REPORTE: ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DE TSUNAMI DE ORIGEN LEJANO

Cesar Jimenez (Version: 1.2)

28 de julio de 2023

Introducción

Este reporte preliminar de tsunami de origen lejano ha sido elaborado en forma automática por el modelo numérico TSDHN-2022. Las dimensiones de la fuente sísmica se calculan a partir de las ecuaciones de Papazachos et al. (2004). El mecanismo focal del terremoto se toma de la base de datos del Global CMT. El campo de deformación se obtiene a partir de las ecuaciones analíticas de O kada (1992).

La simulación de la propagación del tsunami se realiza con el modelo numéric o TUNAMI, modelo lineal y en coordenadas esféricas (Imamura et al., 2006). La grilla batimétrica computacional abarca todo el Océano Pacífico, con una resolución de 4 min o 240 seg. El cálculo de las isócronas de tiempos de arribo para todo el Océano Pacífi co se realizó con el modelo Tsunami Travel Time (Wessel, 2009).

Se han colocado 3 mareógrafos virtuales en los puertos de Talara, Callao y Mat arani. Se utilizó la ley de Green para la corrección de la amplitud de los ma reogramas, debido a que los nodos computacionales no coinciden necesariamente c on la ubicación de las estaciones mareográficas costeras (Satake, 2015).

El tiempo promedio de cómputo para una PC i7 es de 15 min para una ventana de tiempo de simulación de 28 horas (Figura 1). Sin embargo, el supercomputador DHN demora menos de 2 m inutos.

Nota: El resultado del modelo TSDHN-2022 es una estimacion r eferencial y de preferencia debe ser utilizado para obtener los parámetros de tsunamis de origen lejano, es decir fuera de las fro nteras del litoral de Perú. Para eventos de origen cercano, se debe utilizar el modelo Pre-Tsunami (Jimenez et al., 2018).

Parámetro	Valor
Latitud	-19.61°
Longitud	-70.77°
Profundidad	25.0 km
Magnitud	8.2 Mw
Strike	347.0°
Dip	26.0°
Rake	90.0°

Tabla 1: Parámetros hipocentrales y mecanismo focal del terremoto.

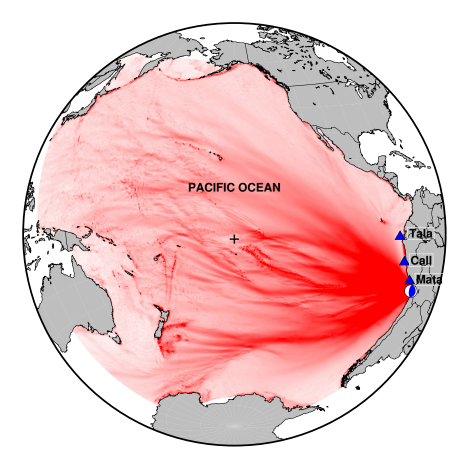


Figura 1: Mapa de máxima altura de propagación del tsunami. La esfera focal re presenta el epicentro. Los triángulos azules representan a las estaciones mareográficas.

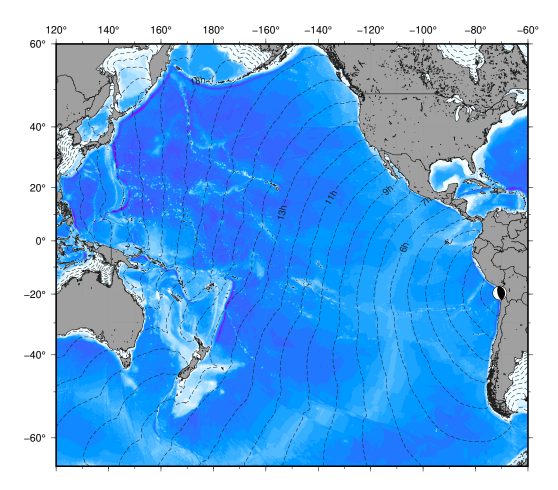


Figura 2: Mapa de tiempo de arribo del tsunami. La esfera focal representa el ep icentro.

Análisis

La Tabla 1 muestra los parámetros hipocentrales y el mecanismo focal del terre moto La Figura 1 muestra el mapa de propagacion de la máxima energía, la ubicació n del epicentro está representado por la esfera focal y las estaciones mareográficas están representadas por lo s triángulos azules

La Figura 2 muestra las isócronas de los tiempos de arribo del tsunami para to do el Oceano Pacifico. La Figura 3 muestra los mareogramas simulados para las estaciones del litoral d el Perú, de norte a sur: Talara, Callao y Matarani La Tabla 2 muestra los tiempos de arribo y la máxima altura del tsunami en las estaciones mareográficas del litoral peruano.

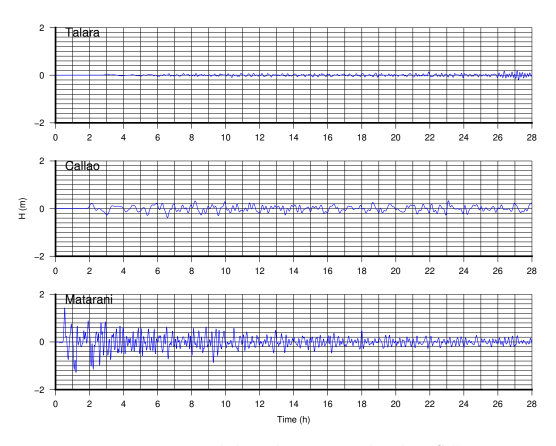


Figura 3: Mareogramas simulados en las estaciones de Talara, Calla
o y Matarani.

Estación	Tiempo de arribo	Máximo (m)
Talara	2:46	0.19
Callao	1:50	0.33
Matarani	0.27	1.43

Tabla 2: Tiempo de arribo (hh:mm) y máxima amplitud del tsunami.

Referencias

- [1] B. Papazachos, E. Scordilis, C. Panagiotopoulus and G. Karakaisis. Global relations between seismic fault parameters and moment magnitude of earthquakes. Bulletin of Geological So ciety of Greece, vol XXXVI, pp 1482-1489 (2004).
- [2] Y. Okada. Internal deformation in a half space. Bull. Seismol. Soc. Am. 82(2) 1018-1040 (1992).
- [3] F. Imamura, A. Yalciner and G. Ozyurt. Tsunami Modelling Manual (TUNAMI model). Tohoku University, Sendai. (2006).
- [4] P. Wessel. Analysis of observed and predicted tsunami travel times for the Pacific and Indian Oceans. Pure Appl. Geophys., vol 166, pp 301– 324 (2 009).
- [5] K. Satake. Tsunamis, inverse problem of. Encyclopedia of Complexity and Systems Science, pp 1–20 (2015).
- [6] C. Jiménez, C. Carbonel and J. Rojas. Numerical procedure to forec ast the tsunami parameters from a database of pre-simulated seismic unit sources. Pure Appl. Geophys., vol 175, p p 1473–1483 (2018).