



CEPREDENAC
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

Intercambio de Experiencias para el fortalecimiento de la Gestión Integral del Riesgo Desastre entre Protección Civil de Chiapas y el CEPREDENAC

Este 12 de abril en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas se llevó a cabo un Intercambio de Experiencias para el fortalecimiento de las estrategias de gestión de riesgos de desastres en la región entre Protección Civil de Chiapas y el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana, con el objetivo principal de fortalecer las relaciones de coordinación entre los principales tomadores de decisiones en materia de Reducción del Riesgo a los Desastres en la región y México.

En el marco de la actividad el Secretario de Protección Civil de Chiapas, Doctor Luis Manuel García, les dio un recorrido en los edificios y áreas de prácticas de las instalaciones de Escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas, para conocer los programas académicos y constatar la amplia oferta académica de la institución educativa que ofrece formación profesional de calidad, contando con académicos de gran experiencia y capacidad, así mismo pudieron compartir buenas prácticas para el fortalecimiento de la educación de la gestión integral del riesgo en la región.

En esta actividad participaron el Secretario de la Comisión Permanente de Contingencias – COPECO -, Ministro Max González, el Director de Sistema Nacional de Protección Civil – SINAPROC -, Licenciado Carlos Rumbo, Subsecretario de la Coordinadora Nacional para la reducción de los desastres – CONRED -, Magister Manuel Castellanos, Director General del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología de Guatemala – INSIVUMEH -, el Director de Planificación e Infraestructura de la Municipalidad de Guatemala, licenciado Douglas Rodas y la Secretaria Ejecutiva del CEPREDENAC, licenciada Claudia Herrera.

Construyendo una región resiliente y sostenible