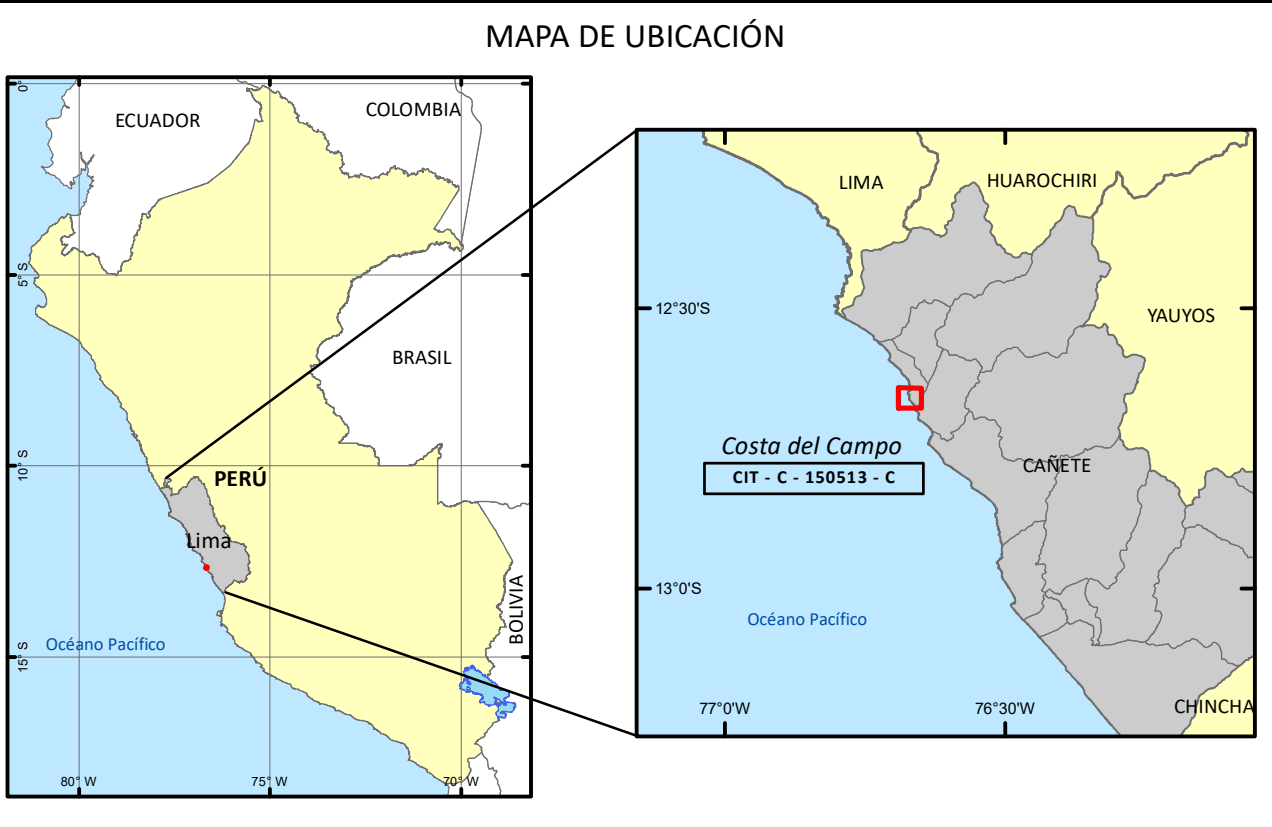
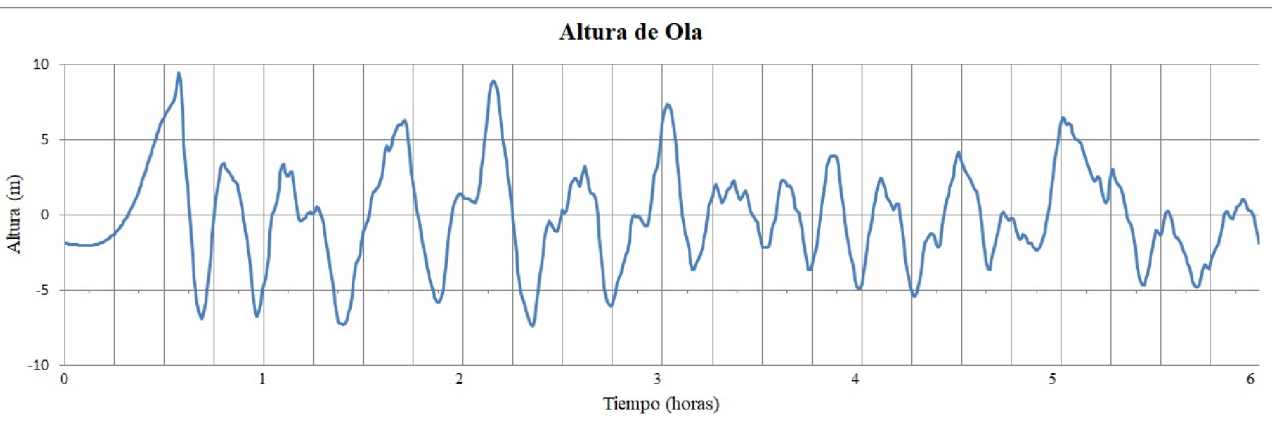


CARTA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI COSTA DEL CAMPO - LIMA

Elaborado por la Dirección de Hidrografía y Navegación - DIHIDRONAV
 Levantamiento Batimétrico, Marzo-Abril 2010
 Datum: WGS84
 Proyección: UTM Zona 18 Sur
 Escala: 1:7000
 Año: 2025



ALTURA DEL TSUNAMI PARA UN EVENTO SÍSMICO DE 9.0 Mw EN COSTA DEL CAMPO - LIMA



El gráfico representa la variación del nivel del mar debido al tsunami. No se considera el efecto de la marea. La posición del mareógrafo simulado está representada en la carta de inundación por la siguiente simbología:
 ▲ Mareógrafo simulado

LEYENDA

	Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 9.0 Mw		Zona inundable ante tsunami generado por un evento sísmico de 8.5 Mw
	Ruta de evacuación		Zona de refugio
	Zona no inundable		Curva de nivel
	Línea de costa		Canal de riego
	Vía principal		Vía Panamericana
	Zona urbana		Puente
	Colegio		Hospital
	Municipalidad		Iglesia

METODOLOGÍA
 La determinación del límite de máxima inundación en caso de maremotos se obtiene considerando aspectos oceanográficos, tales como: altura y dirección de olas, además de información de las características geomorfológicas, pendiente, batimetría y topografía de las zonas de evaluación.
 Esta información es complementada con datos catastrales que proporcionan las municipalidades, a fin de evaluar e identificar las vías de evacuación y zonas de refugio.
 Para realizar la simulación numérica del maremoto se utiliza el modelo TUNAMI, en su versión no-lineal y en coordenadas esféricas con 4 grillas anidadas. Este modelo proporciona las zonas de inundación así como parámetros importantes tales como el tiempo de arribo y la máxima altura de la ola en línea de costa, así como un mareograma simulado en una ubicación determinada.
 El Instituto Nacional de Defensa Civil en coordinación con las Municipalidades correspondientes, determina las rutas de evacuación y zonas de refugio.

REFERENCIAS
 [1] Imamura, F. Review of Tsunami Simulation with a Finite Difference Method. Long Waves Runup Models. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Singapore, 1996.
 [2] Jiménez, C.; Moggiano, N.; Mas, E.; Koshimura, S. Seismic source of 1746 Callao earthquake from Tsunami Numerical Modeling. Journal of Disaster Research, Vol 8, No. 2, 2013.
 [3] Jiménez, C.; Peretti, H.; Puma, N.; Moggiano, N.; Ortega, E.; Vernier, P.; Gluski, P.; D'Ercole, R. Estudio de Peligro de Maremoto en Lima y Callao y cartografía de las zonas inundables. Informe Técnico Proyecto SIRAD, 2010.

CIT - C - 150513 - C