

SO1: Miercoles 6; 8:50-10:30 AM – Sala A+B

Nombre Presentador (1A)	Abstract I	Área temática final	Titulo del resumen / Title of the abstract
Roberto Rondanelli	34	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Gradiente de precipitación orográfico en los Andes Centrales subtropicales
Danny Daniel Saavedra Ore	108	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	A multi-objective approach to select hydrological models and constrain structural uncertainties for climate impact assessments
David Trejo	133	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Large-scale control of precipitation in Western Patagonia
Juan F. Salazar	165	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	A deeper look at the atmosphere behind the Magdalena River basin sustainability in the tropical Andes
Mauricio Galleguillos	172	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	The Role of Native Ecosystems in Water Transfers under a Drying Climate: From Pores to Catchments
Antonio Maldonado	195	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	El registro paleoclimático y los eventos extremos del pasado profundo en el valle de Elqui como analogía para el presente.
Duncan Christie	220	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Dinámica y cambios del hidroclima andino durante los últimos 600 años mediante registros dendrocronológicos
Simone Schauwecker	228	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Updated snow water equivalent estimations over the dry subtropical Chilean Andes using a data assimilation framework (SWEET Coquimbo)
Alvaro Salazar	309	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	CMIP6 precipitation and temperature projections for Chile

SO2: Miercoles 6 - 2:00 - 3:40 PM; Sala A

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Gabriela López	74	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	Comuna Energética y su experiencia fortaleciendo la gobernanza energética local
Antoine Maillet	177	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	Una transición controversial: El caso del cierre de las centrales a carbón en Chile (2018-2023)
Tomás Undurraga (Coautor)	232	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	La vida social de los recursos limpios: futuros energéticos, modos de valoración y la materialidad de la generación de hidrógeno verde
Valentina Cariaga	61	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Acción Climática y Ambiental a Nivel Municipal en Chile
Marco Billi	93	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Entendiendo los "territorios" de gobernanza climática integrada: un acercamiento territorializado para la meta gobernanza de la Cuenca del Aconcagua
Enrique Schwartz	104	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Reserva de Biosfera Pereyra Iraola (RBPI) ¿Cómo construir resiliencia climática desde la periferia?
Paola Bolados García	242	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Construcción de modelos de gobernanza colaborativa en el contexto de la mega-sequía en la zona centro-sur de Chile. Abordajes desde los territorios hidrosociales
Teresita Alcantara	257	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	La gestión local del cambio climático
Fernanda Herrera	336	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Agricultura familiar campesina y sostenibilidad socioambiental y económica en el sur de Chile

SO3: Miercoles 6, 2:00 - 3:40 PM – Sala B

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Titulo del resumen / Title of the abstract
Francisco Araos (coautor)	94	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	El Antropoceno azul en Chile: Narrativas en torno al colapso ambiental y la justicia azul
Pilar Molina (coautor)	240	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Estrategias de mitigación y adaptación para la resiliencia de la acuicultura del ostión frente a la intensificación de la surgencia
Ana María Ugarte Caviedes	291	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Cambio climático, maritorialidades y conflictos socioambientales en Chiloé: voces desde Quellón.
Gabriela Azócar	114	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	El riesgo de evitar el riesgo: desafíos pendientes en la gestión de incendios forestales
Cristian Olivares-Rodríguez (coautor)	121	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Proceso de construcción de un instrumento para evaluar la percepción social de la gestión de incendios forestales
Gonzalo Saavedra	402	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Percepciones y representaciones de la crisis climática en zonas afectadas por grandes incendios en el centro-sur de Chile
Heraldo Contreras	115	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Investigación y gobernanza en tiempos de cambio climático: Desafíos para la Reserva Marina de Putemun.
Jeison Barraza	349	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Cadenas de riesgo climático sobre la biodiversidad marina en la región de Coquimbo
Maria Jose Martinez Harms	372	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Manual para la creación de indicadores de bienestar humano en áreas marinas protegidas

SO4: Miercoles 6, 4:10 - 5:50 PM - Sala A

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Titulo del resumen / Title of the abstract
Daniel Rozas Vásquez	7	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Planificación y diseño de áreas verdes urbanas: un enfoque desde el bienestar subjetivo y los servicios ecosistémicos
Salvador ayala	65	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Tendencia epidemiológica de Shigella spp. y factores climáticos en una década. Zona Norte y Central de Chile, 2010-2019.
Macarena Martínez Órdenes	332	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Desvelando los Efectos de las Olas de Calor en los Resultados Perinatales Maternos: Un Análisis de las Regiones Metropolitanas y Gran Concepción (2015-2022)
Felipe Thomas	51	CR3. Ciudades resilientes al clima	Análisis del comportamiento de la temperatura superficial y su relación con las características del diseño urbano como base para proponer lineamientos de planificación sensible al clima: El caso de la ciudad de Arica, Chile
Felipe Labra (Coautor)	91	CR3. Ciudades resilientes al clima	Stgo Life Lab: Avances en planificación e implementación de Infraestructura Verde en Santiago de Chile como Laboratorio Vivo
Pamela Smith	259	CR3. Ciudades resilientes al clima	Planificación urbana sensible al clima: Justicia climática y calidad de vida en la ciudad
Ana Hernández-Duarte	290	CR3. Ciudades resilientes al clima	Plataforma de Monitoreo Satelital para la Gestión y Planificación de las ciudades
Raúl O'Ryan	236	GP4. Economía del cambio Climático	Assessment of the potential impacts of a carbon tax in Chile using dynamic CGE model
JESÚS ARELLANO GONZÁLEZ	337	GP4. Economía del cambio Climático	Temperature and economic activity: evidence from Mexico
Francisco José Fernández Jordán	350	GP4. Economía del cambio Climático	The Economics impacts of long-run droughts: Challenges, gaps and way forward

SO5: Miercoles 6, 4:10 - 5:50 PM – Sala B

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Natascha De Cortillas Diego	72	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	La Recolección, valorización de una práctica cultural
Macarena Salinas Camus	81	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Guardianas del agua: (in)seguridad hídrica en la vida cotidiana de las mujeres
Raúl Orrego Verdugo	198	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Una nueva estructura para la gestión de emergencias climáticas en base al diálogo de saberes
Laura Ramajo	247	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Divergencias en la percepción del cambio climático en sistemas socioecológicos sujetos a la acuicultura, pesquería artesanal e industrial en la Región de Coquimbo
Ignacio Krell	253	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Budi Anumka: Una instancia autodeterminada para el diálogo de saberes hacia la restauración biocultural del territorio Lago Budi de cara a la crisis climática
Constanza Cabello-Araya	273	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Hacia la co-construcción de la conservación del paisaje hidrosocial de Monte Patria a través de la educación para la conservación.
Carla Marchant	9	GP1. Pueblos indígenas y gobernanza climática: contribuciones, barreras y ...	Cambio Ambiental Global en Sistemas Importantes del Patrimonio Agropecuario del sur de Chile: El conocimiento indígena como herramienta para la adaptación.
Vargas, Solange	341	GP1. Pueblos indígenas y gobernanza climática: contribuciones, barreras y ...	Trashumantes en extinción: historias del Ayllu Geronimo Escalante en el altiplano de Atacama en el contexto del cambio climático.
Jessica Rupayan	325	GP1. Pueblos indígenas y gobernanza climática: contribuciones, barreras y ...	Mujeres indígenas y crisis climática en Chile. Representaciones y proyecciones desde el cuerpo-territorio.

SO6: Jueves 7, 8:50-10:30 AM – Sala A

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Roberto Rondanelli	56	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Red ciudadana de medición de aerosoles, acercando la ciencia a la sociedad
Maria Estrella Alcaman	293	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Antártica y la actividad antropogénica que cada vez lo hace un lugar menos prístino
Dylan Craven	15	MO2. Teledetección y resiliencia	Matches and mismatches of biodiversity components and anthropogenic threat complexes across Chile
Juan Pablo Boisier	71	MO2. Teledetección y resiliencia	CR2LUC: A long term land use and land cover dataset for Chile (1950-2020)
Roberto Chávez	107	MO2. Teledetección y resiliencia	Efectos de la Megasequía e Hipersequía sobre la vegetación de seis cuencas de Chile Central
Ignacio Fuentes	392	MO2. Teledetección y resiliencia	Evaluation and comparison of alternatives towards near real-time deforestation monitoring assessment
Jorge Arevalo	31	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	HidroCL: Machine Learning Para el Pronóstico de Caudales a Corto Plazo
Rodrigo Marinao-Rivas	138	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Explorador de precipitaciones Mawün
María Alejandra Bustos Gaete	241	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Implementación de Mesas Agroclimáticas Participativas en la Cuenca del Aconcagua

SO7: Jueves 7, 8:50-10:30 AM – Sala B

Nombre Presentador (1A)	Abstract I	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Paulina Aldunce Ide	156	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	Transformaciones para enfrentar la sequía y las lluvias extremas en un clima cambiante: los casos de Chañaral y el Valle de Aconcagua, Chile
Alejandro Núñez Guerrero	294	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	"Coloquios Binacionales de Cambio Climático en Tierra del Fuego, una Estrategia Resiliente para conocer experiencias de Mitigación y Adaptación Chileno-Argentino".
Pedro Pablo Achondo Moya	334	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	Transformar el lenguaje, aprendiendo de los bosques de alerce del sur de Chile
Felipe Labra Oyanedel	60	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	Inteligencias artificiales generativas como dispositivo para la elaboración de representaciones artísticas digitales sobre el cambio climático y futuros posibles: Resultados experimentales
Eduardo Saavedra	166	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	Marchigüe 2050+ "Nuevos vientos mueven el futuro": laboratorio ciudadano de cambio climático, cultura y comunicación
Constanza Fredes	234	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	Antropoceno e Imaginarios del Futuro
Ana Laura Galarza	302	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	Arte Ecosensorial: exploraciones artísticas y territoriales
Rodolfo sapiains	39	AC4. Comunicación del cambio climático	Ecoansiedad en la comunidad científica
Matías Fleischmann (coautor)	139	AC4. Comunicación del cambio climático	Comunicación pública de la ciencia con pertinencia territorial: Desafíos y aprendizajes tras una experiencia de adaptación al cambio climático

SO8: Jueves 7, 2:00 - 3:40 PM – Sala A

Nombre Presentador (1A)	Abstract I	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Paula Fuentealba Urzúa	73	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Espacios de producción horizontal de conocimiento: ensayos metodológicos para visibilizar la ciencia local
Marco Billi (coautor)	99	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Estrategias de investigación colaborativa e interdisciplinaria para cerrar la brecha de adaptación: Proyecto BWAG
Francisco Bastías (Coautor)	111	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Geoespacialidades y co-diseño de la gobernanza y cuidado de comunes costeros en el centro-sur de Chile ante el cambio climático
Angel Allendes	125	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Co-construcción de escenarios como una forma de meta-gobernanza para generar resiliencia: el caso de la cuenca del río Maipo
Matías Fleischmann	142	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Resiliencia territorial frente a amenazas de origen glaciar: aprendizajes y desafíos de un proceso de co-construcción
Francisco Araos	154	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Centinelas Comunitarios: hacia una ciencia colaborativa desde los territorios
Bárbara Morales	190	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Renovar un FONDAP a través del diálogo y la interdisciplina: la experiencia del Comité de Renovación CR2
Virginia McRostie	53	EV2. Colapso y recuperación de ecosistemas forestales	El impacto ecológico de la introducción pre-Colombina del algarrobo (<i>Neltuma spp.</i>) en el Desierto de Atacama, Chile.
Alejandro Miranda	395	EV2. Colapso y recuperación de ecosistemas forestales	Decaimiento sincrónico del bosque esclerófilo forzado por la sequía: ¿cuál es su estado actual?

SO9: Jueves 7, 2:00 - 3:40 PM – Sala B

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Julio Marín	12	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Aspectos climáticos de eventos de tornado en Chile
Catalina Jerez	80	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Impacto de los métodos de escalamiento en la reproducibilidad de eventos extremos húmedos en la cuenca árida del río Huasco
Tomás Carrasco-Escaff	89	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Atribución de Eventos Climáticos Extremos ocurridos en Chile al Cambio Climático
Carolina Miranda-Nail	126	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Variabilidad estacional e interanual y forzantes hidroclimáticos implicados en las floraciones de <i>Protoceratium reticulatum</i> en región de Aysén
Cristian Martinez-Villalobos	135	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	The 2023 Coastal El Niño Event
Limbert Fernando Torrez Rod	199	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Cambios proyectados de precipitación invernal y el rol relativo del transporte de humedad en Chile Centro-Norte basado en simulaciones CORDEX-CORE
Claudio Bravo	227	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Impacts of extreme weather events on Andean glaciers
Martín Jacques-Coper (Coaut	277	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Evolution of Heatwaves in Chile since 1980
Rene Garreaud	329	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Megaincendios forestales en un clima cambiante

SO10: Jueves 7, 4:10 - 5:50 PM – Sala A

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Alejandro Venegas-González	8	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Análisis integrado del impacto de la sequía extrema de 2019 en los ecosistemas mediterráneos de América del Sur: un estudio de caso en bosques caducifolios y esclerófilos
Francisca P. Díaz	87	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Bosques Áridos de la Pampa del Tamarugal, un proceso antropogénico iniciado hace 13 mil años
Claudio Álvarez	245	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Respuesta del crecimiento radial al clima y resiliencia a la sequía en tres especies de Nothofagus ubicadas en sus límites de distribución altitudinales en bosques de los Andes valdivianos
Antonio Varas	264	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Effect of genomic maladaptation on leaf browning and dieback in Pewén (<i>Araucaria araucana</i>)
Mauricio Osses	267	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Medición y registro de flujos vehiculares, a través de reconocimiento de imágenes, ejecutado mediante inteligencia artificial
Fabrice Lambert	278	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Past Atmospheric Particulate Matter Reconstruction in Santiago, Chile
Manuel Leiva Guzman	269	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Contaminación atmosférica y potencial oxidativo: Algo más de lo que se ve a simple vista
Charlie Opazo	326	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Análisis de un evento de intrusión estratosférica subpolar de ozono que alcanzó el subtrópico al oeste de Los Andes durante la campaña SouthTRAC 2019
Helen Worden	359	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Global and regional trends of atmospheric carbon monoxide – a background ozone precursor

SO11: Jueves 7, 4:10 - 5:50 PM – Sala B

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract
Camila Alvarez	23	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Cambio de paradigma para entender el uso sostenible de agua subterránea
Isadora León	59	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	INFLUENCIA DE LA COBERTURA VEGETACIONAL EN LA PROPAGACIÓN DE LA SEQUÍA EN CUENCAS DE LA ZONA CENTRO SUR DE CHILE
Fabián Lema	143	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Análisis de sequías históricas y proyectadas en cuencas de diferente régimen hidrológico en Chile Central
Mauricio Zambrano (coautor)	187	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Uso de índices de sequía meteorológicos, de humedad del suelo y de nieve como proxies de la sequía hidrológica
Claudia Villarroel	212	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Características de las sequías en Chile a partir del siglo XX
Sebastian Vicuna	216	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Diseño de planes de adaptación al cambio climático en cuencas a través de métodos de toma de decisiones robusta y modelación participativa
Francisco Meza	351	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Desarrollo de un modelo multivariado de predicción de sequía combinando fuentes de información meteorológica, de vegetación y de respuesta agrícola
Carolina Vera	383	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA): Experiencia de coordinación regional para enfrentar las sequías
Ruben Calvo Gallardo	388	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Impacts of changes in glacier runoff on agricultural production in Southern Andes, Central Asia, and Western North America under climate change scenarios.

SP1: Miercoles 6, 11:00 - 12:30 AM

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract	Panel
Nicolás Aylwin	6	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Brave Old Sun: Límite natural de habitabilidad terrestre y cuánto nos acercamos	1
Rodolfo sapiains	38	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Ecoansiedad en montañistas	2
salvador ayala	48	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Riesgo de muerte atribuible a temperaturas extremas en Chile, periodo 2000 a 2019: primera aproximación para un futuro sistema de vigilancia.	3
Hugo Munoz	58	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Compostaje Comunitario e "in situ" de residuos orgánicos, una estrategia para cambio climático y el desarrollo de comunidades y territorios sustentables.	Eposter
Tamara Oyarzún Ruiz	75	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Efectos de la pobreza energética y la vulnerabilidad psicosocial sobre el bienestar psicológico de personas mayores de la comuna de Quinta Normal	4
Paola Rubilar	207	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Determinantes ambientales de la salud: mediciones en matrices de agua, suelo y aire, y los riesgos en hogares	5
Estela Blanco	376	CR1. Clima, bienestar y salud en la ciudad	Efecto de la temperatura ambiental y vulnerabilidad sobre el peso al nacer	6
Sebastian Vicuna	1	CR3. Ciudades resilientes al clima	Análisis de riesgo climático en comunidades cercanas a actividades productivas: el caso de Mina Los Bronces	7
Kate Cullen	49	CR3. Ciudades resilientes al clima	Cambio climático y acceso diferencial al agua en los Andes: un enfoque crítico de la atribución	8
Constanza Urbina-Guerra [Favor informar a coautor que expondrá]	201	CR3. Ciudades resilientes al clima	Sensibilidad de ozono respecto de los niveles de compuestos orgánicos volátiles en Santiago: una aproximación numérica	9
Pablo Sarricolea	217	CR3. Ciudades resilientes al clima	Análisis de las inequidades e islas de calor y frescor en el Gran Concepción: incorporando la noción de resiliencia climática urbana	10
Benjamín Encalada	285	CR3. Ciudades resilientes al clima	El impacto de las emisiones non-exhaust de los vehículos terrestres en Chile.	11
Mauricio Jimenez	299	CR3. Ciudades resilientes al clima	Modelo de cálculo de emisiones vehiculares con desagregación espacial para el sector transporte en ruta en Chile	12
Axel Osses	370	CR3. Ciudades resilientes al clima	Trayectorias de resiliencia urbana usando mapas conceptuales dinámicos	14

SP1: Miercoles 6, 11:00 - 12:30 AM

Matthew Tippet-Vannini	17	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Automated Infiltrimeter and Collocated Air Permeameter for Measuring the Impacts of Soil Structure Formation across Central Chile (and beyond)	15
Carola Blázquez	22	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Predicción del contaminante PM2.5 por quema de leña en la conurbación de Temuco y Padre Las Casas	16
Konstanza Vergara	62	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Metodologías participativas de bajo costos como la fabricación de un kit de suelo para la evaluación de suelos degradados.	17
Felipe Olivares Abarca	70	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Monitoreo comunitario de las aguas del Río Maipo: Voluntarios por el Agua en el Cajón de Maipo	18
David Trejo	85	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Micrometeorological drivers of carbon and water fluxes in natural ecosystems in Chile	19
Zoe Fleming	204	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Mediciones móviles de calidad de aire en Coyhaique	20
Alfonso Tobar	84	MO2. Teledetección y resiliencia	Detección de Perturbaciones en Áreas de Relevancia Ambiental en Series de Tiempo mediante Deep Learning	21
Javiera Aguayo Tabilo	113	MO2. Teledetección y resiliencia	Patrones espacio temporales de dos tipos de desierto florido, Norte de Chile, a partir de 23 años de Imágenes Satelitales MODIS-NDVI	22
Javier Medina [Favor informar a coautor que expondrá]	118	MO2. Teledetección y resiliencia	Indicador ambiental de contaminación atmosférica sobre la comuna de Quilpué utilizando Sentinel – 5.	23
José Miguel Cerda	127	MO2. Teledetección y resiliencia	Diversidad de rasgos de plantas: análisis bibliométrico sobre la brecha entre ecología clásica y teledetección	24
Álvaro Paredes L.	131	MO2. Teledetección y resiliencia	Data Cube Chile: plataforma colaborativa de observación de la tierra y sus casos de uso.	25
Gabriel Castro	149	MO2. Teledetección y resiliencia	Cambios decadales de uso del suelo en seis cuencas de Chile Central entre los años 2000 y 2020 usando imágenes Landsat.	26
Valentina Contreras	208	MO2. Teledetección y resiliencia	Análisis de la evolución de los cultivos mediante clasificación supervisada en la sección media del río Aconcagua durante el periodo 2017-2022	27
Claudia Leal	223	MO2. Teledetección y resiliencia	Pinus radiata invasions drive landscape plant canopy processes after high-intensity fires in a threatened ecosystem of central Chile	Eposter
Fernando Gimeno	235	MO2. Teledetección y resiliencia	Soil property maps and uncertainties in hydrological modelling	29

SP1: Miercoles 6, 11:00 - 12:30 AM

Javier Lopatin	250	MO2. Teledetección y resiliencia	La variabilidad interanual de la fenología teledetectada se relaciona con las comunidades vegetales	30
LAURA CAMILA PEREZ GIRALDO	254	MO2. Teledetección y resiliencia	Cambios en la diversidad taxonómica y filogenética a lo largo de un gradiente de distancia altitudinal en la Cordillera de Chile Central.	31
Daniel Núñez Ibarra	289	MO2. Teledetección y resiliencia	EVALUACIÓN DE LA HUMEDAD DE SUELO ESTIMADA MEDIANTE PRODUCTOS GRILLADOS EN LA ZONA CENTRO-SUR DE CHILE	32
Luciana das Dores de Jesus da Silva	297	MO2. Teledetección y resiliencia	Assessment of the IMERG Early-Run Precipitation Estimates over South American Country of Chile	Eposter
Pilar Aparicio-Rizzo	301	MO2. Teledetección y resiliencia	New technologies for coastal ecosystems monitoring throughout hyperspectral signals in north Patagonia: challenges and opportunity	33
Vanesa Palma	306	MO2. Teledetección y resiliencia	Efectos de la fragmentación en los flujos de carbono y agua en los bosques nordpatagónicos en una cuenca al norte de Chiloé	34
nicole olguin	311	MO2. Teledetección y resiliencia	CARACTERIZACIÓN ESPACIAL DE LA COMPOSICIÓN VEGETACIONAL DE UN ECOSISTEMA EN ESTADO CRÍTICO: EL BOSQUE MAULINO COSTERO, CHILE	35
Ignacio López	316	MO2. Teledetección y resiliencia	Caracterización fenológica y evaluación de potenciales efectos de la minería del Litio sobre la vegetación nativa del Salar de Atacama, Chile	36
Denis Berroeta	373	MO2. Teledetección y resiliencia	Detección de Cambios en SAR con CNN	37
María Alejandra Bravo	375	MO2. Teledetección y resiliencia	Detección de Pinus radiata a partir de imágenes capturadas por drones utilizando redes neuronales convolucionales.	38
Francisca Munoz	32	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Avances y Desafíos en el Desarrollo y Mantenimiento de Plataformas de Servicios Climáticos en (CR)2	39
Lucas Glasner	206	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Uso de modelos oceánicos regionales para estudios de impacto y planificación ambiental en la costa de la región de Coquimbo.	40
Diego Campos	246	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Pronóstico estacional en la Dirección Meteorológica de Chile	41
Tomás Caballero	255	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Mejoras en los sistemas de pronóstico utilizando Machine Learning	42
Juan Crespo	331	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Mejorando la capacidad de adaptación del sector energético a través de los servicios climáticos	43
Mark Falvey	396	MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos	Plataforma de sequía y seguridad hídrica	Eposter
Sebastian Ibarra González	151	MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación...	Ciencia y ciudadanía para enfrentar la contaminación atmosférica en Coyhaique y Puerto Aysén	44

SP2: Miercoles 6, 6:00 - 7:30 PM

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract	Panel
Raúl ORyan	192	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Indicadores de Gobernanza Climática Integrada para una Transición Justa	42
Alexandra Fuenzalida-Artigas	33	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Evaluación de las mediciones simultáneas de viento y oleaje de la misión satelital CFOSAT en la región del Pacífico Sudeste	Eposter
Sergio Bahamóndez	76	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Sistema de Simulación Numérica para las Costas Chilenas mediante el Acoplamiento de Modelos: Evaluación de Eventos Extremos.	1
Victoria Moya Vasquez	92	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Caracterización de eventos extremos de alta temperatura sobre la península Antártica influenciado por ríos atmosféricos	Eposter
Martín Jacques-Coper	96	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Floraciones algales nocivas (FAN) en Chiloé, enero-febrero 2021: ¿podríamos haberlas anticipado?	3
Reynier Bada Diaz	106	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Synoptic-intraseasonal patterns related to extreme chlorophyll-a events in the Reloncaví Sound (41.7°S, 72.8°W), Chile.	Eposter
Angela Rendón	120	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Implementation of an integrated tracking and simulating system of mesoscale convective systems to support decision-making in Northwestern South America	5
Sebastián Correa	123	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Sistema de Alerta de Marejadas	Eposter
Bárbara Cantarero1	129	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Dinophysis acuta versus D. acuminata: ¿Que factores hidroclimáticos modulan las floraciones de estos dinoflagelados en fiordos Norpatagónicos?	7
Victoria Caballero	164	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Estacionalidad de ambientes favorables para la formación de tornados en la zona centro-sur de Chile	8
Natalia Cisternas	188	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Variación espacio-temporal de las propiedades biofísicas de la zona costera del Sistema de Corrientes del Cabo de Hornos	9
Katerina Goubanova	196	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Impact of South-Eastern Pacific warm SST bias on historical and future climate projections in North-Central Chile simulated by a regional climate model	Eposter
Ivo Fustos-Toribio	243	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Hacia un sistema de alerta temprana ante remociones generadas por lluvia en los Andes del Sur	10
Cristian Muñoz	266	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Evaluación y corrección de pronóstico de temperaturas extremas del modelo WRF: el caso de la semiárida Región de Coquimbo.	11
Daniela Fernanda Cuauhtémoc Vargas	286	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Identificación e Impactos de Ríos Atmosféricos en México: Importancia para el manejo de riesgos hidrometeorológicos	12
Deniz Bozkurt	298	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Eventos meteorológicos extremos desde latitudes subtropicales a polares: Avances y desafíos pendientes	13

SP2: Miercoles 6, 6:00 - 7:30 PM

Ricardo A. Orozco Montoya	319	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LAS PRECIPITACIONES EXTREMAS (EXCESOS) EN EL CARIBE DE COSTA RICA Y SU AFECTACIÓN A LA POBLACIÓN	Eposter
Raúl Valenzuela	324	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Column water vapor variability and precipitation processes during an extreme dry season precipitation event in Central Chile	14
Álvaro Salazar	356	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Downscaling dinámico del clima de Chile Central a 5km de resolución: sequías y eventos extremos hacia finales del siglo XXI	15
Juan Fco. Figueroa	203	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Desafíos para el desarrollo agrícola en zonas áridas: el caso de los Ayllus de San Pedro de Atacama	16
Oscar Seguel [Favor informar a coautor]	25	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Rol de los suelos de alta montaña en la reserva hidrológica de las cuencas	17
Rodrigo Marinao-Rivas	112	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Long-term reconstruction of water uses in Chile (1960-2020)	18
Felipe Ugalde	128	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Extinción de glaciaretos en los Andes centrales de Chile: una tendencia generalizada	19
Héctor Maureira Cortés	137	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Evolución de características de sequías en un contexto de cambio climático en Chile	42
Antonia Ignacia Ávila Troya	140	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Los contratos de opción como instrumentos de política pública flexibles en un contexto de incertidumbre climática: un caso de estudio de la cuenca del Rio Aconcagua.	20
Aaron Grau [Favor informar a coautor]	162	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Evaluación de la provisión de agua bajo distintos escenarios futuros de cambio de uso del suelo en la cuenca de Cauquenes, Chile.	21
Luciano Caputo	218	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	THE DEFINITION OF FRESHWATER ECOREGIONS AND THE PROTECTION OF FRESHWATER ECOSYSTEMS IN CHILE MIGHT BE COMPROMISED BY FRESHWATER SALINIZATION: THE CRUCES RIVER AS A CASE STUDY	22
Kate Altemus Cullen	231	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Atribución del cambio hidrológico en la cuenca alta del Maipo durante la megasequía de Chile central	23
Diego Rivera (coautor)	238	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Niebla y rocío como fuentes complementarias de agua	24
Rebeca Martínez Retureta	251	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Evaluación de efectos del cambio del clima y uso/cobertura del suelo a futuro: modelación hidrológica en cuencas del centro sur de Chile	25
Javiera Hormazábal Santibáñez	292	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Análisis de los problemas hídricos de las mujeres habitantes de la ciudad de La Ligua	26
Macarena González	304	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Cambios en la respuesta de los caudales de las cuencas de la transición semiárido-mediterráneo de Chile durante el periodo de megasequía (2010-2019)	Eposter
Vicente Jander	354	HC3. Sequías y Seguridad Hídrica en contexto de Cambio Climático	Adaptation to climate change in basins within the context of the Water-Energy-Food nexus	27

SP2: Miercoles 6, 6:00 - 7:30 PM

Eugenia Gayo	141	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Injusticia ambiental en zonas de sacrificio: una cuestión de complejidad urbana informada por registros de paleopolución	28
Kevin Basoa [Favor informar a coauto]	270	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Aerosols and black carbon dispersion in central and southern Chile in winter and summer 2016: the role of wood burning	29
Rodrigo Seguel	335	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Compuestos orgánicos volátiles medidos mediante reacción de transferencia de protones con espectrometría de masas sobre el terreno complejo de la bahía de Quintero, Chile central	30
Fiorella Yesenia Quiñonez Collas	279	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	TRANSPORT AND SPATIAL DISTRIBUTION OF HEAVY METALS AND BLACK CARBON ON THE SURFACE OF THE ARTESONRAJU GLACIER	31
Mariel Opazo	77	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Análisis y comparación de ensamble de modelos para Latinoamérica	32
Sebastián Villalón Figueroa	82	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Evolucion de la química atmosférica en chile centro y sur según modelos históricos CMIP6	33
Francisca Jofré	86	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Respuesta transiente de nubes tipo estratocúmulos frente a las costas de Chile ante elevadas concentraciones de aerosoles durante febrero de 2023	34
Nicolas Huneeus	258	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Evolución de emisiones antropogénicas en Chile para el periodo 2015 a 2020	35
Andrés Burgos	283	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Análisis de las fuentes del material y su relación con el contenido de metales pesados y la distribución de tamaños del material particulado atmosférico en la ciudad de Calama, Chile.	36
Javier Ramírez	303	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Mercurio Gaseoso Total (TGM) en la atmósfera del Complejo Industrial Las Ventanas (CIV)	37
Luis Felipe Sánchez Puentes	307	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Variabilidad temporal de metales pesados en el material particulado en Santiago de Chile: Ventajas y desafíos futuros de mediciones en quasi-tiempo real	38
Rodrigo Seguel	318	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Surface ozone trends and attribution in South America	39
Alanis Páez	357	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Climatología de perfiles verticales de ozono, monóxido de carbono y vapor de agua en 10 aeropuertos de América del Sur	40
Lucas Castillo	363	HC4. Composición atmosférica: tendencias e impactos	Observación y simulación fotoquímica en Campus Beauchef, Santiago Centro	41
Reynier Bada Diaz	106	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Synoptic-intraseasonal patterns related to extreme chlorophyll-a events in the Reloncaví Sound (41.7°S, 72.8°W), Chile	Eposter
Felipe Vargas Gómez	330	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Caracterización del Régimen de Incendios Forestales en Chile Centro-sur durante Olas de Calor	Eposter

SP3: Jueves 7, 11:00 - 12:30 AM

Nombre Presentador (1A)	Abstract I	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract	Panel
Rocío Urrutia Jalabert	26	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Variación intraespecífica en la vulnerabilidad de <i>Nothofagus obliqua</i> (roble) a la escasez hídrica	1
Diego Pillado Allimant	35	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	RESPUESTAS DE CRECIMIENTO RADIAL DEL BELLOTO DEL NORTE (<i>BEILSCHMIEDIA MIERsii</i>) FRENTE A LOS EVENTOS DE SEQUÍA DE 1968 Y 1998	2
Virginia Mc Rostie	63	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Núcleo milenio de Ecología Histórica Aplicada para los Bosques Áridos (AFOREST): una aproximación transdisciplinaria para el manejo y conocimiento de los Bosques Áridos	3
Elizabeth Ramírez	95	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	EFEECTO DEL REEMPLAZO DEL MATORRAL NATIVO POR PLANTACIONES DE PINO EN LA EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL Y PERCOLACIÓN PARA EL PERIODO HISTÓRICO Y FUTURO EN LA CUENCA DEL RÍO CAHUENES	4
Carlos Zamorano	160	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Definición empírica de procesos de degradación de ecosistemas forestales como base para el cumplimiento de las Contribuciones Determinadas de Chile (NDC)	5
Mauricio Galleguillos (coautor)	163	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Gestión forestal en un clima cambiante: Predicciones para el bosque costero maulino	6
Matías Troncoso-Villar	169	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	La cumbre austral de América: implementación de la red de Monitoreo Socio-Ecológico en la Reserva de la Biosfera Cabo de Hornos (LTSER Cabo de Hornos)	7
Isabella Aguilera Betti	210	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Patrones de crecimiento y respuesta a la variabilidad climática de bosques de <i>Pilgerodendron uviferum</i> en las regiones de Aysén (~47-48°S) y Magallanes (~53°S)	8
Jimmy Pincheira-Ulbrich	249	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Monitoreo de la diversidad vegetal en el contexto del cambio climático: desafíos y descubrimientos en la franja fitogeográfica mediterráneo-templada de Chile	9
Jorge Herrera	252	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Dissecting the property subdivisions phenomena in a global biodiversity hotspot	10
Claudio Álvarez	263	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	La señal de isótopos de $\delta^{18}O$ en anillos de crecimiento de bosques de <i>Polylepis</i> registran la variabilidad hidro-climática de los Andes Tropicales	11
Nicolás Carrasco Ilabaca	287	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Patrones espaciotemporales en el crecimiento de <i>Austrocedrus chilensis</i> y su relación con variables climáticas	12
A. Cardenas	397	EV1. Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de ecosistemas vegetacionales	Ajustes en el sistema hidráulico de <i>Nothofagus obliqua</i> a lo largo de un gradiente de aridez en el centro-sur de Chile	13

SP3: Jueves 7, 11:00 - 12:30 AM

Bárbara Jerez	105	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Soberanía alimentaria y resiliencia socio-ecológica: Una agroecología política de los cuidados comunitarios para la justicia climática en territorios costeros del centro-sur de Chile.	14
Constanza Pérez Martínez	224	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Proyecciones de variables climáticas favorables para el desarrollo de Floraciones Algales Nocivas en la Patagonia	15
Constanza Poblete	260	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Mujeres, memorias y orilla. Trayectoria histórico-económica de las algueras en la playa Quiapo (Lebu, Chile)	16
Magdalena Vásquez	265	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Proyecciones del oleaje para fines de siglo en las costas del Pacífico Sureste.	17
Florencia Diestre	308	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Reciprocidad en la zona costera de la Patagonia Norte: un reconocimiento a las interacciones virtuosas entre comunidades y naturaleza	18
Barbara Jacob	362	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Evaluación de medidas de restauración marina por medio de la tecnología "Biorock"; un ejemplo piloto en Chile	19
Jaime Cursach	377	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Indicadores locales de impacto del cambio climático en humedales marinos de importancia para la conservación de aves playeras migratorias, en el sur de Chile	20
Alejandro Retamal Maldonado	399	EV3. Procesos socio ecológicos en zonas costeras	Análisis y caracterización del sistema socioecológico costero de la región de Los Lagos, Chile	21
Rose Marie Garay Moena	3	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Equilibrio entre uso y conservación de recursos forestales, los incendios y la protección de las viviendas	22
Cristian Olivares-Rodríguez	148	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Modelando la participación territorial en la gestión de incendios en la sociedad de plataformas	23
Pablo Sarricolea	214	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Incendios forestales recientes en Chile Central: Detectando vínculos entre áreas quemadas y la interfaz urbana/rural forestal	24
Violeta Tolorza	244	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Discrete disturbances, connectivity and a persistent drought at the Purapel catchment	25
Andrea Monica D. Ortiz	384	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Paisajes multifuncionales posincendio: desafíos y oportunidades en centro-sur	26
Bibiana Bilbao	401	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Aprendiendo del fuego: Intercambio de conocimientos impulsado por métodos participativos innovadores para una gestión integrada del fuego en Sudamérica.	27
Claudia Leal	403	EV4. Causas e impactos de los incendios forestales: Avances y desafíos ...	Pinus radiata invasions drive landscape plant canopy processes after high-intensity fires in a threatened ecosystem of central Chile	Eposter

SP3: Jueves 7, 11:00 - 12:30 AM

Carolina Parada Véliz	16	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Evaluación de eventos combinados de olas de calor y desoxigenación marinas en proyecciones climáticas: Susceptibilidad de hábitats oceánicos del Pacífico Sur Oriental	Eposter
Robert Padilla	18	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Patagonia chilena: Un escenario clave para la protección costero-marina frente al cambio climático	28
Leonardo Yévenes	219	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Velocidad de cambio climático en Pacífico Sur Oriental basada en proyecciones de temperatura, oxígeno disuelto y acidez	Eposter
Laura Farias	295	EV5. Áreas Marinas Protegidas en el contexto del cambio climático	Bioavailable nitrogen loss and an increase of nitrous oxide exchange toward the atmosphere under a coastal hypoxia expansion off central Chile	29
Rosario Carmona	42	GP1. Pueblos indígenas y gobernanza climática: contribuciones, barreras y ...	Contribuciones de los pueblos indígenas a la justicia climática: una oportunidad para las políticas de adaptación en Chile	30
Eduardo Fernández	30	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	Análisis del impacto de la política energética para la calefacción residencial en el centro-sur de Chile.	32
Mauricio Osses	161	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	¿Es posible cumplir con las metas de carbono neutralidad y calidad de aire propuestas para el sector transporte en Chile al año 2050?	33
Valentina Valenzuela	233	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	Efectos de la producción de energías renovables en territorios rurales: Caso de parques fotovoltaicos comuna de Marchigüe desde 2007 a 2022	34
Anahi Ocampo	180	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Fortalecimiento de habilidades intra e interpersonales para un liderazgo adaptativo en OUAs	Eposter
Claudia Alonso	27	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Cartografía y caracterización territorial de los litigios climáticos en Chile	35
Boris Torres Morales	44	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Los principios como guía hacia una gobernanza eficaz del cambio climático	36
Tamara Oyarzún Ruiz	98	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Interfases ciencia-política y construcción de escenarios en Chile: ¿cómo mejorar la conexión entre la evidencia científica y la elaboración de políticas? Un desafío inter-transdisciplinario para problemas ambientales complejos	37
Anahi Ocampo	225	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Desafíos y posibilidades para avanzar hacia una gestión colaborativa del agua	Eposter
Marco Billi	322	GP3. La gobernanza del cambio climático para un desarrollo resiliente al clima	Gobernanza del Cambio Climático: Avanzando hacia la Resiliencia a través de la Campaña Race to Resilience	39
Pamela Rojas Miranda	200	GP4. Economía del cambio Climático	ANÁLISIS DE APLICACIÓN DE LEY MARCO DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EVALUACIÓN DE PROYECTOS MINEROS QUE INGRESAN AL SEIA	41
Marco Billi (por Sofia Vargas)	124	GP2. Desafíos de la política energética frente al cambio climático	Narrativas de la geotermia: una mirada comparada entre Chile, Turquía y Suecia	42

SP4: Jueves 7, 6:00 - 7:30 PM

Nombre Presentador (1A)	Abstract ID	Área temática final	Título del resumen / Title of the abstract	Panel
Nicole Tondreau	36	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Ecosistema de incidencia Comunitaria: Herramientas formativas para movimientos sociales en apoyo a la resolución de conflictos socioambientales asociados al impacto de las tecnologías digitales y de las actividades extractivistas	1
Danilo Passi	55	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Riesgos Climáticos y Educación en Cambio Climático (Tesis para optar al grado de Magíster en Meteorología y Climatología)	2
Matías Guerrero	119	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Avanzando hacia una ciencia transdisciplinar que conecte restauración socioecológica en un contexto de mega-sequía: el caso del bosque y matorral esclerófilo de Chile central	3
Valentina Aliste Salvo	134	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Nieve y hielo en el desierto: Reflexiones en torno a una década conectando la ciencia de la criósfera con las comunidades de los Andes semiáridos de Chile.	4
María Ignacia Silva Tobar	191	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Conectando la ciencia y la política pública: Resultados del proyecto "Aprendizajes en materia de interdisciplina de los Informes a las Naciones CR2"	5
Tomas Undurraga	262	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Los desafíos de hacer de investigación interdisciplinaria en las ciencias del clima en Chile	6
Consuelo Martínez Fontaine	310	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Co-creación de sistema de información hidrológica con comunidades rurales en la cuenca Costera Ligua-Aconcagua	7
Patricio Silva Ávila	323	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Prácticas y Saberes Ecológicos Tradicionales como estrategias sustentables de adaptación y desarrollo, en contextos de escasez hídrica y cambio global en Chile	Eposter
René Catalán Hidalgo	313	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	(Pseudo)controlando la atmósfera: Explorando la simbiosis entre aeromovilidad y meteorología, sus implicancias y sus consecuencias insospechadas	8
Valentina Barrera	79	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	Imaginario y grado de articulación entre actores agroecológicos en la Región Metropolitana: desafíos y oportunidades para las políticas públicas.	9
Inti Gonzalez (Co-autor)	88	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	Propuestas ciudadanas para enfrentar la crisis climática desde Magallanes. Experiencia y principales resultados de diálogos organizados por la Sociedad Civil Por la Acción Climática de Magallanes	10
Bárbara Jerez Henríquez	97	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	Cuidados de los comunes y diálogos de saberes en territorios costeros. Horizontes para transiciones justas desde la justicia climática en Chile.	11
Pía Weber / Nicole Mansuy	159	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	Concretando las primeras reservas de caudal para fines de preservación ecosistémica	12
Gonzalo Pérez	338	AC1. Transformaciones desde el sur: ahora es cuándo	El turismo rural como una herramienta para la restauración ecológica y la adaptación al cambio climático	13

SP4: Jueves 7, 6:00 - 7:30 PM

Fernanda Flores-Haverbeck	153	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	La Gloria de tu vida volverá: metodologías artísticas participativas para la gestión del riesgo y transformación en una comunidad afectada por los incendios forestales	14
Ana Laura Galarza	305	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	Humedarte: artivismo socioambiental para la valoración y resguardo del Humedal Ojos de mar y la desembocadura del Maipo	15
Etna Castaño Giraldo	355	AC2. Inspirando y facilitando la acción climática a través del arte	Historias cruzadas de Alisos. Un estudio desde la ecología afectiva, el cuidado y el arte contemporáneo de las formas de cohabitancia en bosques en fricción de los paisajes de agua del sur colombiano.	Eposter
Jaime Cursach	368	AC4. Comunicación del cambio climático	Revisión bibliográfica sobre observaciones empíricas del cambio climático en Chile	16
Valentina González	222	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	El audiovisual como herramienta de co-construcción de conocimiento: Etnografía de las alquerías de Coliumo en un escenario de cambios	17
No hay couator?	54	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Esclerófilo Vivo: Uniendo Comunidades y Ciencia en la Restauración con Soluciones Naturales	18
María Victoria Colmenares	276	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Saberes y participación del Pueblo Mapuche para el manejo y conservación de los bosques frente al cambio climático	Eposter
Francisca Calderón Ortiz	296	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Representaciones Sociales que las personas mayores del sector Guaiquillo de Curicó construyen respecto al cambio climático	Eposter
Paz Orellana	315	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Capacidad adaptativa de organizaciones comunitarias ante desastres socioambientales. Comuna de Vichuquén, Región del Maule.	Eposter
Javier Ortiz Novoa	378	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	El paisaje como construcción social: una aproximación desde el paradigma biocultural	19
Javier Ortiz	379	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	El paisaje como construcción social: una aproximación desde el paradigma biocultural	20
Jimena Cameron	381	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Mujeres recolectoras de la costa de Lebu en las primeras décadas del siglo XXI. Guardianas de conocimientos y de los ecosistemas	21
José Fuentes	389	AC5. Diálogo de saberes: los territorios ante el cambio climático	Nuevas tecnologías y prácticas locales para enfrentar la escasez hídrica. El caso de la comuna de Illapel	22
Andrea Villavicencio	130	GP4. Economía del cambio Climático	Diseño y aplicación del Índice de Recuperación Económica Sostenible (IRES)	33

SP4: Jueves 7, 6:00 - 7:30 PM

Catalina Vera Pavez	102	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Impacto del cambio climático en la cuenca media del río Loa	23
Camila Alvarez	21	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Proyecciones de disponibilidad natural de agua en Chile para el siglo XXI en contexto de cambio climático	24
Tomás Carrasco-Escaff	24	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Climatic control of the surface mass balance of the Patagonian Icefields	25
Marfa Saldivia	64	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Comparación de métodos de corrección de sesgo basados en mapeo de cuantiles en la simulación hidrológica de la cuenca nivo-pluvial Mapocho en los Almendros	26
Daniela Peña	116	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	MODELACIÓN SOCIO-HIDROLÓGICA DE LA CUENCA ACONCAGUA	27
Diego Dinamarca	155	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Título: Evaluación de la evapotranspiración real (ET) del modelo distribuido Mesoscale Hydrological Model (mHM) en cuencas de Chile	28
Cristóbal Soto	189	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Intensidad, Duración y Frecuencia de precipitaciones máximas en Chile utilizando productos grillados de precipitación de alta resolución espacial	Eposter
Manuel Suazo	344	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Reconstrucción de la altitud de la isoterma 0°C en Patagonia norte durante los últimos 900 años utilizando anillos de árboles	29
Ronald Guiuseppi Ramírez Nina	391	HC1. Cambios en el Clima y en la Hidrología de los Andes	Heterogeneidad del ciclo diurno de la precipitación en la Cuenca Amazónica	30
Catalina Amigo	186	AC.3 Crisis climática y co-construcción de conocimiento	Desafíos de interfaz ciencia-política para la adaptación local a un clima cambiante	Eposter
Felipe Vargas Gómez	330	HC2. Eventos climáticos extremos: impulsores, impactos y predictibilidad	Caracterización del Régimen de Incendios Forestales en Chile Centro-sur durante Olas de Calor	Eposter