



SANAA PARTICIPA EN LA RED MESOAMERICANA PARA LA INTEGRACION INTEGRAL DE RIESGO

El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), participa en la consolidación de los avances que se están generando en la instrumentación del proyecto de cooperación regional, **“Red Mesoamericana para la Gestión Integral de Riesgos “(DEPM)**, a través de la coordinación del proyecto, se proponen llevar a cabo a cada uno de los países, con el fin de realizar una estrategia con la temática de prevención de riesgos y así reducir tiempos para la implementación de dicha red.

El objetivo es discutir la construcción de una red con los actores técnicos que sean considerados como estratégicos en materia de generación de información geoespacial para contar con su acompañamiento y participación de la RM-GIR.

Durante la jornada de trabajo se mostrara la información aportada a nivel nacional por parte de las instituciones , el uso de la plataforma para mitigación de la exposición de los países de Mesoamérica ante los desastres naturales o fenómenos que se presentan y llegan a ser de impacto , lo que se busca es lograr la reducción de ellos , es por eso que se busca mantener un sistema operativo y funcional en el mediano y largo plazo en la integración de las instituciones nacionales y en ese sentido pueda permanecer la plataforma dentro del propio país.

Se llevara a cabo una reunión técnica Nacional con cada uno de los países que componen la iniciativa .En Honduras se esta se estará realizando los días 6 y 7 de septiembre en el Hotel Marriot, con el fin de presentar los avances en la plataforma y propiciar un dialogo el cual permitirá que diferentes entes técnicos puedan compartir su opinión sobre dicho diseño conceptual y la implementación existente de la plataforma.

Las instituciones participantes en esta reunión técnica nacional, además del SANAA, UNAH; INE, INSEP, TURISMO, AMHON, SALUD, EDUCACIÓN, ICF, GOAL, PLAN DE NACIÓN, CONVIVIENDA, ANTROPOLOGIA E HISTORIA y Mi Ambiente.

Comayaguela M.D.C. 06 de Agosto 2018

SANAA