; entre otras claves de la justicia ambiental en Chile); gobernanza (construcción colectiva de lenguajes, coordinación de objetivos y acciones múltiples basados en aprendizajes colectivos y participación efectiva de los actores sociales en la toma de decisiones) y territorial (coordinación de acciones e inversiones para integrar al desarrollo a los distintos actores sociales, propiciando la equidad, descentralización y regionalización para la justicia territorial y la igualdad de oportunidades).

Evaluar los aportes de la Geografía en la formación valórica de profesionales competentes y en el proceso de formación ciudadana contemplado en las nuevas propuestas educacionales considerando que una cultura geográfica en la sociedad nacional y global es fundamental para orientar el desarrollo de territorios más equitativos, resilientes y preparados para adaptarse a los cambios e incertidumbres y para co-construir espacios de esperanza para una vida mejor.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

B) MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN.

1.- Ponencias

El propósito de las ponencias es dar a conocer resultados de investigaciones en curso o ya realizadas. En esta modalidad pueden participar académicos de forma individual o equipos de trabajo, magister, doctorados, postdoctorados y licenciados en geografía o ciencias afines.

Los resúmenes de ponencias, de un máximo de 2 páginas, se deben enviar en los formularios respectivos. (Ver Anexo 1)

Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

Los resúmenes que sean aceptados darán lugar a las ponencias de acuerdo a los formatos entregados. **Las ponencias deberán ser grabadas en un vídeo no mayor a 10 minutos** y enviadas al Comité Organizador en las fechas contempladas. **El link para la plataforma será enviado en la Circular N°4 del Congreso de Geografía.**

2.- Pósteres

Los pósteres tienen como objetivo comunicar investigaciones iniciales o que cuenten con algún nivel de avance. Se invita a participar en esta modalidad a académicos, estudiantes de postgrado y de pregrado, de una o varias instituciones. En esta modalidad pueden participar académicos de forma individual o equipos de trabajo, magister, doctorados, postdoctorados y licenciados en geografía o ciencias afines.

Los resúmenes de pósteres, de un máximo de 2 páginas, se deben enviar en los formularios respectivos. (Ver Anexo 1 de la Circular)

Enviar al Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

Los resúmenes de Poster que sean aceptados darán lugar al **Poster en archivo pdf**, de acuerdo a los formatos entregados. Asimismo, el Póster **deberá ser presentado por su autor (es) en un vídeo capsula de 3 minutos** y enviados al Comité Organizador en las fechas contempladas.

3.- Mesas coordinadas

Buscan fomentar el diálogo, la discusión y el debate académico sobre los temas propuestos en la convocatoria o bien sobre otros que surjan de los propios investigadores y que se consideren importantes como aportes a la discusión teórica y aplicada de la geografía. Pueden participar tanto académicos como postdoctorados y estudiantes de postgrado. Las propuestas de mesas coordinadas deben contar con una **descripción de 800 palabras y cinco ponencias confirmadas**, incluyendo al Coordinador. (Ver Anexo 2 de la Circular)

Enviar a Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

4.- Presentación de Libros y Revistas

Se considera este espacio para quienes deseen presentar libros y revistas de la disciplina, lo que deberá ser comunicado en el siguiente enlace:

Enviar a Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

5.- Modalidad de Presentación Geografías Creativas:

A través de este espacio se inaugura una modalidad de participación que busca explorar otras representaciones y narrativas espaciales basadas en la creatividad y la imaginación geográfica. Esta sección genera una apertura a creaciones y producciones en lenguajes transdisciplinarios entre la geografía, artes, humanidades, diseño, entre otras, que inspiran reflexiones, emociones y actitudes de cambio que promuevan la producción de geografías de esperanza en contextos de las transformaciones y crisis ambientales y territoriales. Esta modalidad es una invitación a imaginar otros mundos posibles, particularmente, a través de otras formas de saberes y prácticas geográficas basadas en los medios y dispositivos de las humanidades, las artes y las nuevas tecnologías mediales.

Coordinadores: Dr. Andrés Sergio Moreira Muñoz y Dr. Pablo Mansilla Quiñones

La coordinación y curatoría de esta sección será realizada de forma conjunta de los proyectos Anillos SOC180040 Biogeoart www.biogeoart.cl "GeoHumanidades y (Bio) Geografías Creativas abordando la sustentabilidad y co-conservación a través de Inmersión Rizomática", y el Núcleo Milenio Movilidades y Territorios - MOVYT www.movyt.cl

Tipos de Trabajos.

Entre el abanico de posibilidades que se conjugan entre otros soportes

- Videos experimentales, documentales o cortometrajes
- Podcast
- Fotografías
- Instalaciones
- Pinturas
- Atlas y cartografías
- Otros.

Formato de Envío y Presentación de Trabajos

Para esta modalidad de participación los autores deberán:

- Realizar inscripción en el evento a través de:
Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>
- Enviar sus resúmenes de un máximo de 2 páginas, siguiendo el formato requerido en la circular general del evento.
- Anexar a través de correo electrónico territoriosalternativos@gmail.com entre 1 y 4



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

figuras correspondientes que acompañen el resumen. El correo debe indicar en su encabezado el nombre del Autor Correspondiente y el título del trabajo.

- d. También se aceptarán anexos a través de correo electrónico los siguientes formatos:
- Video: Enlace directo a YouTube o Vimeo.
 - Audio: WAV o Mp3
 - Fotografía: JPG o RAW

Formato de Exposición:

- a) En el marco del Congreso se realizará una inauguración de la Exposición donde los expositores podrán presentar su **trabajo de forma sincrónica con un máximo de 3 minutos**.
- b) **Los trabajos serán expuestos a través de una muestra virtual interactiva** que podrá ser visitada de forma permanente durante el Congreso. Un ejemplo de este tipo de muestras puede ser consultado en el siguiente enlace: <https://peopleartfactory.com/g/8hgkMReTRuis2Lyn4ACZ> donde se expone la experiencia de trabajo "*Tras las Memorias del Agua en Petorca*" que ha desarrollado el proyecto www.biogeoart.cl

C) EJES TEMÁTICOS DEL CONGRESO PARA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS.

Eje 1: Conceptos y Teorías de la Geografía

Eje 2: Geografía Física.

Eje 3: Políticas Hídricas: Problemas y Conflictos por el Agua en la Región Cordillerana de Argentina y Chile.

Eje 4: Cambio Climático y Adaptación.

Eje 5: Dinámica del Paisaje, Servicios Ecosistémicos y Evaluación Ambiental.

Eje 6: Riesgos Socio-Naturales, Resiliencia y Sustentabilidad.

Eje 7: Geo-riesgos y Amenazas Costeras.

Eje 8: Nuevas Tecnologías y Geografía: SIG, Percepción Remota, Geomática, Big-data

Eje 9: Geografía Humana y Geodemografía

Eje 10: Geografía Cultural: Arraigo, Identidad y Pertenencia incluyendo Territorialidades Indígenas

Eje 11: Geografía Social: Hábitat Residencial y Comunidades.

Eje 12: Los impactos del Cambio Climático y la Cuarta Revolución Industrial en la Geografía Económica del Siglo XXI.

Eje 13: Planificación Territorial, Regional y Urbana.

Eje 14: Geografía Histórica Crítica y Patrimonio Industrial

Eje 15: Geografía de la Movilidad y Transporte.

Eje 16: Geografía del Turismo, Gobernanza y Ordenamiento del Territorio.

Eje 17: Geografía, Espacio y Poder. Recursos Naturales, Biodiversidad, Agua, Glaciares, Humedales,



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Desigualdades territoriales, Nuevas Territorialidades: La importancia de las Constituciones.
Eje 18: Educación Geográfica a Nivel Básico, Medio y Superior.

Eje 19: Ordenamiento Territorial y Gestión de Residuos.

Eje 20: Geografía de la Salud. La Pandemia y Pos Pandemia COVID 19: Escalas de Análisis y el Mensaje de la Geografía.

Eje 21: Regionalización y Reterritorialización

Eje 22: La Trazabilidad del Desarrollo

Eje 23: Paleo ambientes y Paleogeografía

Eje 24: Geografía Urbana-Regional

Eje 25: Sustentabilidad y Transformaciones Urbanas

Nota: Los Comités Organizador y Científico podrán derivar y agrupar ponencias en áreas temáticas, dependiendo de las propuestas y afinidades para organizar apropiadamente el Congreso.

D) PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (ponencias, pósteres, mesas coordinadas, libros, y tipos de geografías creativas)

Se aceptará un máximo de dos trabajos como autor principal y dos como autor secundario. En los trabajos aceptados para exponer, cada uno de los autores **presentes en el Congreso y que requieran certificación** deberá hacer pago de los derechos de inscripción correspondiente.

El pago de la inscripción al Congreso de Geografía da derecho a la participación en todas sus modalidades, presentando los resúmenes respectivos.

Formato de presentación de resúmenes

El congreso tiene contemplado como actividad central la presentación de trabajos inéditos de académicos, investigadores, profesionales, licenciados y estudiantes de postgrado, de las ciencias geográficas y ciencias afines, chilenos y extranjeros, en el formato de ponencias, mesas coordinadas, pósteres, y tipos de geografías creativas. **Los autores deberán enviar el título principal y un resumen, siguiendo el modelo señalado en la sección “PRESENTACIÓN DE TRABAJOS” dentro del banner CONGRESO 2021, en el sitio web de SOCHIGEO www.sochigeo.cl**

Enviar al Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

E) FECHAS LÍMITE A TENER PRESENTE

Presentación de resúmenes de ponencias, mesas coordinadas, pósteres.	31 de julio de 2021
Presentación de resúmenes y de Participación Modalidad Geografías Creativas	31 de julio de 2021
Respuestas de aceptación de ponencias, mesas coordinadas y pósteres	31 de Agosto de 2021
Respuestas de aceptación de resúmenes y de Participación en Modalidad Geografías Creativas	31 de agosto de 2021
Envío de materiales en formato para la Participación en Modalidad Geografías Creativas	15 de septiembre de 2021
Envío presentación de la ponencia digital (vídeo máximo 10 minutos) y póster digital (jpg) y vídeo presentación máximo 3 minutos.	30 de septiembre de 2021
Envío de propuesta de presentación de libros y revistas de la disciplina.	30 de septiembre de 2021
Envío de la presentación	30 de septiembre de 2021

F) INFORMACIÓN DE CONTACTO

Instituto de Geografía PUCV	Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas.
Web: www.geografia.pucv.cl	Web: www.sochigeo.cl
E-mail: congresogeografia2021@pucv.cl	E-mail: sochigeo.cl@gmail.com
Teléfono: +56 32 2274081	
Jorge Negrete Sepúlveda	
Secretario Ejecutivo del Congreso.	
Profesor Emérito. Premio Nacional de Geografía 2016. E-mail: jorge.negrete@pucv.cl	



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

G) ACTIVIDADES DEL CONGRESO

- Ponencias; Conferencias magistrales; Panel; Mesas temáticas coordinadas; Exposiciones de Posters: Presentación de libros, Revistas y otros documentos de geografía; Videos experimentales, documentales o cortometrajes; Podcast; Fotografías; Instalaciones; Pinturas; Atlas y cartografías; Otros.

H) COMISIÓN ORGANIZADORA OPERATIVA DEL CONGRESO.

La Comisión Organizadora Operativa del Congreso de Geografía está integrada por los siguientes académicos PUCV:

Dr. Rodrigo Figueroa Sterquel, Director del Instituto de Geografía. PUCV

Profesor Emérito PUCV. Jorge Negrete Sepúlveda. Premio Nacional de Geografía 2016. Secretario Ejecutivo del Congreso.

Mtr. Luis Álvarez Aránguiz.

Dr. Andoni Arenas Martija

Dr. Vicente Aprigliano Fernandes.

Dr. Marco Cisternas Vega.

Dr. Roberto Chávez Oyanadel/Investigadora Javiera Aguayo Tabilo

Dr. Sebastián Andrés Crespo.

Dr. Hermann Manríquez Tirado.

Dr. Pablo Mansilla Quiñones.

Dr. Andrés Moreira Muñoz.

Dr. Ariel Muñoz Navarro.

Dra. María José Otero Auristondo.

Dra. Marion Steiner.

Dr. Marcel Szantó Narea.

Mtr. María Eliana Portal Montenegro.

Dr. Víctor Salinas Silva.

Dr. Carlos Valdebenito Valdebenito.

Mtr. Viviana Vargas Sandoval.

Asistentes Equipo Comisión Organizadora Operativa:

Geógrafo Matías Orrego Abarca.

- Web: www.geografia.pucv.cl

I) COMISIÓN ORGANIZADORA ESTRATÉGICA

Los integrantes del Comité Organizador Estratégico del Congreso de Geografía son los siguientes académicos de la **Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas**.

- Dr. Hugo Romero Aravena, Presidente, hromero@uchilefau.cl
- Dra. Gloria Naranjo Ramírez, Secretaria, gdnaranj@uc.cl
- Dra. Marcela Inés Sánchez Martínez, Tesorera, mism@uc.cl



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

- Dra. Ana María Cabello Quiñones, Directora, acabelloq@yahoo.cl
 - Dr. Fernando Peña Cortés, Vicepresidente, fapeco69@gmail.com
 - Marcelo Garrido Pereira, Director, mgarrido@academia.cl
- Sitio web: <http://www.sochigeo.cl>

J) COMITÉ CIENTÍFICO

Mtr. Luis **Álvarez** Aránguiz. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Andoni **Arenas** Martija. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Vicente **Aprigliano** Fernandes. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Doctorante Matías **Carvajal** Ramírez.
Dr. Roberto **Chávez** Oyanadel. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Eduardo **Chia** Valladares. INRA, Montpellier, Francia.
Dr. Marco **Cisternas** Vega. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Clemente **Colin**. Escuela de Trabajo Social. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Sebastián **Crespo** Oliva Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Manuel **Fuenzalida** Díaz. Director Magíster en Ordenamiento Territorial y Geografía, Departamento de Geografía, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Alberto Hurtado
Dr. Herman **Manríquez** Tirado. Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Pablo **Mansilla** Quiñones. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Guillermo **Martínez** González. Decano de la Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Andrés **Moreira** Muñoz. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Ariel **Muñoz** Navarro. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dra. María José **Otero** Auristondo. Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Víctor **Salinas** Silva. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dra. Marion **Steiner**. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Marcel **Szanto** Narea. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Gerardo **Ubilla** Bravo, Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile
Dr. Sergio Elías **Uribe** Sierra. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Dr. Carlos **Valdebenito** Valdebenito. Escuela de Trabajo Social e Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Mtr. Viviana **Vargas** Sandoval. Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

K. MESAS COORDINADAS (MC)

Las mesas se asocian a los Ejes Temáticos Definidos. [Estructura Preliminar según respuesta a Primera y Segunda Circular](#)

Lunes 18

MC1. Mesa Coordinada: “Procesos y Peligros (Georiesgos) Costeros”. 14.30 h – 16.00 h. - SALA 1

Coordinan: Dr. Hermann Manríquez, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Dra. Carolina Martínez, Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Marco Cisternas, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Laboratorio de Geografía Física, www.geofislab.pucv.cl

CYCLO. Núcleo Milenio El Ciclo Sísmico a lo largo de zonas de subducción.

Descripción de la Mesa:

Las costas, estrechas zonas de interfaz donde ocurren una diversidad de procesos naturales, son hoy objeto de una gran presión socioambiental. Desde hace unas décadas se han observado serias competencias sectoriales por la instalación y desarrollo de actividades en este restringido territorio. En la costa también se encuentran sitios de importancia ambiental y patrimonial, muchos de los cuales ameritan ser considerados como territorios con diferente status de protección. Por su condición de interfaz, aquí se encuentran áreas con altos valores de biodiversidad, incluyendo quebradas, humedales, lagunas costeras y dunas. Estas condiciones también determinan que allí concurren áreas con valor paleontológico, arqueológico y paisajístico. Sobrepuesto a todo lo anterior, la costa se encuentra bajo una constante multiamenaza, determinada por eventos naturales con diferentes grados de recurrencia e intensidad. Entre ellos, destacan el cambio del nivel del mar, sea por cambio climático o por deformación tectónica, tsunamis, marejadas, erosión acelerada, sea por el oleaje o por el viento, y avance o pérdida de las dunas. Todo lo anterior deja de manifiesto la necesidad de incrementar el número y la profundidad de las investigaciones que indaguen en los procesos naturales que explican las dinámicas de la costa, así como también en las amenazas que ellos mismos pueden significar.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Davis Pereira, UECE, Riesgos costeros playas y acantilados.

Matheus Silveira, UECE, Dunas.

Raimundo Díaz, PUCV, Dunas.

Patricio Winckler UV, Marejadas.

Manuel Contreras, UV, Aumento del nivel del mar.

Matías Carvajal, PUCV-CYCLO, Tsunamis.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Mesa 1 extendida “Procesos y Peligros (Georiesgos) Costeros”. 16.15 h – 18.00 h Ponencias - Sala 1 Extendida

Bladimir Saldaña, UdeC, doctorante CYCLO, Tsunami 2010.

Diego Aedo, UdeC, doctorante CYCLO, Cambios en el nivel de la costa asociados a terremotos.

Daniel Stewart, PUCV, post-doctorado CYCLO, Historia de tsunamis en Chile.

Gino Figueroa, PUCV, estudiante magister CYCLO, el Tsunami de 1960.

Octavio Fuentes, CYCLO, evacuación tsunami personas capacidades diferentes en Valparaíso y Viña del Mar.

MC2. Mesa Coordinada: “Riesgos, Resiliencias y Resistencias Urbanas: el Urbanismo en Crisis”. 14.30 h – 16.00 h Mesas Coordinadas SALA 2.

Coordina: Dra. María José Otero-Auristondo, PhD y Víctor Cobs, TU Dortmund.

Laboratorio de Urbanismos y Geografías Resilientes, LabUR@Labor.geografia. (Instagram, Facebook). Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Descripción de la Mesa:

La Ciudad como fenómeno urbano se encuentra en entredicho, puesto que en la actualidad sus elementos primarios, como el medio y la sociedad están sujetos a permanentes procesos de cambio que han desdibujado el habitar urbano tradicional comprendido como tal en el siglo pasado.

Así, la Ciudad se presenta hoy contextualizada por permanentes riesgos, ya sea desde fenómenos naturales como desde fenómenos económicos que han provocado alteridades en su ordenamiento territorial. Nuevos lenguajes semióticos se sitúan en un espacio público que se reconceptualiza rápidamente; lo cual acelera, a su vez, la contradicción entre los comportamientos resilientes como nuevas formas de adaptación frente a la emergencia de comportamientos resistentes que rechazan dichos nuevos comportamientos en la vida cotidiana de la Ciudad.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

María Angélica Kotliarenko, PhD University of London. Directora del Centro de Estudios y Atención del Niño y la Mujer, CEANIM. PUC y Universidad de Western Sydney, Australia

Vicente Sandoval, PhD Bartlett Development Planning Unit (DPU), University College London. Investigador Asociado en la Unidad de Investigación del Desastre. (Katastrophenforschungsstelle) de la Freie Universität Berlin. Consultor e Investigador en la Comisión Europea para la Gobernanza en Riesgos de Desastres Urbanos.

Verónica Hurtubia, PhD © Università Cattolica del Sacro Cuore, Milán. Miembro de la Red R de Resiliencia.

Carolina Ramírez. PhD Goldsmiths, University of London, Investigadora Postdoctoral Centro de Estudio de Conflicto y Cohesión Social, COES y de FACSO. “Nuevas dinámicas de coexistencia en



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

un contexto de diversificación etnonacional: migrantes establecidos y recién llegados en zonas residenciales urbanas diversa”.

Cristina Bonilla, Geógrafa PUCV, (PUCV). Magíster en Políticas Ambientales y Territoriales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Secretaría Comunal de Planificación, SECPLA. (por confirmar)
Víctor Cobs, PhD @ TU Dortmund. Miembro de la Red INVECA. Investigador Asociado al Programa Ostrom Workshop, Indiana University Bloomington.

MC3. Mesa Coordinada: “Educación Geográfica”. 14.30 h – 16.00 h SALA 3

Coordina: Dr. Andoni Arenas Martija y Dr. Víctor Salinas, Laboratorio Geografía, Educación y Actores Sociales del Espacio. Lab GEAS Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Mesa solicitada en Desarrollo

MC4. Mesa Coordinada: Incendios forestales. 16.15 h – 18.00 h Sala 4

Coordinadores: Mauro González UACH y Ariel Muñoz. PUCV.

Mesa solicitada en Desarrollo

MC5. Mesa Coordinada: Por solicitar. 16.15 h – 18.00 h Sala 5

Martes 19

MC6. Mesa Coordinada: "Biogeart: Geohumanidades y Geografías Creativas"

14.30 h – 16.00 Mesas Coordinadas - SALA 1.

Coordinan: Dr. Andrés Sergio Moreira Muñoz y Dr. Pablo Mansilla Quiñones

Profesores, Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

www.biogeart.cl

Descripción de la Mesa:

En la era del Antropoceno-Capitaloceno, o de las ruinas que van quedando, los diferentes giros en las ciencias sociales y las humanidades nos afectan y conectan hoy desde la creciente tendencia a la integración de conceptos y herramientas relacionadas con diferentes aristas del espacio y del quehacer geográfico. La necesidad de mayores conexiones, de mayores reflexiones, de una revisión crítica del estado de estas conexiones rizomáticas emerge como un elemento emergente (y urgente). Y como una especie de liberación, las Artes, en las que encontramos el vínculo, el cable a la Tierra, el ritmo del giro.

Este evento propone un diálogo de saberes entre estos diversos campos que promueven la búsqueda de una nueva conciencia ecológica para habitar el Antropoceno. La mesa está organizada en bloques temáticos, donde los expositores de las ciencias y las artes presentan videos cortos y luego abren una conversación sobre temas paradigmáticos de nuestro tiempo.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Cada expositor debe compartir previamente un video o podcast e imágenes como dispositivos que permiten activar reflexiones de alternativas frente a la crisis que nuestro tiempo expone y señalar que otras imágenes están conectadas.

Las imágenes-objeto se ensamblan como un collage rizomático que digitalmente en línea crea una obra colectiva que sistematiza una imagen-visión de nuestro tiempo y las salidas posibles.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Harriet Hawkins, keynote speaker. Professor of GeoHumanities. Co-Director of the Royal Holloway, Centre for the GeoHumanities, Royal Holloway, University of London

Andrés Moreira Muñoz, Profesor Titular Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Pablo Mansilla Quiñones, Profesor Titular Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

MC5. Mesa Coordinada: “Desarrollo sostenible y flujos territoriales”. 14.30 h – 16.00 – SALA 2.

Coordinadores: **Dr. Vicente Aprigliano Fernandes**, Profesor Asociado Instituto de Geografía PUCV. Laboratorio de Geografía Económica y del Transporte (GeoEconomicLab) y **Cristian Henríquez** (UC)

Descripción de la Mesa: El enfoque de esta mesa es promover un debate sobre el rol de los flujos y la conectividad inter- e intra territorial para el desarrollo sostenible. En los últimos 50 años, el uso del concepto de sostenibilidad ha crecido en varios ámbitos de la sociedad, pero todavía hay una gran laguna en términos prácticos y académicos para promover el desarrollo sostenible en distintas escalas. Por otro lado, Chile y otros países del mundo se comprometen a construir territorios urbanos y rurales más sostenible y resilientes, y hay acciones e investigaciones en esta dirección que buscan apoyar los procesos de planificación territorial con el intuito de contribuir con el desarrollo sostenible. Así que, se destaca la importancia de generar un diálogo sobre estas experiencias con el objetivo de compartir el conocimiento y evaluar las prácticas en acción.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Cecilia Ramírez (PUCV - Chile), “Ruralidad y sostenibilidad”.

Stefan Steiniger (UC - Chile), “Ciudad caminable”.

Marcos Santos (UERJ - Brasil), “Accesibilidad, condición socioespacial y políticas públicas”.

Nicolás Valenzuela (UC - Chile), “Economía circular, concentración económica y residuos sólidos”.

Cesar Leal (Uni Freiburg - Alemania), “Planificación territorial y sostenibilidad”.

Vicente Aprigliano (PUCV), “Movilidad sostenible”.

Cristian Henríquez (UC - Chile), “Ciudades intermedias y sostenibilidad”.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

MC6. Mesa Coordinada: “Revistas de Geografía, desafíos y oportunidades para la divulgación científica”. 14.30 h – 16.00 - SALA 3.

Coordina: Dr. **Hermann Manríquez Tirado**, Profesor Instituto de Geografía PUCV, www.geografia.ucv.cl. Editor Revista Geográfica de Valparaíso, www.revistageografica.cl

Descripción de la Mesa:

El gran dinamismo de la investigación científica ha visto el desarrollo de un gran avance en torno a la divulgación de sus resultados a través de medios digitales; esto ha motivado la profesionalización de revistas especializadas que buscan mejorar sus procesos editoriales, elevar índices de impacto, mejorar los métodos de difusión, ampliar de publicación y acceso a sus artículos, y constituirse en ofertas atractivas para el mundo académico.

No es una idea nueva el que los países estén transitando hacia economías verdes y digitales, comprometiéndose algunos a alcanzar los Objetivos del Desarrollo Sustentable de las Naciones Unidas, definiendo “hojas de ruta” para los próximos años. Desde el ámbito de la academia, se discute permanentemente la necesidad de una mayor inversión en investigación e innovación, que aproveche de mejor manera el potencial de capital humano existente. A nivel mundial, se observa que muchos países han incrementados sus gastos en innovación, pero aún así, ocho de cada 10 países dedican menos del 1% de su PIB a investigación.

La pandemia del Covid ha provocado la aceleración de los sistemas de producción de conocimiento impulsando las tendencias hacia una mayor colaboración científica nacional e internacional. Se estima que estamos en un excelente momento para conversar sobre las formas en que las revistas de Geografía potencian sus mecanismos editoriales, inserción en lo digital, redes sociales, acercamiento a la comunidad y cooperación.

Participantes confirmados:

Dr. Rodrigo Hidalgo D., PUC, Revista de Geografía Norte Grande

Dr. Pablo Sarricolea E., U.Chile, Revista Investigaciones Geográficas

Dra. Francisca Pérez P. UAHC, Revista Espacios

Dr. Jaime Rebolledo V., UBB, Revista Tiempo y Espacio

Dra. Fabiola Barrenechea R., UBO-IGM, Revista Terra Australis

Dr. Rodrigo Barriga V., IPGH, Revista Geográfica

Dr. Hermann Manríquez T. PUCV, Revista Geográfica de Valparaíso

Dra. Nubia Moreno L., UPN, Revista Anekúmene

Miércoles 20 - am

MC7. Mesa Coordinada: “Cambio climático: Impactos, riesgos y adaptación”.

09.00 h – 10.30 h - SALA 1.

Coordina: Dr. **Ariel Muñoz**, Profesor Instituto de Geografía. PUCV. Laboratorio de Dendrocronología y Estudios Ambientales. Geografía. PUCV.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Descripción de la Mesa: El Cambio climático es actualmente uno de los fenómenos globales de mayor relevancia que desafía el desarrollo sostenible y la conservación de la naturaleza y la proyección de sus beneficios para la sociedad en el futuro. Los cambios recientes en el clima han generado efectos en los sistemas físicos y biológicos, provocando cambios ecosistémicos que desafían la planificación territorial a distintas escalas. En esta mesa de trabajo se incluyen avances en investigaciones geográficas acerca de los **impactos** de los cambios en el clima sobre los territorios, con énfasis en sistemas productivos y sistemas socioecológicos, así como estudios de **riesgos climáticos** en zonas urbanas y rurales, y nuevas investigaciones y experiencias en **adaptación** al cambio climático a escala local y regional.

Mesa solicitada en Desarrollo

MC8. Mesa Coordinada: “Mujer, Disidencias e Interseccionalidades: lo corpóreo relacional entre lo público y lo privado”. 09.00 h – 10.30 h - SALA 2.

Coordinan: Dra. María José Otero-Auristondo y Viviana Salas, Universidad de Antofagasta

Laboratorio de Urbanismos y Geografías Resilientes, LabUR@Labur.geografia. (Instagram, Facebook). Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Descripción de la Mesa:

En la actualidad, la Espacialidad de la Mujer se encuentra en un estado de permanente vulnerabilidad y cuestionamiento, desde sus derechos esenciales, como miembro activo de la sociedad. Así, la mencionada espacialidad se encuentra limitada a los Roles asociados a la Mujer; todo lo cual exige a la Mujer su propia autolimitación a los espacios relacionales adyacentes a dichos roles, tales como el de la maternidad, el del cuidado, el de la educación y profesionalización -generalmente femenina, como por ejemplo las rutas del hogar a la escuela, del hogar a los sistemas de salud, del hogar al trabajo, entre otras-

Las circunstancias por medio de las cuales, a través de generaciones, mujeres han empujados dichos límites son el foco de investigación que han impulsado los Estudios de Género, para dar una mirada teórica y metodológica nueva al ámbito científico, desde la interdisciplinariedad y las metodologías mixtas; todo lo cual ha empujado nuevas reflexiones, cada vez más complejas y profundas.

Por ello, esta mesa ofrece una puerta exclusiva para dar a conocer diversas experiencias investigativas, invitando a dar una mirada a los roles socioculturales desde otra perspectiva, para empujar los alcances científicos al desafiar, criticar y superar miradas científicas más tradicionales.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

1. **Viviana Salas.** Centro de Educación Ambiental, Universidad de Antofagasta. Miembro de Geógrafas Chile, Asociación de Geógrafas Feministas de Chile. “Retrospectiva de Doreen Massey, Jane Jacobs y Gladys Armijo: los alcances del desarrollo de la Geografía Feminista en la disciplina”.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

2. **Carolina Pinto Baleisan**, PhD Université Paris-Est, Francia. Universidad de Viña del Mar. Título de la Ponencia: “Mujeres-Madres-Migrantes organizadas. Un análisis desde la Interseccionalidad en espacios institucionales de Valparaíso”.
3. **Loreto Paniagua**, Magíster en Filosofía, mención Lógica y Filosofía de las Ciencias, Universidad de Valparaíso. Miembro de la Red de Filósofas Feministas de Chile de la International Federation of Philosophical Societies. (título por confirmar)
4. **Karen Hoecker**, Geógrafa PUCV. “Cartografía de la Violencia de Género”
5. **Stéfany Álvarez**, Máster © de Mujeres, Género y Ciudadanía, Universidad de Barcelona. (título por confirmar)
6. **Geanina Zagal**, PhD © Universidad de Barcelona. “Educación Sexual Integral y su Espacialidad”. (por confirmar)
7. **Maria Prats Ferret**, PhD Universidad de Barcelona. Miembro del Grupo de Investigación de Geografía y Género, Universidad de Barcelona (por confirmar)

MC9. Mesa Coordinada: “Debates y reflexiones en torno al desarrollo territorial rural latinoamericano: geografías rurales en disputa”. 09.00 h – 10.30 h - SALA 3.

Coordinan: Dr. Sergio Elías Uribe Sierra (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso) y Mtra. Natalia Espinoza Rincón (Pontificia Universidad Javeriana).

DI Postdoctorado "Dinámicas extractivas de minería a cielo abierto y procesos de despoblamiento rural. Los casos de la Comuna de Putaendo (Valparaíso, Chile) y Salaverna (Zacatecas, México); FONDECYT 11181086 Deshabitar los Extremos.

Descripción de la mesa:

Desde finales de los años noventa, los volúmenes de las tasas de extracción de materias primas en la región de América Latina se han incrementado de forma considerable. La región se ha constituido como un depósito de recursos que son transferidos al centro de la economía mundial y recientemente a Asia Oriental. El motivo de este rol geopolítico, se debe a los recaudos de la colonización y dependencia que ha caracterizado a Latinoamérica históricamente, en el que los países de la región han optado por priorizar la extracción y exportación de recursos como parte del proceso reciente de expansión de capital en las zonas rurales y como estrategia de desarrollo por encima de otras actividades productivas, lo cual, tiene impacto directo en los mundos rurales, espacios donde se localizan los recursos explotables. Para las corporaciones y los gobiernos, esta estrategia se inserta en la lógica del desarrollo sostenible de territorios rurales, que busca mejorar las condiciones socioeconómicas del entorno rural, a través de mantener un equilibrio entre la variable económica respecto a la social y ambiental. No obstante, para los mundos rurales, la expansión de la frontera extractiva de minerales, madera, fruta y otros productos agrícolas, ha reconfigurado los usos territoriales tradicionales, detonando disputas por las formas de habitar y producir el espacio, y en particular, por los modelos de desarrollo que proponen los diversos actores involucrados. De modo que, esta mesa recibe aquellas propuestas que se inserten en tales problemáticas.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

- 1.- Sergio Elías Uribe Sierra** (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso) y **Pablo Arturo Mansilla Quiñones** (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso). “Minería a cielo abierto y transformaciones espaciales: despoblamiento rural latente en la comuna de Putaendo”.
- 2.- Natalia Espinoza Rincón** (Pontificia Universidad Javeriana). “Agronegocio de la palma de aceite, acaparamiento de tierras y transformaciones de los territorios rurales en Colombia”.
- 3.- Alexander Panes Pinto** (Universidad del Bío Bío). “La recreación de fronteras del agronegocio en Chile: Expansión frutícola de la región de Ñuble”.
- 4.- Víctor Salinas** (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso). Por confirmar.

Miércoles 20 - pm

MC10. Mesa Coordinada: "Geodemografía de las áreas metropolitanas. Cambios y continuidades". 14.30 h – 16.00 h – SALA 1.

Coordinan: Profesores PUCV, Dr. Carlos Valdebenito Valdebenito y Mtr. Luis Álvarez Aránguiz, Grupo de Estudios Socio-Territoriales de la Escuela de Trabajo Social y Estudios Urbano-Regionales del Instituto de Geografía.

Mesa solicitada en Desarrollo

MC11. Mesa Coordinada: “Gestión de caletas pesqueras para el desarrollo sostenible de la actividad pesquera artesanal en Chile”. 14.30 h – 16.00 h. – SALA 2.

Coordinan: Profesor Guillermo Martínez González, Decano Facultad de Ciencias del Mar y Geografía.

Mesa solicitada en Desarrollo

MC12. Mesa Coordinada: “Territorios hidrosociales y conflictos socioambientales en los Andes: una mirada transfronteriza”. 14.30 h – 16.00 h. – SALA 3.

Coordina: Dr. Sebastián Crespo. Profesor Instituto de Geografía PUCV.

Descripción de la mesa:

En esta mesa se expone la fragilidad de la seguridad hídrica de los distintos territorios drenados por el macizo andino. Tiene por objeto visibilizar las causas y conflictividad resultante de los diferentes modelos de gestión del agua y territorio, así como también comprender el estado y evolución de las fuentes de agua y reservas hídricas estratégicas para la seguridad hídrica actual y ante los escenarios de cambio climático.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Sebastián Andrés Crespo: Putaendo, el origen: génesis del agua del primer pueblo libre de Chile

Diego Bombal: Territorialización de la frontera minera global en los Andes Centrales de Chile y Argentina: una mirada comparativa de los procesos concesionales del último medio siglo



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Anabella Engelman: Litigios y procesos de apropiación hídrica en el río Tunuyán a finales del siglo XIX. Mendoza. Argentina

Hugo Romero Toledo: Poniendo a trabajar al río: Dinámicas Socio-Hídricas del Cruces en el sur de Chile en una perspectiva de larga duración.

Miércoles 20 – pm. 16.15 h – 18.00 h Mesas Coordinadas – SALAS 3 extendida 4, 5.

MC12. Mesa Coordinada Extendida: “Territorios hidrosociales y conflictos socioambientales en los Andes: una mirada transfronteriza”. 16.15 h – 18.00 h. – Sala 3 Extendida.

Coordina: Dr. **Sebastián Crespo.** Profesor Instituto de Geografía PUCV.

Matías Ghilardi; Tomás Palmisano; Paola Bolados; María Christina Fragkou; Marcelo Giraud (por confirmar títulos de ponencias)

MC14. Mesa Coordinada: “Recuperación de espacios degradados, dañados por impactos de residuos sólidos”. 16.15 h – 18.00 h. – Sala 4.

Coordina: Dr. **Marcel Szanto Narea.** Profesor Instituto de Geografía-. PUCV.

Descripción de la Mesa:

La región de América Latina y el Caribe no es ajena a la gestión inadecuada de residuos incluyendo su disposición en basurales, así como a la quema a cielo abierto u otras prácticas inadecuadas de manejo, que ocasionan impactos que afectan el desarrollo social, la salud humana, y la preservación del medio ambiente (PNUMA, 2018).

Los basurales y la quema a cielo abierto de residuos ocasionan graves riesgos lo que ha dado lugar a graves repercusiones en el medio ambiente, incluida la contaminación del agua, la emisión de contaminantes tóxicos y de efecto invernadero, así como la contaminación del suelo, que a su vez afectan a las actividades económicas.

Por ello, es esencial eliminar progresivamente los basurales y sustituirlos por prácticas de gestión y métodos de disposición final de residuos eficaces, en el marco de estrategias integradas de gestión de residuos que promuevan su prevención y minimización.

Se estima contar con la participación de profesionales ligados a las ciencias ambientales y la gestión de residuos procedentes del sector público, privado y académico, con particular experiencia en procesos de reinserción, sellado y rehabilitación de sitios degradados por la disposición de residuos sin control.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

- **Sr. Marcel Szantó Narea.** Profesor Instituto de Geografía, PUCV. Miembro Fundador Consorcio Universitario para la gestión Sostenible de Residuos Sólidos Región América Latina y el Caribe.

- **Sr. Jordi Pon.** Coordinador Regional del Programa de Químicos, Residuos y Calidad del Aire. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

- Sr. **Marco Bravo Arriagada**. Consultor Regional. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

MC15. Mesa Coordinada: “Herramientas para la reducción del riesgo de tsunami en Chile”.

16.15 h – 18.00 h. – Sala 5.

Coordinan: **Matías Carvajal**, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Núcleo Milenio CYCLO. **Alejandra Gubler**, Universidad Técnica Federico Santa María y Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres y Manuel Contreras, Universidad de Valparaíso.

Descripción de la Mesa: En la última década no sólo se demostró el gran potencial sísmico del territorio chileno al producir tres terremotos con magnitud superior a 8, sino que también se le recordó a la población las consecuencias de un tsunami. Antes del 2010, los tsunamis y sus consecuencias no estaban en la memoria colectiva de los chilenos, pues el último gran evento en 1960 ocurrió hace ya medio siglo, en la poco poblada zona sur del país. Sin embargo, entre el 2010 y 2015, tres tsunamis inundaron distintas localidades costeras del país generando importantes pérdidas de vida y daños materiales. Esta mesa busca el diálogo y discusión científica en torno al estudio de la amenaza, vulnerabilidad y riesgo de tsunamis en Chile. Invitamos contribuciones de una amplia gama de disciplinas, enfocadas en la aplicación de herramientas, tales como modelación numérica, tendientes a reducir el riesgo antes tsunamis en las costas de Chile.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias.

Alejandra Gubler, Universidad Técnica Federico Santa María y Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres.

Manuel Contreras, Universidad de Valparaíso. (título por confirmar)

Marco Cisternas, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Núcleo Milenio CYCLO.

Patricio Winckler, Universidad de Valparaíso y Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres.

Jorge León, Universidad Técnica Federico Santa María y Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres.

Juan González, Universidad Católica de la Santísima Concepción y Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres.

Matías Carvajal, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Núcleo Milenio CYCLO. (título por confirmar)

Jueves 21 pm. 14.30 h – 16.00 h Mesas Coordinadas - SALAS 1-2 y 3.

MC16. Mesa Coordinada: “Turismo, Interiorización, Sostenibilidad y COVID-19”.

Coordina: Dr. **Rodrigo Figueroa Sterquel**. Profesor Instituto de Geografía-. PUCV.

14.30 h – 16.00 h. - Sala 1.

Laboratorio Gobernanza de Espacios Turísticos y Costeros



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Descripción de la Mesa: Desde la década de los años noventa se ha producido un cambio paradigmático respecto al fenómeno turístico, con la decadencia del modelo masivo que caracterizó la actividad turística desde la posguerra y el surgimiento de un nuevo modelo basado en principios de sostenibilidad. Con la saturación del turismo costero característico de la fase anterior, existe una tendencia a la difusión y/o desplazamiento espacial de la actividad turística hacia el interior de los países, debido a una demanda de espacios naturales relativamente bien conservados y de experiencias “más auténticas”, además de elementos culturales locales. La crisis derivada del COVID-19, a su vez, con restricción a los viajes internacionales, tenderá a incrementar el turismo hacia áreas del interior de los países. El objetivo de esta mesa es compartir y discutir los resultados de las investigaciones del proceso de interiorización del turismo en países latinoamericanos y europeos bajo la influencia del paradigma ambiental, desde la década de 1990, y los efectos de la crisis, sanitaria y económica, derivada de la pandemia por Coronavirus.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Dr. Rodrigo Figueroa Sterquel, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

María A. Pontes da Fonseca, Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

Dr. Ramón García Marín, Universidad de Murcia

Dra. Carolina Todesco, Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

Dra. Miriam Hermi Zaar, Universidad de Barcelona

(títulos por confirmar)

MC17. Mesa Coordinada: “Migración y Territorios Móviles: Experiencias Migrantes en la Ciudad”. 14.30 h – 16.00 h. - Sala 2.

Coordinadores: Daisy Margarit IDEA USACH – MOVYT y Walter Imilan MOVYT.

Descripción de la Mesa:

El fenómeno migratorio en la actualidad impacta en múltiples dimensiones en las sociedades de origen, tránsito y destino. Se observan transformaciones políticas, sociales, económicas y territoriales que afectan notoriamente las sociedades receptoras de la migración. Chile en los últimos 20 años se ha transformado en un país receptor de migración extranjera, el impacto de este proceso ha empezado a ser visible en la vida cotidiana de muchas de las ciudades del país, manifestándose en los territorios a través de las transformaciones en el paisaje urbano y en los diversos modos de habitar el espacio, tanto individuales como colectivos a través de las organizaciones de la sociedad civil. Esta mesa analiza y reflexiona acerca de los alcances socioterritoriales de la movilidad de los sujetos en la interrelación entre el espacio, la sociedad, la cultura, la política y el territorio

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Dr. Raúl Elgueta. Instituto Estudios Avanzados IDEA USACH. Procesos de politización de organizaciones de migrantes y disposiciones socio-políticas de los sujetos migrantes.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Dr. Jorge Moraga. Universidad Central de Chile. Empresarios y trabajadores chinos en el barrio Unión Latinoamericana de Santiago-Chile. El rol de la deuda en la conformación de una elite comercial.

Dra. Daisy Margarit. Instituto Estudios Avanzados IDEA USACH. Núcleo Milenio MOVYT y **Dr. Walter Imilan.** Universidad Central - Núcleo Milenio MOVYT. “Las ciudades y el nuevo ciudadano: cartografías de las relaciones sociales de la convivencia y movilidad en los barrios en los espacios urbanos”.

Dra. Caterine Galaz. Universidad de Chile. “Población migrante LGTBI en Chile: procesos de diferenciación en la construcción de ciudadanía”.

Mg. Eduardo Osterling. “Escalas del hábitat migrante y politización situada en el centro de Santiago de Chile”.

MC 18: Mesa Coordinada: “Observación Satelital y Aplicaciones SIG”.

14.30 h – 16.00 h. - Sala 3.

Coordinan: Dr. Roberto Chávez y Javiera Aguayo

Laboratorio de Geo-información y Percepción Remota.

Descripción de la Mesa: En la actualidad la disciplina geográfica cuenta con un caudal de información digital que puede ser a veces difícil de manejar. Diferente de décadas atrás, hoy nos ahogamos en datos. De la mano de los softwares libres, la estandarización y apertura de geo-datos y la liberación de imágenes satelitales de las principales agencias espaciales del mundo, la Geografía ha experimentado un crecimiento exponencial en su capacidad para estudiar, evaluar y proyectar los cambios que suceden en el Sistema Tierra desde una escala local a planetaria. Conceptos como la “ingestión de datos”, “sistemas de monitoreo en tiempo real o casi-real”, “inteligencia artificial” son comunes en la disciplina geográfica actual. En esta mesa se presentan algunos ejemplos de avances geo-informáticos y de observación satelital recientes aplicados a la protección de nuestro planeta, conservación de sus ecosistemas o a la evaluación de impactos provocados directa o indirectamente por la actividad humana, como lo es el cambio climático global

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias: (por confirmar)

Dr. Daniel Orellana: Profesor Titular. Universidad de Cuenca. Ecuador. Investigador principal del LlactaLAB – Ciudades Sustentables es un Grupo de Investigación de la Universidad de Cuenca,

Dra Daniela Ballari. Investigadora en ciencias y tecnologías de la información geográfica. Universidad del Azuay. Ecuador

Dr Jochem Verrelst. Image Processing Laboratory (IPL) Universitat de València. Spain

Dr. Steff Lhermitte. Investigador principal de EarthMapps, Department of Geoscience & Remote Sensing of Delft University of Technology (TUDelft), Holanda.

Freddy Saavedra. Observatorio satelital de nieve. UPLA

Diego Valencia. Gerencia de Áreas Silvestres Protegidas, Conaf.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Mauricio Galleguillos. Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables. Universidad de Chile.

Viernes 22. 09.00 h – 10.30 h Mesas Coordinadas SALAS 1-2 y 3

MC19. Mesa Coordinada: “Geografías del Otro: la producción del espacio desde lo distinto”.

09.00 h – 10.30 h. - SALAS 1.

Coordina: Dra. **María José Otero-Auristondo, Karla Henríquez, Université Catholique de Louvain.** Laboratorio de Urbanismos y Geografías Resilientes, LabUR@Labur.geografia. (Instagram, Facebook). Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Descripción: En la actualidad, la Geografía humana no sólo se preocupa de los grandes temas que contextualizan a la sociedad en su espacio. Los microespacios, las relaciones particulares, el foco en la comprensión de la divergencia son temáticas que se han posicionado desde las Geografías Críticas como nuevas avenidas de desarrollo científico.

El pensar desde la particularidad y no de la generalidad es clave para enfocar el análisis de una sociedad cada vez más inestable y en permanente cambio. Por ello, la atención en lo divergente es especialmente necesarias en tanto que los cambios societales y las adaptaciones culturales son cada vez más rápidas en términos multicausales y multiescalares.

La comprensión de un proceso desde lo distinto posiciona a los objetos de estudio alternativos como protagonistas, empujando los límites de la comprensión de la espacialidad de los procesos sociales en el sentido de entender de manera compleja la construcción de espacios naturales, espacios habitados y espacios vividos; cada uno desde su propia funcionalidad, operatividad y lógica que los entrelaza como parte y razón de la fibra social a la que pertenecen.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Karla Henríquez, Investigadora Postdoctoral en Université Catholique de Louvain. Doctora Universidad de Santiago de Chile. “La Calle como objeto de Estudio”.

Luís Campos Medina, PhD EHESS París. Investigador del Instituto de Vivienda, Facultad de Urbanismo de la Universidad de Chile. “Evade! Reflexiones en torno a la potencia de un escrito”.

Ulises Sepúlveda, Doctor PUC, Universidad Alberto Hurtado. “Geografías de la Infancia y Juventud”

Clément Colin, PhD. Escuela de Trabajo Social PUCV. “La (re)producción de los espacios nostálgicos de la ciudad neoliberal: el caso de Valparaíso”.

Isabel Aguilera, Universidad de Talca (título por confirmar)

MC 21 Mesa Coordinada: “GeoSalud y la construcción de evidencias territoriales de desigualdades en salud”. 09.00 h – 10.30 h. - SALAS 2.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Coordinan:

Manuel Fuenzalida, Profesor Departamento de Geografía, Universidad Alberto Hurtado.

Francisco Maturana, Profesor Instituto de Ciencias de la Tierra, Universidad Austral de Chile.

Descripción de la Mesa:

Territorio y salud es un binomio que, en las últimas tres décadas, ha reunido suficiente evidencia para comprender que los efectos en salud varían geográficamente y, en particular, que los residentes en territorios más vulnerables o desfavorecidos tienen peor salud que aquellos que habitan zonas menos vulnerables o más prósperas; brecha que se está acentuando en muchos países (Pearce y Kingham, 2008; Richardson et al., 2013; Bilal et al., 2021).

GeoSalud reúne un equipo multidisciplinario al alero de los proyectos F1190874 y COVID0476 el cuál ha reunido diversas evidencias territoriales de desigualdades en salud a distintas escalas en el territorio nacional. Ha utilizado como fuentes de información estadísticas oficiales de Egresos Hospitalarios, estadísticas oficiales de mortalidad y encuestas telefónica a familias que hayan tenido algún familiar hospitalizado en el último año antes de la pandemia.

La construcción de esta evidencia permite entender el escenario pre-pandemia, pandémico y entregará importantes luces sobre el escenario post pandemia.

Preguntas de investigación:

La atención en salud en Chile ¿depende en gran medida donde se vive dentro del país?

El perfil socio-demográfico y el lugar de residencia ¿son productores de desigualdades en el acceso a la atención en salud?

¿Dónde se han consolidado los mayores impactos de la pandemia por COVID-19?

Línea temática: EJE 20: Geografía de la Salud. La Pandemia y Pos Pandemia COVID-19: Escalas de Análisis y el Mensaje de la Geografía.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Manuel Fuenzalida: “Análisis espacial de desigualdades en salud en las siete Redes Asistenciales Macroregionales de Chile”. Departamento de Geografía, Universidad Alberto Hurtado.

Francisco Maturana: “Patrones territoriales de la composición poblacional y su relación con la salud”. Instituto de Ciencias de la Tierra, Universidad Austral de Chile.

María Paz Trebilcok y Paulette Landon: “Brechas territoriales en el acceso a hospitalizaciones en las regiones del Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos: Aproximaciones pre-pandemia”. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Alberto Hurtado.

Marcela Perticará: Patrones territoriales en el exceso de muertes por COVID-19. Facultad de Economía, Universidad Alberto Hurtado.

Claudia Alonso y Eduardo Carvajal: Configuración territorial de la red de atención hospitalaria. Estudio de caso en Servicios de Salud Metropolitano Oriente, Occidente y Sur. Magíster en Ordenamiento Territorial y Geografía, Universidad Alberto Hurtado.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

MC 22 Mesa Coordinada: Perspectivas globales sobre el Patrimonio Industrial. 09.00 h – 10.30 h.
- SALAS 3.

Coordinan: **Dra. Marion Steiner**, Directora Laboratorio ESPI, Instituto de Geografía, PUCV, Laboratorio de Geografía y Patrimonio (ESPI)-www.patrimoniocritico.cl y **Fernando Vergara**, Director Unidad de Patrimonio Histórico y Museográfico, PUCV.

Descripción de la Mesa: Valparaíso, nuestra querida Joya del Pacífico, es un producto de la globalización temprana. Así se ha argumentado su postulación al Patrimonio Mundial de la UNESCO, título que le fue otorgado en 2003, y de esa característica constituyente de la ciudad, excepcional en su contexto nacional, parten las reflexiones de esta mesa.

Enfocándonos en el patrimonio industrial, ilustramos algunos de los vínculos y redes de actores mundiales que, desde el siglo XIX, han sido la base para la construcción de esta ciudad puerto, que fue, en aquella época, el centro comercial y financiero de la costa oeste del continente sudamericano.

Nuestra lectura histórica, sin embargo, no sólo la aplicamos al pasado, sino que se extiende hacia una interpretación de los legados y los procesos industrializadores del presente, lo que nos lleva a reflexionar también sobre el patrimonio industrial del mañana.

La mesa presenta el trabajo que se está llevando a cabo de forma colaborativa por múltiples actores en Valparaíso y su hinterland. Se complementa con exposiciones en la modalidad “Geografías Creativas”, en la cual damos a conocer productos elaborados desde el Laboratorio de Geografía y Patrimonio PUCV en colaboración con instituciones con las que juntamos fuerzas en, desde y para Valparaíso.

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias:

Marion Steiner: Perspectivas globales sobre el patrimonio industrial. Introducción.

Fernando Vergara: El Fondo Budge de la PUCV. Orígenes y desafíos.

Eduardo Ibar (Universidad de Valparaíso), Julia Koppetsch (ESPI): La casa John Mouat y los inicios de la astronomía en Chile. El proyecto Museo Virtual del Tiempo.

Pamela Fuentes (Museo Histórico de Placilla), Francisco Rivero (Centro Cultural Placilla): Luz para Valparaíso. El proyecto de investigación FONDART “Complejo hidroeléctrico El Sauce y La Luz. Un patrimonio industrial de Placilla de Peñuelas”.

Karen Hoecker (ESPI): Violencia de género como manifestación del extractivismo y la industrialización. (Preview de la ponencia en el Congreso Mundial de TICCIH 2022.)

Rodrigo Díaz (ESPI): Obsolescencia programada y el patrimonio industrial del mañana: El caso del Valle de Choapa y la Minera Los Pelambres. (Preview de la ponencia en el Congreso Mundial de TICCIH 2022.)



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

L) ESTRUCTURA PRELIMINAR DEL PROGRAMA DEL CONGRESO.

Día	Actividad
- Lunes 18/11/2021	11.00 h Ceremonia de Inauguración del Congreso. Sala CI
	12.00 h Conferencia Magistral de Inauguración. Sala CM
	Pausa Almuerzo Libre
	14.30 h – 16.00 h Mesas Coordinadas Salas 1,2, 3
	16.00 h – 16.15 h Pausa – Café Virtual – Sala 9
	16.15 h – 18.00 h Ponencias - Sala 1 Extendida, Salas 4 y 5.
	18.00 – 18.15 Pausa – Café Virtual – Sala 9
	18.30 h – 20.00 h Presentación de Poster Científicos. Sala 10
- Martes 19/11/2021	09.00 h. – 10.30 h Ponencias - SALAS 1-2 y 3
	10.30 h. – 10.45 h. Pausa – Café Virtual Sala 9
	10.45 h. – 11.45 h. Ponencias - SALAS 4-5 y 6
	11.45 h. – 12.00 h. Pausa – Café Virtual Sala 9
	12.00 h Conferencia Magistral. Sala CM
	Pausa Almuerzo Libre
	14.30 h – 16.00 Mesas Coordinadas - SALAS 1-2 y 3.
	16.00 h – 16.15 h Pausa – Café Virtual Sala 9
	16.15 h – 18.00 h Ponencias, SALAS 4- 5 y 6
	18.00 h – 18.15 h Pausa – Café Virtual Sala 9
	18.15 h – 20.00 h Presentación de Geografías Creativas. Sala 11
20.00 h Reunión Virtual de Camaradería. Sala 9	
- Miércoles 20/10/2021	09.00 h – 10.30 h Mesas Coordinadas - SALAS 1-2 y 3.
	10.30 h – 10.45 h Pausa – Café Virtual Sala 9
	10.45 h – 12.30 h Ponencias, SALAS 4-5 y 6
	12.00 h Conferencia Magistral. Sala CM
	Pausa Almuerzo Libre
	14.30 h – 16.00 h Mesas Coordinadas – Salas 1-2 y 3
	16.00 h – 16.15 h Pausa – Café Virtual Sala 9
	16.15 h – 18.00 h Mesas Coordinadas – Salas 3 extendida, 4 , 5.
	18.00 h – 18.15 h Pausa – Café Virtual Sala 9
	18.30 h – 20.00 h Presentación de libros y doc. geográficos. Sala 12
- Jueves 21/10/2021	09.00 h – 11.00 h. Asamblea general de SOCHIGEO. SALA 13
	11.00 h – 11.30 h Pausa – Café Virtual / Salón de Conversación Sala 9.
	11.30 h Conferencia magistral. Sala 1
	Pausa Almuerzo Libre
	14.30 h – 16.00 h Mesas Coordinadas - SALAS 1-2 y 3
16.00 h – 16.15 h Pausa – Café Virtual Sala 9	



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

	16.15 h – 18.00 h Ponencias, SALAS 4-5 y 6
	18.00 h – 18.15 h Pausa – Café Virtual Sala 9
	18.15 h – 20.00 h Participación Modalidad Geografías Creativas. Sala 11
Viernes 22/10/2021	09.00 h – 10.30 h Mesas Coordinadas SALAS 1-2 y 3
	10.30 h – 11.00 h Pausa – Café Virtual / Salón de Conversación Sala 9
	11:00 h Ceremonia de Clausura del Congreso - SALA CC
	11.30 Conferencia Magistral de Clausura. Sala CM
	12.30 h Premio Nacional de Geografía. Sala PN
	13.00 h Clausura. Sala 1

M) MODALIDADES DE INSCRIPCIÓN VIRTUAL Y COSTOS DE PARTICIPACIÓN

Categoría	Valor (pesos chilenos). Hasta el 15 de septiembre de 2021.	Valor (pesos chilenos). Posterior al 15 de septiembre y hasta el viernes 08 de octubre 2021.
Socio expositor ponencia, póster, o mesa coordinada.	\$40.000	\$50.000
Socio asistente	\$40.000	\$50.000
Expositor de ponencia, póster, o mesa coordinada, no socio, nacional o extranjero	\$50.000	\$60.000
Asistente certificado no socio nacional o extranjero.	\$50.000	\$60.000
Estudiante certificado expositor o asistente (postgrado)	\$20.000	\$30.000
Estudiante certificado expositor o asistente (pregrado)	\$10.000	15.000

CUENTAS BANCARIAS PARA TRANSFERENCIA DE INSCRIPCIONES PAGO EN PESOS CHILENOS (CLP)

NOMBRE BENEFICIARIO: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO
RUT: 81.669.200-8



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

BANCO: SCOTIABANK
CUENTA CORRIENTE: 61-09956-06
CORREO: congresogeografia2021@pucv.cl

PAGOS EN DOLARES (USD):

NOMBRE BENEFICIARIO: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO
CUENTA CORRIENTE: Nº507-0350198-1
BANCO SANTANDER CHILE
DIRECCIÓN DEL BANCO: PRAT 882, VALPARAÍO-CHILE

SWIFT: BSCHCLRM

BANCO INTERMEDIARIO ACCT. : 2000192290409
Wells Fargo Bank - NEW YORK - USA
ABA: 026005092 / SWIFT: PNBUS3NNYC

Nota: El costo de transacción debe ser pagado por el participante del congreso. Si no se paga el importe completo de la inscripción el sistema lo rechazará.

PAGO EN EUROS (EUR)

NOMBRE BENEFICIARIO: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO
CUENTA CORRIENTE N°: 051-0001829-4
BANCO SANTANDER CHILE
DIRECCIÓN DEL BANCO: PRAT 882, VALPARAÍO-CHILE
SWIFT: BSCHCLRM

BANCO INTERMEDIARIO
BANCO SANTANDER-MADRID-ESPAÑA
IBAN: ES4200495494852910148818

Nota: El costo de transacción en dólares o euros debe ser pagado por el participante del congreso. Si no se paga el importe completo de la inscripción el sistema lo rechazará.

ADVERTENCIAS EN RELACIÓN CON EL PAGO Y LA CERTIFICACIÓN:

- La fecha límite de pago del 30 de septiembre es para asegurar que una ponencia aceptada aparezca en el programa del evento.
- Los estudiantes deberán adjuntar además del recibo de pago su certificación digital de estudiante.
- Se les pide que verifiquen que el comprobante de pago sea legible y rotularlo con la primera



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

inicial de su nombre seguido de su apellido (ej. EOImos), el cual deberá enviarse por correo al comité organizador.

- Si requiere factura deberá solicitarlo e indicar los datos de facturación en ese mismo correo, recuerde que las facturas se emiten en el mes que corresponde al depósito.

- Cada coautor de ponencia, poster, geografías creativas, aprobado por el Comité Científico del Congreso, que quiera certificar su participación en el Congreso, deberá pagar su inscripción de manera anticipada, para ser autorizado a participar en las diversas actividades del Congreso.

N) PATROCINAN:

<p>- Dirección de Vinculación con el Medio. PONTIFICIA Universidad Católica de Valparaíso.</p>	
<p>- CYCLO. Núcleo Milenio El Ciclo Sísmico a lo largo de zonas de subducción.</p>	
<p>- Fondecyt Regular N° 1211924 "A spatiotemporal assessment of major disturbances on Chilean vegetation phenology, productivity and resilience using 40 years of continuous remote sensing records".</p>	
<p>- Laboratorio de Dendrocronología y Estudios Ambientales. Geografía. PUCV.</p>	



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

<ul style="list-style-type: none"> - Centro de Acción Climática. PUCV 	
<ul style="list-style-type: none"> - Soluciones Base Natural. PUCV 	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Colegio de Geógrafos y Geógrafas de la Región de Valparaíso A.G.</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> - Proyecto Anillos SOC180040 Biogeoart - GeoHumanidades y (Bio)Geografías Creativas abordando la sustentabilidad. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Núcleo Milenio NCS17_027 Movilidades y Territorios - MOVYT www.movyt.cl 	
<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorios de Territorios Alternativos 	
<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio de Urbanismos y Geografías Resilientes, LabUR@Labur.geografia. (Instagram, Facebook). Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias del Mar y Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio de Geografía Económica y del Transporte (GeoEconomicLab). PUCV. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Revista Geográfica de Valparaíso, www.revistageografica.cl 	
<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio de Dendrocronología y Estudios Ambientales. PUCV. 	
<ul style="list-style-type: none"> - FONDECYT 11181086 Deshabitar los Extremos. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio Gobernanza de Espacios Turísticos y Costeros. 	



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

- Laboratorio de Geografía Física, www.geofislab.pucv.cl

O) ANEXOS PRESENTACION DE RESUMENES

ANEXO 1: RESUMEN PONENCIAS EJES TEMÁTICOS, PÓSTER, PONENCIAS MESAS COORDINADAS, LIBRO O REVISTA.

Para la presentación de trabajos se debe enviar un **Resumen de máximo 800 palabras** y con fuente calibri 11, margen superior e inferior de 2,5 cm., margen izquierdo y derecho de 3 cm., interlineado simple, máximo dos carillas de hoja carta, al siguiente link:

Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

La fecha límite de envío de los resúmenes es el día 31 de julio de 2021. Recibidos los Resúmenes, el Comité Científico del congreso evaluará todas las propuestas.

Las Salas de Sesiones de ponencias serán de una hora cuarenta y cinco minutos (1h.45'), con un máximo de 7 ponencias de 10 minutos cada una, asegurando tiempo suficiente para preguntas y discusión en cada sesión.

Una vez aceptado el Poster, deberá respetar el tamaño máximo de la hoja de 90x120 cm en vertical. La estructura interna del póster es libre. Se deberá generar una versión digital con una salida gráfica en formato JPG, de 600 dpi. Se sugiere utilizar letra sin serifa para favorecer la legibilidad.

Asimismo, el autor (es) deberá adjuntar un video capsula de 3 minutos como máximo, de presentación del Póster. Ambos archivos deben ser subidos en el siguiente enlace:

Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

Estructura del Resumen:

Título: Título de la Ponencia, Póster, Libro o Revista.

Autor (es): Fonseca, Ja., Vergara, Cb.

a Filiación exponente a.

b Filiación exponente b.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Palabras clave: Entre 3 y 5

Línea temática de la Ponencia, Póster, Libro o Revista.

Texto Resumen: Máximo 800 palabras

- Introducción
- Objetivo
- Métodos
- Resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

ANEXO 2: RESUMEN PROPUESTA DE MESA COORDINADA

Para la presentación de nuevas mesas coordinadas, debe ser el propio coordinador (es) el que envíe el resumen de la mesa con un máximo 800 palabras y con fuente calibri 11. Del mismo modo cada uno de los autores de las ponencias comprometidas en la Mesa Coordinada deberán completar el formulario y subir el archivo en el siguiente enlace:

Enlace Correo Formulario Congreso: <https://forms.gle/ks9qXs93UrifWxft7>

La fecha límite de envío es el día 31 de julio de 2021. Cada uno de los participantes de una mesa coordinada deberán registrarse en el formulario de inscripción y enviar el resumen correspondiente, indicando como opción "Ponencia en mesa coordinada". El resumen debe contar con un máximo de 800 palabras y fuente calibri 11, margen superior e inferior de 2,5 cm., margen izquierdo y derecho de 3 cm., interlineado simple, máximo dos carillas de hoja carta.

Las mesas coordinadas serán de 90 minutos, con un mínimo de cinco ponencias incluido el coordinador(a). Cada ponencia será de 10 minutos como máximo, para asegurar un tiempo suficiente para preguntas y discusión en cada sesión. En el caso que una mesa coordinada tenga un número mayor a 6 integrantes, sus coordinadores (as) deberán solicitar la conformación de una nueva mesa (segunda parte), completando el Formulario del Congreso.

"Título de la mesa coordinada"

Nombre de Coordinador (a): Basso, Sa.

a Filiación coordinador (a).

Texto Resumen: Máximo 800 palabras

Explicitar las Preguntas de investigación.



INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Nombres de los exponentes y títulos de sus respectivas ponencias dentro de la mesa incluido el coordinador (a):

1. Autor(es): Nombre y a Filiación, Título de la ponencia 1;
2. Autor(es): Nombre y a Filiación, Título de la ponencia 2;
3. Autor(es): Nombre y a Filiación, Título de la ponencia 3;
4. Autor(es): Nombre y a Filiación, Título de la ponencia 4;
5. Autor(es): Nombre y a Filiación, Título de la ponencia 5.

**XLI CONGRESO NACIONAL Y XXVI INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA:
LA CONSTRUCCION DE ESCENARIOS DE ESPERANZA CON UNA GEOGRAFÍA
ACCIÓN ADAPTADA PARA LA VIDA.**