

Capacitación

**Aplicación de la Metodología CEPAL para evaluar efectos de desastres en bibliotecas,
patrimonios y museos en Chile**

24, 26 de septiembre y 3 de octubre de 2024

Centro Nacional de Conservación y Restauración - Servicio Nacional del Patrimonio Cultural
Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
Comisión Económica para América Latina y el Caribe

RESUMEN CURRICULAR TUTORES

Omar Bello

Economista (Magna Cum Laude) de la Universidad Central de Venezuela y Doctor en Economía de la Universidad de Colorado en Boulder (1999). Entre 1999 y 2005 fue funcionario del Banco Central de Venezuela. Desde 2005 es funcionario de la CEPAL - Naciones Unidas se desempeña como Punto Focal para la evaluación de Desastres. Desde 2010 se especializa en el tema desastres. Sus trabajos más destacados en esta área han sido: 1. Coordinación de la Tercera Edición de la Metodología de Evaluación de Desastres de la CEPAL y de la Guía de Ejercicios, Coordinación del Manual para evaluar la COVID-19; 2. Coordinación de 24 informes DaLA, siendo los últimos los de: las depresiones tropicales ETA e IOTA en Guatemala, y la tormenta tropical ETA y el huracán IOTA en Honduras; la tormenta tropical Julia en Honduras y Guatemala; y siendo el último el de las inundaciones de Rio Grande do Sul en Brasil 3. Más de 60 cursos presenciales sobre la metodología de Evaluación de Desastres.

Eduardo Allen Binet

Ingeniero civil estructural y máster en ciencias de la ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile y actualmente se encuentra haciendo un doctorado en gestión de infraestructura en la Universidad de Auckland, Nueva Zelanda en el departamento de Ingeniería Civil. Ha trabajado como consultor externo para la Comisión Económica para Latinoamérica y el Caribe y para el Banco Interamericano de Desarrollo en evaluación post eventos naturales en diferentes países como Bahamas, Brasil, Guyana y Honduras. Antes de comenzar el doctorado, trabajó por 4 años en el centro para la gestión integral de reducción del riesgo de desastres (CIGIDEN), donde realizó varias publicaciones científicas en torno a la evaluación de riesgo para infraestructura. Formó parte del equipo que desarrolló la línea de base para bibliotecas, edificios patrimoniales y museos de Chile.

Mauricio Xavier González Mantilla

Tiene un título en Ingeniería en Geografía por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), una Maestría Profesional en Ciencia de la Geoinformación de la Universidad de Twente de Países Bajos y una Maestría en Ciencias en Modelado y Gestión Ambiental de la Universidad de Lund en Suecia. Tiene más de 20 años de experiencia, a lo largo de su carrera profesional, ha trabajado principalmente en temas relacionados con la generación, análisis y gestión de datos para escenarios de desastres y evaluación de riesgos, especialmente con datos de geoespaciales. En particular, en lo referente a la Evaluación de Desastres y la aplicación de la Metodología DaLA, tuvo la oportunidad de trabajar en proyectos en Ecuador, Argentina, Guatemala, Guyana, Jamaica, Trinidad y Tobago, Honduras, Chile, las Bahamas, Brasil y Barbados. Formó parte del equipo que desarrolló la línea de base para bibliotecas, edificios patrimoniales y museos de Chile.