

# **ANEXO 8.8.0**

## **PLAN DE TRABAJO**

### **8.8.1 PLAN 1**

#### **1. OBJETO:**

- Adoptar acciones, que permitan garantizar la preservación de la vida de la población civil, que directa o indirectamente esté involucrada en EVENTOS ADVERSOS generados a consecuencia de un sismo.
- Responder y Evaluar la capacidad de Reacción y Respuesta del GTGRD, y de la PDCP-L, involucrada en el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres y de la Población.

#### **2. OBJETIVOS:**

- Medir la capacidad de Respuesta de la población e instituciones de primera respuesta y autoridades integrantes de la plataforma de defensa civil, y del Grupo de Trabajo, en caso de ocurrir un sismo.
- Lograr un alto porcentaje de PREPARACIÓN, CONCIENTIZACIÓN, y PARTICIPACIÓN de la Población en el Simulacro.
- Mejorar el porcentaje de TIEMPO de evacuación de la Población a Zonas Seguras Señalizadas.
- Evaluar la organización y respuesta del GTGRD, y de la PDCP-L, en asistir a la población.
- Evaluar la inter-conectividad y el proceso de manejo de la información en el Centro de Operaciones de Emergencia Provincial (COEP), para la toma de decisiones político-estratégicas y técnicas.
- Evaluar la conectividad de la Red de Enlace de Comunicaciones en el Proceso de Respuesta en la Gestión de Riesgo de Desastres a nivel local, provincial y regional, para la toma de decisiones.

#### **3. ALCANCES:**

Están involucradas los siguientes:

Grupo de Trabajo en Gestión de Riesgo de Desastre de la MPL.

Centro de Operaciones de Emergencia Provincial (COEP).

Centro de Coordinación de Simulacro de Sismo y Tsunami.

Plataforma Provincial de Defensa Civil.

Gobernación Política del Perú.

Organismos de Primera Respuesta (FFAA, PNP, Bomberos, Salud).

Empresas Privadas.

#### **4. RESPONSABLE PRINCIPAL:**

Presidente del GTGRD-L, y de la PDCP-L: **Ing. Ricardo Velezmoro Ruiz.**

## **8.8.2 PLAN 2**

### **1. EVENTO A SIMULAR:**

FENÓMENO	: SISMO DE GRAN INTENSIDAD
MAGNITUD	: 8,5° Mw (Escala de Magnitud de Momento)
INTENSIDAD	: VII y VIII (Escala Modificada de Mercalli).
EPICENTRO	: 90 Km al Oeste del Distrito de San José
HIPOCENTRO	: 40 Km de profundidad.
GENERA	: Tsunami (Tren de Olas), 12.00 m. de altura
AFECTACION	: Distritos costeros y Población en el ámbito de la Región Lambayeque, ocasionando heridos, desaparecidos, muertos y grandes daños en la infraestructura civil, económica productiva de esta parte del país.

### **2. LUGAR DE REALIZACION DEL EJERCICIO:**

- a. Distrito de Lambayeque: Ciudad de Lambayeque y Caseríos Rurales.
- b. Zona Cero: ZONA NOR ESTE CIUDAD: URB. LA RINCONADA, MIRAFLORES, SAN FRANCISCO.

### **3. FECHA DE REALIZACION DEL EJERCICIO:**

DIA DEL SIMULACRO : MIERCOLES, 31 DE MAYO DEL 2017.

### **4. HORARIO DE EJECUCIÓN DEL EJERCICIO:**

HORAS : 10.00 A. M.

### **5. DURACION DEL EJERCICIO:**

QUINCE (15) MINUTOS (Zona Continental).

VEINTE (20) MINUTOS (Zona Litoral).