



VID INVESTIGACIÓN
INNOVACIÓN
CREACIÓN ARTÍSTICA

Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo
UNIVERSIDAD DE CHILE

Consejo editorial

Daniela Ejsmentewicz Cáceres
(Directora Ejecutiva CITRID)

Paulina Vergara Saavedra
(Subdirectora CITRID)

Natalia Silva Bustos
(Coordinadora de Vinculación con el Medio
CITRID)

Liza Fonseca Roa
Coordinadora UDEESA-RRD CITRID (RRD
dimensión animal, conservación de la
Biodiversidad, Educación Socioambiental,
Gestión Ambiental Local, Ética Veterinaria,
Biomodelos de experimentación).

Viviana Ulloa Pinto
(Coordinadora de Docencia GRD -CITRID)

Pablo Soto Alarcón (Periodista)

Gabriela Oporto Tapia (Asistente Ejecutiva)

El Programa de Reducción de Riesgos y Desastres CITRID, de la Universidad de Chile, es un espacio transversal y transdisciplinar, donde se promueve la coordinación, integración, docencia, formación, fomento, desarrollo y divulgación de saberes y prácticas que sean capaces de atender eficazmente los requerimientos del Estado, de la academia y de la sociedad en torno a la gestión de los desastres socio naturales y del ciclo de riesgo de desastres en sus distintas fases: mitigación, preparación, respuesta y recuperación.

INVESTIGADORES/AS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Paulina Aldunce Ide
(Cambio Climático y resiliencia social)

Enrique Aliste Almuna
(Adaptación al cambio climático, resiliencia social, desigualdades socio ambientales, Patagonia, Antártica y desarrollo sustentable)

Jaime Campos Muñoz
(Peligro sísmico, riesgo de tsunami, monitoreo de amenaza sísmica y de tsunami)

Carmen Paz Castro Correa
(Vulnerabilidad social, reducción de riesgo de desastres, percepción del riesgo y cohesión social)

Linda Daniele
(Recurso y escasez hídrica)

Gabriel Easton Vargas
(Fallas geológicas, falla de San Ramón, Santiago-Chile, amenazas geológicas)

Adriana Espinoza Soto
(Primeros Auxilios Psicológicos y reconstrucción del tejido social)

Ricardo Herrera Mardones
(Resiliencia de Infraestructura y construcción sismoresistente)

Rose Marie Garay Moena
(Incendios forestales, reconstrucción en madera y gestión sustentable de bosques)

Willy Kracht Gajardo
(Departamento de Ingeniería de Minas, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas)

Juliette Marín
(Gestión de proyectos interdisciplinarios sobre catástrofes y riesgo de catástrofes; gestión de proyectos en la interfaz entre ciencia y políticas pública)

Sonia Pérez Tello
(Psicología educacional y reducción de riesgo de desastres)

Hugo Romero Aravena
(Cambio Climático, altiplano del Norte de Chile, ecología urbana, clima urbano y desarrollo sustentable)

Sergio Sepulveda Valenzuela
(Remociones en masa, amenazas geológicas)

María Victoria Soto Bauerle
(Cuencas costeras, sustentabilidad hídrica, ambientes costeros y litorales)

Joselyn Arriagada González
(Factores desencadenantes y latentes del riesgo: amenazas Socio-Naturales, Biológicas y Antrópicas)

Pablo Sarricolea Espinoza
(Cambio climático, celdas calor urbano, imagenería satelital, percepción remota y drones)

Yasna Contreras Gatica
(Movilidad humana y campamentos)

Karla Palma Millanao
(Investigación en Comunicación y Medio Ambiente)

Luis Campos Medina
(Desposesión urbana, habitar, resistencias)

Daniela Ejsmentewicz Cáceres
(Normativa de gestión de riesgo de desastres disaster law, educación en gestión de riesgo de desastres, ordenamiento territorial con enfoque en reducción de riesgo de desastres)

Paulina Vergara Saavedra
(Gobernanza, Género y Desastres Socionaturales)

Natalia Silva Bustos
(Gobernanza del riesgo, percepción, aceptabilidad y tolerancia, relación ciencia-políticas públicas)

Liza Fonseca Roa
Coordinadora de la Unidad de Estudios y Educación (dimensión animal de la reducción del riesgo de desastres)

Viviana Ulloa Pinto
(Salud familiar, participación ciudadana, prevención y promoción de la salud)

Miembros Invitados:

Jenny Moreno
(Académica Universidad de
Concepción)

Ricardo Tapia
(Instituto de la Vivienda)

Jaime Díaz
(Departamento de Arquitectura y
Urbanismo)

Yolanda Alberto
(Dpto. de Ingeniería Civil, Facultad
de Ciencias Matemáticas)