

SIMULACRO TSUNAMI



SIPACATE,
ESCUINTLA,
GUATEMALA

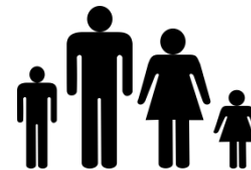
SIPACATE, ESCUINTLA, GUATEMALA



- Sipacate, es uno de los municipios recién convertido.



- Contamos con un aproximado de 28,000 habitantes.



- Su ubicación es 133 Kilómetros de la Ciudad Capital / Área Sur Costera del Mar Pacífico.

HISTORIAL



- El 1/6/2017 en Unesco de Ciudad Capital se impartió la primera orientación sobre el Plan de Acción ante un posible **TSUNAMI**.
- El 4/7/2017 fue la primera capacitación en Santa Lucia Cotzumalguapa, ante un posible TSUNAMI, así como el reconocimiento de áreas vulnerables dentro de nuestro Municipio.
- Dejando agendado el Simulacro de **TSUNAMI**.
- El 15 y 17 de noviembre, nos reunimos para hacer una capacitación financiada por la Unión Europea y Ayuda Humanitaria involucrando a las siguientes instituciones:
 - UNESCO / INSIVUMEH / CONRED / COCODES /CONAP / ICC (Instituto de Cambio Climático) /Centro de Salud /Cuerpo de Bomberos Voluntarios / Iglesia Evangélica y Municipalidad de Sipacate (COMRED) Todas para efectuar un trabajo en equipo planificado.

EJERCICIO



- Como Municipalidad de Sipacate se desconocía que Conred sería un facilitador para capacitar y organizar a la Alcaldía como COMRED (Comisión Municipal de Reducción de Desastres).
- Dada la orientación, nos establecimos como COMRED
- Esto nos llevó a un reconocimiento de las áreas vulnerables del Municipio siendo estas: Embarcadero, Colonia Guadalupe, Cementerio, Puente de Ingreso del Municipio, Parque Central del Municipio entre otras.
- Posteriormente se plasmó el plan de simulacro de Tsunami para el municipio.
- A partir de esta planificación y con el apoyo de UNESCO se hizo posible los ejercicios siguientes:

PARTICIPANTES



235 personas
Casco Urbano

UNESCO
GUATEMALA

Bomberos
Voluntarios

Puesto de Mando
Alterno
(Ejército de
Guatemala)

Red de Mujeres

Centro de Salud

Insivumeh

Presidentes de
Cocodes

Conred

COMRED

CONAP

ICC

Iglesia Evangélica

DESARROLLO



- 9:00 horas se simula un movimiento sísmico con una magnitud de 8.3 en la escala Mb (Richter).
- El epicentro se da a 30 kilómetros de las costas del Pacífico (Esta información la traslada el INSIVUMEH (Instituto Nacional de Sismología y Vulcanología y Meteorología e Hidrología).
- Por la magnitud del sismo, se activa el COE lo cual lo dirige la COMRED estando a cargo del Señor El Alcalde Municipal.
- Cuando COMRED recibe el boletín # 1 de Insivumeh, se hace lo siguiente:
- Se establece alerta roja en la cual se informa inmediatamente a los COCODES de un posible TSUNAMI. Siendo ellos quienes movilizan a sus comunidades a las áreas establecidas de puntos seguros siguiendo las líneas de evacuación.

EVACUACIÓN



EVACUACIÓN



PUNTO SEGURO

(Campo Tránsito Montepeque)



BOLETIN No. 2



(UBICADOS EN PUNTOS SEGUROS)



PUNTO SEGURO TRANSITO MONTEPEQUE



PUNTO SEGURO

(POLIDEPORTIVO)



CASCO URBANO ESTE



PASOS A SEGUIR



- Al concentrar a la población en puntos seguros, se espera información del Segundo Boletín, el cual informa que se espera una segunda ola en el transcurso de 30 minutos. En el simulacro la segunda ola no se dio.
- El tercer boletín , se informa que no apareció la ola y hay mareas fuertes y únicamente recomiendan el no navegar.
- El cuarto boletín, traslada la información que ha finalizado la alerta
- Se hacen evaluaciones de daños.

BOLETIN No. 4



BOLETIN No. 4



- Con base a la población del simulacro se inspeccionan las áreas afectadas y se recibe la información siendo el resumen:
- 4 heridos
- 5 fallecidos

Estos con el apoyo de Ambulancia, Puestos de Auxilio a la Comunidad.

CONCLUSIONES



- La población no mostro interés de la participación para simulacros en el Municipio
- Razones religiosas que hicieron abstenerse a colaborar fue una alto causal.
- .No existe una comunicación eficaz entre los COCODES con sus comunidades.
- INSIVUMEH sugiere un próximo simulacro para marzo de 2,018 opina que por el área en que estamos se mantiene la expectativa de que se pueda dar cualquier fenómeno de la naturaleza.
- El Municipio es vulnerable a un desastre poblacional, debido a que únicamente cuenta con un ingreso por tierra, pasando el Puente de Sipacate, el cual se encuentra deteriorado precisamente por las inundaciones y sismos. No se cuenta con otra línea de evacuación.

RUTA DE EVACUACIÓN





MUCHAS GRACIAS
