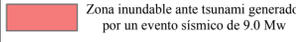
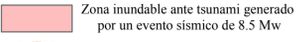
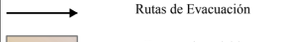
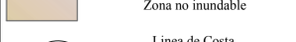
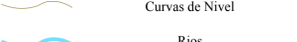
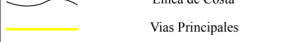
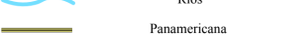
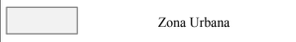
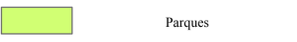
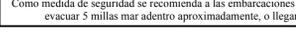
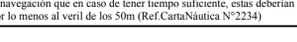


LEYENDA

 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
 Rutas de Evacuación	 Zona de Refugio
 Zona no inundable	 Curvas de Nivel
 Línea de Costa	 Rios
 Vías Principales	 Panamericana
 Zona Urbana	 Parques
 Colegio	 Hospital
 Municipalidad	 Iglesia

Como medida de seguridad se recomienda a las embarcaciones en navegación que en caso de tener tiempo suficiente, estas deberían evacuar 5 millas mar adentro aproximadamente, o llegar por lo menos al veril de los 50m (Ref. Carta Náutica N°2234)

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. 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.

REFERENCIAS

Fritz, H.M., Kalligeris, N., Borrero, J.C., Broncano, P., Ortega, E. (2008). The 15 August 2007 Peru tsunami runup observations and modeling. *Geophys. Res. Lett.*, 35, L10664, doi:10.1029/2008GL033494. International Tsunami Survey Team

Araya S., Borrero J., Dangler L., Gomer B., Koshimura S., Laos G., Olcese D., Jiménez, C., Perfettini, 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

Okai E., Oniz M., Swenson M., Titov V., Vegas F. (2001) Impacts of the Peru Tsunami in Camana

Inamura, F. Review of Tsunami Simulation with a Finite Difference Method. Long Waves Runup Models. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Singapore, 1996

