Taller Regional en Clima, Ambiente y Salud

13-18 marzo 2023 Nequén, Argentina



El Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) tiene como objetivo proporcionar a las naciones las herramientas y las capacidades institucionales para afrontar mejor los retos que plantea el cambio global. Es una organización regional intergubernamental con 19 países miembros de las Américas (Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos de América, Guatemala, Jamaica, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela).

Más información: www.iai.int

ORGANIZADORES



MAILMAN SCHOOL
OF PUBLIC HEALTH
GLOBAL CONSORTIUM
ON CLIMATE AND
HEALTH EDUCATION

El Consorcio Mundial de Educación en Clima y la Salud (GCCHE) tiene como objetivo promover y desarrollar la educación sobre el clima y la salud alrededor del mundo, tanto en el ámbito sanitario como en el académico. Con su secretaría con sede en la Universidad de Columbia. El Consorcio aprovecha la experiencia de más de 240 instituciones miembros y socios hacia la creación de mejores prácticas, educación y recursos al alcance de diversos acotres interesados.

Más información:

https://www.publichealth.columbia.edu/research/global-consortium-climate-and-health-education













La Organización Panamericana de la Salud (OPS) es el organismo sanitario internacional especializado para las Américas. Trabaja con países de toda la región para mejorar y proteger la salud de las personas. La OPS participa en la cooperación técnica con sus países miembros para luchar contra las enfermedades transmisibles y no transmisibles y sus causas, para fortalecer los sistemas de salud y para responder a las emergencias y desastres.

Más información: www.paho.org



Marcos Koopmann

Vice Gobernador de Neuquén

Contador Público Nacional y Licenciado en Administración. Presidente del Banco Provincia de Neuquén.



Sebastián González

Ministro Jefe de Gabinete del Gobierno de la Provincia del Neuquén

Fue Subsecretario, y luego Secretario de Planificación y Acción para el Desarrollo del Gobierno de la Provincia del Neuquén, desde donde condujo la elaboración del Plan Quinquenal de Desarrollo Provincial. Ha sido Subsecretario de Turismo de la Provincia, y Coordinador General, Director y Presidente de la Agencia de Desarrollo Económico de la provincia del Neuquén.



Omar Gutiérrez

Gobernardor de Neuquén

Ha sido Ministro de Economía y Obras Públicas y Presidente del Directorio del Banco de la Provincia; Presidente de la Comisión de Hacienda y Presupuesto del Concejo Deliberante de la Municipalidad de la Ciudad de Neuquén; Concejal y Presidente del Bloque Movimiento Popular Neuquino; y Secretario de la Honorable Legislatura de la Provincia de Neuquén.













Eva Jané Llopis

Representante de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud

Fue técnica experta para la Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud para Europa, el Secretariado General de la Comisión Europea y la Organización Panamericana de la Salud. Dirigió la formulación de políticas para el Gobierno de Cataluña (España), y fue Directora de Programas de Salud en el Foro Económico Mundial.



Dra. Andrea PeveMinistra de Salud de Neuquén

Médica pediatra y magister en Epidemiología, Gestión y Políticas de Salud. Desarrolló gran parte de su profesión liderando equipos de gestión en el Hospital Heller. Fue jefa de Zona Metropolitana en 2012 y luego Directora Provincial de Salud, hasta ocupar el actual puesto de Ministra de Salud.



Carla Vizzotti

Ministra de Salud de la Nación

Especialista en medicina interna y
Especialista en Sistemas y Seguridad
Social. Es socia fundadora y Presidenta
de la Sociedad Argentina de Vacunología
y Epidemiologia. Es miembro del Comité
Consultivo Vaccine Acceptance Research
Network, Sabin Institute, miembro de la
Sociedad Latinoamericana de
Infectología Pediátrica y miembro de la
Comisión de Vacunas de la Sociedad
Argentina de Infectología.















Carlos Javier Darío Saloniti

Intendente de la Ciudad de San Martín de Los Andes

Abogado. Fue Secretario de Hacienda Municipal (2015-2019), Concejal del MPN (2011-2015), Secretario de Gobierno Municipal (2007-2011), Asesor Senado de la Nación Argentina (2001-2007).



Maria Andrea Echauri

Asesora de la Ministra de Salud de Neuquen

Médica General que se ha desempeñado como Directora de Hospital complejidad III, Coordinadora de la residencia de Medicina General, Directora General de Organización de Establecimientos, Coordinadora de articulación institucional del Ministerio de Salud, y Subsecretaria de Salud. Actualmente trabaja en el área de cambio climático y salud.













Carolina Mura

Directora de Relaciones Institucionales del Ministerio de Salud de la provincia de Neuquén

Estudió Relaciones Internacionales. Entre 2000 y 2013 trabajó en la Dirección Nacional de Ceremonial del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, donde desarrolló una gran experiencia en el campo del Ceremonial de alta complejidad. En el 2015 retornó a la Patagonia en busca de nuevos rumbos.



Alejandra Ferrero

Consultora Nacional en Determinantes Ambientales de la Salud y Cambio Climático, ·Organización Panamericana de la Salud (OPS)

Licenciada en Biología con orientación en Ecología y especialista en Ingeniería Ambiental, con experiencia en el ámbito académico en ecología de sistemas hídricos, y ecología humana y salud. Es consultora en Determinantes Ambientales de la Salud y Cambio Climático de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en Argentina.



Daniel Buss

Unit Chief, Climate Change and Environmental Determinants of Health - Pan American Health Organization (PAHO)

Biologist with a PhD in Public Health. In charge of the PAHO/WHO agenda implementation for 35 Member States and 18 territories on topics of WASH, Waste Management, Chemical Safety, Climate Change, Air Quality and Environmental Health Surveillance.















Anwar Mendez

Consultant, Unit for Climate Change and Environmental Determinants of Health - Pan American Health Organization (PAHO)

A Climate Change and Health Specialist, with a Master's in Public Health from George Washington University, who has worked extensively with multiple countries. He has experience in proposal preparation for the GCF, and multicountry project implementation support. He also develops software in his spare time.



Cecilia Sorensen

Director, Global Consortium on Climate and Health Education

Associate Professor of Emergency
Medicine at Columbia Irving Medical
Center and Associate Professor of
Environmental Health Sciences at
Mailman School of Public Health,
Columbia University. She focuses on the
nexus of climate change and human
health, translating research into policy,
clinical action, and education.



Gilma Mantilla

Miembro del comité coordinador del Consorcio Global para la Educación en Salud, profesora Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia

Médica epidemióloga con maestría en Administración en Salud y en Clima y Salud. Los pasados 30 años ha liderado el diseño, implementación y evaluación de políticas, programas, planes, servicios y proyectos de investigación en el sector salud. Es co-autora del primer Currículo de Información de Clima para Salud Pública.













Haley Campbell, MPH

Project Director, Global Consortium on Climate and Health Education, Columbia University

She supervises GCCHE educational programs and offerings and provides strategic support to GCCHE constituent member organizations. She coordinates the GCCHE working groups and partakes in climate and health education scholarly research through the Consortium.



Carlos Barboza

Técnico en Geomática, Ministerio de Salud de Uruguay

Experto en vigilancia de enfermedades sensibles al clima, modelos y previsiones climáticas y meteorológicas, cartografía geoespacial, modelos estadísticos, organización comunitaria, investigación participativa basada en la comunidad, planificación y evaluación de programas, elaboración de planes de acción climática.



María Inés Carabajal

STeP Fellow, Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI).

Doctora en Antropología. Docente de la Universidad de Buenos Aires e Investigadora del CONICET, Argentina. Sus áreas de interés son las dimensiones humanas del clima, el cambio climático, los servicios climáticos y el Antropoceno. Su trabajo se focaliza en la divulgación de la ciencia y el fortalecimiento de la interfaz cienciapolítica-sociedad.



















Marcella Ohira

Deputy Executive Director and Director for Capacity Building, Inter-American Institute for Global Change Research (IAI)

Responsible for proposing strategies, programs, and activities to promote global change research and the uptake of science to support decision-making. She has designed and launched innovative capacity building programs such as the Science, Technology and Policy (STeP) Fellowship Program.



Anna Stewart-Ibarra

Science Director, Inter-American Institute for Global Change Research (IAI)

An expert in climate and health, early warning systems, vector-borne diseases, transdisciplinary science, and global environmental change science to inform decision-making.



Marcos Regis da Silva

Executive Director, Inter-American Institute for Global Change Research (IAI)

Responsible for the provision of strategic advice to high level policy makers on issues related to global change, and advice on linkages between the IAI's scientific agenda and global governance environmental frameworks, especially the Sustainable Development Goals.













Ana Laura Torlaschi

Médica especialista en Salud Ambiental e Infectología, Ministerio de Salud de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Función en el equipo: Líder

Tiene más de 15 años de experiencia. Se especializa en Salud Ambiental, Medicina Interna e Infectología. Trabaja en el sector público y privado. Se considera ágil y creativa, y le gustan los desafíos y trabajar en equipo. Es resiliente, metódica, organizada y muy responsable.



Diana Analía Domínguez

Especialista en Servicios Climáticos, Servicio Meteorológico Nacional

Función en el equipo: Investigadora experta en clima.

Meteoróloga con experiencia en vigilancia climática y pronóstico climático. Asesoro con información climática adaptada para usuarios específicos. Actualmente participando del desarrollo de protocolos en casos de eventos meteorológicos y climáticos extremos de alto impacto.





Elizabet Lilia Estallo

Dra. En Ciencias Biológicas-Biólogas CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de **Argentina**

Función en el equipo: Investigadora en clima, ambiente y vectores.



Investiga enfermedades transmitidas por vectores, ecología de vectores y determinantes sociales y medioambientales. Sus proyectos actuales se centran en los determinantes sociales y medioambientales de vectores. Es exploradora de NatGeo y estudia las islas calientes, la regulación de servicios ecosistémicos y mosquitos.





Federico Layún

Médico Veterinario, Dirección de Epidemiología - Municipalidad de Córdoba

Función en el equipo:

Experto en vigilancia epidemiológica

Es parte del equipo de salud y docente universitario, comparte espacios de gestión e investigación en salud pública y ambiente.

Cree en el trabajo para transformar la realidad en la que vivimos: alcanzar equidad, en una convivencia diversa y sustentable.



Argentina

Florencia Sol Garcia

Licenciada en Sociología, Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemoepidemias (CeNDIE) - ANLIS, Malbrán. Ministerio de Salud de la Nación.

Función en el equipo:

Investigación socioambiental aplicada a la salud.

Desde sus inicios trabaja en distintos territorios desarrollando el estudio y análisis de las desigualdades sociales a partir del abordaje socioeconómico, ambiental y de género. Es fueguina e hincha de San Lorenzo.





Argentina

Gabriela Carneglia

Equipo de salud ambiental, Ministerio de Salud - Ciudad de Buenos Aires

Función en el equipo: Conocimiento técnico.



Socióloga especializada en epistemologías del sur y educación y promoción de la salud. También se dedica a la formación de profesionales de la salud de la Provincia de Buenos Aires. Le gustan mucho las actividades al aire libre y el contacto con la naturaleza.





Gabriela Lozano

Codirectora Ejecutiva, FIC Argentina.

Función en el equipo: Especialista en Ciencias Sociales

Licenciada en Sociología por la UBA, especialista en organizaciones de la sociedad civil (UdeSA) y diplomada en gestión y control de Políticas Públicas (FLACSO). Se ha desempeñado en el ámbito público y en el ámbito académico y desde hace más de 10 años trabaja en el tercer sector. Actualmente es Codirectora Ejecutiva de FIC Argentina.



Giselle Marincovich

Licenciada en Ciencias de la Atmósfera, Servicio Meteorológico Nacional

Función en el equipo: Investigadora experta en clima

Licenciada en Ciencias de la Atmósfera.
Actualmente trabaja como investigadora especializada en aerosoles atmosféricos en el área de Vigilancia de la Atmósfera dentro de la Dirección Nacional de Ciencia e Innovación en Productos y Servicios del Servicio Meteorológico Nacional.





Guillermo Barrenechea Gabriel

Bioquímico-Epidemiólogo, Dirección de Investigación en Salud. Ministerio de Salud Pública. Tucumán – Argentina.

Función en el equipo: Bioquímico – Epidemiólogo



Estudiante doctoral del Programa VigiFronteiras – Fiocruz. Su principal interés es el estudio de patrones de comportamiento y distribución de enfermedades en la población y su relación con las características del paisaje que pueden influenciar la dinámica de su comportamiento.





Luciana Castronuovo

Coordinadora del área de investigación, Fundación Interamericana del Corazón Argentina-FIC Argentina

Función en el equipo: Experta en Ciencias Sociales

Doctora en Ciencias Sociales (UBA). Desarrolla investigación para la incidencia política en las áreas de enfermedades no transmisibles. Interesada en el desarrollo de sistemas alimentarios saludables y sostenibles.



Manuel Miller

Dr. en Oceanografía Ambiental, CENDIE -ANLIS - Malbrán

Función en el equipo:

Investigador especialista en aplicaciones geoespaciales (teledetección y SIG) aplicados a la salud

Manuel es un investigador que desarrolla actividades científicas y aplicaciones tecnológicas para mejorar la salud ambiental de la gente. En su carrera se desempeñó en organismos públicos y privados tanto de Argentina como del exterior. Manuel admira la naturaleza y su relación con la cultura y en sus tiempos libres practica calistenia.





Maricarmen Luna Pinto

Centro de Salud y Atención Comunitaria, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires -Ministerio de Salud

Función en el equipo: Planificación y atención asistencial a la comunidad



Médica especializada en Medicina general y Comunitaria con formación posterior en Toxicología Clínica y Salud Ambiental. Actualmente participa desde el Centro de Salud en capacitaciones, asesoramientos, planificación y actividades tanto comunitarias como asistenciales.





Rocío Sánchez

Doctora en Biología, Instituto de Ecología Regional en Tucumán (UNT), Argentina

Función en el equipo: Especialista en ciencias naturales

Actualmente se focaliza en ecología urbana y lidera una serie de propuestas y estudios que vinculan las condiciones ambientales y sociales con aspectos sanitarios de la comunidad urbana.



Sonia Alejandra Pou

Dra. en Ciencias de la Salud, Investigadora del CONICET y Profesora en Bioestadística en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Función en el equipo: Integrante con experticia en Ciencias de la Salud.

Con formación en Demografía y antecedentes de investigación en Epidemiología Social y Ambiental de enfermedades crónicas y obesidad, desde un enfoque espacio-temporal.





Sonia Muñoz

Doctora en Biología.

Función en el equipo: Líder/Especialista en Salud.



Investigadora independiente en epidemiología de enfermedades no transmisible, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA) CONICET-UNC. Profesora asociada de biología celular, histología y embriología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.







Estrella Virna Rivero Herrera

Investigadora titular en el Instituto de Investigación, Interacción y Postgrado de Psicología, Universidad Mayor de San Andrés

Función en el equipo: Investigadora.

Doctorado en Psicología Social.

Miembro del Comité Científico de la Red
Iberoamericana de Investigación en
Imaginarios y Representaciones (RIIR).

Coordinadora en Bolivia del
Subprograma de Migración y desafíos de
dinámicas de género/identidad y cambio
climático, ASDI-UMSA-SUECIA.



Mario Pacheco Mamani

Alcalde del Municipio de Colquencha, Departamento de La Paz, Bolivia.

Función en el equipo: Tomador de decisión.

Fue profesor de primaria por 30 años, tuvo un cargo sindical en la Central Agraria Tupac Katari Bartolina Sisa, fue miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Sindical Única de Trabajadores Agrarios Tupaj Katari de la Provincia Aroma, y fue concejal del Municipio de Colquencha.





Noemí Sandra Tirado Bustillos

Jefa de Unidad de Genética Toxicológica - Instituto de Genética, Universidad Mayor de San Andrés.

Función en el equipo: Líder.



Maestría en Ciencias Biológicas y Biomédicas con mención en Genética Toxicológica y toxicología Ambiental. Presidenta de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental (ALAMCTA). Miembro del Comité ejecutivo de la IAEGMS.

Prasil



Andrea Patricia Lobato Cordero

Arquitecta / Doctoranda en Planificación de Sistemas Energéticos, Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)

Función en el equipo: Líder/especialista en ciencias sociales.

Estudiante de doctorado; Arquitecta, especialista en habitabilidad y eficiencia energética en residencias. Áreas de actuación: Sostenibilidad, Condiciones de salud ambiental en espacios interiores, Estrategias bioclimáticas, Comportamiento térmico de materiales de construcción.



Maurizia Mezza

Directora de Programas e investigación, Bridge to Health Global

Función en el equipo: Investigadora cualitativa (antropóloga)

Investigadora especializada en antropología médica. Trabaja entre la academia y el sector no gubernamental, coordinando el departamento de programas e investigación de la ONG Bridge to Health Global. Trabaja con metodologías participativas, con enfoque de género y interseccional.





Francisca Alvarez

Bioquímica y Magister en Bioquímica, estudiante doctoral en Biotecnología,Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad Andrés Bello

Función en el equipo: Ayudante de investigación.



Tiene interés en temas relacionados con Microbiología, Ingeniería Genética, Biotecnología de Microorganismos, Innovación, Transferencia Tecnológica, Emprendimiento, Gestión en Control de Calidad y Resistencia a los Antimicrobianos.







• • •

Milena Sergeeva

Culturóloga, Global Climate and Health Alliance.

Función en el equipo: Ciencias sociales.

Milena es magíster en Estudios Culturales y diplomada en Gestión Política del Cambio Climático en América Latina y el Caribe (ALC). En representación de la Alianza Global por el Clima y la Salud (GCHA), coordina la Red de Clima y Salud de ALC desde Santiago, Chile.



Rayana Santos Araujo Palharini

Meteoróloga, Universidad Tecnológica Metropolitana; Universidad Católica de Chile, Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres

Función en el equipo: Líder del equipo.

Obtuvo el doctorado en meteorología en el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE, Brasil) donde su investigación se focaliza en comprender y describir amenazas emergentes para la salud humana con relación a eventos climáticos extremos.





Salvador Ayala

Geógrafo, Instituto de Salud Pública de Chile (ISP)

Función en el equipo: Miembro del Gobierno de Chile.



Estudiante doctoral y funcionario del Instituto de Salud Pública de Chile (ISP). Se especializa en epidemiología y estadística espacial, salud pública, e impacto del cambio climático en las enfermedades transmisibles y vectoriales.



Colombia / Perú



Bertha Luz Pineda Restrepo

Coordinadora de cambio climático, desigualdades, economía y salud, Organismo Andino de Salud – Convenio Hipólito Unanue.

Función en el equipo: Tomadora de decisión / Actora interesada.

Socióloga especializada en desarrollo sostenible, interculturalidad, migración y salud ambiental. Maestría en gerencia de proyectos y programas sociales. Fue coordinadora de proyectos sociales con énfasis en desarrollo local, promoción de la salud y derechos humanos.



Colombia

Diana Celeita

Microbióloga, Universidad de Granada -Salud Pública / Subred Centro Oriente de Bogotá.

Función en el equipo: Implementadora - Salud Pública.

Más de 9 años de experiencia en epidemiología, investigación clínica y manejo de datos utilizando metodologías adecuadas para el estudio de diferentes eventos de interés, permitiéndome sugerir estrategias de prevención y control.





Doriam Esperanza Camacho Rodriguez

Profesora universitaria, investigadora Asociada en MINCIENCIAS Colombia

Función en el equipo: Líder del equipo.



Enfermera, Doctora en Enfermería, Magister en Gestión de la calidad y seguridad en medio ambiente. Trabaja en temas relacionados con enfermería y entornos saludables, así como seguridad del paciente. Lidera Alianza de enfermeros por ambientes saludables (ANHE)-Latinoamérica y la representa en la Red Latinoamericana de Clima y Salud.





Marisol Yglesias González

Investigadora, Universidad Peruana Cayetano Heredia

Función en el equipo: Líder.

Salubrista ambiental y máster en Salud Internacional de Charité - Universidad Médica de Berlín. Ha laborado para el Ministerio de Salud de Costa Rica, ha sido consultora para la OMS y ha trabajado con Médicos Sin Fronteras en diferentes países. Es investigadora en salud y cambio climático para el Lancet Countdown Sudamérica.



Amanda Olmo Infante

Licenciada en Sociología, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, FLACSO Programa Cuba

Función en el equipo: Diseño y Ejecución del Plan de Comunicación y Trabajo Comunitario.

Investiga temáticas relativas al turismo y el desarrollo sostenible. Tiene experiencia en procesos de capacitación y trabajo comunitario, en la implementación de proyectos de financiamiento internacional y nacional de materia ambiental, en las temáticas de salvaguardas sociales y ambientales, género y consulta pública.





Susana Suárez Tamayo.

Doctora en Medicina, Ministerio de Salud Pública

Función en el equipo: Tomador de decisión e implementador de política pública.



Médico especialista en Higiene y Epidemiología, master en Salud Ambiental, que dirige la gestión de la Salud Ambiental en el Ministerio de Salud Pública. Profesora e investigadora auxiliar. Presidenta del capítulo cubano de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.







Yazenia Linares Vega

Licenciada en Meteorología, Institución: Instituto de Meteorología, CITMA-OMM

Función en el equipo: Líder, encargada de diseñar y coordinador la propuesta: Sistema de Alerta temprana.

Coordina el grupo de aplicaciones climáticas en salud a escala local en Cuba, con énfasis en enfermedades infecciosas, predicción espacial desde condiciones climáticas y creación de sistemas de alertas tempranas para salud. Se encuentra concluyendo su Doctorado en Ciencias Geográficas en el tema de enfermedades infecciosas.



Guillermo Soriano Idrovo

Ingeniero Mecánico / Doctor en Ingeniería Mecánica, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Función en el equipo: Especialista Ciencias Naturales.

Profesor e Investigador en ESPOL, Director del Centro de Energías Renovables y Alternativas. Mis áreas de investigación son el uso y generación de energía en edificios y distritos urbanos, enfriamiento resiliente y sistemas térmicos.





Astrid Arriaza

Doctora en demografía y estadística para ciencias sociales, Universidad Rafael Landívar.

Función en el equipo: Especialista en población.



Su interés académico se relaciona con salud poblacional y desarrollo poblacional, con principal énfasis en países del Sur Global. Le interesa continuar desarrollando habilidades en administración de proyectos e incrementar su experiencia laboral en regulación, acceso a salud, demografía y salud.

O Guatemala



María Albertina Argueta Escobar

Médica epidemióloga, Universidad Rafael Landívar.

Función en el equipo: Salubrista y epidemióloga.

Desde hace 10 años trabaja colaborativamente desde la investigación en implementación con tomadores de decisiones, en una red multidisciplinaria que facilita el trabajo en beneficio de la población guatemalteca.



Esther Abbigail Liverpool

Principal Environmental Health Officer, Ministry of Health

Función en el equipo: Team Member.

Specialized in Environmental Public Health, Emergency/Disaster Preparedness and Response, Climate Change and Health & WASH. Alumna of the University of Guyana, Ryerson University, Toronto, Canada and the University of Bedfordshire, Luton, UK.





Jasmine Rodney

Environmental Advocate/ Environmental Studies Graduate.

Función en el equipo: Team member.



Environmental Advocate dedicated to playing my role in promoting sustainable environmental management practices. BSc. Environmental Studies (UoG 2022), Intern at Tiger Rentals Guyana (2022), Youth Resource Apprentice (MNR, 2021).





Pansy Armstrong

Medical Practitioner/ Public Health Practitioner.

Función en el equipo: Team Leader.

Medical Practitioner (MBBS 1993).
Public Health Practitioner (MPH 2005
UWI). Regional Health Officer Region 10
(2005 - 2021 Retired). Earth Medic Earth
Nurse 2022.



Tracy Amanda Smith

Lead Coordinator & Programme Director, Department of Environment and Climate Change, Government of Guyana.

Función en el equipo: Research and Strategy.

Climate finance professional who serves as the National Focal Point to the UNFCCC, Green Climate Fund and AOSIS.





Winston Davidson

Professor (Emeritus), University of Technology, Jamaica.

Función en el equipo: Science/ Medical/ Public Health Lead.



A leading Jamaican public health expert serving in academia and several national government advisory bodies for over forty years. He is a pioneer in the fields of telemedicine and application of information technology in public health particularly at community level.

Presently chairing the Jamaica Bureau of Standards committee on medical facilities.



México



David Maximiliano Zermeño Díaz

Doctor en Meteorología y Oceanografía Física, Facultad de Filosofía y Letras (FFyL), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Función en el equipo: Especialista en Ciencias Naturales.

Es mexicano, estudió meteorología (UV, UNAM, Univ. of Miami) porque le gustan las matemáticas y la física aplicada. Trabaja en Geografía (FFyL UNAM) porque le gusta vincular el clima con la sociedad, y todo el reto que ello conlleva. En particular, se enfoca en la lluvia.



Enrique Muñoz López

Doctor en Geografía, Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva de la Ciudad de México. Universidad Nacional Autónoma de México.

Función en el equipo: Función pública/Manejo y análisis de información geográfica.

Especialista en manejo digital de información geográfica, monitoreo ambiental, biodiversidad, ordenamiento territorial y cartografía participativa comunitaria. Profesor de asignatura en temas de SIG y gestión ambiental.



.



Leticia Gómez Mendoza

Doctora en Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México. Colegio de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras.

Función en el equipo: Líder de grupo, especialista en ciencias sociales.



Sus áreas de interés son la climatología y la meteorología desde la perspectiva de los riesgos, el territorio y la sustentabilidad. Profesora titular y consultora en temas ambientales. Experiencia en el Servicio Meteorológico Nacional, la Comisión Nacional de la Biodiversidad.

United States/ Trinidad & Tobago



Kalim Shah

Associate Professor, Biden School of Public Policy, University of Delaware

Función en el equipo: Team Leader.

Expertise in environmental governance, policy, regulation and the institutional frameworks through which they work. Applied within and to contexts of sustainable development, climate change and health. Most of his attention is on island states and small developing economies.



María Soledad Nión Celio

Profesora Adjunta en el Departamento de sociología, FCS, Udelar y en la Facultad de Derecho, FCS, Udelar.

Función en el equipo: Líder de equipo-Especialista en Ciencias Sociales.

Desde el 2014 se incorporó a la comunidad de práctica en ECOSALUD. Aborda los temas: trabajo, modelos productivos, salud y riesgos.







Patricia Iribarne

Docente coordinadora de la Unidad de Extensión, Facultad de Ciencias, Udelar.

Función en el equipo: Especialista en Ciencias Ambientales.



Licenciada en Biología Humana y estudiante de maestría en Ciencias Ambientales. Participa en proyectos transdisciplinarios y de investigación acción participativa vinculando arte, ambiente y sociedad. Integrante de la comunidad de práctica de ECOSALUD.





Paola Rava

Doctora en medicina; especialista en Medicina Familiar y Comunitaria

Función en el equipo: Tomadora de decisión/Actora interesada

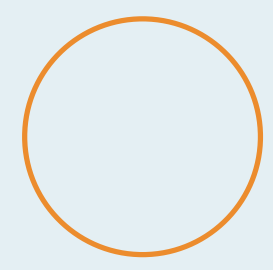
Es médica de familia y comunidad en una localidad rural de Uruguay de la Red de atención primaria de la Administración de los Servicios de Salud del Estado - Canelones. Coordinadora del Grupo de Trabajo en Salud y Ambiente de la Sumefac.



















Anahi Membribe

Consultora experta en riesgos climáticos; docente e investigadora, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue.

Geógrafa, especializada en temáticas territoriales y ambientales de Neuquén, patagonia Argentina. Ha asesorado procesos vinculados a políticas públicas participativas en cambio climático, gestión hídrica, gestión de riesgos y salud. Ha colaborado con organismos como Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, International Network for Government Science Advice, Organización Mundial de la Salud, y el Fondo Verde del Clima.



Avriel Diaz

Executive Director, Walking Palms Global Health.

Experienced in co-developing and cocreating international transdisciplinary partnerships building community resilience on the frontlines of climate change and variation in Latin America and the Caribbean. She is an expert in community health and disease surveillance, prevention, and control.







Bárbara Tapia Cortés

Coordinadora Técnica de Servicios de la Oficina Regional para las Américas de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Apoya los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales en las Américas mediante servicios orientados a los usuarios finales en agrometeorología, aviación, marina, hidrología, clima, reducción del riesgo de desastres, salud, energía, entre otros. Fue meteoróloga por 26 años en la Dirección Meteorológica de Chile.









Brian Leung

AAAS Science and Technology Policy Fellow and Belmont Forum Secretariat

As a trained neuroscientist and immunologist, Brian Leung's professional interests include domestic and global biosecurity and biotechnology. Given his global experience, pandemic-related issues remain as one of his many biosecurity interests, however his short-term goals are to specialize on the intersection of climate change, human health, and science diplomacy.





Carmen Ciganda

Directora de la División Salud Ambiental y Ocupacional del Ministerio de Salud Pública de Uruguay.

Médica Toxicóloga, Diplomada en Salud Pública, Docente de la Facultad de Medicina UdelaR.

Punto focal del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático de Uruguay y de la Comisión Intergubernamental de Salud Ambiental y del Trabajador de MERCOSUR.







Emilio Faro

Médico Veterinario, Docente de la Universidad de Buenos Aires y la Universidad del Salvador.

Ha trabajado en la Agencia de Protección Ambiental y en la Dirección de Sanidad Animal (Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires), en el Programa PROTENENCIA (Ministerio de Salud de la Nación Argentina), y actualmente es integrante de la Coordinación Nacional de Zoonosis, del mismo Ministerio. Es uno de los autores del "Protocolo de muestreo y estimación de poblaciones caninas".









Evelia Rivera

Presidenta del Comité Asesor en Ciencia y Políticas del Instituto Interamericano para Investigación del Cambio Global (IAI).

Profesora del Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX) de la Universidad Autónoma de Campeche

Su línea principal de investigación es el desarrollo, conservación y manejo sustentable de los sistemas costeros desde la perspectiva de política marina, políticas públicas, gobernanza y tratados internacionales.



Franklin Carrero Martínez

Senior Director, Global Sustainability and Development, The National Academy of Sciences, Engineering, and Medicine.

Expert in global science policy, science diplomacy, and sustainable development, innovation and emerging technologies.







Horacio Trapassi

Jefe del Departamento de Salud Ambiental del Ministerio de Salud de Neuquén y Secretario de la Comisión Directiva de la Asociación Toxicológica Argentina.

Médico clínico y toxicólogo actualmente a cargo del Departamento de Salud Ambiental (Ministerio de Salud de Neuquén), donde lidera el equipo fusionando estrategias de "UNA SALUD" y de resiliencia frente al cambio climático.





Es punto focal del Proyecto READINESS Salud, dirigido por OPS/OMS Argentina y Ministerio de Salud de Argentina y financiado por el Fondo Verde del Clima. También se ha certificado en posgrados de medicina ayurveda y coaching ontológico profesional.





Irene Torres

Science Policy Advisor, Inter American Institute for Global Change Research (IAI)

Board member of the Ecuadorian Society of Public Health, and member of the International Council of the Global Society on Migration, Ethnicity, Race and Health. She conducts research on school-based health promotion, public health, and migration and health, from an equity perspective. She co-edited the book "School Food, Equity and Social Justice - Critical Reflections and Perspectives".

• • • •



Juan José Nieto

Director del Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño -CIIFEN.

Desde hace más de 20 años trabaja en el desarrollo de servicios climáticos sectoriales. Ha coordinado varios proyectos regionales relacionados a la reducción de los impactos del clima, la gestión del riesgo y cambio climático. Coordina el grupo de pronóstico estacional regional del oeste de Sudamérica y la publicación mensual de boletines relacionados con océano / clima / El Niño,







José Siri

Independent Consultant.

José Siri is an epidemiologist and urban specialist. Over a career in research and policy, he has developed and applied systems approaches to urban and planetary health. His work has touched on urban studies, climate and health, sustainable development, systems thinking, transdisciplinarity, epidemiology, ecology, infectious disease, public health, and malaria control. He currently consults for the World Health Organization.









Joy St. John

Executive Director, Caribbean Public Health Agency (CARPHA)

The first Barbadian Chief Medical Officer of Barbados (2005), she also represented Barbados on the Executive Board of WHO and was the first Caribbean person to Chair the Executive Board from 2012 to 2013. She was the Assistant Director General at the WHO HQ, where she held the Portfolio of Climate and Other Determinants of Health and successfully completed the first phase of the Climate Change and Health SIDS Initiative.





María de los Milagros Skansi

Directora, Central de Monitoreo del Clima, Servicio Meteorológico Nacional de Argentina y Coordinadora/Punto Focal Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur.

Ha participado y liderado iniciativas vinculadas a la prestación de servicios climáticos a nivel nacional y regional. Ha coordinado la implementación del Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur e integrado grupos de trabajo de la Organización Meteorológica Mundial. Miembro del equipo técnico que implementó el sistema de alertas por temperaturas extremas y salud en Argentina.







Marshalee Valentine

Management Systems Consultant/President-IWCA Jamaica.

Co-Founder and President of IWCA Jamaica, a charitable organization which focuses on research and community-based impact programs related to gender, diversity, and agricultural production. She also assists organizations in the service and manufacturing sectors tocreate systems required to meet global export/import statutory and regulatory requirements.







Mercy Borbor

Miembro del Comité Asesor Científico del IAI y Profesora Agregada de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar FIMCM, Escuela Superior Politécnica del Litoral.

Especializada en recursos costeros marinos, ecología urbana y fortalecimiento de capacidades en el área de clima, sostenibilidad y reducción de riesgos de desastres.





Morgan Zabow

Climate and Health Communications and Outreach Coordinator, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)

Morgan works on two major programs- the National Integrated Heat Health Information System (NIHHIS), and NOAA's One Health Program. As part of the NIHHIS team, she co-leads an interagency heat communications team and runs the citizen science Urban Heat Island mapping campaigns, where she works with community members and organizations across the country and internationally to map the hottest parts of their communities.







Omar López Alfano

Presidente del Comité Asesor Científico del Instituto Interamericano para Investigación del Cambio Global (IAI)

Secretario Técnico de Sistema Nacional de Información, Secretaría Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación de Panamá (Senacyt).

Especializado en fisiología de plantas y ecología tropical, y bosques tropicales. Ha realizado estudios en especies introducidas y la conservación de bosques tropicales.









Peter Berry

Senior Policy Analyst, Climate Change and Innovation Bureau, Health Canada and Adjunct Assistant Professor at the University of Waterloo.

Expertise in climate change and health assessments, climate resilient health systems, adaptive capacity, and communicating risks to the public and stakeholders.





Roché Mahon

Social Scientist, Caribbean Institute for Meteorology & Hydrology (CIMH).

Coordinating co-author of the quarterly Caribbean Health Climatic Bulletin coproduced by CIMH, CARPHA and PAHO and Focal Point for Integrated Health Services on the World Meteorological Organization's Study Group on Health.







Sara Itkin

Médica.

Trabajó en el Sistema de Salud Pública de la provincia de Neuquén y en el Centro de Salud El Gaucho, en la Secretaría de Salud de Rosario (Santa Fe). Se dedica a la revalorización y difusión del uso de las plantas para la salud, dando cursos y talleres al público en general y a los equipos de salud de diferentes localidades de la provincia de Río Negro y Neuquén.



