



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



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

Guatemala 10 de febrero del 2021

Visita oficial de las máximas autoridades de gestión de riesgo en la sede de CEPREDENAC

Las autoridades de gestión de riesgo y defensa civil de los países de El Salvador, Honduras, Panamá y Guatemala realizan visita oficial en el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC) con el objetivo de fortalecer las estrategias regionales de atención y asistencia humanitaria.

En el marco de la reunión que se promueve desde la Secretaría Ejecutiva del CEPREDENAC, asistieron de forma presencial el Arquitecto Jorge Cabrera, Asesor General de la Secretaria General del Sistema de Integración Centroamericana, El Ingeniero Willian Hernandez, Director de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres de El Salvador y Presidente Pro Temporé del CEPREDENAC, el Licenciado Max González, Ministro de la Comisión Permanente de Contingencias de Honduras –COPECO-, El Licenciado Carlos Rumbo, Director General del Sistema Nacional de Protección Civil Panamá (Sinaproc), el Licenciado Sierra Director General de #CRLAH y el Licenciado Francisco Quesada Coordinador Regional del Depósito de Respuesta Humanitaria de la ONU – UNHDR- quienes junto a la Licenciada Claudia Herrera Secretaria Ejecutiva de CEPREDENAC realizaron diversas actividades en el ámbito de gestión de riesgo en la ciudad de Guatemala.

Como primer punto se realizó una Visita a las instalaciones del instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH- para conocer su funcionamiento, procedimientos y capacidades como institución técnico científica que genera y difunde información geocientífica, a través de la recolección y el procesamiento de datos para la toma de decisiones que contribuyan al beneficio de la población.

Como parte de la visita oficial, se realizó una reunión virtual en la sala regional de CEPREDENAC entre las autoridades de gestión de riesgo con Juan Carlos Villagran de UN-SPIDER quien compartió la visión de su institución desde un enfoque de unión regional para que todos los países tengan acceso y desarrollen capacidades para generar y utilizar herramientas de tecnología satelital en todas las fases de los ciclos que muestran los desastres.

Asimismo, la Secretaria Ejecutiva de CEPREDENAC presentó los mecanismos de coordinación que se han llevado a cabo desde un fomento de estrategias para el fortalecimiento de capacidades instaladas dentro de la gestión integral del riesgo, procesos de sistemas de alerta temprana realizados desde la plataforma CEPREDENAC aunado a servicios geoespaciales, que han sido creados por medio de procesos de concordancia y cooperación entre plataformas de información.



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



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

El señor Mauricio Bustamante funcionario de la Federación internacional de la Cruz Roja asistió de forma virtual, presentando las acciones humanitarias realizadas desde su institución e incentivando acciones de unión en proyectos humanitarios de apoyo y asistencia.

En el marco de la visita oficial el Licenciado Estuardo Cossio quien es Secretario Ejecutivo de CONRED en compañía de la Secretaria Herrera realizaron un recorrido por las instalaciones de la institución, cabe remarcar que los participantes pudieron conocer el funcionamiento de las diferentes áreas que integran la institución como el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional –COE-, el Centro de Transmisiones de Emergencia –CTE- y el Centro de Coordinación para la Ayuda y la Asistencia Humanitaria Internacional –CAH-, centros de apoyo en la atención a emergencias a nivel nacional y cuando se requiere del apoyo internacional.

Otra parte importante de la visita ha sido el conocer el funcionamiento de los equipos que integran la dirección del Sistema de Comando de Incidentes, siendo estos los Equipos de Respuesta Inmediata –ERI-, el Grupo de Respuesta a Incidentes con Materiales Peligrosos –GRIMAP- y las Brigadas de Respuesta a Incendios Forestales –BRIF-GUA-.

Como parte final de la visita oficial las autoridades visitaron la Municipalidad de Guatemala, en donde el Señor Alcalde Roberto Quiñones les dio un caluroso recibimiento en compañía del Secretario Municipal Héctor flores quien mostró el proyecto pionero en innovación en el ámbito de la prevención ante emergencias y desastres con la aplicación móvil AVE Personalizado, la cual impulsa a través del Plan de Administración de Vulnerabilidades y Emergencias -AVE-.

Esta actividad se desarrolló 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.

Construyendo una región resiliente y sostenible.