



Instituto de Geofísica Servicio Sismológico Nacional



Reporte de Sismo.

Sismo del día 7 de julio de 2014, Chiapas (M 6.9)

Información General.

El día 7 de julio de 2014 el Servicio Sismológico Nacional (SSN) reportó un sismo con magnitud 6.9 localizado en las cercanías de Tapachula, en el estado de Chiapas. El sismo, ocurrido a las 6:23 horas, fue sentido fuertemente en diversas localidades del estado de Chiapas y zonas aledañas. Las coordenadas del epicentro son 14.75 latitud N y -92.63 longitud W y la profundidad es de 60 km (fig. 1).



Figura1 Epicentro del Sismo

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

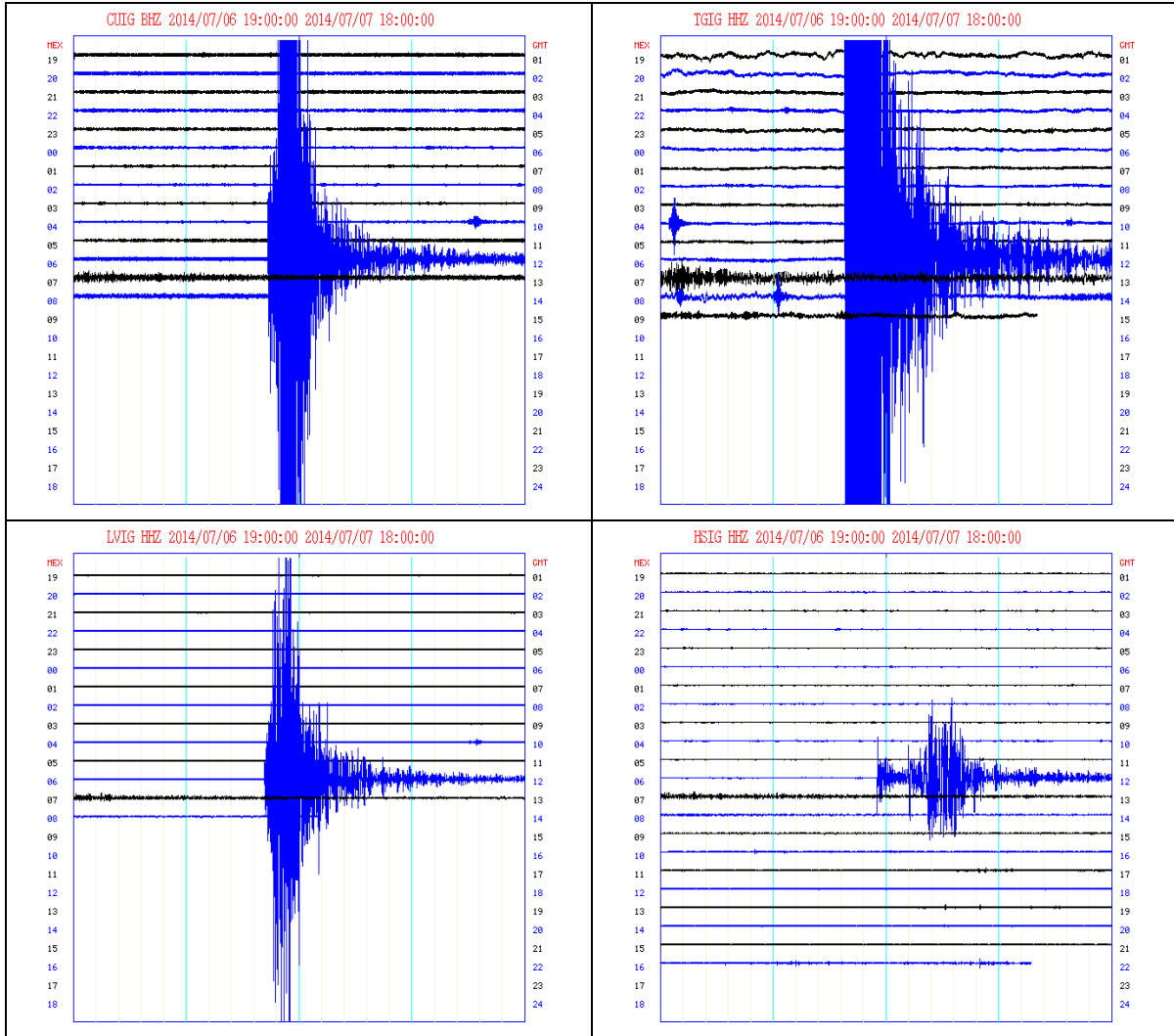


Figura 2. Registros sísmicos en estaciones de banda ancha del Servicio Sismológico Nacional del temblor del día 7 de julio de 2014.

El mecanismo focal del evento se observa en la figura 3 y muestra un mecanismo de falla normal. 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.

```

--THIS IS A TEST--

Moment mag. : 6.94
PDE location : Lat= 14.72N; Lon= 92.52W; Dep= 48.0 km
Centroid loc.: Lat= 14.72N; Lon= 92.52W; Dep= 45.5 km
Origin time : 2014/07/07 11:23:59.00
Time delay : 2.0 sec
Half duration: 2.0 sec

Moment tensor: scale= 1.0E+27 dyn.cm
rr=-0.208 ; tt= 0.076 ; pp= 0.131
rt= 0.183 ; rp=-0.143 ; tp=-0.141

Principal Axes:
1.(T) Val= 0.342 ; Plg= 23 ; Azm= 47
2.(N) -0.033 ; 8 ; 314
3.(P) -0.309 ; 66 ; 206

Best Double Couple: M0=3.26E+26 dyn.cm
NP1: Strike=152.9 ; Dip=23.5 ; Slip= -69.5
NP2: Strike=310.7 ; Dip=68.1 ; Slip= -98.6

```

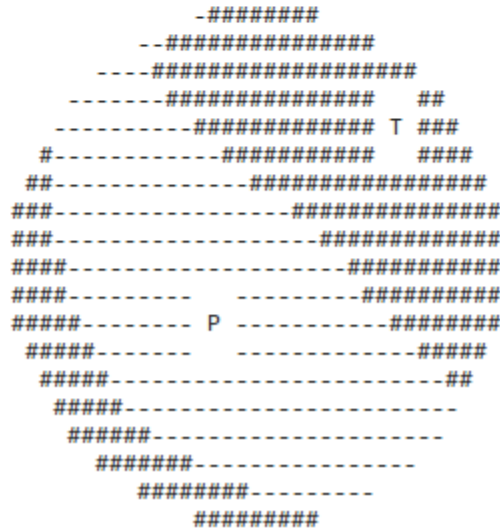


Figura 3. Mecanismo focal del sismo del 7 de julio de 2014.

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 15 sismos por día de magnitud $M > 2.0$.

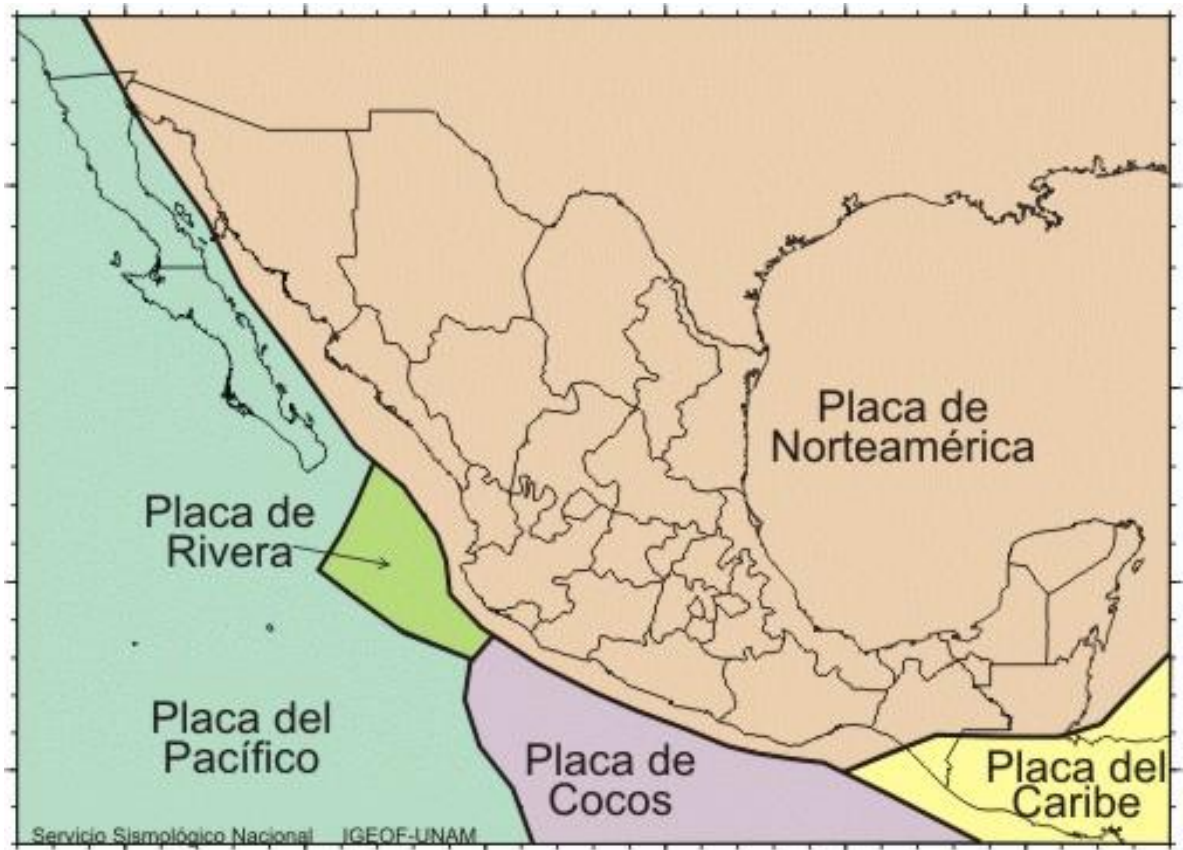


Figura 4. Placas tectónicas que interactúan en territorio mexicano

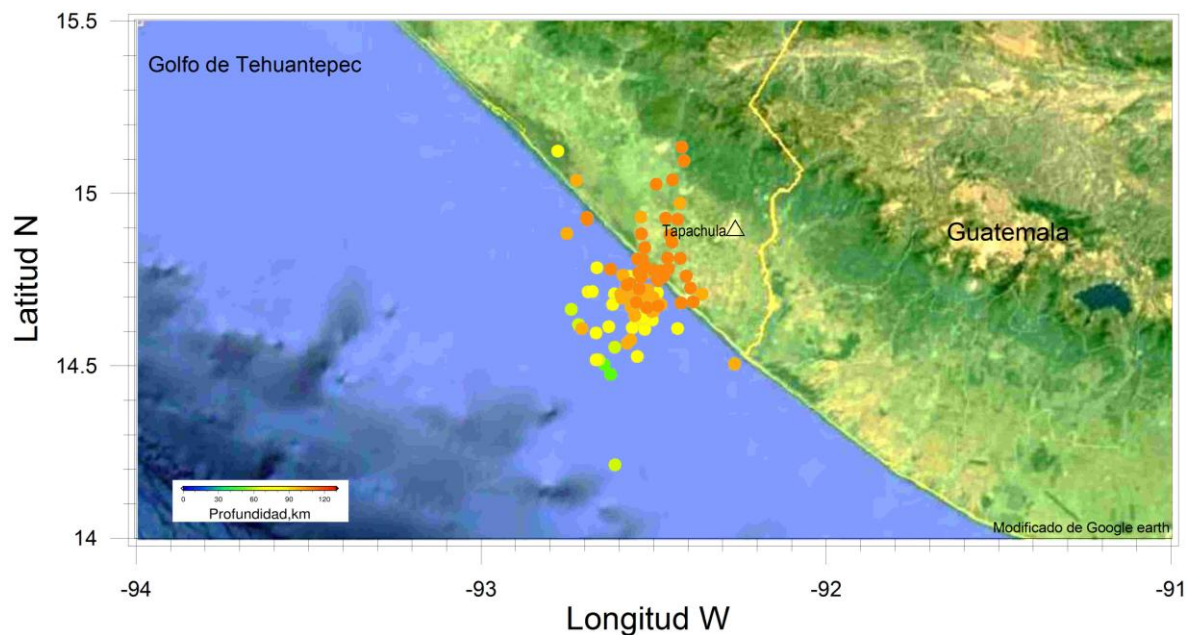
Chiapas es uno de los estados con mayor sismicidad en la República Mexicana. El origen de esta sismicidad se debe al contacto convergente entre dos importantes placas tectónicas: La placa de Cocos y la Placa del Caribe (ver fig. 4). La interacción entre estas dos placas tiene lugar en la costa del Pacífico,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

Con respecto a esta zona, iniciando el siglo XX se produjeron 3 grandes sismos superficiales con magnitudes mayores a 7 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 tres grandes sismos, el 29 de abril de 1970 (M 7.3), el 10 de septiembre de 1993 (M 7.2) y el 7 de noviembre de 2012 (m 7.3). Todos ellos ocurrieron en la parte sur de Chiapas.

Réplicas

Hasta las 08:00 hrs del día 12 de julio de 2014 se han registrado 244 réplicas del sismo de las 6:23:58 (M=6.9), 115 tienen magnitudes entre 2.8 y 4.7, estos epicentros se muestran en la siguiente figura.



A cinco días del sismo principal, la ocurrencia de réplicas a disminuido considerablemente, así como la magnitud de las mismas, sin embargo no se descarta la posibilidad de la ocurrencia de sismos importantes en regiones adyacentes.

Cuando ocurre un sismo de magnitud considerable las rocas que se encuentran cerca de la zona de ruptura sufren un reacomodo, 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 11 de julio de 2014. 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".

- *El SSN **no** tiene a su cargo ningún tipo de alerta sísmica.*
- *Es posible seguir al SSN a través de Twitter como @SismologicoMX.*
- *Actualmente el Servicio Sismológico Nacional **no** tiene página de Facebook.*