



Reporte de Sismo.

Sismo del día 7 de Noviembre de 2012, Chiapas (Mw 7.3)

Información General.

El día 7 de Noviembre de 2012 el Servicio Sismológico Nacional (SSN) reportó un sismo con magnitud 7.3 localizado aproximadamente a 68 km al suroeste de Cd. Hidalgo, en el estado de Chiapas. El sismo, ocurrido a las 10:35 horas, fue sentido en varias localidades del estado de Chiapas. Las coordenadas del epicentro son 14.08 latitud N y -92.32 longitud W y la profundidad es de 16 km (fig. 1).



Figura1 Epicentro del Sismo

En la figura 2 se observan los registros de algunas estaciones sismológicas de banda ancha.

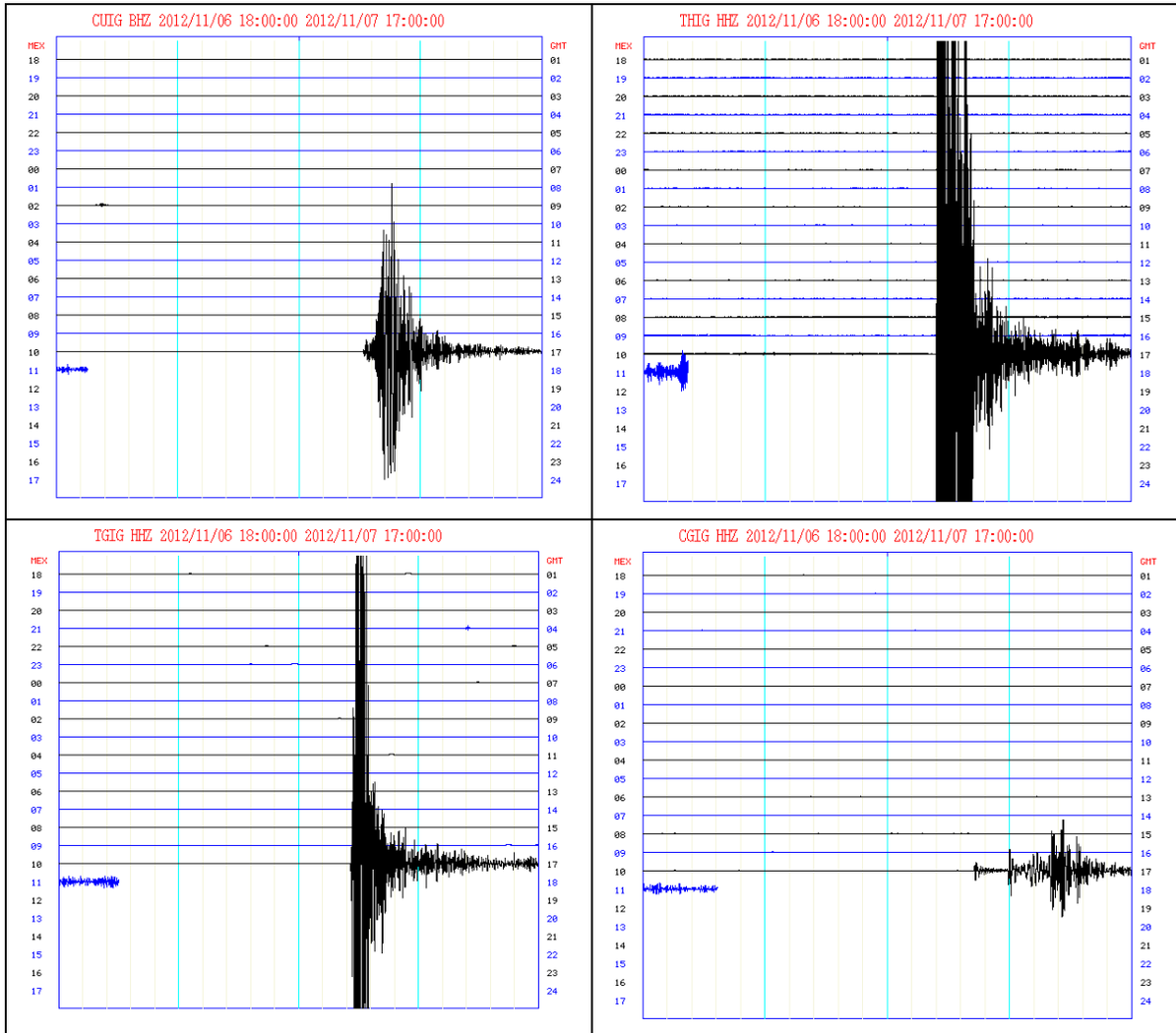


Figura 2 Registros sísmicos en estaciones de banda ancha del Servicio Sismológico Nacional del temblor del día 7 de Noviembre de 2012.

El mecanismo focal del evento se observa en la figura 3 y muestra un mecanismo de falla inversa, el cual es característico de las regiones de convergencia litosférica como es el caso del contacto entre las placas de Cocos y Norteamérica, y entre las placas de Cocos y del Caribe. Este sismo se encuentra en la región donde la placa de Cocos se está metiendo por debajo de estas placas en un proceso que se conoce como subducción.

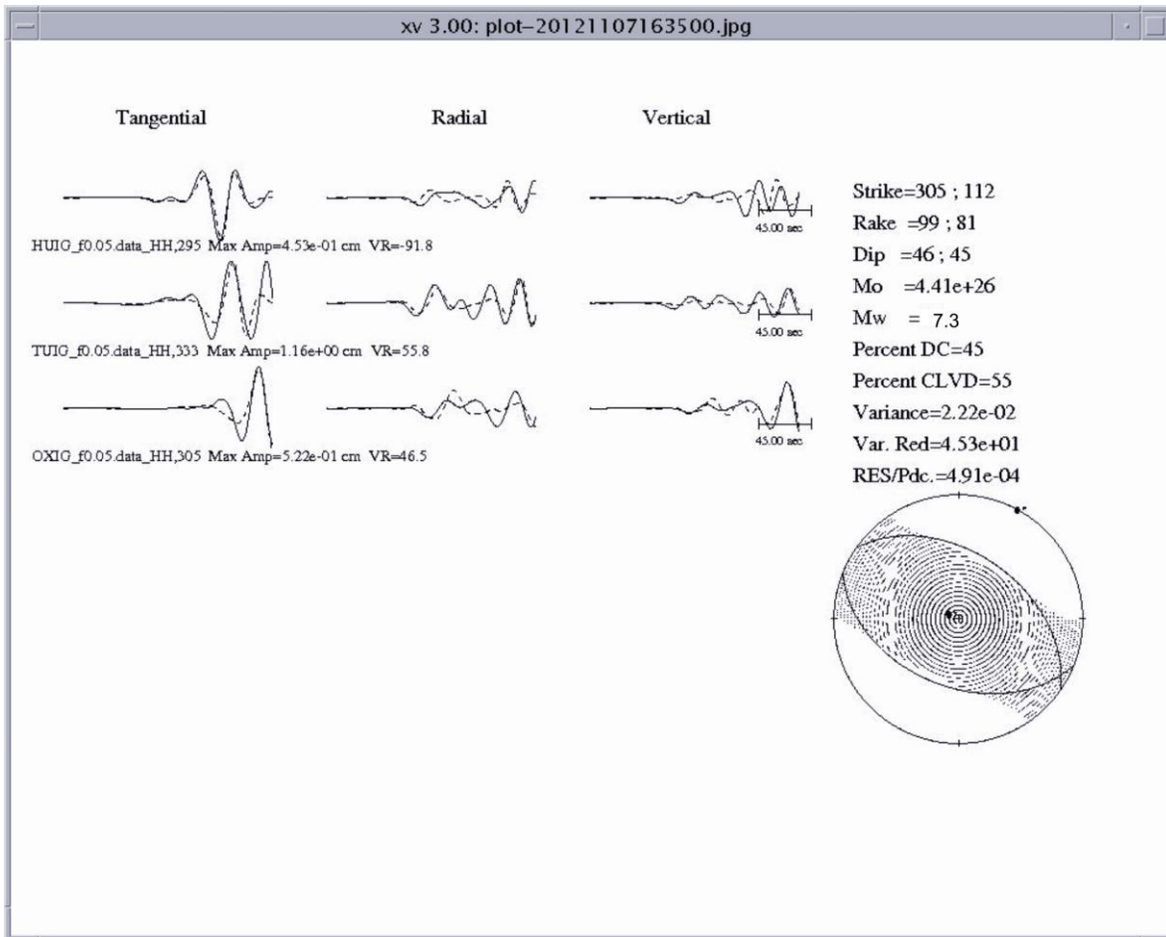


Figura 3. Mecanismo focal del sismo del 7 de Noviembre de 2012

Sismicidad histórica en el estado de Chiapas

México se encuentra en una zona de alta sismicidad debido a la interacción de 5 placas tectónicas: La placa de Norteamérica, la de Cocos, la del Pacífico, la de Rivera y la placa del Caribe. Por esta razón no es rara la ocurrencia de sismos.

EL SSN reporta en promedio la ocurrencia de 8 sismos por día de magnitud $M > 3.0$. En lo que va del 2012, el SSN ha reportado un total de 4224 sismos.

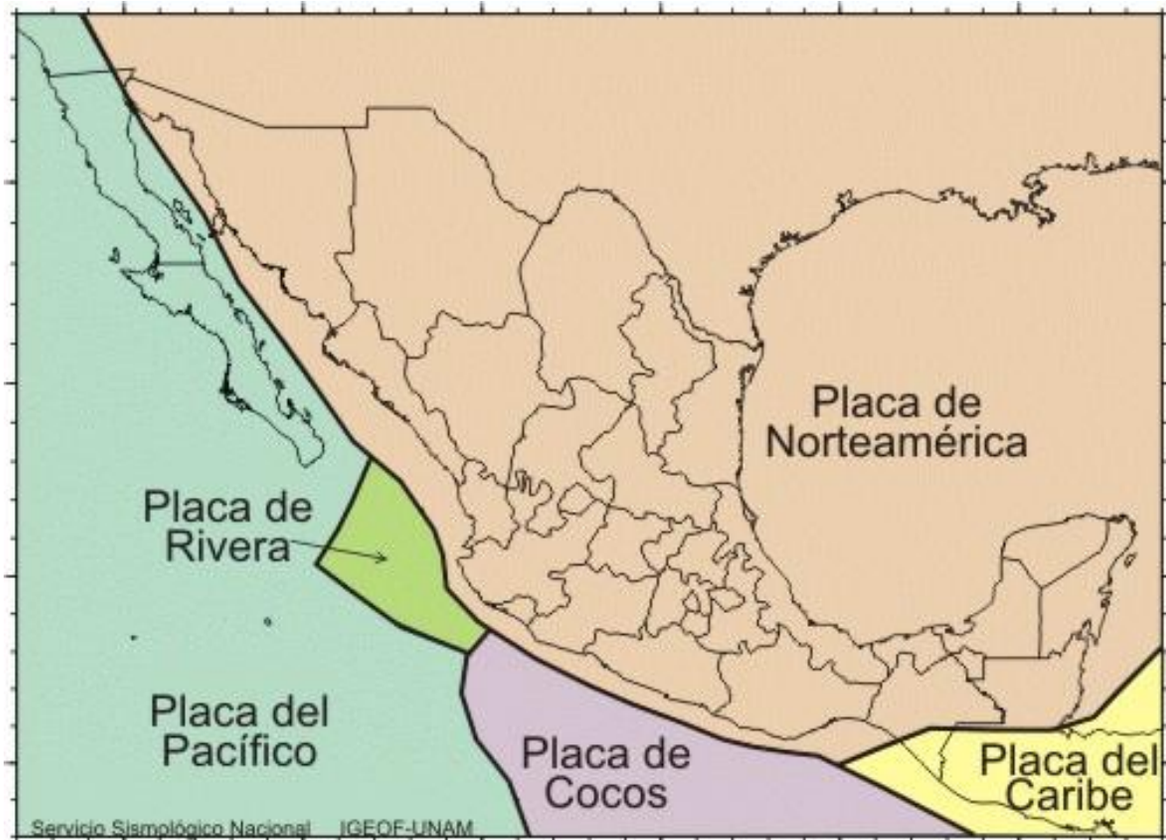


Figura 4. Placas tectónicas que interactúan en territorio mexicano

Chiapas es uno de los estados con mayor sismicidad en la República Mexicana. El origen de esta sismicidad se debe al contacto convergente entre dos importantes placas tectónicas: La placa de Cocos y la Placa del Caribe (ver fig. 4). La interacción entre estas dos placas tiene lugar en la costa del Pacífico, frente a dicho estado.

Con respecto a esta zona, iniciando el siglo XX se produjeron 3 grandes sismos superficiales con magnitudes mayores a 7 grados en las costas de Chiapas y Guatemala. El primero ocurrió cercano a la frontera México-Guatemala, el 19 de Abril de 1902 (M 7.5); el segundo el 23 de Septiembre de 1902 (M 7.7) en la costa norte de Chiapas y el tercero el 14 de Enero de 1903 (M 7.6) en la costa sur de Chiapas.

Desde entonces se han producido dos grandes sismos superficiales, el 29 de Abril de 1970 (M 7.3) y el 10 de Septiembre de 1993 (M 7.2). Ambos ocurrieron en la parte sur de Chiapas, probablemente rompieron la misma región del sismo de 1903.

Los temblores de Enero 2002 y Noviembre 2001 se localizaron a una profundidad entre 60 y 70 km, dentro de la placa de Cocos que se encuentra en subducción

Réplicas

Cuando ocurre un sismo de magnitud considerable las rocas que se encuentran cerca de la zona de ruptura sufren un reajuste, lo que genera una serie de temblores en la zona que reciben el nombre de réplicas. El número de las réplicas puede variar desde unos cuantos hasta cientos de eventos en los próximos días o semanas de ocurrido el temblor principal.

La ocurrencia de temblores en el estado de Chiapas es frecuente. Hasta la fecha no se cuenta con técnicas científicas en ninguna parte del mundo que puedan determinar cuándo o dónde ocurrirá un sismo, tampoco se puede saber qué tan grande será o qué efectos tendrá en la población. Estar informados acerca de estos fenómenos naturales será de gran utilidad para mitigar el riesgo sísmico en caso de un evento de magnitud considerable.

NOTA: La información contenida en este reporte ha sido generada por el Servicio Sismológico Nacional, el día 7 de Noviembre de 2012. No debe ser considerada como definitiva. El Servicio Sismológico Nacional continúa recibiendo nuevos datos sísmicos y con ellos, ajustando, renovando y mejorando la precisión en los parámetros de los eventos sísmicos, tales como magnitud, epicentro y profundidad. Para consultar los últimos parámetros publicados por el Servicio Sismológico Nacional sobre este evento sísmico favor de revisar la página del SSN: www.ssn.unam.mx en la sección de "últimos sismos" o de "catálogo".