MEMORIAS Y RESUMEN DEL

TERCER ENCUENTRO CIENTÍFICO DE LA CUENCA DEL MAIPO

EXPLORANDO Y PENSANDO EN EL TERRITORIO DESDE UNA MIRADA INTERDISCIPLINARIA





































ÍNDICE

1. Introducción	
Agradecimientos	
Presentación del Tercer Encuentro Científico de la Cuenca del Maipo	1
2. Organizaciones comunitarias Stands	
Frente de Río	2
Verde Nativo	
Fundación Cordillera Poniente	2 3
Voluntarios por el agua	3
San Antonio Medioambiental	4
Municipalidad de Peñaflor	4
Centro Eco Pedagócigo Aucca	5
Observatorio Socioambiental	5
Humedales Cajón del Maipo	6
Acción Huechún	6
Fundación Mingae	7
Mapuko	7
Sernageomin	8
Municipalidad de TalaganteFundación Cordillera Poniente	9
Nucleo Milenio CITEC	9
3. Charlas científicas	
3.1 ¿Cómo están cambiando nuestros bosques con los cambios que	10
estamos observando en el clima? Una mirada desde los satélites que nos	
rodean. (Marcelo Miranda)	
3.2 El Inventario Socioglaciar: Una cartografía con relatos sobre el vínculo	10
entre glaciares y sociedad (Cristián Simonetti)	
4. Posters	11
5. Fotos del día	17
6. Conclusiones y próximos pasos	19
Afiche y Programa	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20

AGRADECIMIENTOS

Gestión del Encuentro

Tania Villaseñor - Pontificia Universidad Católica de Chile (tania.villasenor@uc.cl)

Zoë Fleming - Universidad del Desarrollo (zfleming@udd.cl)

Paola Peña - Sernageomin (paolapenanocetti@gmail.com)

David Román - Frente de río (frentederio@gmail.com)

Gabriel González- Verde Nativo (verdenativo77@gmail.com)

Yohanna Carvajal- Frente de río (frentederio@gmail.com)

Caleb Yunis - Pontificia Universidad Católica de Chile (cayunis@uc.cl)

Apoyo en la gestión

Muni Talagante

Guías (Eva Mayol, Yohanna Carvajal, David Román, Ulises Mayol, Isabel Ceballos)

Casa de la Cultura, Municipalidad de Talagante

Muchas gracias a la municipalidad de Talagante por facilitar los espacios de la casa de la Cultura museo para la realización de esta actividad.

Charlas

Marcelo Miranda, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, P. Universidad Católica de Chile

Cristián Simonetti, Escuela de Antropología, P. Universidad Católica de Chile

Posters

Felipe Olivares (U. del Desarrollo), Miguel Ortiz (Sernageomin), Francisca Vildoso Mujica (U, Chile), Juan Pablo Contreras (Sernageomin), José Alcaíno (PUC), Gabriel Mella Gübeli (U. Andrés Bello), Edgardo Figueroa Jiménez (U. Chile)

Stands

Voluntarios por el agua, San Antonio Ambiental, Reserva Natural Municipal de Peñaflor, Centro Eco Pedagógico Aucca, Frente de Río, Verde Nativo, Municipalidad de Talagante, Observatorio Socioambiental, Nucleo Milenio CITEC, Humedales Cajón del Maipo, Acción Huechún, Fundación Mingae, Mapuko, Sernageomin, Fundación Cordillera Poniente

Comida rica durante el día:

Banquetería Kafat

Pagado por: Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad del Desarrollo

¡Y a todos los participantes que contribuyeron a las conversaciones!

PRESENTACIÓN

Este tercer Encuentro Científico de la Cuenca del Maipo tuvo como objetivo volver a reunir a la comunidad científica que se encuentra desarrollando proyectos de investigación, junto a otras iniciativas de ciencia ciudadana y medioambientales de la cuenca para compartir sus actividades y resultados científicos con la comunidad y generar lazos de colaboración. En esta oportunidad, el Encuentro se realizó al lado del río Mapocho en Talagante, para atraer la participación de comunidades de las zonas medias de la cuenca y la rama del Río Mapocho.

Este encuentro se realizó en la Casa de la Cultura en Talagante el sábado 17 de mayo de 2025, abierto para la participación libre de la comunidad, con más de 100 entusiastas asistentes. Se desarrollaron dos charlas invitadas, se presentaron siete posters sobre proyectos de investigación, y se invitaron organizaciones locales y regionales a preparar stands para difundir su trabajo. Además se realizó una sesión de conversatorio entre los académicos invitados, representantes de organizaciones ciudadanas y el público, que permitió compartir diferentes perspectivas sobre la colaboración interdisciplinaria en la cuenca.

El Encuentro cerró con un terreno para visitar el Parque Tegualda y el Sendero Ecológico Humedal Río Mapocho Talagante (Sector Costanera) donde los grupos locales tienen proyectos de restauración ecológica.

Esperamos que luego de tres Encuentros Científicos exitosos se fortalezca el camino y la orgánica para la realización más encuentros anuales, para fomentar los lazos entre ciencia y sociedad y generar instancias de actualización en el conocimiento de la cuenca.

¡Gracias por tu interés en el Encuentro!

Equipo organizador del tercer Encuentro Científico de la Cuenca del Maipo.

Junio 2025

FRENTE DE RIO

Frente de Río es una organización sin fines de lucro que nació el año 2018. Trabajamos con convicción propia e independiente, para contribuir a la conservación del patrimonio natural y cultural del paisaje ribereño de la comuna de Talagante, favoreciendo un desarrollo responsable e integral para sus comunidades. El equipo se compone de personas pertenecientes a la comuna de Talagante y sus alrededores.

Nuestro objetivo es crear un cambio en la manera en que el río Mapocho es percibido y valorado por sus habitantes. A partir de estrategias capaces de integrar, visibilizar y valorar el borderio , de manera tal, que se revalorice y vuelva a conectar la relación entre el río y la comunidad, recuperando un imaginario que alguna vez fue muy fuerte en los talagantinos.





VERDE NATIVO

Somos una agrupación medioambiental surgida en el año 2018, que tiene la intensión de difundir el patrimonio natural y cultural de la comuna de El Monte para que sea resguardado y protegido. Hemos organizado limpiezas terrestres, visitas guiadas y reforestaciones en orillas de los ríos Mapocho y Maipo, cerro El Rosario, La Obra y La Campana, También realizamos ciclos de educación ambiental en las escuelas municipales de la comuna a niveles básica y media o apoyando actividades relacionadas al cuidado del medio ambiente.

Como activistas, hemos denunciado la extracción ilegal de áridos en ambos ríos, el raspaje de cerro-bosque nativo con fines de plantaciones para la agroexportación y el mal uso de aguas superficiales y subterráneas para estos mismos fines. Desde esta posición y con apoyo ciudadano, hemos citado mediante dos audiencias publicas a la alcaldía y el consejo para abordar las problemáticas relacionadas a los ríos y cerros.







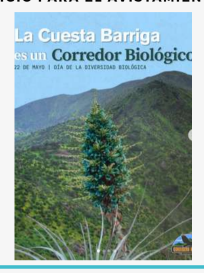
2. INSTITUCIONES PÚBLICOS I STANDS

FUNDACIÓN CORDILLERA PONIENTE

EL CORDÓN DE CERROS DE LA CUESTA BARRIGA ES UN CORDÓN MONTAÑOSO PERTENECIENTE A LA CORDILLERA DE LA COSTA. UBICADO EN LA REGIÓN METROPOLITANA. DESTACA POR SER PARTE DE LOS SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EL ROBLE Y MALLARAUCO, PATRIMONIO NATURAL PARA LA REGIÓN CENTRAL DE CHILE.



SUS CERROS Y QUEBRADAS SE CARACTERIZAN POR LA PRESENCIA DE BOSQUE ESCLERÓFILO COMÚN DEL CLIMA MEDITERRÁNEO, ES UN LUGAR @cordilleraponiente PRODIGIO PARA EL AVISTAMIENTO DE AVES Y FAUNA NATIVA.

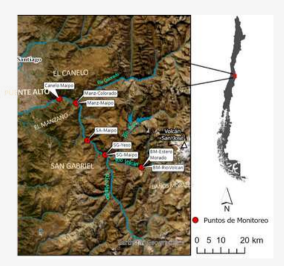




VOLUNTARIOS POR EL AGUA



Este proyecto de ciencia ciudadana comenzó en abril de 2022. El primer domingo de cada mes a las 10 de la mañana, voluntarios se juntan en 5 puntos del río Maipo y en los ríos Colorado, Yeso, Volcán y en un estero en Baños Morales para monitorear varios parámetros que miden los "signos vitales" del río, como temperatura, conductividad, pH, potencial oxidativo, Solidos disueltos, salinidad, dureza, presencia de bacterias. Tomamos fotos repetitivas y compartimos nuestra experiencia en comunidad. Ahora estamos interesados en compartir los datos para ayudar en políticas públicas y promover la ciencia comunitaria.



www.Voluntariosporelagua.cl, @voluntariosxelagua @leufu.maipo.pilmaiken (grupo Puente Alto



SAN ANTONIO AMBIENTAL

Somos un colectivo ciudadano motivado por la defensa del socio ecosistema de la comuna de San Antonio, en el cual aparece como conflicto protagónico el riesgo del ecosistema costero-estuarino conformado por el Humedal Lagunas de Llo-lleo "Ojos de Mar", la playa de Llo-lleo y la desembocadura y estuario del Río Maipo, amenazado por la actividad portuaria actual y su proyección de expansión a través de la construcción del proyecto Puerto Exterior San Antonio.



@sanantonioambiental



Nuestro objetivo es promover el empoderamiento de la comunidad sobre el territorio y las decisiones que le afectan, a través de la difusión y asesoría a la comunidad y grupos organizados para la participación y actuación ciudadana ante la institucionalidad ambiental, como los procesos de participación ciudadana en contexto de evaluaciones de impacto ambiental, consultas ciudadanas, denuncias medioambientales, etc.

En relación con la crisis de la cuenca del río Maipo, nos hemos posicionado mediante estrategias de incidencia política para favorecer la coordinación de las autoridades, comunidades e iniciativas científicas para la toma de decisiones oportunas frente a la crisis del cierre de la desembocadura en el verano 2023, promoviendo que se consoliden en un protocolo de manejo presente y futuro de la problemática y la gestión de la crisis hídrica.

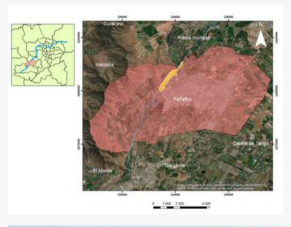
MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLOR

Las reservas naturales municipales (RENAMU) son instrumentos de protección ambiental que pueden aplicar las municipalidades con la finalidad de resguardar áreas naturales con alto valor ecológico.









La RENAMU de Peñaflor se localiza en el surponiente de la región metropolitana, al norponiente del área urbana de la comuna y alberga ambas riberas del río Mapocho con una superficie de 96,8 Ha. Fue declarada mediante Decreto Alcaldicio 0302 del 8 de marzo de 2021, y se encuentra protegida por la ley de humedales urbanos (21.202). Con vigencia de 2 ordenanzas asociadas a estos cuerpos legales. Lo anterior permite resquardar la zona y sus funciones ecológicas, considerando las dimensiones de uso por parte de visitantes, pero también la protección del área frente a proyectos de inversión mediante la aplicación de la ley 21.202.



Es importante considerar la figura de "Reserva Natural Municipal" como una herramienta expedita, eficiente y escalable a ser utilizada por los Municipios del País, pues es precisamente desde la autoridad local que emana la necesidad de conservación, y no requiere la justificación frente a otras entidades del Estado.

CENTRO ECO PEDAGÓCIGO AUCCA

Organización comunitaria desde el 2013 en la comuna de Talagante, somos un centro demostrativo de permacultura y vida ecológica. Potenciamos el intercambio de saberes que apunten al buen vivir, con cursos de agroecología y nutrición, bioconstrucción, tecnología apropiadas, salud y herbolaria.

Somos parte de la defenza del río mapocho a través de la Red de humedales del Mapocho y la Coordinadora por los ríos libres.









OBSERVATORIO SOCIOAMBIENTAL

Somos personas queriendo cambiar la correlación de las fuerzas.

Para aquello, estudiamos, investigamos, relevando contenido a la discusión sobre la percepción de las comunidades respecto del bienestar.





@obs_socioambiental

obs.socioambiental,aconcagua@gmail.com







HUMEDALES CAJÓN DEL MAIPO

Activismo, conservación, monitoreo, política pública, redes







@ <u>humedales.cajondelmaipo</u> @redhumedaleschile













ACCIÓN HUECHÚN

Acción Huechún nace el 2020 en pandemia, como una Ong de Medio ambiente, Hace limpiezas y recuperación de espacios. Uno de ellos fue el río Maipo sector Melipilla - Huechún, en su rivera norte a la altura del km 200 del trayecto.

Otro proyecto fue la recuperación de un terreno baldío y la creación de una plaza cívica.

- ··Voluntariado e investigación
- ·Solicitar mesa de trabajen conjunto con Municipalidades y otras organizaciones.



@accionhuechun





FUNDACIÓN MINGAE



Contribuir en el cuidado de la Naturaleza mediante iniciativas colaborativas de restauración y conservación ecológica gestión ambiental y gobernanza





Buscamos promover comunidades más sostenibles, resilientes al Cambio Climático y la crísis ambiental, para construir un presente donde la sociedad y la naturaleza convivan en armonía



@fundacion mingae









MAPUKO

Somos una agrupación socio-medioambiental de la comuna de Peñaflor que desde 2019 trabaja por la recuperación de la ribera del río Mapocho. Nuestras acciones apelan por que las personas se conecten con la naturaleza y tomen conciencia de la crisis climática a través de la educación medioambiental y el trabajo voluntario.











@mapukopenaflor

@mapuko.penaflor

mapuko.penaflor@gmail.com



3. INSTITUCIONES PÚBLICAS | STANDS

SERNAGEOMIN

En la Subdirección de Geología levantamos información de distintas temáticas de la geología, que aportan información técnica relevante y valiosa para la planificación territorial y para la gestión de emergencias.



@sernageomincl

Asimismo, aporta al desarrollo económico, energético y social del país. Destacando geología básica, geoquímica, geofísica, peligro volcánico y peligro de remociones en masa, entre otras.

Se presentaron posters de los trabajos que la institución tiene actualmente en desarrollo en el Frente Cordillerano de Santiago y en el sector de San José de Maipo y el Volcán San José.



En esta oportunidad se expuso una colección de minerales y de rocas representantes de los principales grupos que componen la cuenca del Maipo (Ígneas Volcánicas, Ígneas Plutónicas, Sedimentarias y Metamórficas). También se mostró un modelo análogo que simula la formación de cordilleras (foto abajo a la izquierda). Este modelo está constituido por una caja rellena de arena de cuarzo, dispuesta en capas horizontales, a la que se le aplica una fuerza lateral. Las capas se comprimen y se desforman.

Una disposición similar a la del modelo se observa en el geositio "Anticlinal Volcado de Curamallín" del libro Geositios de Chile (Foto abajo a la derecha).





DESCARGA EL LIBRO DE GEOSITIOS DE CHILE

https://geositiosdechile.sernageomin.cl/

3. INSTITUCIONES PÚBLICOS | STANDS

MUNICIPALIDAD DE TALAGANTE

El Departamento de Medio Ambiente de Talagante es una unidad municipal creada el año 2018, en un compromiso con la ciudadanía debido al cambio de la forma en que interactuamos con el medioambiente. El alcalde Sebastián Rosas Guerrero en sus palabras de bienvenido del encuentro mencionó la importancia que tiene el medio ambiente para él.



@talagantemuni

Sin embargo, el quehacer de la protección del entorno no solo requiere de buenas intenciones, necesita sistematizar procesos, hacer gestión, efectuar actividades de impacto local y colaborar en proyectos que desarrolle la comunidad talagantina. Por esta razón, las labores del departamento se dividen en tareas en estos temas:

- Educación Ambiental
- Sistema de Gestión Ambiental Municipal y
- Cambio climático y eficiencia energética
- Sistema de gestión de residuos
- Biodiversidad



Muchas gracias por los buses eléctrico para llevarnos al Sendero Ecológico Humedal Río Mapocho!

NUCLEO MILENIO CITEC

CITEC busca mapear, analizar y experimentar con proyectos e iniciativas en Chile que usan enfoques de tecnociencia ciudadana (TC) en la producción de conocimiento científico y/o el desarrollo de tecnologías enfocadas en la crisis socioambiental

Prácticas

Los retos técnicos y sociales relacionados con el diseño, testeo e implementación de iniciativas de TC

Gobernanza

Las barreras que enfrentan iniciativas de TC cuando buscan tener un impacto social y ambiental sostenido

Escalamiento

Las estrategias y modelos empleados por iniciativas de TC para tener continuidad y ampliarse





@nucleo citec

Tenemos una red de organizaciones que hacen ciencia ciudadana ¡Contáctanos y únanse a la red!



3. CHARLAS CIENTÍFICAS

¿COMO ESTÁN CAMBIANDO NUESTROS BOSQUES CON LOS CAMBIOS QUE ESTAMOS OBSERVANDO EN EL CLIMA?UNA MIRADA DESDE LOS SATÉLITES QUE NOS RODEAN





MARCELO MIRANDA



El uso de imágenes satelitales ha permitido hacer observaciones de la superficie terrestre con alta resolución y frecuencia en el tiempo. Esta herramienta se está usando para el monitoreo del estado de la vegetación en Chile central en respuesta al cambio climático global y la megasequía que ha afectado a la zona desde el año 2010.

Se han detectado cambios importantes en el color de la vegetación nativa de Chile central, que en muchos lugares se ha expresado en perdida del color verde para pasar a color café. Esto resulta alarmante ya que el bosque esclerófilo, característico de la zona central, está adaptado a resistir condiciones de años secos. El cambio de color de verde a café entonces es un signo de que la vegetación se encuentra en condiciones de stress hídrico que ha superado su propia adaptación a condiciones secas en las que evolucionó. El cambio de color es reflejo de la perdida de capacidad de fotosíntesis de los árboles y la disminución de resistencia a otros impactos ambientales como incendios o aparición de especies invasoras.

INVENTARIO SOCIOGLACIAR: UNA CARTOGRAFÍA CON RELATOS SOBRE EL VÍNCULO ENTRE GLACIARES Y SOCIEDAD

CRISTIÁN SIMONETTI

Presentamos un proyecto de ciencia ciudadana que consiste en el registro cartográfico de narrativas que incorporen la dimensión social de los glaciares y que, por ende, amplíen y potencialmente desafíen la mirada naturalista que hoy domina el catastro y protección de los glaciares en Chile y la región. Dicha mirada sustentaría, por ejemplo, el necesario desarrollo de los Inventarios Nacionales de Glaciares, en Argentina y Chile, los que tienden, por necesidad, a concentrarse de manera exclusiva en el registro de la distribución y propiedades fisicoquímicas de los glaciares. Sin embargo, el derretimiento de los glaciares que acompaña al calentamiento global y al avance local de la industria extractiva no refiere meramente al derretimiento de agua en estado sólido.





A través de relatos recolectados por el proyecto, buscamos demostrar que el derretimiento de los glaciares refiere también al desvanecimiento de formas heterogéneas, humanas y no humanas, de habitar socialmente el territorio, desde sus orígenes al presente, en compañía de los glaciares y los cursos de agua que a partir de ellos fluyen.



Más que un proyecto acabado, este Inventario Socioglaciar es una invitación abierta a seguir generando relatos que contribuyan a visibilizar los vínculos sociales que existen en la región con los glaciares.

A continuación se presentan los posters del Encuentro.



ACTUALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DEL VALLE DEL RÍO MAIPO, REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO, SERNAGEOMIN



Ortiz, M.*; Merino, R.; Coloma, F.; Segura, A. Subdirección Nacional de Geología, Servicio Nacional de Geología y Minería.
*Corres autor: misuel ortizi@sernasecomin.cl

Síntesis: Sernageomin está realizando estudios para la actualización de la geología de la cordillera metropolitana, con el objetivo de publicar 2 cartas de geología básica a escala 1:100.000,

El departamento de Geología General de SERNAGEOMIN está encargado de desarrollar la cartografía geológica nacional, tradicionalmente publicada en la serie Carta Geológica de Chile. En la última década, el Plan Nacional de Geología ha permitido avanzar en la cartografía geológica del país a una escala 1:100.000. mpo liferangeonalestos appresentes.

En el año 2023 se dio inicio al estudio de la cordillera metropolitana, segmento que requiere de 2 cartas geológicas a escala 1:100.000. La primera carta que se espera publicar, abarca gran parte de la cuenca del río Maipo (3.204 km²), desde el piedemonte andino hasta la frontes internacional y entre las latitudes 33° 30' y 34° 00' S, la que será denominada Geología del área San José de Maipo - Volcán San José, región Metropolita de Santiago, escala 1:100.000.





FIG.: 1. Ubicación del área de estudio. Izq.: Imagen satelital con las área de las cartas geológicas 1:1000.000 en desarrollo que cubren la Cordillera Principal chilena entre los 33" y 34" S. Der.: área de la carta en desarrollo Geología del área San José de Maípo – Volcán San José, región Metropolítana (33,5"-34" S).

2a. FUNDAMENTOS

Contar con una cobertura geológica actualizada del territorio es esencial para el desarrollo de estudios específicos sobre hidrogeología, peligro geológico, tectónica, planificación territorial, ambiente criogénico y patrimonio geológico. La ubicación de la capital a los pies de este segmento andino, hace aún más necesario contar con un mapeo de detalle.

2b. TRABAJOS ANTERIORES

Esta región ha sido estudiada por numerosos investigadores generando un sólido marco estratigráfico y estructural de la Cordillera Principal. El único mapa geológico oficial es la Hoja Santiago a escala 1:250.000 (Thiele, 1980); sin embargo, muchos otros trabajos han aportado información específica en: estratigrafía local (Aguirre, 1999;

Henríquez, 2021; Mardones et al., 2019), rocas intrusivas intrusivos (Kurtz et al., 1997; Payacán, 2021), estructural, evolución geológica y geodinámica (Fock, 2005; Riesner et al., 2018; Piquer et al., 2017, 2021; Giambiagi et al. 2003, Charrier et al., 2005; Muñoz et al., 2006; Muñoz-Gómez et al., 2019; Muñoz-Sáez et al., 2014) y de los depósitos aluviales, de remoción en masa y glaciares (Moreno et al., 1999; Deckart et al., 2014; Herrera-Ossandón et al., 2023); además de numerosas memorias de título (Vargas, 2020; Villela, 2015; entre muchos otros).

Observaciones preliminares realizadas para este proyecto, fueron incluidas en un informe centrado el P.N. Río Clarillo, con infografía para el visitante (Ortiz et al., 2024).



FIG. 2a. Mapeos geológicos publicados en el área.

1. Hoja Santiago 1:250.000 (Thiele, 1980) 2. Tesis Fock (2005) 3. Tesis Mardones (20xx)

> FIG. 2b. Mapa geológico regional del cajón del Maipo. Hoja Santiago, escala 1:250.000 de R. Thiele (1980).

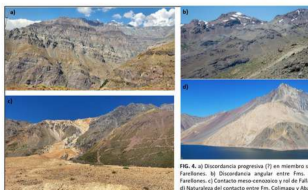


3. MARCO GEOLÓGICO

A esta latitud, la Cordillera Principal chilena muestra dos dominios geológicos de extensión N-S. La mitad occidental se compone de unidades volcánicas y sedimentarias del Oligo-Mioceno, mientras que la mitad oriental se forma por unidades sedimentarias del Jurásico Superior al Cretácico Superior. La geología estructural también difiere entre los dominios, con sucesiones subhorizontales, plegadas y falladas localmente en el bloque oeste, en contraste con el dominio oriental conformado por sucesiones fuertemente deformadas que forman parte de la Faja Plegada y Corrida del Aconcagua (Giambiagi, 2003). En el área de esta carta, en la frontera, se ubican los estratovolcanes Tupungatito, Marmolejo, Plantat I y II y San José (Figura 3.)







PROBLEMÁTICA GEOLÓGICA
 Pese al notable control geológico, aun

persisten algunas problemáticas (Fig.4):

- i) Determinar la edad de las unidades cenozoicas, que por su carácter poco diferenciado dificulta la determinación radiométrica de las sucesiones.
- Naturaleza del contacto entre los dominios geológicos del Mesozoico y Cenozoico.
- iii) Depurar el modelo estructural.
- v) Catastrar los depósitos de origen glaciar y criogénico.



3. PROYECCIÓN Y CONTRIBUCIÓN

La fase de terreno se proyecta entre los veranos del año 2023 a 2027, mientras que la publicación de la carta está estimada para el año 2028-29.

Los principales aportes serán la actualización del esquema estratigráfico y relaciones de contacto, la determinación de nuevas dataciones radiométricas (4ºAr/aºAr y U-Pb), datos de geoquímica de roca y la actualización del modelo estructural. La nueva escala de mapeo ofrece un mayor detalle para futuros estudios geocientíficos y gestión del territorio.

harder, R., Balamanda, M., Commo, D. (Eguina, S., Filiper, J., Hone, M., Hone, M., Hone, M., Hone, M., 2000, The Manarous entensional hason fragmonia entension, imministy of instrume mension and material to shadine assume central and Anapous, organization of the Common and th

Horses Oceanidat, N.J.; Sustan, O.; Actions, I.J.; Forman, E.J. 2022. Cets Questioning glocies advances in the Archite of Sunhage, period Clims, and proceedings of general control of Sunhage. In the Comment of Sunhage and Comment

Haudenas, V. 2019. Enricon tentrinos mais consocios de la Costilia a Principal de Los Andre de Chile Cermin, 2750/5 Salt S. Teste de Magistra (Mercado de Chile, Speniago.)

Hauden I. There a. V. Versia. I. 1981. Enrico genicipal y en improvisce con principal de mancione mais de properto industrion à Martini II. Las Issa. Chilegens Cipro de releasing y Gentless. Unevenidad de Chile. 3 mayors. 1 per l'inse. Sentang.

Hauden H. There a. V. Versia M. Autors I. 1. Chile Novalcini. I fidence de control (Fidence des formations of entre control fidence) and formation of entre control chile (Fidence de Chile Chile.)

Hauden H. There a. V. Versia M. Autors I. 1. Chile Novalcini. I fidence de Chile (Fidence de Chile Chile

Michael II. The control of the contr

Paper J. Hollings, W. Rivers, C., Cooles, D.R., Seiser, M., Smitz, F. 2017. Along online argumentation of the Absonite Steam, central Enter New Internatinguist, good terminal and absolute construction. United 26th 271-1741.

Reviews M., Laurenson, M., Smitz, M., Anniq, R., Fauld, R., Varges, O. 2017. Committee of the author Wiles Andrew Steam Andrew Steam Overs Steam Convent Collect. Steam Convents and Long-Secret Authorities 26 (2): 287-203.

Market M. Laurenson, M., Smitz, M., Anniq, R., Fauld, R., Varges, O. 2017. Committee of the authorities that and divinal feel province Children Steam Collect.

Market M. Laurenson, M., Smitz, M. R., Fauld, R., Varges, O. 2017. Committee of the authorities and divinal feel province Children Steam Collect.

Market M. Laurenson, M., Smitz, M. R., Fauld, R., Varges, O. 2017. Committee of the Authorities and Divinal Steam Collect.

Market M. Laurenson, M., Smitz, M. R., Fauld, R., Varges, O. 2017. Committee of the Authorities and Divinal Steam Collect.

Market M. Laurenson, M., Smitz, M. R., Fauld, R., Varges, O. 2017. Committee of the Authorities and Divinal Steam Collect.

Market M. Laurenson, M., Smitz, M. R., Smitz, R.,

Wages, 1 2009 Imposession dat wat to de lattermación de lass sexual fuenda e carcacteria de versión en empleamente del atriume moceno glados des Calmes, Capin de Mango, región Manapolitana, Chile. Memoria de latter de la Cardillara Primigra el autrema del in Mago, sector de Diagrem, región Manapolitana, Chile (CMAY 3795/11). Memoria de latte, Chilembardo Chile. Sectiogo







"Contaminantes emergentes: Nuevos acercamientos para determinar presencia de PFAS en aguas dulce la Región Metropolitana."

"Emerging contaminants: New approaches to determine presence of PFAS in freshwaters the Metropolitan Region."

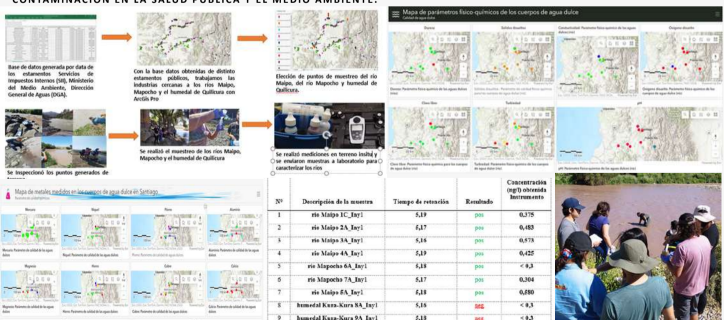
- Felipe Olivares-Abarca", Gabriela Rocco-Rosales', Nataly Silva-Gonzales', Camilo Rodriguez-Beltrán', Sara Ramirez-Pastén', Zoe Fleming
- 1. C+ Centro de tecnologías para la sociedad, Facultad de Ingeniería, Universidad de Desarrollo.
- AMTC, Advanced Mining Tecnologic Center, Universidad de Chile Beauchef.
 Instituto de Salud Pública de Chile, Sección Química de Alimentos.
 Universidad del Desarrollo, Facultad de Diseño.
- 5. Universidad Bernardo OHiggins, Facultad de Ciencias de la Salud.

LOS PFAS SON COMPUESTOS QUÍMICOS PERSISTENTES AMPLIAMENTE UTILIZADOS EN PRODUCTOS INDUSTRIALES Y DE CONSUMO, RECONOCIDOS POR SU RESISTENCIA A LA DEGRADACIÓN Y SU IMPACTO NEGATIVO EN LA SALUD Y EL AMBIENTE. A NIVEL MUNDIAL, SU PRESENCIA EN AGUA Y SUELOS PLANTEA UNA PROBLEMÁTICA CRÍTICA DEBIDO A SU BIOACUMULACIÓN Y EFECTOS TÓXICOS. EN CHILE. LA FALTA DE REGULACIÓN Y MONITOREO ESPECÍFICO AGRAVA EL DESCONOCIMIENTO SOBRE SU IMPACTO LOCAL, LIMITANDO LAS ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS.

ESTE ESTUDIO SE ABORDÓ LA CONTAMINACIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA EN LA REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO, ESPECÍFICAMENTE EN LOS RÍOS MAIPO Y MAPOCHO, Y EL HUMEDAL KULA-KURA (SAN LUIS), CON EL OBJETIVO DE EVALUAR LA CALIDAD DEL AGUA Y LA PRESENCIA DE CONTAMINANTES EMERGENTES COMO SON LOS PERFLUOROALQUILADOS (PFAS). A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS EXHAUSTIVO DE 27 PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AGUA, INCLUYENDO NUTRIENTES, METALES PESADOS Y PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS, SE DETECTÓ UNA ALTA PRESENCIA DE CONTAMINANTES INDUSTRIALES Y PELIGROSOS, ESPECIALMENTE EN ÁREAS CERCANAS A ACTIVIDADES INDUSTRIALES. SE IDENTIFICARON VARIACIONES EN LOS CAUDALES Y LA CALIDAD DEL AGUA ENTRE LOS DIFERENTES CUERPOS DE AGUA, DESTACANDO LA CONTAMINACIÓN POR DESECHOS INDUSTRIALES Y URBANOS, COMO ACEITES, METALES PESADOS Y NUTRIENTES.

PARA VALIDAR LA TÉCNICA ANALÍTICA PROPUESTA SE IMPLEMENTÓ UN MÉTODO ANALÍTICO MEDIANTE LC-MS/MS INEXISTENTE EN CHILE PARA LA DETERMINACIÓN DE PFAS EN MUESTRAS DE AGUA, OBTENIÉNDOSE RESULTADOS FIABLES PARA LA DETERMINACIÓN DE PFAS EN AGUAS.

ESTE ENFOQUE MOSTRÓ RESULTADOS PROMETEDORES EN LA DETECCIÓN DEL ÁCIDO PERFLUOROOCTANOICO (PFOA), MIENTRAS QUE NO SE DETECTAN CONCENTRACIONES SIGNIFICATIVAS DEL ÁCIDO PERFLUOROOCTANOSULFÓNICO (PFOS). LOS RESULTADOS DEL ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO INDICARON QUE, AUNQUE LOS VALORES DE LA MAYORÍA DE LOS PARÁMETROS ANALIZADOS SE ENCONTRABAN DENTRO DE LOS LÍMITES PERMITIDOS, ALGUNOS COMPUESTOS, COMO LOS COLIFORMES FECALES Y METALES PESADOS, SUPERARON LOS LÍMITES NORMADOS EN ÁREAS URBANAS. ESTE ESTUDIO SUBRAYA LA IMPORTANCIA DE UN MONITOREO CONTINUO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA MITIGAR EL IMPACTO DE LA CONTAMINACIÓN EN LA SALUD PÚBLICA Y EL MEDIO AMBIENTE.



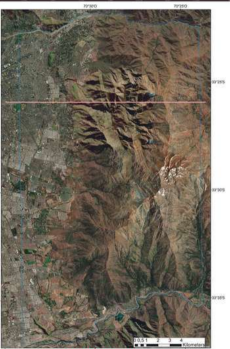
Geología básica del Frente Cordillerano de Santiago (33°30'S), como herramienta para aportar en los instrumentos de planificación territorial y de recursos hídricos



Juan Pablo Contreras, José Escribano, Cristián Ramírez, Rodrigo Jorquera

Unidad de Geología Regional, Servicio Nacional de Geología y Minería juan.contreras@sernageomin.cl jose.escribano@sernageomin.cl

Área de este estudio



Unidades Geológicas

-Unidades de rocas, cuentan historia de millones de años (antiguedad entre 20-30 Ma)

rocas volcánicas e intrusivas relacionadas con volcanes que hoy no se pueden observar con sus formas originales (raíces de volcanes)

-Unidades de sedimentos disgregables, historia de miles de años (antiquedad entre 0-300 ka)

depositados en un contexto "similar" al actual (quebradas y cuencas)

Recursos hídricos

- -Recopilación de estratigrafía y niveles estáticos de la fecha de la construcción del pozo y caudales solicitados
- -Actualización de contacto roca relleno insumo para mejorar modelo conceptual hidrogeologico
- -Permeabilidad y conductividad hidráulica
- Complementar estudios de DGA (a esta escala estudios geofisicos)

Referencias de interés

Celis, C. 2018. Susceptibilidad de remociones en masa y peligro de flujos en el frente cordilleran Región Metropolitana. Tesis de magister, Departamento de Geologia, Universidad de Chile. 1935

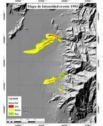
Farias, V.; Escobar, P.; Marin, M.; Alfaro, A.; Olea, P.; Fernández, J.; Arenas, M.; Ramírez, P. 2016. Estudio explorat rio para el diseño de un sistema de monitoreo de remociones en masa, en las cuencas de San Ramón, Macul Lo Cañas, Región Metropolitana. Servicio Nacional de Geología y Mineria, Informe Registrado IR-16-64: 92 p.

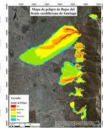
eformación cortical y peligro sísmico asociado a la falla San Ramón en el frente cordillerano de entral (33°5), Región Metropolitana. Tesis de doctorado, Departamento de Geologia, Universi-Santiago, Chile cen dad de Chile, 311p.

Peligros de Remoción en masa (aluviones)

Mapas de susceptibilidad (Celis, 2018) pueden ser Mapas de peligros si se incluye periodo de retor-

Dataciones radiométricas de Unidades de sedimentos (en tonos amarillos) indican recurrencia Si además se agrega un Modelo Digital de Elevación (DEM) de mayor detalle, se podría precisar el trabajo hecho por Celis







Mapa anterior hecho por Rauld (2011), escala aproximada 1:100.000. El nuevo levantamiento Geológico mejora la escala (1:50.000) permite mayor detalle para precisar la agrupación de unidades de depósitos no consolidados. El detalle de estos depósitos muestra las sucesiones de remociones producidas por el levantamiento de la Cordillera (el pasado es la clave para entender el presente) Con esta grupación se puede determinar con mayor facilidad las características geomecanicas de las unidades para hacer mapas de peligros





Depósitos glaciares Pleistocenos junto al Cerro San Ramón

A. Se observa panorámica general mirando hacia el E-NE de circo glaciar fósil (arriba). En la parte izquierda de la foto hay depósitos morré nicos, posibles remanentes de glaciar cubierto o de roca. A la derecha dos lagos proglaciares separados por depositos morrenicos probablemente frontales, Lago norte está aprox, 8-10 m de altura más abajo que el lago sur.

B. Primer plano lago sur. En segundo plano cordón morrénico que separa ambos lagos. C. Fotografía de detalle de depósitos morrénicos de glaciar cubierto o de roca.

Si se data estos depósitos se pudiera estimar masas de hielo para esas edades (¿Pleistoceno superior?)



Repositorio digital Sernageomin Repositorio Académico Universidad de Chile

https://repositorio.sernageo https://repositorio.uchile.cl/



"IDENTIFICACIÓN DE ESTRESORES NATURALES Y ANTRÓPICOS EN EL CURSO INFERIOR DEL RÍO MAIPO"











PROBLEMA

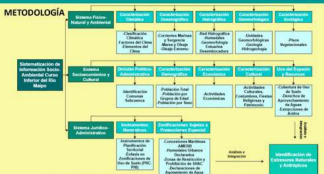
de la desembocadura del río Maipo por primera vez desde que se tiene registro en enero de 2023.

- Apertura mecánica de la barra sin considerar sus efectos.

- Sistematizar información socio-ambienal para apoyar la elaboración de un protocolo de apertura ecológica de barras de
- Identificar estresores naturales y antrópicos en base a la integración de información recopilada.







RESULTADOS: ESTRESORES NATURALES







MAREJADAS

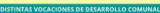


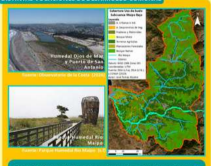


INUNDACIÓN POR TSUNAMI



RESULTADOS: ESTRESORES ANTRÓPICOS











- ción: carencia de una regulación única entes, extracciones al margen de la ley

Conclusiones

- · La sistematización e integración de la información recopilada permitió evidenciar la compleja interacción existente entre los distintos componentes que conforman los tres sistemas caracterizados
- El enfoque de subcuenca proporcionó un lente crucial para comprender la dinámica territorial del área de estudio y los desafíos que amenazan su sostenibilidad, demostrando que los estresores identificados no son eventos aislados, sino que son consecuencias aguas abajo de las interacciones entre los procesos propios de la naturaleza y su alteración producto de la intervención antrópica
- Estas consecuencias se traducen en que el recurso hídrico y los ecosistemas de la subcuenca están cada vez más amenazados por estos estresores, y si bien estos recursos sustentan las economías locales, las mismas actividades que dependen de ellos los degradan
- En ese sentido, el trabajo se plantea como un primer acercamiento hacia una comprensión integral de las causas de fondo que degradan la subcuenca y que podrían explicar por qué el río dejó y podría dejar de desembocar en el mar, presentando nuevas oportunidades para realizar un ejercicio similar con un enfoque integrado río arriba



¿ Una cuenca Atlántica en los Andes de la Región Metropolitana? Evidencia de las rocas del Cretácico



Gabriel Mella Gübeli 1, Gabriel Florez 1, Reynaldo Charrier 12, Tania Villaseñor 3, Felipe Tapia 4.

Introducción

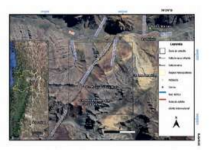
¿DÓNDE Y POR QUÉ ESTUDIAR ESTO?

Estas rocas se encuentran en el sector del valle del río Volcán, en la localidad de Lo Valdés (Figura 1). Se formaron hace aproximadamente 100 millones de años, durante el Cretácico Superior. Al estudiarlas, es posible entender cômo se formaron Los Andes y que tipo de ambientes había antes de que existiera la cordillera como la vemos hoy.

Interpretar los ambientes en que se formaron estas rocas y así reconstruir la evolución de los Andes.

METODOLOGÍA

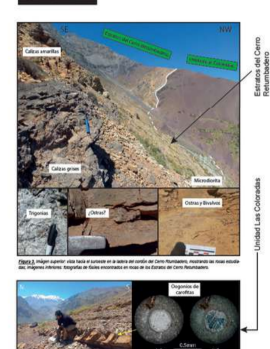
Durante el año 2023 se realizaron tres campañas de terreno en el sector de Las Coloradas, en el valle del río Volcán. En terreno se elaboró un mapa geológico (Figura 2), se describieron columnas estratigráficas detalladas (Figura 5), se midieron estructuras geológicas, se tomaron muestras para su análisis en microscopio petrográfico y se compararon con bibliografía para la identificación de los fósiles







Resultados





AGRADECIMIENTOS

Este estudio se realizó en el marco del proyecto Fondecyt Nº 1210475 : The effects of sour increased extension in the Abanico basin stage: the Maule profile (36°s) and the reorganization of a continental rift system^a, a cargo de Reynaldo Chamer

A Victor Sanutral 600





INTERPRETACIONES

Se identificaron dos ambientes en el que se depositaron las rocas del Cretácico Superior:

- Depósitos rojizos (Unidad Las Coloradas): fluviales- deltaicos
- Calizas marinas con fósiles (Estratos del Cerro Retumbadero): plataforma marino somera

Esta transición indica una ingresión marina sobre antiguos ríos y deltas.

Conclusión

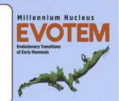
- Las rocas estudiadas registran un cambio desde un ambiente continental (fluvial- deltaico) con ingresiones marinas hacia un ambiente marino somero, evidenciando una ingresión del marina.
- La presencia de fósiles marinos, como bivalvos, gastrópodos y foraminíferos, confirma este cambio ambiente de depositación.
- Esta transición sugiere que, hace unos 100 millones de años, este sector que hoy es parte de la cordillera formaba parte de una cuenca, posiblemente conectada con el océano Atlántico. Las rocas estudiadas son similares a otras que se encuentran en Argentina (Formación Saldeño), lo que indica que esta ingresión marina pudo haber afectado una extensa región.
- El estudiar cômo se formaron estas rocas nos ayuda a reconstruir la formación de los Andes y su evolución en el tiempo, permitiendonos conocer cómo era el paisaje hace millones de años en la zona central de Chile



Nuevas perspectivas paleontológicas en la cuenca del río Maipo: Revisión de afloramientos "olvidados" de la Formación Abanico

Edgardo Figueroa Jiménez1, Luisa Pinto Lincoñir1, Hans P. Püschel2

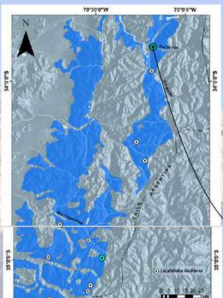
- ¹ Departamento de Geología, FCFM, Universidad de Chile, Santiago, Chile
- ² Núcleo Milenio Evolutionary Transitions of Early Mammals (EVOTEM).



INTRODUCCIÓN

La Cordillera Principal de Chile Central alberga afloramientos cenozoicos clave para entender la interacción entre volcanismo y sedimentación durante el Eoceno-Mioceno. La Formación Abanico, en particular, registra ambientes deposicionales complejos asociados a cuencas extensionales, con una rica presencia de mamíferos fósiles. Sin embargo, estudios previos se han centrado en sectores occidentales, dejando vacios en la franja oriental, donde afloramientos como los del sector sur del Río El Volcán (33°50'S) muestran una excelente preservación de fósiles y afloramientos que permiten realizar una estratigrafía detallada. Este proyecto busca analizar los depósitos volcánicos y volcanoclásticos de esta área, integrando estudios de facies, bioestratigrafía y dataciones radiométricas para reconstruir los paleoambientes y contextualizar los hallazgos fosiliferos. Los avances preliminares incluyen la identificación de una nueva zona fosilifera con restos de notoungulados y roedores, potencialmente asociados al Oligoceno tardio, lo que amplia el conocimiento sobre la evolución tectónica, ambiental y faunistica de los Andes centrales.

Palabras clave: Formación Abanico, mamíferos fósiles, paleoambientes, volcanismo cenozoico, bioestratigrafía



Ejes estratégicos para avanzar en la investigación

1. Estratigrafia detallada

Realizar un levantamiento estratigráfico de alta resolución de la Unidad III (sensu Muñoz, 2005) para;

Correlacionar con otras localidades afines. Evaluar la discontinuidad litológica y temporal observada, que podria reflejar:

- Limitaciones en estudios previos.
- ▶ Procesos deposicionales distintos (ej. pulsos volcánicos vs. sedimentación fluval).

2. Contexto temporal y evolución faunistica

Resolver las diferencias temporales (millones de años) entre niveles fosiliferos en un mismo sector, para entender:

- Cambios en las asociaciones de mamiferos durante el Oligoceno tardio-Mio-ceno temprano.
- Transiciones ecológicas clave (ej. hiposodoncia vs. ambientes abiertos/cerra-dos)

3. Reconstrucción paleoambiental

Contrastar los ambientes inferidos para El Volcán con los de Tinguiririca (Oligo-ceno temprano), donde la hiposodoncia sugiere hábitats abiertos con pastos (Webb, 1978; Stebbins, 1981).

Comparativa entre las faunas de edades similares (Mioceno temprano?) en Suda-merica.

Evaluar si este patrón persiste en el Mioceno temprano o si hubo un cambio hacia condiciones más boscosas/heterogéneas.

4. Tafonomía y procesos de fosilización

Analizar los mecanismos que preservaron los fósiles en rocas piroclásticas:

- ► ¿Flujos de lodo (lahares) catastróficos? ¿Transporte fluvial?
- ► Implicancias para interpretar el paleoambiente inmediato

Objetivo General:

Analizar la relación entre las características sedimentológicas y el contenido fosilifero de las unidades que afloran al sur del rio El Volcán, con el fin de reconstruir el ambiente de depositación y establecer una aproximación bioestratigráfica.

Objetivos Específicos:

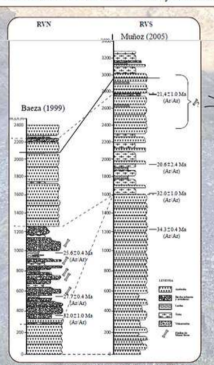
Levantamiento de una columna estratigráfica detallada de los aflo-ramientos en el sector.

Identificación de ambientes depositacionales a través del estudio de las facies en el sector.

Realizar dataciones radiométricas en las unidades litológicas.

Identificación taxonómica de los fósiles recuperados y determina-ción de abundancias relativas a diferentes niveles taxonómicos.

Comparar la composición faunistica de la localidad de estudio con la de otras localidades de edad similar en Chile y Sudamérica.

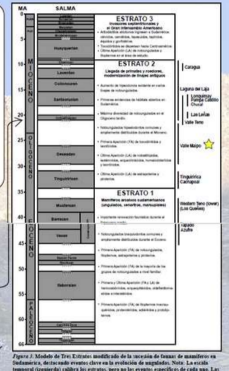




AGKADECLIMIEN 2-GS
Eint trabajo es financiado por el Núcleo Kibenio EVOTEM (NCN2023 (015) y
del proyecto "Exadios de la divertidad, anammia, evolución y consexto polescos
fistiles de la Formación Abonico, cuenco del río Matpo, Región Metropolitana.

Agradecemos a la Universidad de Chile, en portocalar a la Red Faleontalògica U-Chile y al Laboran de Ontogesia y Filogesia, por proporcionar la infraestructura.





REFERENCIAS

5. FOTOS DE PRESENTACIONES Y STANDS







































































5. FOTOS DEL TERRENO









































6. REFLEXIONES

REFLEXIONES Y PRÓXIMOS PASOS

Este tercer Encuentro ha sido una valiosa instancia de descubrimiento, conversación y reflexión, donde los diversos mundos de la Academia, el Activismo, el Estado y la Sociedad Civil pudieron compartir sus distintas perspectivas, propuestas y acciones para vincularnos con nuestra querida Cuenca del Maipo. Como equipo organizador, nos sentimos emocionados y agradecidos, tanto por el gran interés y compromiso manifestado por las y los participantes de estos tres encuentros, como por haber sido parte de discusiones e intervenciones que nos invitan a pensar críticamente sobre las formas en que se realiza la labor científica, su vinculación con el territorio y con las comunidades. De esta manera, con alegría y entusiasmo contemplamos cómo nuestra comprensión de la Ciencia se ha ampliado y complejizado, integrando no solo los conocimientos producidos desde la Academia, sino que también los saberes tradicionales, las expresiones artístico-espirituales locales, y las experiencias y acciones impulsadas por ONGs y organismos estatales.

En ese proceso de apertura y reconfiguración, también emergieron distintas formas de nombrar y practicar la Ciencia, como una manera de interpelar su versión más tradicional, exclusiva y cerrada al público: Empírica, Indígena, Ciudadana, Autónoma, Transdisciplinaria, entre otros. Todas ellas proponen formas distintas de habitar y construir conocimiento.

Así como este Encuentro superó todas nuestras expectativas y cobró vida propia, también creemos necesario que, en la organización de sus futuras versiones, se reconozca la necesidad de una Ciencia (o de unas Ciencias) más amplias, participativas, colaborativas y sensibles a las distintas voces que pueden integrarlas. Una alternativa sería pensar colectivamente otro nombre para este evento, uno que dé cuenta del interés y la urgencia de avanzar en esa dirección, y que surja del diálogo que aspiramos a seguir promoviendo y cultivando en su organización.

¡Muchas gracias por ser parte del Encuentro!

PROGRAMA

¡NOS VEMOS EL PRÓXIMO AÑO!





