

REPÚBLICA DE CHILE



INFORME DE ACTIVIDADES DE LA SECCIÓN NACIONAL DE CHILE

INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

OCTUBRE 2021 - OCTUBRE 2022

Presentado a la XXIII Asamblea General QUITO, ECUADOR

ÍNDICE

I.	REGLAMENTO DE LA SECCION NACIONAL DE CHILE DEL INSTITUT PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA	
II.	FUNCIONES DE LA SECCIÓN NACIONAL	. 3
III.	DIFUSIÓN	. 3
IV.	CONSTITUCIÓN DE LA SECCIÓN NACIONAL DE CHILE	. 4
	A. DIRECTIVOS DE LA SECCIÓN NACIONAL	. 4
	B. MIEMBROS PRINCIPALES DE LAS COMISIONES NACIONALES	. 5
V.	CUMPLIMIENTO DE PRINCIPALES RESOLUCIONES A PARTIR DE LA XX ASAMBLEA GENERAL DEL INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA HISTORIA	E
	A. RESOLUCIÓN I	. 6
	B. RESOLUCIÓN II	. 6
	C. RESOLUCIÓN IV	. 6
	D. RESOLUCIÓN V	. 6
	E. RESOLUCIÓN VI	. 7
	F. RESOLUCIÓN VII	. 7
VI.	ACTIVIDADES RELEVANTES Y SUCESOS DESTACADOS REALIZADOS POR L SECCIÓN NACIONAL DE CHILE	
VII.	ACTIVIDADES RELEVANTES Y SUCESOS DESTACADOS DEL PAÍS EN LA CUATRO ÁREAS DE INTERÉS DEL IPGH	
	A. INFORME DE LA COMISIÓN DE HISTORIA	22
	B. INFORME DE LA COMISIÓN DE CARTOGRAFÍA	27
	C. INFORME DE LA COMISIÓN DE GEOFÍSICA	29
	D. INFORME DE LA COMISIÓN DE GEOGRAFÍA	31
ANE	XO N°1	39
A NIE	VO Nº2	Ω

I. REGLAMENTO DE LA SECCIÓN NACIONAL DE CHILE DEL INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

El Reglamento de la Sección Nacional no ha sufrido modificaciones.

II. FUNCIONES DE LA SECCIÓN NACIONAL

- A. Representar y presidir la Sección Nacional de Chile del IPGH, representando al Estado ante dicho organismo internacional.
- B. Colaborar con las coordinaciones de las comisiones, comités y grupos de trabajos nacionales.
- C. Ejecutar o disponer la ejecución y cumplimiento de las resoluciones del Consejo Directivo, Asambleas Generales y Reuniones de Consultas del IPGH.
- D. Tramitar la documentación de la Sección Nacional.
- E. Difundir y apoyar los estudios o iniciativas del IPGH en el país.
- F. Coordinar y elaborar el Informe Anual de Actividades de la Sección Nacional, incluyendo los logros sobresalientes en el país en materias de interés del IPGH.
- G. Tener un archivo con todos los antecedentes, resoluciones, actos y otros relativos al IPGH y a las reuniones a las que se asista, como asimismo la información relativa a los proyectos nacionales.
- H. Dar cumplimiento al Estatuto Orgánico del IPGH.

III. DIFUSIÓN

La Sección Nacional del IPGH en Chile, al ser el órgano establecido por cada Estado Miembro para el cumplimiento de los fines del IPGH en el ámbito nacional, cuenta con una página web, la que tiene por objeto difundir a la comunidad científica nacional en el ámbito de la geociencias e historia, los hitos o iniciativas más relevantes procedentes desde el IPGH. Asimismo, mediante las RRSS del Instituto Geográfico Militar (IGM) de Chile, difunde las principales iniciativas que van en beneficio de la comunidad.

IV. CONSTITUCIÓN DE LA SECCIÓN NACIONAL DE CHILE

A. DIRECTIVOS DE LA SECCIÓN NACIONAL

1. Presidente:

Coronel LAUTARO RIVAS REVECO

Director del Instituto Geográfico Militar de Chile Dirección: Santa Isabel 1651, Santiago, Chile

Teléfono: (56-2) 224109301 E-mail: direccion@igm.cl

2. Vicepresidente:

Teniente Coronel PEDRO CASTILLO FIGUEROA Subdirector del Instituto Geográfico Militar de Chile

Dirección: Santa Isabel 1651, Santiago, Chile

Teléfono: (56-2) 224109317

E-mail: sdir@igm.cl

3. Secretario Técnico:

Teniente Coronel RODRIGO MONZÓN VALDÉS

Jefe del Departamento Geográfico del Instituto Geográfico Militar

Dirección: Santa Isabel 1651, Santiago, Chile

Teléfono: (56-2) 224109314

E-mail: rrnn@igm.cl / dgeo@igm.cl

4. Representante del Ministerio de Relaciones Exteriores:

Sr. EFRAÍN OLIVARES GODOY

Jefe del Departamento de Operaciones de la Dirección Nacional de

Fronteras y Límites del Estado de Chile Dirección: Teatinos 180, Santiago, Chile

Teléfono: +56 2 24135730

E-mail: eolivares@minrel.gob.cl

B. MIEMBROS PRINCIPALES DE LAS COMISIONES NACIONALES

1. Comisión Nacional de Cartografía

Sr. CARLOS MENA FRAU

Universidad de Talca

Dirección: Casa Central 2 Norte Nº 685, Talca, Chile

Teléfono: (56-71) 200200 E-mail: cmena@utalca.cl

2. Comisión Nacional de Geografía

Sra. GLORIA NARANJO RAMÍREZ

Escuela de Ciencias de la Tierra de la Universidad Bernardo O'Higgins

Dirección: Av. Viel 1497, Santiago, Chile

Teléfono: (56-2) 24774189 E-mail: gloria.naranjo@ubo.cl

3. Comisión Nacional de Geofísica

Sr. JUAN CARLOS BÁEZ SOTO

Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile

Dirección: Beaucheff 1225, Santiago, Chile

Teléfono: (56-2) 29784301 E-mail: jcbaez@csn.uchile.cl

4. Comisión Nacional de Historia

Sra. LUZ MARÍA MÉNDEZ BELTRÁN

Departamento de Historia de la Universidad de Chile y Miembro de la

Sociedad Chilena de Historia y Geografía

Dirección: Güemes 525, La Reina, Santiago, Chile

Teléfono: (56-2) 222279938 E-mail: luzhistoria@hotmail.com

V. CUMPLIMIENTO DE PRINCIPALES RESOLUCIONES A PARTIR DE LA XXII ASAMBLEA GENERAL DEL INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

A. RESOLUCIÓN I

"Elección del Secretario General del IPGH"

Esta Sección Nacional en su calidad de representante del Estado de Chile, fue partícipe de la XXII Asamblea General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) el día 27 de octubre de 2021, instancia desarrollada bajo modalidad virtual, en la que se eligió por mayoría al Maestro Antonio Campuzano Rosales como directivo frente a la Secretaría General del IPGH para el periodo 2022 – 2025.

B. RESOLUCIÓN II

"Elección de Autoridades del IPGH y Vicepresidentes de las Comisiones"

Durante la XXII Asamblea General se efectuó la elección tanto de Autoridades del IPGH como de sus comisiones. En este sentido, la Comisión de Geografía quedó encabezada a nivel panamericano por especialistas procedentes de Chile, quienes destacaron en dicha instancia por su vasta trayectoria y experiencia en el IPGH, al igual que cada una de las autoridades que conformarán este organismo internacional hasta el año 2025, las que apoyarán el cumplimiento de los fines u objetivos del instituto.

C. RESOLUCIÓN IV

"Cuotas anuales de los Estados Miembros para el año 2022"

A la fecha, el Estado de Chile mantiene el pago de sus cuotas al día, lo que ha permitido que especialistas, estudiantes o interesados en las materias de interés para el IPGH del país puedan ser parte de las numerosas instancias u oportunidades científicas que difunde o promueve este organismo panamericano.

D. RESOLUCIÓN V

"Votación del nuevo Estatuto Orgánico del IPGH"

La Sección Nacional de Chile agradeció los esfuerzos y gestiones, tanto administrativas como humanas, que llevó a cabo el IPGH para lograr la aprobación de un nuevo Estatuto Orgánico que tuviese una visión innovadora, permitiendo de esta forma que las geociencias, la historia, como otras materias

afines al IPGH continúen ocupando el lugar trascendental que corresponde en la comunidad.

E. RESOLUCIÓN VI

"Ratificación de memorandos de entendimiento, cartas de intención y sus equivalentes, suscritos entre diversas entidades y el IPGH"

Esta Sección Nacional valora las gestiones y actos administrativos del IPGH tendientes a estrechar los lazos de colaboración y trabajos en conjuntos con diversos organismos e instituciones de la región que buscan fortalecer las áreas de interés y fines del IPGH, los que van en beneficio de la comunidad panamericana.

F. RESOLUCIÓN VII

"Sede de la Reunión Estatutaria anual del IPGH - 2022"

Chile será partícipe de la XXIII Asamblea General del IPGH que se desarrollará entre el 25 y el 28 de octubre de 2022, en la ciudad de Quito, Ecuador y de la que serán parte tanto autoridades como colaboradores del IPGH y de esta Sección Nacional, contando para tales fines con la acreditación oficial por parte de la Cancillería.

VI. ACTIVIDADES RELEVANTES Y SUCESOS DESTACADOS REALIZADOS POR LA SECCIÓN NACIONAL DE CHILE

A. XXII Asamblea General del IPGH

La Sección Nacional de Chile fue partícipe de la 22°Asamblea General del IPGH, evento desarrollado en modalidad virtual debido al contexto sanitario mundial del momento, desarrollándose el día 27 de octubre de 2021.

La citada reunión contó con la presencia del CRL Jaime Ramírez Maturana, en su calidad de presidente de la Sección Nacional de Chile y de personal del Departamento Geográfico del IGM que apoya y asesora las gestiones relativas al IPGH en el país.

Dicha instancia moderada desde la Secretaría General, se orientó a abordar aspectos vinculados con las áreas administrativas, científicas y financieras del IPGH, entre los temas más relevantes destacaron: la elección de autoridades que presidirán el citado organismo durante el cuadrienio entrante (2022 – 2025), la aprobación del nuevo Estatuto Orgánico del IPGH y el resultado de las resoluciones que emanaron de la asamblea; todo lo que tuvo por objetivo apoyar y fortalecer la misión del IPGH en la región.



Capturas "22 Asamblea General del IPGH", año 2021.

B. IGM participó en webinar sobre "Nombres Geográficos"

El día 10 de noviembre de 2021, el IGM participó en el webinar denominado "Nombres Geográficos", instancia organizada por el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) y el National Geographic Information Institute (NGII) de la República de Corea, en su calidad de País Observador del IPGH.

En esta oportunidad, la encargada de Publicaciones Geocartográficas del Departamento Geográfico del IGM, dio a conocer la importancia de los institutos geográficos de América Latina en la elaboración de atlas, entregando una mirada a la experiencia de Chile sobre la publicación de atlas y la aplicación

de tecnologías a la vanguardia de la producción de cartografía temática. Asimismo, se mostró en detalle la experiencia de la producción y difusión del Atlas Geográfico para la Educación con Realidad Aumentada (AGE RA+) elaborado por el IGM, y del Centro de Cartografía Táctil de la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM) en la generación de material cartográfico táctil para personas ciegas.

La actividad convocó a profesionales latinoamericanos y coreanos vinculados al ámbito de las ciencias de la Tierra que desempeñan labores en organismos públicos, privados y del mundo académico, los que pudieron acceder a exposiciones sobre los trabajos referidos a información geoespacial y los nombres geográficos que se realizan en la República de Corea y en los países miembros del IPGH.



Webinar "Nombres Geográficos", año 2021.

C. Simposio SIRGAS 2021

Debido al contexto sanitario del momento, el Simposio SIRGAS 2021 se desarrolló en modalidad virtual, bajo la coordinación del Comité Organizador Local (Comité Ejecutivo de SIRGAS y representantes del Instituto Geográfico Nacional del Perú), contando con el apoyo de la Asociación Internacional de Geodesia (IAG) y del IPGH.

La actividad científica tuvo como propósito convocar a la comunidad geodésica de América y del Caribe para intercambiar experiencias, desafíos y avances del tema en la región, siendo dicha instancia abierta a toda la comunidad internacional y de la que fue partícipe personal especializado del IGM de Chile.

El evento contó con la asistencia de más de un centenar de interesados en la materia de América y Europa, quienes pudieron acceder a presentaciones orales y de póster científicos. Asimismo, personal de la Sección Geodésica del IGM de Chile invitó a la comunidad científica interesada en ser partícipes de la próxima edición del simposio en la ciudad de Santiago de Chile.



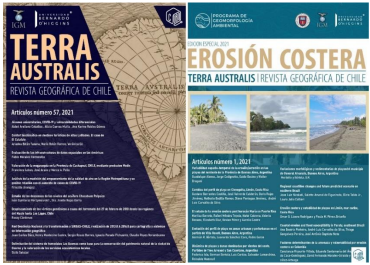
Imagen de difusión - Simposio SIRGAS 2021.

D. Revista Geográfica de Chile "Terra Australis"

En virtud del convenio de cooperación académica suscrito en el año 2017 entre el IGM y el Observatorio en Gestión de Riesgo de Desastres (OBGRD) de la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO) para la edición conjunta de la Revista Geográfica de Chile *Terra Australis*, la publicación ha logrado a la fecha significativos avances en cuanto a su reposicionamiento en el área de las ciencias de la Tierra, alcanzando importantes indexaciones: Latindex, REBID, ERIH – PLUS, Sherpa Romeo y Scopus.

Lo anterior, ha sido producto de la constante labor efectuada por el equipo editorial a cargo de la revista (UBO), y la dirección de la misma (IGM), los que trabajan colaborativamente para llevar a cabo publicaciones anuales y electrónicas que pueden ser consultadas a través de la página web de la revista: https://www.revistaterraaustralis.cl/ y donde es posible visualizar estudios de alta calidad que permiten mejorar la comprensión sobre las geociencias.

Durante el año 2021, Terra Australis llevó a cabo la publicación del volumen regular N°57, así como también del primer número especial de la misma, el que estuvo dedicado a temáticas sobre la erosión costera en diversos países de la región.



Ediciones virtuales de la Revista Geográfica de Chile "Terra Australis" – año 2021.

E. IGM realizó webinar sobre "Sistema Unificado de Alturas"

El día 17 de marzo de 2022, el IGM llevó a cabo el webinar sobre el Sistema Unificado de Alturas denominado "Nuevo Sistema de Referencia Altimétrico Internacional IHRS/IHRF".

En dicha instancia, participaron cuatro destacados expositores tanto nacionales como internacionales del ámbito de la geodesia, quienes dieron a conocer la importancia sobre la implementación del nuevo marco de referencia altimétrico IHRF. Asimismo, se expuso en detalle la experiencia internacional relacionada con la puesta en marcha del marco de referencia físico.

Dicha actividad convocó a un centenar de especialistas en geociencias de diversas partes de la región, los que pudieron conocer los trabajos referidos a la información geoespacial, cuyos antecedentes se encuentran disponibles (grabación del webinar) en el canal YouTube del IGM.



Imagen utilizada en RRSS para difusión del webinar "Sistema Unificado de Alturas"

F. IGM participó de la Feria Internacional del Aire y del Espacio (FIDAE) 2022

Desde el 05 al 10 abril de 2022 se llevó a cabo en Santiago de Chile la FIDAE, feria organizada por la Fuerza Aérea de Chile (FACH) y apoyada por el Gobierno de Chile.

Este evento internacional que se instaura como la principal exposición aeroespacial, de defensa y de seguridad en América Latina, contó con la participación de múltiples instituciones públicas como privadas del ámbito de las geociencias tanto nacionales como internacionales y de la que fue partícipe el IGM de Chile a través de las instancias de difusión del conocimiento científico y tecnológico que la FIDAE organizó.

En esta oportunidad, el stand a cargo del IGM fue visitado por diversas autoridades de gobierno como del Ejército de Chile, entre ellos el Presidente de la República, los que pudieron tener un acercamiento a los productos y servicios que el instituto ofrece a la comunidad nacional, tales como: Red Geodésica Nacional (RGN) Sirgas Chile, Cartografía Digital a escala 1:25.000, Sistema Integrado de Información para la Emergencia y el Atlas Geográfico para la Educación con Realidad Aumentada, entre otros aspectos del quehacer institucional.



Stand IGM, FIDAE 2022

G. Apoyo al sistema de postulación de proyectos al Programa de Asistencia Técnica (PAT-2023)

La Sección Nacional de Chile, orientada a la promoción de aquellas iniciativas especializadas y asociadas a las disciplinas afines al IPGH, difundió y apoyó la gestión de la documentación necesaria para cumplir con los requisitos de postulación de aquellos proyectos presentados al "Programa de Asistencia Técnica - PAT" en su versión del año 2022, para la adjudicación de fondos y

ejecución de iniciativas durante el año 2023. En esta oportunidad, se apoyaron 13 iniciativas, cuyo detalle se visualiza en el Anexo N°1.



Imagen de difusión utilizada en RRSS para la convocatoria PAT 2023.

H. IGM y el Museo de Arte Contemporáneo (MAC) de la Universidad de Chile firmaron acuerdo de colaboración específica

El día 29 de abril del presente, el IGM firmó un convenio de colaboración específico con el Museo de Arte Contemporáneo (MAC) de la Facultad de Artes de la Universidad de Chile, con el objetivo de apoyar con material cartográfico del IGM una exposición artística denominada "Terra Ignota".

En este sentido, y en el marco de las celebraciones de su centenario, el IGM se ha propuesto, entre otras tareas, incrementar sus esfuerzos para lograr la máxima difusión del conocimiento de las ciencias de la Tierra a la comunidad, en especial en aquellos lugares o eventos de concurrencia masiva de público, y en esta oportunidad, apoyando el desarrollo de las artes y la cultura.

Esta actividad se desarrolló en instalaciones del MAC hasta el día 09 de julio, instancia que formó parte de las nueve exposiciones de artistas nacionales e internacionales que promueven las interdisciplinariedad, lo que dio inicio a las celebraciones del aniversario número 75 del museo.



Fotografía exposición, colaboración MAC – IGM.

I. IGM realizó webinar sobre "Calidad Cartográfica"

El día 26 de mayo del presente, el IGM organizó y participó en el webinar "Calidad cartográfica", del que fueron expositores especialistas adscritos a la Universidad de Jaén en España, del Servicio Aerofotogramétrico de la Fuerza Aérea de Chile y del IGM de Chile.

La actividad de difusión científica reunió a un centenar de interesados procedentes de distintos ámbitos de las ciencias de la Tierra y donde pudieron acceder a conocimientos tales como: normas ISO de Información Geográfica, aspectos tendientes a medir la calidad de la gestión de los datos geoespaciales y procesos de producción de los mismos y aspectos de la cartografía vectorial a escala 1:25.000 del IGM, entre otros ámbitos vinculados; todo lo que se encuentra disponible para su consulta (grabación del webinar) en el canal YouTube del IGM.



Imagen utilizada en RRSS para difusión del webinar "Calidad cartográfica"

J. IGM participó del Congreso y Asamblea General de la Sociedad Internacional de Fotogrametría y Percepción Remota (ISPRS)

Desde el 04 al 11 de junio de 2022, tuvo lugar en Niza, Francia, el Congreso y Asamblea General de la Sociedad Internacional de Fotogrametría y Percepción Remota (ISPRS), de la que el IGM formó parte en calidad de delegado del organismo miembro regular de Chile en la ISPRS y en representación del Estado de Chile.

En dicha instancia, se llevó a cabo la elección de autoridades que presidirán el citado organismo hasta el año 2026, se aprobaron nuevos Estados Miembros, entre otras materias administrativas de relevancia. Asimismo, a través de sesiones plenarias, exposiciones de póster científicos y foros del evento se difundieron múltiples materias atingentes a la ISPRS, tales como: percepción remota activa con LIDAR y Radar, educación geoespacial hacia la trasformación digital, información inteligente para ciudades, entre otros aspectos.

De la actividad se concluyó la necesidad de continuar siendo partícipe de esta instancia, cumpliendo con la representación oficial del Estado, toda vez que ello posibilita el acceso y conocimiento de las tendencias mundiales en el procesamiento, gestión y aprovechamiento de los datos geoespaciales captados por los sensores remotos en el espacio (satélites) y en la atmósfera (aviones tripulados, aparatos no tripulados y otras plataformas), lo que puede ser aplicado al perfeccionamiento de las técnicas empleadas por los servicios geoespaciales del país.



Sesiones Congreso ISPRS, año 2022.

K. IGM realizó las "Jornadas Interdisciplinarias de Geociencias"

El día 4 de julio el director del IGM, CRL Lautaro Rivas Reveco, dio inicio al seminario "Jornadas Interdisciplinarias de Geociencias: Perspectivas, desafíos y avances en beneficio de la comunidad", actividad que fue presidida por el GDD Cristián Vial Maceratta, Comandante General de la Guarnición de Ejército de la Región Metropolitana y Comandante de Industria Militar e Ingeniería.

Este evento contó con el apoyo del Programa de Asistencia Técnica (PAT 2022) del IPGH, siendo realizado en modalidad híbrida entre el 04 y el 08 de julio de 2022 y teniendo por objeto difundir investigaciones y estudios de relevancia sobre las ciencias de la Tierra y materias afines. En este sentido, se presentaron temas relacionados con la Geografía, la Geodesia - Geofísica, la Cartografía y el COVID-19.

La citada instancia abierta a todo público (nacional e internacional) contó con jornadas diarias de exposiciones que tuvieron el apoyo y participación de especialistas nacionales e internacionales, del concurso de "póster científico" y del taller práctico que integraron en su conjunto el evento.

Para el IGM, en su constante preocupación por difundir el conocimiento científico, técnico e histórico, este evento fue de gran relevancia, ya que constituyó una excelente oportunidad para exponer temáticas actuales o de la contingencia sobre las geociencias, lo que sin lugar a dudas despierta el interés de la comunidad en general. Las exposiciones del evento quedaron a disposición del público en el canal YouTube del IGM.



Imágenes "Jornadas Interdisciplinarias de Geociencias", año 2022.

L. IGM participó del Congreso y Asamblea General de la Unión Geográfica Internacional (UGI)

Desde el 16 al 23 de julio de 2022, tuvo lugar en París, Francia, el Congreso y la Asamblea General de la Unión Geográfica Internacional (UGI), de la que el IGM formó parte en representación oficial del Estado de Chile, contando para tales fines con la asistencia del TCL Pedro Castillo Figueroa, subdirector del IGM, quien en el marco de la citada comisión fue recibido por el Embajador de Chile en Francia, Sr. Miguel Capdevilla Villarroel.

La Asamblea General realzó la conmemoración de los 100 años de vida de la UGI, enfatizándose en esa instancia compartir experiencias de estudios efectuados por diversas instituciones a nivel mundial, los que se orientaron a múltiples líneas de investigación (cambio climático, emergencias y catástrofes, innovación de la geografía, entre otros). Asimismo, se llevó a cabo el lanzamiento de la plataforma GEONIGHT (visor de mapas bases de Europa) e instancias de exposiciones de póster científicos y videos.

Todo lo anterior, no hace más que dar continuidad a la transferencia de conocimientos, técnicas y otras materias obtenidas en el ámbito de la UGI, buscando beneficiar con ello al país como a los procesos productivos e innovadores del IGM a través de las tendencias a nivel mundial en la geografía y ciencias afines que se desarrollan.



Subdirector del IGM, TCL Pedro Castillo Figueroa, fue recibido por el Embajador de Chile en Francia, Sr. Miguel Capdevilla Villarroel, dada su participación en el Congreso de la UGI.

M. Duodécima sesión del UN-GGIM

El Comité de Expertos de la Infraestructura Global de Información Geográfica de las Naciones Unidas (UN-GGIM), coordinado por la División de Estadística de las

Naciones Unidas (UNSD), con sede en Nueva York, EE.UU, llevó a cabo presencialmente la duodécima sesión del UN-GGIM, durante los días 03, 04 y 05 del mes de agosto de 2022.

La delegación de Chile estuvo conformada por miembros de la Secretaría de Infraestructura de Datos Espaciales Nacional (IDE Chile), contando con la participación de la Secretaria Ejecutiva del IDE nacional, quien preside el comité regional UN-GGIM:Américas.

Asimismo, integrantes del IGM observaron las sesiones (videograbaciones) y la documentación emanada del evento, con el objeto de tomar conocimiento sobre las actuales iniciativas, focalizándose en aquellas relativas al Marco de Referencia Geodésico y del Comité Regional UN-GGIM: Américas.



Imagen referencial web, duodécima sesión de la UN-GGIM, año 2022.

N. Reunión de directivos de la Sección Nacional de Chile

El día 10 de agosto de 2022, se llevó a cabo en modalidad híbrida (presencial y virtual) la reunión anual de Directivos de la Sección Nacional del IPGH en Chile.

Esta instancia fue encabezada por el director del IGM, CRL Lautaro Rivas Reveco, en su calidad de Presidente de la Sección Nacional y representante de Chile ante el IPGH, junto al TCL Pedro Castillo Figueroa, subdirector del IGM y vicepresidente de la sección en comento; además de personal del Departamento Geográfico del instituto, que presta apoyo a las gestiones del IPGH en nuestro país. Asimismo, fueron partícipes de esta reunión los Miembros Principales de las Comisiones Nacionales de Cartografía, Historia y Geofísica, como también el representante del Ministerio de Relaciones Exteriores ante ese organismo panamericano.

En esta oportunidad, se abordaron diversos temas relacionados con el funcionamiento científico, técnico y administrativo del IPGH a nivel nacional e internacional desde la última reunión de directivos del año 2021; aspectos sobre la próxima Asamblea General del IPGH y las futuras iniciativas a tratar durante el año en curso para promover las acciones del IPGH en nuestro país.



Imágenes de la reunión de Directivos de la Sección Nacional del IPGH en Chile, año 2022.

Ñ. El Instituto Geográfico Militar celebró su centenario

El día 29 de agosto de 2022 se llevó a cabo en instalaciones del Instituto Geográfico Militar (IGM) la conmemoración de sus 100 años de vida.

El IGM es el servicio oficial, técnico y permanente del Estado, encargado de producir y mantener todo lo referido a la geografía, levantamiento y confección de Cartas del territorio nacional en diferentes escalas y formatos, así como también a cargo de proporcionar un marco de referencia geodésico moderno, único y homogéneo; tanto para la defensa como para otros ámbitos del desarrollo nacional.

En la citada instancia, el director del IGM, CRL Lautaro Rivas Reveco, hizo uso de la palabra destacando los principales hitos que han acontecido a lo largo de los 100 años de historia de este instituto, mediante la adopción y diversificación de procesos tecnológicos que han sido un aporte para la sociedad, los que han contribuido con el reconocimiento a nivel nacional e internacional de este servicio, siendo ello posible gracias al compromiso y especialización del capital humano que ha sido y es parte de este instituto.

La actividad presidida por el Comandante en Jefe del Ejército, General de Ejército Javier Iturriaga del Campo, contó con la participación de autoridades civiles y militares, junto a la presencia de funcionarios de este instituto que fueron reconocidos por su trayectoria y profesionalismo.



El CRL Lautaro Rivas Reveco durante su discurso en la ceremonia de celebración del aniversario número 100 del Instituto Geográfico Militar.

O. Visita del Secretario General del IPGH al IGM

El día 09 de septiembre de 2022, el Secretario General del IPGH, Don Antonio Campuzano Rosales, visitó el Instituto Geográfico Militar (IGM) de Chile, siendo recibido por el director del IGM, CRL Lautaro Rivas Reveco, presidente de la Sección Nacional del IPGH en Chile y representante oficial del Estado ante ese organismo internacional, junto al subdirector del instituto, TCL Pedro Castillo Figueroa, y personal del Departamento Geográfico del IGM que apoya y gestiona las labores del IPGH en el país.

En esta oportunidad, el director del IGM expuso sobre la misión, estructura, labores y proyectos en desarrollo por cada una de las áreas que integran la institución, así como también sobre las representaciones oficiales del servicio ante diversas instituciones vinculadas con las geociencias; para, posteriormente, visitar las dependencias del IGM junto al Secretario General, quien cordialmente felicitó al IGM por su centenario de existencia al servicio del país, haciendo entrega de una placa conmemorativa y agradeciendo las labores del IGM en su calidad de Sección Nacional del IPGH por sus constantes labores de apoyo a lo largo del tiempo con ese organismo panamericano, lo que ha contribuido a que Chile sea un miembro activo del mismo, destacando además la perspectiva internacional que el IGM ostenta como institución orientada al ámbito de las geociencias.



Visita del Secretario General del IPGH al IGM de Chile

P. Taller "Aspectos Físicos de la Geodesia"

La Sección Geodésica del IGM junto al Dr. Denizar Blitzcow, Director del Centro de Estudio de Geodesia de Brasil, llevó a cabo el taller "Aspectos Físicos de la Geodesia", de forma remota y gratuita durante los días 9, 11, 16, 18, 30 de Agosto y 1 de Septiembre de 2022.

La actividad que contó con la participación de interesados tanto nacionales como internacionales, tuvo por objeto proporcionar los conceptos básicos relacionados con los sistemas gravimétricos y de altitud, enfatizando una alternativa para resolver el problema del valor de frontera de la Geodesia, para generar un sistema de altitud físico, donde la gravimetría juega un papel fundamental en la solución del problema; para tales fines, el Dr. Blitzcow, destacado geofísico a nivel internacional, fue quien estuvo a cargo de la dictación del curso en comento, enmarcando dicha actividad en la estrecha colaboración internacional que el IGM mantiene en apoyo a la difusión del conocimiento científico.



Imagen utilizada en RRSS para difusión del taller "Aspectos Físicos de la Geodesia"

VII. ACTIVIDADES RELEVANTES Y SUCESOS DESTACADOS DEL PAÍS EN LAS CUATRO ÁREAS DE INTERÉS DEL IPGH

A. INFORME DE LA COMISIÓN DE HISTORIA

La Comisión Nacional de Historia del IPGH en Chile, está presidida por la Sra. Luz María Méndez Beltrán.

1. Actividades de la comisión

La Comisión sesionó el 8 de abril de 2022, en modalidad híbrida, decidiendo incorporar a nuevos miembros para ampliar el grupo, de modo que se nombró como colaboradores a los licenciados en Historia: Javier Soto Becerra y Carlos Saavedra Blanca. Se sesionará el 30 de septiembre de 2022.

2. Sesiones y acuerdos

La comisión ha acordado realizar durante este año, un webinar para ser incluido en las actividades del IPGH, en el que colaborarán todos sus miembros. El tema elegido fue "La situación histórica de Chile al momento de realizarse cada una de sus Constituciones.". Asimismo, se propuso estudiar a Gabriela Mistral desde distintos aspectos biográficos.

3. Actividades de sus miembros

Los miembros de la comisión realizaron las siguientes actividades de perfeccionamiento, investigación y extensión:

a. Luz María Méndez Beltrán

- 1) Dirige el Proyecto de Investigación: "La Historiografía de los Profesores del Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile 1889-1981" con la colaboración del licenciado Javier Soto Becerra.
- 2) Continúa dirigiendo en Proyecto de Investigación: "Las relaciones de paz entre españoles e indígenas en los siglos XVI y XVII". Coinvestigadores Fernando Ulloa Valenzuela y Felipe Vergara Méndez.
- 3) Ponencia Internacional en el I Congreso Internacional de Historiografía e Historia de la Educación: "La Historiografía de los Profesores del Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile 1889-1981", realizado por vía internet, Universidad de Buenos Aires, durante noviembre de 2021.
- 4) Ponencia Internacional en el VII Congreso Internacional auspiciado por la Universidad de Santiago de Chile (USACH), octubre de 2021, denominado "Los parlamentos: un diálogo controversial en los siglos

- XVI y XVII". Luz María Méndez, Felipe Vergara Méndez y Fernando Ulloa Valenzuela.
- 5) Conferencia, 10 de octubre de 2021, en la Sociedad Chilena de Historia y Geografía, en colaboración con Fernando Ulloa Valenzuela y Felipe Vergara Méndez, sobre: "Los Parlamentos: confluencia de tradiciones diversas en los siglos XVI y XVII".

b. Marta Mera Correa

1) Preparación de webinar 2022 organizado por la sección para analizar las transformaciones sociales generadas a partir de la promulgación de la Constitución Política de Chile. En conjunto con Javier Soto Becerra: "La constitución moralista de 1823: Chile en tránsito".

c. Alex Ovalle Letelier

- Proyecto DIDULS Regular PR224338. Higiene y educación en la provincia de Coquimbo. La Construcción del Estado durante el siglo XIX. Dirección de Investigación y Desarrollo, Vicerrectoría de Investigación y Posgrado, Universidad de La Serena.
- 2) Investigador proyecto de libro CTL214335. "Del Huasco a Rhode Island. El diario de José Tomás Urmeneta (1823-1824)". (2022).

d. José Miguel Pozo Ruiz

- 1) Actividad en la ciudad de Guayaquil, sobre el tema: "Conmemoran los 200 años del encuentro, entre los Libertadores Simón Bolívar y José de San Martín". Lugar: Alcaldía de Guayaquil. Expositores: Académicos de Ecuador, Argentina, Perú, Colombia, Venezuela y Chile. Representa a la Cancillería de Chile con el tema: "Epistolario entre Bernardo O'Higgins y Simón Bolívar", 27 de julio 2022.
- 2) Charla sobre "La Plataforma Continental Extendida de Chile" en el Centro de Estudios y Cooperación el 7 de septiembre de 2021.
- 3) Charla sobre "Conflicto Ucrania Rusia" en Academia Diplomática de Chile, marzo 2022.
- 4) Charla sobre "Conflicto Ucrania Rusia" en Centro de Estudio y Cooperación, el 15 de marzo de 2022.
- 5) Charla sobre "Conflicto Ucrania Rusia" en Centro Hermandad de la Costa, 28 de marzo 2022.
- 6) Charla sobre la "Historia de los aborígenes chilenos" en Centro de Estudios y Cooperación", el 2 de agosto de 2022.
- 7) Taller dictado vía online sobre aborígenes de Chile, marzo agosto 2022. (en desarrollo).

e. Juan Guillermo Prado

- 1) Inauguración del Año Académico en la Escuela de Suboficiales "Fabriciano González" de Carabineros de Chile, con una charla sobre la Historia de la Policía en Chile, 5 de mayo 2022.
- 2) Participación en seminario del Instituto Geográfico Militar. Jornadas Interdisciplinarias de Geociencias. Tema: Las epidemias en Chile. De la viruela al Covid-19. Representando a la Comisión Nacional de Historia del IPGH, 4 de julio 2022.
- 3) Participación en congreso de la Pontificia Universidad Católica de Chile. XXVIII Jornadas de Estudios Migratorios de Chile: Reflexiones sobre las fronteras históricas y actuales. Tema: "Ucranianos en Chile", 5 de agosto 2022.
- 4) Realización de cápsulas históricas en los canales "Quinta Visión de Valparaíso" y en el "Canal del Senado de la República" (actividad continua).
- 5) Realización de textos y diseño de la exposición 200 años del Diario de María Graham. Senado de la República, 4 de julio de 2022.

f. Carlos Saavedra Blanca

- 1) Cursando beca de Magíster Nacional para el Magíster en Historia Económica (USACH).
- 2) Participación en beca de intercambio a la UNAM, la que se hará efectiva el primer semestre del año 2023.
- 3) Efectuando proceso de generación de la Tesis de Magíster en Historia Económica: Los delitos contra la propiedad entre 1755 1772 en Chile.

g. Javier Soto Becerra

- 1) Colaboración en el proyecto de investigación "La Historiografía de los Profesores del Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile 1889-1981", con la Sra. Luz María Méndez.
- 2) Ponencia internacional sobre el tema del punto anterior en el I Congreso Internacional de Historiografía e Historia de la Educación: "La Historiografía de los Profesores del Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile 1889-1981", realizado vía internet por la Universidad de Buenos Aires, en noviembre de 2021.
- 3) Ayudante de composición, redacción, notas bibliográficas y documentales y bibliográfía de la investigación de Luz María Méndez Beltrán, titulada "La apertura al comercio internacional en el gobierno de Bernardo O'Higgins (1818-1823)", entre el año 2021 y 2022:
- 4) Preparación de webinar 2022 organizado por la sección para analizar las transformaciones sociales generadas a partir de la promulgación de

la Constitución Política de Chile. En conjunto con Marta Mera Correa: "La constitución moralista de 1823: Chile en tránsito".

h. Fernando Ulloa Valenzuela

- 1) Participación en el año 2021 en ponencia internacional "Desafíos de los intérpretes de idiomas indígenas en contextos de viejos y nuevos colonialismos: el caso de Chile", presentada en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
- 2) Colaboración como co-investigador en el proyecto: "Las relaciones pacíficas entre los españoles e indígenas, siglos XVI y XVII".
- 3) Participación, el día 10 de octubre 2021 en la presentación de una conferencia sobre: "Los Parlamentos: confluencia de tradiciones diversas en los siglos XVI y XVII", en la Sociedad Chilena de Historia y Geografía.
- 4) Ponencia Internacional en el VII Congreso Internacional auspiciado por la Universidad de Santiago de Chile (USACH), octubre de 2021. Los parlamentos: un diálogo controversial en los siglos XVI y XVII. Luz María Méndez, Felipe Vergara Méndez y Fernando Ulloa Valenzuela.

i. <u>José Vera Rodríguez</u>

- 1) Elaboración de investigación: Biografía de un antepasado, 1879-1971.
- 2) Elaboración de investigación: Historia del clima y calendario de la Araucanía.
- 3) Elaboración de investigación: Historia del clima, Chile en periodo 1535 1600.

j. Felipe Vergara Méndez

- Colaboración como co-investigador en el proyecto de investigación: "Las relaciones pacíficas entre los españoles e indígenas, siglos XVI y XVII".
- 2) Participación el día 10 de octubre 2021 en la presentación de una conferencia sobre: "Los Parlamentos: confluencia de tradiciones diversas en los siglos XVI y XVII", en la Sociedad Chilena de Historia y Geografía.
- 3) Ponencia Internacional en el VII Congreso Internacional auspiciado por la Universidad de Santiago de Chile (USACH), octubre de 2021. Los parlamentos: un diálogo controversial en los siglos XVI y XVII. Luz María Méndez, Felipe Vergara Méndez y Fernando Ulloa Valenzuela.

4. Publicaciones de sus miembros

a. Luz María Méndez

- 1) Libro: Mario Julio Orellana Rodríguez. In memoriam. En Obituario en Revista Chilena de Historia y Geografía, N°181, pp.216-220.
- 2) Libro: Sonia Pinto Vallejos. In Memoriam, en la web. Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad de Chile.
- 3) Reseña al libro de José Vera Rodríguez "La relevancia de la sal en el Cono Sur de América 1818-1850, en la Revista Chilena de Historia y geografía, N° 181, Santiago, 2021, pp.233-237.
- 4) Reseña: Rolf Foerster, "Rapa Nui primeras expediciones europeas", Rapa Nui Press, 2012-2013 (278 págs.) y Rolf Foerster y Sebastián Lorenzo," Expediciones a Rapa Nui 1791-1862", Rapa Nui Press 2016 (292 págs.) en Revista Chilena de Historia y Geografía N° 181, Santiago, 2021, pp. 244-248.

b. Alex Ovalle Letelier

- 1) Libro: Julio Montebruno. La Serena, Santiago, Berlín. Trayecto intelectual y pensamiento pedagógico. (1871-1947), Editorial Universidad de La Serena, 2022.
- 2) Libro: "El Viril deporte". Boxeo, modernización y cultura de masas en Chile (1904-1931), Editorial Centro de Estudios Bicentenario, 2022.
- 3) Artículo: Letelier, Daniel Briones Molina, "Esculpamos En Noble Ejercicio, La Belleza Del Cuerpo Viril". El Club De Gimnasia Científica (1926). (SCOPUS Q4), Revista De Humanidades, Universidad Andrés Bello, n° 45, 2022.

c. José Miguel Pozo Ruiz

- 1) Coautor del libro: "Economía en la Cultura. Un debate pendiente." Editorial Segismundo SpA, Santiago de Chile, noviembre, 2021. (190 págs.) Autor del artículo: "Cultura y Sociedad en el ámbito de la evolución de las Ideas Económicas." pp. 23 a 46.
- 2) Coautor libro: "150 años de Política Exterior de Chile, 1871 2021" editado por el Consejo Chileno para las Relaciones Internacionales y Editorial PUC", Santiago, marzo 2022.
- 3) Coautor libro: "La Economía en la Cultura: Un Debate Pendiente", Editorial Segismundo. Santiago, diciembre 2021.

d. Juan Guillermo Prado

- Coautor: Imaginario Republicano en la Colección de Monedas del Museo Regional de Rancagua. Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.
- 2) Coautor: Chile a sangre y fuego. Editorial El Periodista. (Coautor: senador Francisco Chahuán).
- 3) Coautor: Memoria agradecida de un pastor mariano. Editorial Alba. (Coautor con el padre Raúl Feres).
- 4) Artículo de prensa: periódicamente los días sábado el infrascrito publica un reportaje en el diario "La Estrella" de Valparaíso.

e. Fernando Ulloa Valenzuela

1) En prensa texto: 2021 Payás, Gertrudis and Ulloa, Fernando "Chapter 3. Interpreters of Mapudungun and the Chilean State during the 1880. En1930 period: linguistic change and social adaptation" en An Atlas of the history of interpreting: Voices from around the World.Editorial Springer. Ginebra.

f. José Vera Rodríguez

1) Reseña al libro de Luz María Méndez Beltrán, "El Comercio Internacional entre Chile y Estados Unidos 1818-1850" Ediciones de "los diez", Puerto Varas, 2021, (202 págs.) En Revista Chilena de Historia y Geografía N°181, pp. 224-225.

B. INFORME DE LA COMISIÓN DE CARTOGRAFÍA

La Comisión Nacional de Cartografía del IPGH en Chile, está presidida por el Dr. Carlos Mena Frau.

1. Proyectos

- a. Proyecto "Datos y Técnicas de Teledetección para la Restauración Ecológica de los Bosques Nativos degradados por Incendios Forestales". Fondo Investigación de Bosque Nativo CONAF (2017-2022).
- b. Proyecto "Efecto de la tala rasa, corta de protección y árbol semillero sobre la regeneración natural de bosques de *Nothofagus glauca* (código 008/2014)", Fondo de Investigación del Bosque Nativo, CONAF (2014-2024).

- c. Proyecto "Geomática en el análisis espacial del estrés y crecimiento postraumático (PTSD y PTG asociado a desastres medioambientales". Universidad de Talca. (2020-2022).
- d. Red Geodésica Nacional y Continental SIRGAS-CON (Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas) (NSF, UNAVCO, Universidad de Ohio, IGM, U Concepción, U Talca).
- e. Red de monitoreo Centro Sismológico Nacional, Universidad de Chile.

2. Extensión

- a. Vinculación con Instituto de Bosques y Sociedad, Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral, Chile. 2021-2022.
- b. Vinculación con Departamento de Economía, Recursos Naturales y Comercio Internacional, Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile. 2021-2022.
- c. Vinculación con Instituto de Economía Agraria, Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias, Universidad Austral, Chile. 2021-2022.
- d. Vinculación con el Departamento de Ingeniería Gráfica y Geomática, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. 2021-2022.
- e. Vinculación con la Facultad de Economía y Negocios, Universidad de Talca, Chile. 2021-2022.
- f. Vinculación con la Facultad de Ingeniería, Universidad de Talca, Chile. 2021-2022.
- g. Participación en congresos y seminarios a nivel nacional. 2021-2022.

3. Conformación y organización Grupo de Cartografía Temática

- a. Universidad del Biobío
- b. Universidad Tecnológica Metropolitana
- c. Universidad Católica de Valparaíso
- d. Universidad de Santiago de Chile
- e. Universidad de Talca

4. Publicaciones

a. 2022. Persy Gómez, Sergio Espinoza, Pedro Garrido, José San Martín, Yony Ormazábal. Post-fire tree regeneration from seed of the endangered Nothofagus alessandrii Espinosa in the Maule region of central Chile. Revista: Southern Forest 84(1):01-08. DOI: 10.2989/20702620.2022.2039044. (ISI/ Scopus).

- b. 2022. Persy Gómez, Sergio Espinoza, Pedro Garrido, José San Martín, Yony Ormazábal. Post-fire regeneration of the critically endangered Nothofagus alessandrii Espinosa in the Maule Region of central Chile. XV World Forestry Congress. Mayo 2022, Coex, Seoul, Republic of Korea.
- c. 2022. Carlos Mena, Yony Ormazábal, Juan Carlos Cantillana, Lisandro Roco. Identification of productive clusters in the blueberry cultivation (Vaccinium corymbosum) in central Chile. Rev. Fac. Agron. (LUZ). 2022, 39(1): e223902. January March. ISSN 2477-9407. (ISI/ Scopus).
- d. 2022. Cristian Cáceres, Marcelo Leiva-Bianchi, Yony Ormazábal, Carlos Mena, Juan Carlos Cantillana. Post-traumatic stress in people from the interior drylands of the Maule region, Chile in the context of climate change. Revista: Geospatial Health. Vol. 17(1), n°1045. (ISI/ Scopus).
- e. 2022. Oscar Bustos-Letelier, Carlos Mena, Rómulo Santelices-Moya, Antonio Cabrera-Ariza. The influence of harvesting systems on productivity, costs, and soil compaction in small-scale forestry. Revista: Small-scale Forestry 21(2):1-19. https://doi.org/10.1007/s11842-022-09522-y (ISI/ Scopus).
- f. 2021. Persy Goméz, Iván Quiroz, Miguel Valenzuela, Sergio Espinoza, Yony Ormazábal. Antecedentes básicos sobre propagación vegetativa y sexual de Prumnopitys andina (Podocarpaceae), especie vulnerable de la zona centro-sur de Chile. Revista Quebracho Vol.29 (1,2):132-138. (Scielo/LatinIndex).

C) INFORME DE LA COMISIÓN DE GEOFÍSICA

La Comisión Nacional de Geofísica del IPGH en Chile, está presidida por el Dr. Juan Carlos Báez.

1. Proyectos

- a. Ruiz S., Madariaga R., Báez J.C., The relation among small, large and mega-earthquakes in Central Chile, FONDECYT Regular N°1170430, 2017-2020.
- b. Moreno M., Cisternas M., Báez J.C., Ortega F., Melnick D., Investigating the feedback between megathrust earthquake and continental plate faulting: Consequences for seismic hazard in Metropolitan Chile (INTERACT), FONDECYT Regular 2018 N° 1181479, 2018-2021.
- c. Ruiz S., Báez J.C., Leyton F., Madariaga R., Slow and Fast earthquake in Chile, FONDECYT Regular 2020 N° 1200779, 2020-2024.
- d. Moreno M., Araya R., Ortega F., Báez J.C., Melnick D., Benavente R., Towards understanding the precursor transient Seismic deformation in Chile, ANILLO PRECURSOR ACT192169, 2020-2022.

2. Publicaciones

- a. Valdés-Abreu, Juan Carlos; Díaz, Marcos A; Báez, Juan Carlos; Stable-Sá;nchez, Yohadne; ",Effects of the 12 May 2021 Geomagnetic Storm on Georeferencing Precision,Remote Sensing,14,1,38,2021, MDPI.
- b. Klein, Emilied; Potin, Bertrand; Pasten-Araya, Francisco; Tissandier, Roxane; Azua, Kellen; Duputel, Zacharie; Herrera, Carlos; Rivera, Luis; Nocquet, Jean-Mathieu; Baez, Juan-Carlos; ","Interplay of seismic and aseismic deformation during the 2020 sequence of Atacama, Chile", Earth and Planetary Science Letters,570,,117081,2021,Elsevier.
- c. Brooks, Benjamin A; Protti, Marino; Ericksen, Todd; Bunn, Julian; Vega, Floribeth; Cochran, Elizabeth S; Duncan, Chris; Avery, Jon; Minson, Sarah E; Chaves, Esteban; ",Robust earthquake early warning at a fraction of the cost: ASTUTI Costa Rica, AGU, dvances,2,3,e2021AV000407,2021.
- d. Poli, P; Cabrera, L; Flores, MC; Báez, JC; Ammirati, JB; Vásquez, J; Ruiz, S; ","Volcanic Origin of a Long Lived Swarm in the Central Bransfield Basin, Antartica", Geophysical Research Letters, 49,1,e2021GL095447,2022.
- e. Bornes, Sergio Rozas; Báez, Juan Carlos; Castro, Henry Montecino; Pichuante, Ignacio Parada; Norambuena, Claudio Reyes; ","Red Geodésica Nacional y la transformación a SIRGAS-Chile, realización de 2013.0 a 2016.0 para cartografía y Sistemas de Información Geográfica.", Revista Geográfica de Chile Terra Australis,57,1,88-94,202.
- f. Novoa, C; Gerbault, M; Remy, D; Cembrano, J; Lara, LE; Ruz-Ginouves, J; Tassara, A; Baez, JC; Hassani, R; Bonvalot, S; ",The 2011 Cordón Caulle eruption triggered by slip on the Liquiñe-Ofqui fault system, Earth and Planetary Science Letters,583,,117386,2022,Elsevier.
- g. Easton, Gabriel; González-Alfaro, José; Villalobos, Angelo; Álvarez, Gabriel; Melgar, Diego; Ruiz, Sergio; Sepulveda, Bernardo; Escobar, Manuel; León, Tomás; Carlos Báez, Juan; ",Complex Rupture of the 2015 M w 8.3 Illapel Earthquake and Prehistoric Events in the Central Chile Tsunami Gap, Seismological Society of America,93,3,1479-1496,2022.
- h. Valdés-Abreu, Juan Carlos; Díaz, Marcos A; Bravo, Manuel; Báez, Juan Carlos; Stable-Sá¡nchez, Yohadne; ",Ionospheric Behavior during the 10 June 2021 Annular Solar Eclipse and Its Impact on GNSS Precise Point Positioning, Remote Sensing,14,13,3119,2022,Multidisciplinary Digital Publishing Institute

3. Difusión

a. Lizama, Camila Novoa; Gerbault, Muriel; Rémy, Dominique; Cembrano, José; Lara, Luis; Tassara, Andres; Báez, Juan Carlos; Ruz, Javiera;

- ",Could the Liquiñe-Ofqui fault zone promote the 2011 Cordon Caulle eruption?,EGU 2021,Copernicus Meetings
- b. Moreno, Marcos; Bolte, Jan; Báez, Juan-Carlos; Ortega Culaciati, Francisco; Crempien, Jorge; Melnick, Daniel; Herrera, Marco; Benavente, Roberto; Becerra, Valeria; Bedford, Jonathan; ",Locked asperities and seismic hazard after recent great earthquakes in Chile,AGU Fall Meeting Abstracts,2021,MR35B-08,2021.
- c. Expositor en las "Jornadas Interdisciplinarias de Geociencias", año 2022, iniciativa de difusión científica organizada por el Instituto Geográfico Militar de Chile.

D) INFORME DE LA COMISIÓN DE GEOGRAFÍA

La Comisión Nacional de Geografía del IPGH en Chile, está presidida por la Dra. Gloria Naranjo Ramírez.

1. Actividades de sus miembros

Los miembros de la comisión realizaron las siguientes actividades de perfeccionamiento, investigación y extensión:

a. Gloria Naranjo Ramírez

- 1) Participación: Encuentros Virtuales de la cátedra Libre de Patrimonio Cultural Inmaterial: Memorias y Colectivos Sociales de la Universidad Nacional de La Plata. Red de Cooperación Académica en Patrimonio Cultural Inmaterial en Latinoamérica y Caribe (UNESCO). 32° Encuentro Virtual el día jueves 15 de octubre de 2021. Modalidad Zoom. Buenos Aires, Argentina. "Salineros de Cáhuil. El devenir de un genuino patrimonio campesino en medio de la vorágine neoliberal (Región de O'Higgins, Chile)".
- 2) Participación: 8º Simposio Iberoamericano de Historia de la Cartografía (8º SIAHC). "El mapa como elemento de conexión cultural entre América y Europa". Instituto Cartográfico y Geológico de Catalunya (ICGC). Grupo B3. 21 de octubre. de 2021. Modalidad Zoom. Barcelona, España. "Missio Chiloense Geographice Descripta. Testigo señero de la misión circular jesuítica en el Archipiélago de Chiloé, Chile".
- 3) Participación: XLI Congreso Nacional y XXVI Internacional de Geografía: La construcción de escenarios de esperanza con una geografía acción adaptada para la vida. Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas (SOCHIGEO). Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. SALA 3: Ponencia libre extendida:

- Geografía histórica crítica y patrimonio industrial. 20 de octubre de 2021. Modalidad Zoom y Facebook live. Valparaíso, Chile. "La identidad Tiznada como herencia territorial del patrimonio industrial sambernardino a través de sus barrios obreros".
- 4) Participación: Simposio N°2. Aspectos históricos y económicos de múltiplos usos da agua. Políticas públicas, conflictos e intereses (siglos XIX-XXI). Asociación peruana de Historia Económica (APHE) y Asociación Internacional de Historia Económica (IEHA). 04 de marzo de 2022. Modalidad Zoom y Facebook live. Lima, Perú. Ponencia: "Ruedas de Larmahue. Una creativa respuesta de riego campesino al secano de la Región de O'Higgins (Pichidegua, Chile)".
- 5) II Congreso de Energías Renovables y Arquitectura Bioclimática (CABER). Innovación para el ecoturismo sostenible. Grupo de Apoyo al Sector Rural (GRUPO PUCP), el Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables (INTE), la Facultad de Estudios Interdisciplinarios, el Departamento de Arquitectura y el Departamento de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Realizado los días 24, 25 y 26 de agosto de 2022. Modalidad Virtual YouTube y Facebook Live. Lima, Perú. Ponencia: "Ruedas de Larmahue. Una creativa respuesta campesina al secano de la región de O'Higgins (Pichidegua, Chile)".
- 6) Co-investigadora: proyecto titulado "Retrato Patrimonial Melipillano del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural", cuyo investigador responsable es el Dr. José Marcelo Bravo Sánchez de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Chile.
- 7) Nota de consideración: debido a los acontecimientos relacionados con la pandemia mundial del COVID-19, muchos de los encuentros científicos organizados para el año 2021 y 2022 fueron suspendidos, retomando las actividades académicas presenciales a partir del mes de marzo 2022 y normalizándose ya hacia el segundo semestre de este año.

b. <u>Dr. Cristian Henríquez Ruiz (Comité de investigación)</u>

Pese a las restricciones de movilidad por la pandemia del COVID-19, durante el periodo de 2021 y 2022, la investigación geográfica ha podido seguir adelante gracias al esfuerzo de múltiples investigadores y centros de investigación.

Dentro de estos últimos destacan:

Centros Fondap (Fondo de Financiamiento de Centros de Investigación en Áreas Prioritarias), financiados originalemnte desde 1997 por CONICYT (Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica) y actualmente por ANID (Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo).

Estos tienen como objetivo articular las actividad de grupos de investigadores con productividad demostrada, en áreas del conocimiento de importancia para el país y donde la ciencia básica nacional ha alcanzado un alto nivel de desarrollo. Estos buscan fomentar el desarrollo de la investigación científica de excelencia y alto impacto en áreas prioritarias, y responden a un problema de gran relevancia para el país o a una oportunidad especial. Dentro de estos destacan los siguientes donde se abordan temas geográficos o se incluyen geógrafos dentro del equipo de investigación:

- 1) Centro de Excelencia en Geotermia de Los Andes (CEGA)
- 2) Centro Interdisciplinario de Estudios Interculturales e Indígenas (CIIR)
- 3) Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2)
- 4) Centro Nacional de Investigación para la Gestión Integrada de Desastres Naturales (CIGIDEN)
- 5) Centro de Desarrollo Urbano Sustentable (CEDEUS)
- 6) Centro Interdisciplinario de Investigación en Acuicultura Sustentable (INCAR)
- 7) Centro de Estudios para el Conflicto y la Cohesión Social (COES)
- 8) Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y Minería (CRHIAM)
- 9) Centro de Investigación. Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes (IDEAL)

En Anexo N°2 se profundizan algunos ejemplos de los centros citados anteriormente.

Por otra parte, cabe señalar que también existe el Concurso FONDECYT de iniciación (ANID). Este concurso busca fomentar y fortalecer el desarrollo de la investigación científica y tecnológica de excelencia a través de la promoción de nuevos investigadores e investigadoras, mediante el financiamiento de proyectos de investigación de 2 a 3 años de duración en todas las áreas del conocimiento. El año 2022, 11 proyectos se adjudicaron este fondo para el Grupo de Estudio de Geografía y Urbanismo, la mayor parte corresponden a jóvenes investigadores geógrafos recién doctorados que se están iniciando en labores de investigación.

El Concurso de Postdoctorado (ANID) tiene como objetivo estimular la productividad y liderazgo científico futuro de personas recién iniciadas en la investigación y que cuenten con grado académico de Doctor, mediante la realización de proyectos de investigación con miras a su inserción laboral en el ámbito académico u otro y a su interacción y colaboración con grupos de investigación consolidados. El Grupo de Estudio de Geografía y Urbanismo se adjudicó 5 proyectos el año 2022.

Recientemente se ha creado el Concurso Proyectos de Exploración (ANID). Este busca contribuir al desarrollo y consolidación de la investigación científico-tecnológica disruptiva, novedosa, de alta incertidumbre y con un alto potencial transformador a través de proyectos de investigación científico tecnológica, en todas las áreas del conocimiento y liderados por duplas de investigadores/as.

En relación a investigación aplicada existe el Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDEF), que fue creado en 1991. Actualmente, se denomina Concurso IDeA I+D y tiene como propósito apoyar el cofinanciamiento de proyectos de I+D aplicada con un fuerte componente científico, para que desarrollen tecnologías que puedan convertirse en nuevos productos, procesos o servicios, con una razonable probabilidad de generación de impactos productivos, económicos y sociales. Muchos de los fondos adjudicados tienen relación directa con problemáticas geográficas como riesgos, cambio climático y movilidad, entre otros.

Adicionalmente, se deben mencionar otros instrumentos y fondos de investigación públicos gestionados por ANID como: Anillos, Centros Basales, Centros de Educación, Centros de Excelencia Internacional, Centros de Servicios, Centros Regionales, Centros Tecnológicos, Equipamiento Mayor, Equipamientos Medianos, Institutos Milenio, Núcleos Milenios, Uso de tiempo de Buque Oceanográfico y Proyectos de Sequía, donde se abordan diversos temas geográficos o participan geógrafos profesionales y/o académicos, generando importantes contribuciones en publicaciones, presentaciones en congresos y formación de capital humano ayanzado.

Finalmente, es importante indicar que existen otros fondos tanto de las propias Universidades nacionales y centros regionales como de organismos internacionales que también financian la investigación científica y potencian las redes de investigación geográfica. Todo lo anterior se expresa en una presencia importante de estudios y artículos en las mejores revistas internacionales como también nacionales.

c. Fabian Araya Palacios (Comité de Educación Geográfica)

1) Investigación: título: "La Geografía como ciencia educativa del paisaje: formación de docentes latinoamericanos en habilidades espaciales para el conocimiento interdisciplinario del medio ambiente, sus riesgos y sostenibilidad". Co-Investigador. Organización patrocinadora: Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH). Instituciones participantes: Universidad Católica Silva Henríquez (Chile),

Universidad de La Serena (Chile), Universidad Arturo Prat (Iquique-Chile), U. de Panamá, U. Nacional de Cuyo (Argentina), Instituto Geográfico Nacional José Joaquín Hungría de República Dominicana. Periodo de Ejecución: 2019-2021.

Responsable del proyecto: Dra. Rosser Bianchi Parraguez Integrantes del proyecto:Dra. Cenia Correa. República Dominicana, Dra. María Adames. Panamá, Dra. Nancy Aguirre. Colombia, Mg. Ana Scoones. Argentina, Dr. Patricio Rivera. Chile, Dr. Fabián Araya Palacios. Chile, Mg. Manuel Parra Cavieres Chile.

Se publicó un artículo correspondiente en la Revista Geográfica del IPGH.

Revista Geográfica | 162 | enero-junio 2021 | Artículos | 33-47 | ISSN (impresa) 0031-0581 | ISSN (en línea) 2663-399X | DOI: https://doi.org/10.35424/regeo.162.2021.874 | Este es un artículo de acceso abierto bajo la licencia CC BY-NC-SA 4.0

La Geografía como ciencia educativa, un enfoque desde el paisaje sistémico

Geography as an educational science, an approach from the systemic landscape

Captura publicación, artículo científico del proyecto en "Revista Geográfica" del IPGH, año 2021.

2) Proyecto: título: Inspiring the Next Generation of Chilean and Latin American Explorers. Co-Investigador. Organización patrocinadora: National Geographic Society. Grant Number: NGS-59892E-19. "Inspirando a la próxima generación de exploradores chilenos y latinoamericanos: extensión de la geoinvestigación de National Geographic y los hábitos mentales de los exploradores a los estudiantes de escuela intermedia fuera de América del Norte".

Al respecto, un equipo binacional colaborador lidera este proyecto, compuesto por el Dr. Alex Oberle (Líder del Proyecto) de la Universidad del Norte de Iowa (UNI) en los Estados Unidos y el Dr. Fabián Araya (Líder del Co-Proyecto y Colaborador Local) y la Dra. Sandra Álvarez Barahona (miembro del proyecto y colaborador local) de la Universidad de La Serena (ULS) en Chile.



Captura de extracto de noticia del proyecto de colaboración EE.UU – Chile.

3) Se ha dado continuidad en el año 2021 y 2022 al proyecto de trabajo colaborativo con investigadores de Brasil.



Fotografía certificado de participación del Dr. Fabián Araya, año 2022.

4) Continuidad de participación activa: entre académicos, profesores y estudiantes en el Geoforo Iberoamericano sobre educación, geografía y sociedad: este proyecto se realiza en colaboración principalmente con la Universidad de Valencia, a través de la Revista Geocrítica Internacional, y diversas Universidades Iberoamericanas, con el propósito de intercambiar ideas, experiencias y documentos relacionados con la Educación Geográfica. El sitio específico del foro es: http://www.geoforo.blogspot.com/



Captura página web Geoforo

5) Conformación de la Red Panamericana en Educación Geográfica, la que está constituida bajo el alero de la Comisión de Geografía del IPGH, contando con representantes de diversos países del IPGH.



Captura de participación del Dr. Araya en el Comité de Educación en la Red panamericana de Educación Geográfica del IPGH.

- 6) Participación: Comité Asesor de la Revista Geoenseñanza. Solicitado por: Universidad de Los Andes. Núcleo Universitario del Táchira. Venezuela.
- 7) Participación: Comité Editorial de Nadir, Revista Electrónica de Geografía Austral. ISSN 0718-7130 Solicitado por: Universidad Autónoma de Chile, Sede Talca. Área de Geografía y Medio Ambiente, Facultad de Educación. http://www.revistanadir.cl/
- 8) Participación: Comité Científico de la Revista Uni-Pluri/versidad. ISSN 1657-4249. Universidad de Antioquia, Facultad de Educación. Medellín,

- Colombia.http://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/unip/issue/archive
- 9) Participación: Comité Científico. Revista Brasileira de Educacao em Geografía. ISSN 2236-3904. Solicitado por la Universidad de Campinas,
 Brasil.http://www.revistaedugeo.com.br/ojs/index.php/revistaedugeo/a bout/displayMembership/4
- 10) Participación: Editorial Board. Journal International Research in Geographical and Environmental Education. Published By Routledge. Frequency: 4 issues per year, Print ISSN: 1038-2046, Online ISSN: 1747-7611.http://www.tandf.co.uk/journals/journal.asp?issn=1038-2046&linktype=5
- 11) Participation: Editorial Board. Journal of Geography. Published By Taylor & Francis Group: 6 issues per year, Print ISSN: 0022-1341, Online ISSN: 1752-6868. http://www.tandfonline.com/toc/rjog20/current#.UpultXCWZOI
- 12) Participación: como miembro del Comité evaluador del Boletín de Estudios Geográficos. Solicitado por: Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina.
- 13) Participación: como Miembro del Consejo Editorial Internacional de la Revista Geográfica de América Central. Solicitado por: Escuela de Ciencias Geográficas. Universidad Nacional de Costa Rica. ISSN 1011-48X.

d. <u>Fernando Peña Cortes (Comité para Iniciativas Participativas y Proyectos</u> Integrales)

Dado el objetivo del comité, orientado a dar a conocer labores, proyectos o estudios de especialización que pudiesen ser de interés para el IPGH como para toda la comunidad interesada en las geociencias y considerando la extensión de su informe, este se adjunta al presente documento.

ANEXO N°1

N°	Nombre del Proyecto	Responsable	País
1	Certificación y visibilización de las revistas del	Cristina	México
	Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)	Oehmmichen	
2	Grafos de conocimiento para la integración	Luis Manuel	México
	semántica de información geográfica de la	Vilches Blázquez	
	región panamericana	_	
3	Propuesta de un banco de imágenes, para ser	Enrique Pérez de	Chile
	impresas en relieve en las aulas TIC a través de	Prada	
	horno Fuser, como apoyo a las formación de los		
	estudiantes con discapacidad visual en el		
	contexto de los Objetivos del Desarrollo		
	Sustentable 2030 (ODS)		
4	Geoalfabetización mediante la utilización de	Sergio Acosta y	Uruguay
	Tecnologías de la Información Geográfica	Lara	
	(TIG)	T 1 D (
5	Análisis estadístico de simulaciones numéricas	Fernando Pavón	Ecuador
	de dispersión y caída de ceniza volcánica, para		
	la estimación espaciotemporal del impacto		
	económico en la región Andina, caso de estudio		
6	Ecuador, Colombia y Chile Geoeduca de las Américas	Rosa Cuesta	Ecuador
7	Investigaciones en lugares energéticos, espacios	Niky Armas	Ecuador
,	sagrados y centros ceremoniales ecuatoriales	Niky Ailias	Ecuador
	como fomento a la reactivación económica		
	comunitaria, local, nacional y regional		
8	Desarrollo Curso en línea del IPGH de Nombres	Glenn Guempel	EE.UU.
	Geográficos (Toponimia Aplicada)	Comment of the commen	
9	Geo PanAm-2, 2023. Capacitación Online en	Osvaldo Muñiz	EE.UU.
	Educación Geográfica y Cartográfica	Solari	
10	Configuración histórica de la región del Río de	Herid Caballero	Paraguay
	la Plata durante los siglos XVI y XVII. Actores,	Campos	
	Procesos y Espacios		
11	Identificación de contaminantes y	Martin Rapilly	R. Dominicana
	concentración, en materias en suspensión, en		
	aguas interiores afectadas por actividades		
4.5	mineras y sedimentación	D' 11' '	
12	SIRGAS 2022: Marco de Referencia Geodésico	Diego Alejandro	Argentina
	para el Desarrollo Sostenible de las Américas y	Piñón	
12	el Caribe	Dayla Derra	Angentine
13	Mujeres entre la guerra y la paz: pacifistas y	Paula Bruno	Argentina
	mediadoras latinoamericanas, 1898-1945		

ANEXO N°2

- 1) El CR2 nace en 2013, financiado por el Fondo de Financiamiento de Centros de Investigación en Áreas Prioritarias (Fondap). En él convergen y colaboran investigadores de la Universidad de Chile (institución patrocinadora), la Universidad de Concepción y la Universidad Austral de Chile (instituciones asociadas). También contribuyen investigadores asociados a otras instituciones académicas. En 2018, y tras la aprobación de su propuesta de continuidad, el centro de excelencia CR2 comenzó una segunda etapa de investigación donde busca consolidar su rol clave en el desarrollo de la ciencia del clima y de la resiliencia en Chile, y así contribuir al objetivo país de lograr un desarrollo bajo en carbono. Además, el CR2 mantiene su objetivo de comprender el funcionamiento del sistema terrestre en el contexto de un clima cambiante y, junto a actores clave, apoyar la definición de medidas de adaptación y mitigación para construir una sociedad más resiliente al cambio climático. Es un centro con una gran productividad e impacto en la política pública.
- 2) **CIGIDEN** genera conocimiento para evitar que los eventos extremos de la naturaleza se transformen en desastres. Para ello, cuenta con un equipo de investigadores de diferentes disciplinas, como las ciencias de la Tierra, ingenierías, ciencias sociales, geografía, economía, diseño, arquitectura, urbanismo y comunicaciones. Esta mirada interdisciplinaria ha promovido una profunda transformación académica, avanzando desde el estudio de las amenazas naturales y la respuesta de emergencia, hacia una perspectiva integral centrada en la reducción del riesgo de desastres y la construcción de resiliencia. Inició sus actividades en 2011, por cuatro universidades chilenas: Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad Técnica Federico Santa María, Universidad Andrés Bello, y Universidad Católica del Norte. Los ámbitos de acción del centro, sin embargo, se han ido enriqueciendo y ampliando a través de colaboraciones con investigadores pertenecientes a otras universidades, centros de investigación y servicios públicos del país. Así en los últimos años se cuenta con la colaboración de investigadores de otras instituciones como la Universidad de Concepción, SERNAGEOMIN, Universidad de Valparaíso, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Universidad del Desarrollo y Universidad de Chile, entre otras. En este centro destaca el trabajo de Carolina Martínez sobre el estudio de la evolución costera en distintas escalas de tiempo, la geomorfología y los procesos morfodinámicos del litoral y los riesgos naturales en la costa. A partir de estos estudios se generan distintas aplicaciones al manejo costero y a la planificación del territorio a través de metodologías de adaptación a cambios ambientales.

- 3) El **CEDEUS** es un proyecto de investigación asociativa, iniciado en enero de 2013, entre la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Universidad de Concepción. Su principal objetivo es entender las dinámicas urbanas, los instrumentos y los procesos de toma de decisión para desarrollar mejoras sostenidas y equitativas en la calidad de vida de las personas, a través del reconocimiento de los límites biofísicos y de las demandas sociales en las ciudades chilenas. El Centro entiende el desarrollo urbano sustentable como un proceso a través del cual las comunidades florecen de forma armónica tanto en las generaciones actuales como en las futuras. El centro ha definido una agenda de investigación priorizando cinco Desafíos de Sustentabilidad Urbana (DSU) y cada uno de ellos se aborda con un proyecto de investigación donde confluyen las distintas líneas de investigación del centro:
 - a) DSU 1 Ciudades Inteligentes Hídricamente: Proyecto CUENCAS: Integrar las limitaciones y los riesgos bio-geofísicos andinos en la formulación de políticas y la planificación de ciudades resilientes en el uso del agua.
 - b) DSU 2 Ciudades amigables con el medio ambiente: Proyecto ENERGÍA: Lograr un uso sustentable de la energía y el agua en el entorno construido, buscando una construcción de ciudades con mejores condiciones de habitabilidad, saludables y amigables con el medio ambiente.
 - c) DSU 3 Equidad Urbana: Proyecto TERRITORIOS: Identificar las dinámicas socio-económicas y ambientales, y los factores políticos que dificultan la equidad urbana en múltiples escalas en los procesos urbanos contemporáneos.
 - d) DSU 4 Movilidad y Uso de Suelo: Proyecto ACCESIBILIDADES: Promover formas de análisis y gobernanza que incorporen una relación integrada entre la movilidad y el uso de suelo y que respondan a las necesidades de la ciudadanía a un acceso equitativo de oportunidades.
 - e) DSU 5 Calles equitativas e inclusivas: Proyecto CALLES: Comprender y abordar las necesidades y derechos de las personas que se trasladan a través de áreas extensas alrededor de corredores de transporte importantes de la ciudad y las necesidades de aquellos que viven, trabajan y/o transitan en dichas áreas.
- 4) El COES desarrolla investigación colaborativa en temas relacionados al conflicto social y la cohesión (convivencia) en Chile, por medio de un equipo multidisciplinario proveniente de las ciencias sociales y humanidades. COES centra sus actividades académicas y de difusión en el análisis de las múltiples manifestaciones del conflicto social en

Chile, sus causas así como también su contexto cultural e histórico. El Centro está patrocinado por la Universidad de Chile y la Pontificia Universidad Católica de Chile, y como instituciones asociadas se encuentran la Universidad Diego Portales y la Universidad Adolfo Ibáñez. COES cuenta con el financiamiento del programa FONDAP de ANID. Tiene cuatro líneas de investigación:

- a) Las dimensiones socioeconómicas del conflicto: Esta línea de investigación estudia el conflicto y la cohesión social y su relación con las condiciones socioeconómicas, instituciones y políticas públicas, analizando principalmente la realidad chilena pero estudiando además otros contextos internacionales.
- b) Interacciones grupales e Individuales: Esta línea de investigación contribuye al análisis y comprensión de los conflictos sociales y la cohesión en Chile mediante la integración de las dimensiones interpersonal e intergrupal al contexto macrosocial.
- c) Conflicto político y social: Esta línea de investigación examina las importantes señales de conflicto político y social que se han manifestado en Chile durante los últimos años, sobre todo desde el 2011, cuando la incidencia de las movilizaciones sociales se incrementó significativamente.
- d) Geografías del conflicto y la cohesión: El objetivo principal de esta línea de investigación es examinar los debates sobre justicia social y espacios urbanos y regionales.
- 5) En 2014 comienza la ejecución del **CRHIAM**, en el marco del quinto concurso del Fondo de Financiamiento de Centros de Investigación en Áreas Prioritarias (FONDAP) de ANID. Este es liderado por la Universidad de Concepción en asociación con la Universidad de La Frontera y la Universidad del Desarrollo. El CRHIAM tiene cuatro grandes objetivos:
 - a) Promover investigación de clase mundial en recursos hídricos para crear conocimiento y desarrollar tecnologías que aporten a la seguridad hídrica de los ecosistemas, comunidades y sectores productivos.
 - b) Formar recursos humanos a través del acompañamiento en tesis de pregrado y, especialmente, a nivel de postgrado y postdoctorado, para generar masa crítica que apoye el desarrollo de capacidad en recursos hídricos.
 - c) Crear redes con las principales instituciones de investigación, nacionales e internacionales, y con los sectores público y/o privado para beneficio de los intereses comunes de investigación, innovación

- y/o desarrollo en recursos hídricos.
- d) Contribuir a una mejor gestión del agua mediante comunicación y difusión de evidencia científica que aporte a las políticas públicas y al conocimiento de la sociedad.

Aparte de la importante labor que realizan los Centros Fondap en investigación interdisciplinaria existe el programa Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONCEDYT) que es el principal fondo público para la investigación científica y tecnológica en Chile. Este tiene por objetivo estimular y promover el desarrollo de investigación científica y tecnológica básica. Creado en 1981, ha financiado más de 16 mil proyectos de investigación cuyos impactos han beneficiado tanto a la comunidad científica como a la sociedad en general. A la fecha existen 27 Grupos de Estudio conformados por miembros destacados de la comunidad científica-tecnológica, los que son nombrados y renovados periódicamente por los Consejos Superiores y organizados administrativamente por la Dirección del Programa. Uno de ellos corresponde al grupo de Arquitectura y Geografía, destacando los siguientes proyectos en el área de Geografía para los años 2021 y 2022:

Proyectos año 2021			
Código	Nombre	Institución	Título
1211051	ALTAMIRANO	UNIV.DE LA	Impulsando el
	NAVARRETE,	FRONTERA	Diseño de Paisajes
	ADISON		Multifuncionales
	RICARDO		en Contextos
			Urbano-Lacustres:
			Servicios
			Ecosistémicos
			como Ejes de
			Planificación
			Territorial
1210543	ARRIAGADA	PONT. UNIV.	Improving Impact
	CISTERNAS,	CATOLICA DE	Assessment Of
	RODRIGO	CHILE	Conservation
	ANTONIO		Policies:
			Quantifying Causal
			Mechanisms To
			Determine How
			Protected Areas
			Affect Human
			Well-Being

Código	Nombre	Institución	Título
1210765	ATIENZA	UNIV.	La Fragmentación
	UBEDA,	CATOLICA	de la Geografia Del
	MIGUEL		Trabajo: La
			Conmutación de
			Larga Distancia en
			La Red De
			Producción Global
			de la Minería En
			Chile
1210331	BUSTOS	UNIV.DE	¿Ciudadanías
	GALLARDO,	CHILE	Extractivas?
	BEATRIZ		Prácticas
	ISABEL		Ciudadanas en
1011007	CHAPEZ	DOME INTE	Territorios Rurales
1211924	CHAVEZ	PONT. UNIV.	A Spatiotemporal
	OYANADEL,	CATOLICA DE	Assessment Of
	ROBERTO	VALPARAISO	Major
	ORLANDO		Disturbances On
			Chilean Vegetation
			Phenology,
			Productivity And Resilience Using
			40 Years Of
			Continuous
			Remote Sensing
			Records
1210184	LEON	UNIV.	An Integrative
	CANALES,	TECNICA	Framework For
	JORGE	FEDERICO	Tsunami Vertical-
	ENRIQUE	SANTA	Evacuation
		MARIA	Planning
1210972	LOPEZ	UNIV.DE	Housing
	MORALES,	CHILE	Appreciation In The
	ERNESTO		Greater Santiago
	JOSE		Metropolitan Area:
			Causes,
			Geographical Distribution, And
			Effects On Fertility
<u> </u>	l .	l .	

Código	Nombre	Institución	Título
1211208	MUÑOZ	UNIV.ANDRES	Estrategias de
	ALVEAR,	BELLO	Economía Circular
	EDMUNDO		Integradas al Nexo
	ANTONIO		Agua-Energía-
			Alimentos en
			Agricultura
			Urbana: Análisis
			Ambiental, Social
			y de Circularidad
1210944	NUÑEZ	PONT. UNIV.	Geografías Pos
	GONZALEZ,	CATOLICA DE	humanas en
	ANDRES	CHILE	Patagonia:
	ALFONSO		Intersecciones
			Entre Naturaleza,
			Capital Y Deseo
1210834	PLISCOFF	PONT. UNIV.	Climate-Change
	VARAS,	CATOLICA DE	Refugia: A New
	PATRICIO	CHILE	Biogeography Tool
	ANDRES		For Spatial
			Prioritization Of
			Chilean
			Ecosystems
1210084	PRADA	UNIV.DE	Efectos Asociados
	TRIGO, JOSE	CONCEPCION	a la Aparición de
			Espacios con
			Concentración de
			Estudiantes
			Universitarios en
			dos Ciudades de
			Chile Y Conexión
			con Dinámicas
1010000	DOLLG	IDWILDE	Urbanas
1212032	ROJAS	UNIV.DE	Escenarios de Inundaciones Fluviales
	VILCHES,	CONCEPCION	en un Contexto de
	OCTAVIO		Cambio Climático y de
	ENRIQUE		uso de Suelo en
			Cuencas Hidrográficas
			del Centro-Sur de
			Chile: Aportes para
			una Planificación
			Urbana Sostenible

G (1:	37 1	T	mr. 1
Código	Nombre	Institución	Título
1211490	SAMANIEGO	UNIV.AUSTRA	The Geography Of
	SALINAS,	L DE CHILE	Segregation Based
	HORACIO		On Mobility
	AUGUSTO		Patterns Within
			The City: An
			Approach From
			Big Data And
			Complex Networks
			Analysis
1210540	VILLAGRA	UNIV.AUSTRA	Resiliencia
	ISLAS, PAULA	L DE CHILE	Comunitaria ante
	ANGELICA		Tsunami en la
			Costa Chilena:
			Modelando
			Escenarios
			Multidimensionale
			s con una
			Aproximación
			Participativa
	<u> </u>	4 ~ 2022	
O / 1:		rectos año 2022	TP4 1
Código	Nombre	Institución	Título
1220955	GARRETON	UNIV.	Evolución de la
	VELASCO,	ADOLFO	actividad criminal
	MATIAS	IBAÑEZ	en Chile durante la
			pandemia de
			Covid-19 y
			evaluación de
			políticas de
			seguridad en
1000 100	***************************************	DO. 177	barrios comerciales
1220688	HENRIQUEZ	PONT. UNIV.	¿Qué nos depara el
	RUIZ,	CATOLICA DE	Antropoceno
	CRISTIAN	CHILE	Urbano?: Aportes
	GONZALO		de los modelos
			espaciales
			predictivos al
			sistema urbano
			chileno

Código	Nombre	Institución	Título
1220896	IMILAN	UNIV.	Wiñolnampulkafe:
	OJEDA,	CENTRAL DE	Movilidades
	WALTER	CHILE	mapuche y sus
	ALEJANDRO		territorialidades"
1221102	LEON MUÑOZ,	UNIV.	An integrative
	JORGE	CATOLICA DE	framework for
	EDUARDO	LA STMA.	tsunami vertical-
		CONCEPCION	evacuation
			planning
1221332	LINK LAZO,	PONT. UNIV.	Geografías de la
	FELIPE	CATOLICA DE	transitoriedad
	ALEJANDRO	CHILE	residencial:
			mercados, formas y
			prácticas del
1000100	MODA TECA	LINIU/ P.F.	arriendo en Chile
1220138	MORA VEGA,	UNIV. DE	Los ciclos y sus
	RODRIGO IVAN	CHILE	conflictos con otros modos de
	IVAN		
			transporte: un análisis en calles de
			Santiago
1221879	MOREIRA	PONT. UNIV.	Biotic transitions in
1221017	MUÑOZ,	CATOLICA DE	the southern
	ANDRES	VALPARAISO	Andes: latitudinal
	SERGIO	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	versus altitudinal
			patterns on an
			integrated
			biogeographic
			approach
1221931	PEÑA	UNIV.	Repensando el
	CORTES,	CATOLICA DE	Ordenamiento
	FERNANDO	TEMUCO	Territorial en
	ANDRES		Chile: Perspectivas
			críticas,
			conocimiento
			local/mapuche y
			escenarios co-
			construidos para la
			toma de decisiones
			sostenibles

Código	Nombre	Institución	Título
1221057	SALAZAR	PONT. UNIV.	Indigenización de
	PREECE,	CATOLICA DE	ciudades
	GONZALO	CHILE	intermedias:
			prácticas
			emergentes en
			movilidad y
			transiciones para la
			sustentabilidad
			desde
			territorialidades
			heterogéneas.
			Casos mapuche en
			ciudades del
			Wallmapu, Chile
1221688	SARRICOLEA	UNIV. DE	Clima urbano en
	ESPINOZA,	CHILE	conurbaciones
	PABLO		costeras de Chile:
	ANDRES		propuesta de
			justicia
			socioambiental
			desde una
			planificación
			sensible al clima
1221173	SOZA AMIGO,	UNIV.	Factores
	SERGIO	AUSTRAL DE	Territoriales de
	ALEJANDRO	CHILE	Localización y
			Especialización
			como Motores del
1001000	AHOUNT SEE	DOME TO THE	Desarrollo
1221083	VICUÑA DEL	PONT. UNIV.	Anatomías de la
	RIO, MARIA	CATOLICA DE	verticalización y
	MAGDALENA	CHILE	políticas de
			densificación
			residencial en
			Santiago,
			Valparaíso y
			Concepción ¿hacia
			áreas
			metropolitanas más
			integradas y sustentables?
			sustentables?

Código	Nombre	Institución	Título
1221091	YEPEZ	UNIV. DE	Seasonal and
	FIGUEROA,	CONCEPCION	Interannual
	SANTIAGO		Variability of
	PAUL		Inherent and
			Apparent Optical
			Properties in Lakes
			and
			Reservoirs in
			South-central
			Chile: Implications
			for Bio-optical
			Modeling and
			Water Quality

Como se puede observar los temas abordados van desde la geografía física hasta la geografía humana, pasando por temas de geografía ambiental de gran contingencia y relevancia para las problemáticas actuales. Es importante mencionar que también los investigadores geógrafos postulan a otros grupos de estudios como el grupo de Ciencias de la Tierra así como del Área de Ciencias Sociales, Ciencias Naturales o Área Inter-Trans Disciplinaria, entre otros, aportando importantes contribuciones científicas al país.