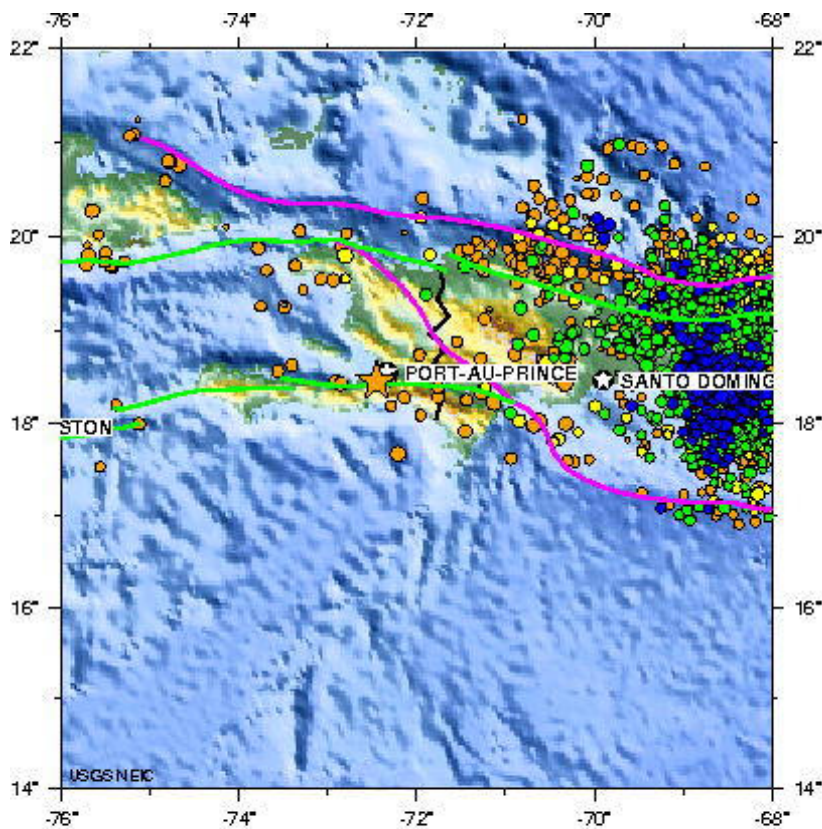


Antonio Cocco Quezada

TERREMOTO EN HAITÍ

Enero 12 del 2009

A las 5 hora, 53 minutos y 9 segundos de la tarde de hoy y en una zona sísmica como puede apreciarse en el mapa de Sismicidad desde el 1990 hasta el presente, se produjo un fuerte terremoto, que en la primera información preliminar fué estimado de magnitud 7.3 por el Centro de Aviso



HAITI REGION

2010 01 12 21:53:09 UTC 18.45N 72.45W Depth: 10.0 km, Magnitude: 7.0

Seismicity 1990 to Present

Tsunamis del Pacífico y más adelante corregido por el Servicio Geológico de los Estados Unidos de magnitud 7.0, localizando su epicentro en la latitud 18.45 norte y longitud 72.45 oeste a una profundidad de 10 kilómetros, muy cerca de la superficie que lo hace mas destructivo.

Esta posición lo coloca muy cerca de las costas de la península Tiburón en la bahía de Gonaive.

Con estas condiciones el

Centro del Pacífico emitió un Alerta de Tsunami que incluía las costas de Cuba, Haití y la República Dominicana donde no son comunes los tsunamis. Se estimaba la posibilidad de que olas peligrosas y corrientes locales se pudieran formar hasta unos 100 kilómetros del lugar donde ocurriera el terremoto.

De esto ocurrir, es posible, pensamos nosotros, que se registraran algunos movimientos de las aguas del Lago Enriquillo.

Como podemos ver en el siguiente mapa este destructivo terremoto ocurrió muy cerca de la frontera dominico - haitiana y a unos 145



kilómetros de la ciudad de la ciudad Barahona

Dada las características de estas amenazas y de la naturaleza de la propagación de las ondas destructivas desde su epicentro, las ciudades dominicanas de Pedernales, Jimani, las que quedan alrededor del Lago Enriquillo y las que se encuentran en las provincias de Barahona, Independencia, Bahoruco, Barahona y Elías Piña pudieran ser las más propensas a reportar daños importantes.

Hasta las 8 de la noche, hora de República Dominicana se habían producido réplicas de magnitudes 5.9, 5.5 y 4.5.

12 de enero del 2009
9:04 PM.