

III CONFERENCIA INTERAMERICANA SOBRE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



Manizales, Colombia, 20 al 24 de mayo 2024

La Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales, el Sistema Universitario de Manizales (SUMA) y la Sociedad Colombiana para la Gestión del Riesgo de Desastres (SCGRD), organizaron la III Conferencia Interamericana sobre Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático entre el 20 y 24 de mayo reciente. Este evento representa un espacio de reflexión de medio término en relación a la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, reuniendo a más de un centenar de académicos, investigadores y estudiantes universitarios, líderes comunitarios, consultores, funcionarios de los diferentes sectores y profesionales de las Américas a compartir conocimientos y experiencias.

Participaron de la conferencia las representantes de CITRID y académicas profesora Carmen Paz Castro Correa y Joselyn Arriagada González, ambas del departamento de Geografía; y la doctoranda del programa Territorio, Espacio y Sociedad, Natalia Silva Bustos, todas ellas de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile. Adicionalmente, fueron expositoras dando a conocer diversas iniciativas, tanto en el ámbito de la cooperación internacional, como de proyectos de investigación en curso. El encuentro reunió a colegas de diversas disciplinas y países, muchos de los cuales colaboran hace varias décadas en distintas instancias investigativas y programas de formación de riesgo de

desastres promovidos por la Universidad, lo que se ha venido constituyendo como una comunidad de práctica. Sin duda, uno de los tópicos que se relevaron en las presentaciones magistrales tiene relación con la atención que ameritan los factores subyacentes e impulsores del riesgo, como también el énfasis que requiere la comprensión y reducción de las vulnerabilidades, sobre todo para los territorios latinoamericanos. Así también formaron parte de la agenda temáticas asociadas a los aportes provenientes de las ciencias aplicadas y otros dispositivos que contribuyen a la mejor caracterización y alertamiento ante diversas amenazas.