





SIMULACRO

REPORTE ESPECIAL

GRUPO DE TRABAJO DEL SERVICIO SISMOLÓGICO NACIONAL, UNAM.

HIPÓTESIS - SISMO DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2018, PUEBLA (M 7.2)

Este reporte de un sismo ficticio forma parte de las actividades del macrosimulacro 2018 organizado por la Coordinación Nacional de Protección Civil.

Cuando ocurre un sismo fuerte, una secuencia sísmica o un sismo que fue percibido de manera importante en una región, el SSN elabora un reporte especial con información detallada acerca de ese evento sísmico y se comparte en nuestra página web y redes sociales.

En este reporte especial del macrosimulacro 2018 se incluyen recuadros con explicaciones breves sobre el propósito de cada sección del reporte.

Información General.

En esta sección del reporte especial se da la información general del sismo, como la fecha, hora, coordenadas del epicentro, profundidad, región epicentral y magnitud.

También se incluyen imágenes del epicentro y de los registros sísmicos en una o varias de las estaciones del Servicio Sismológico Nacional.

La información de localización y magnitud de un sismo es estimada en los primeros minutos por sistemas automatizados cuando un sismo es, en general, de magnitud mayor de 4.0. Este cálculo automático se realiza con un mínimo de datos con el objetivo de que se realice en el menor tiempo posible y se publica en nuestras plataformas digitales -también de forma automatizada- en aproximadamente 5 minutos después de ocurrido el sismo. Dado que el evento hipotético es de magnitud mayor, la actividad en el marco del simulacro incluye la publicación de este reporte preliminar hipotético en nuestras redes sociales y página electrónica.

El proceso de cálculo por una analista de sismogramas conlleva un período de espera de algunos minutos para obtener más datos, de una mayor cantidad de estaciones sismológicas. De estos datos, se seleccionan aquellos que permiten obtener el cálculo más preciso, el cual, se realiza con diferentes metodologías. El tiempo en que se realiza todo este proceso se encuentra entre los 15 y 20 minutos. Una vez obtenido este cálculo, se publica en redes sociales y página electrónica del SSN y, en caso de existir algún reporte preliminar -generado automáticamente-, el reporte verificado por los analistas de sismogramas debe considerarse como una actualización con información más precisa.

Los reportes verificados por un analista de sismogramas, al ser más precisos, contienen información diferente (actualizada) respecto al reporte preliminar sobre el mismo evento sísmico. Por ejemplo, la magnitud verificada puede ser mayor, menor o igual; o bien, la localización del epicentro puede incluso referirse a otra localidad cercana a la mencionada preliminarmente, ya que las coordenadas geográficas del epicentro también se verifican, al igual que todas las demás características del sismo.

El día 19 de Septiembre de 2018 se llevó a cabo un macrosimulacro cuya hipótesis consistió en un sismo con magnitud 7.2 localizado a 35 kilómetros al este de Acatlán de Osorio, Puebla. El sismo ocurriría a las 13:14:40, hora local.

Las coordenadas del epicentro serían 18.20° latitud N y 98.048° longitud W y la profundidad sería de 55 km (Figura 1).

La magnitud 7.2 sería calculada mediante el método de "inversión del Momento Sísmico a partir de fase W", Mww. Más información en :

http://www.ssn.unam.mx/sismicidad/reportes-especiales/otros/SSNRE-Magnitud.pdf

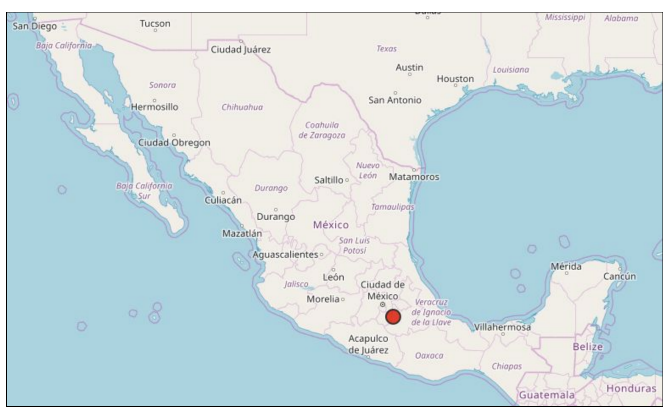


Figura 1. Epicentro del sismo ficticio del macrosimulacro de día 19 de septiembre de 2018.

Las primera figura del reporte siempre es el mapa con el epicentro del sismo.

En la Figura 2 se muestran un registro del evento sísmico en la estación de Banda Ancha localizada en Maruata, Michoacán.

Las segunda figura del reporte normalmente muestra los sismogramas registrados en estaciones del Servicio Sismológico Nacional. El registro que se muestra en este reporte únicamente se presenta como ejemplo.

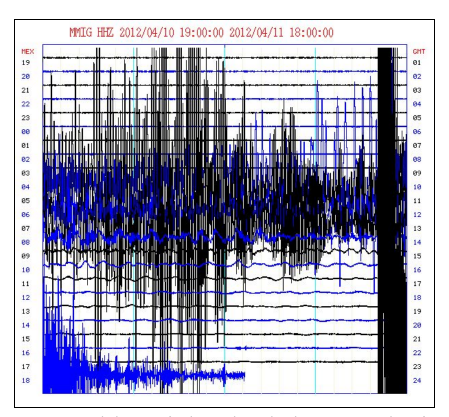


Figura 2. Sismograma de la estación de Banda Ancha de Maruata, Michoacán (MMIG). (Este registro es de un telesismo real y se muestra únicamente como ejemplo)

Este sismo habría sido sentido en gran parte de la zona centro de la República Mexicana y fuertemente en la Ciudad de México, en los estados de Puebla, Morelos y zonas aledañas a estos estados.

Este evento sería un sismo intraplaca a profundidad, originado al interior de la placa de Cocos, la cual se encuentra subduciendo bajo la placa de Norteamérica.

El mecanismo focal de este evento ficticio sería similar al de la Figura 3 (el mecanismo de la figura es únicamente como ejemplo) y mostraría una falla de tipo normal, en la que el bloque de

techo baja con respecto al bloque de piso. Este tipo de mecanismos de ruptura es frecuente en los sismos intraplaca profundos que se originan en la placa que subduce.

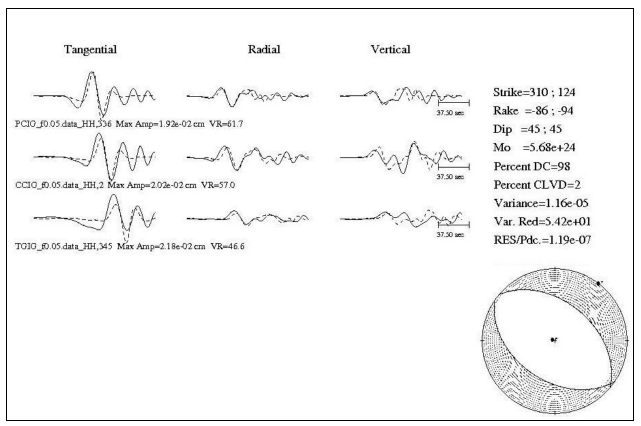


Figura 3. Mecanismo focal del sismo ficticio del simulacro de día 19 de septiembre de 2018. (El mecanismo que se ve en la figura es de un sismo real y se muestra únicamente como ejemplo).

El mecanismo focal es una representación gráfica de la forma en que ocurrió el rompimiento en la falla. Esta representación gráfica que parece "pelota de playa" es utilizada por los sismólogos para caracterizar la fuente del sismo. Aporta información sobre el rumbo (dirección geográfica) de la falla, el echado (ángulo de la inclinación de la falla) y el deslizamiento que tuvo lugar a lo largo de la falla.

Esta información es fundamental, sobre todo para sismos cuyo epicentro está en el océano, pues ayuda a evaluar el potencial que tiene ese sismo de generar un tsunami, por ello, es compartida con el Centro de Alerta de Tsunamis de la Secretaría de Marina.

En la siguiente figura se pueden ver los mecanismos focales (pelotas de playa) que corresponden a los diversos tipos de fallas. Las tres principales son: falla normal, falla inversa y falla lateral izquierda o derecha.

Obtener el mecanismo focal también puede servir para identificar si el movimiento fue en realidad un sismo tectónico o una explosión.

Bloques	Tipo de movimiento	"Pelotas de playa" Cuadrante de extension Cuadrante de compresión	Sismogramas	
	Fallas normales, Ambientes tectónicos de esfuerzos extensionales.	O	♥onda <i>P</i>	
	Fallas inversas. Ambientes tectónicos sujetos a esfuerzos compresionales.		Componente Z Componente N	
	Fallas transformantes. Desplazamiento lateral.		Componente E	
	Fallas transformantes. Desplazamiento lateral.		onda S	
← → ↓	Explosiones.		onda P	
→ ←	Implosiones.			

En la Tabla 1 se presentan las réplicas ficticias del sismo hipotético del macrosimulacro 2018..

Tabla 1. Réplicas ficticias del sismo hipotético del 19 de septiembre de 2018.

El número de réplicas se va actualizando en versiones posteriores del reporte. La fecha de actualización se ve en el pie de página.

Fecha	Hora	М	Latitud	Longitud	Prof.	Referencia de localización
2018-06-25	06:53:30	3.9	18.07	-97.87	52	24 km al SURESTE de ACATLÁN, PUE
2018-07-17	09:47:39	3.6	18.14	-98.56	51	18 km al SURESTE de CHIAUTLA, PUE
2018-07-26	16:00:05	3.8	18.16	-97.84	58	22 km al ESTE de ACATLÁN, PUE
2018-07-30	17:15:54	3.9	19.27	-97.34	24	33 km al NORESTE de CD SERDAN, PUE
2018-08-03	01:28:49	3.4	18.07	-98.31	55	32 km al SUROESTE de ACATLAN, PUE
2018-08-10	02:33:52	3.3	18.27	-97.82	58	25 km al NORESTE de ACATLÁN, PUE
2018-08-16	03:11:55	3.7	18.19	-97.14	67	19 km al SURESTE de ZINACATEPEC, PUE
2018-08-25	03:56:06	3.7	17.89	-98.29	41	43 km al SUROESTE de ACATLAN, PUE
2018-08-29	23:53:52	3.7	18.06	-98.53	50	28 km al SURESTE de CHIAUTLA, PUE
2018-08-30	04:22:44	3.7	18.10	-97.88	56	21 km al SURESTE de ACATLÁN, PUE

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.

Las características de las réplicas se presentan en una tabla en el reporte.

En caso de que existieran réplicas del sismo, se incluirían en esta sección, con todas sus características, como fecha, hora, magnitud, epicentro y profundidad, en una tabla como la Tabla 1.

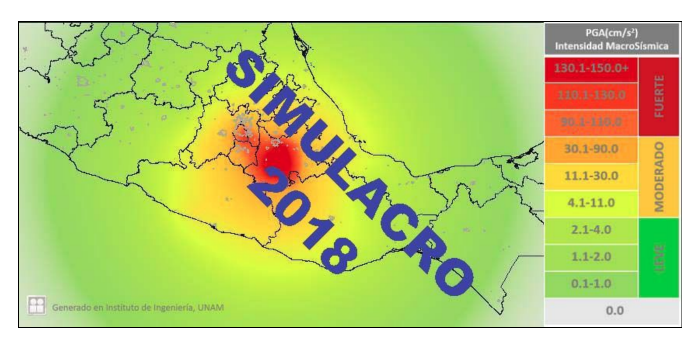


Figura 4. Mapa de intensidades del temblor ficticio del simulacro del día 19 de septiembre de 2018. Este mapa fue generado por el Instituto de Ingeniería de la UNAM .

La figura 4 muestra el mapa de intensidades estimadas elaborado por el Instituto de Ingeniería de la UNAM, como se puede apreciar las intensidad máximas se encuentran en la región del epicentro del sismo hipotético, entre los estados de Puebla, Morelos y Guerrero.

En el reporte se incluye normalmente el mapa de intensidades estimadas, el cual es elaborado por el Instituto de Ingeniería de la UNAM a partir de datos de acelerómetros. Estos mapas dan un panorama general de la severidad del movimiento sísmico poco tiempo después de ocurrido un evento sísmico. Estos mapas son compartidos en tiempo real con el Centro Nacional de Prevención de Desastres para la rápida toma de decisiones por parte de las autoridades.

Figura 5 muestra el mapa de intensidades macrosísmicas, generado a partir de la encuesta aplicada a la comunidad vía internet y elaborada por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en su página http://fct.uanl.mx/sintio-un-sismo/. La escala de colores representa las diferentes intensidades percibidas por la población.

Cuando el sismo es sentido por varias personas, éstas reportan cómo lo sintieron contestando la encuesta de la página web: http://http://eventos.uanl.mx/sismologia/que está a cargo de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de la Facultad de Ciencias de laTierra. También se puede acceder al sitio desde la página principal del SSN, siguiendo la liga "¿Sentiste un sismo? Reportalo aquí".

Los mapas que se generan muestran las intensidades reportadas por personas que sintieron el sismo y responden los cuestionarios vía internet.

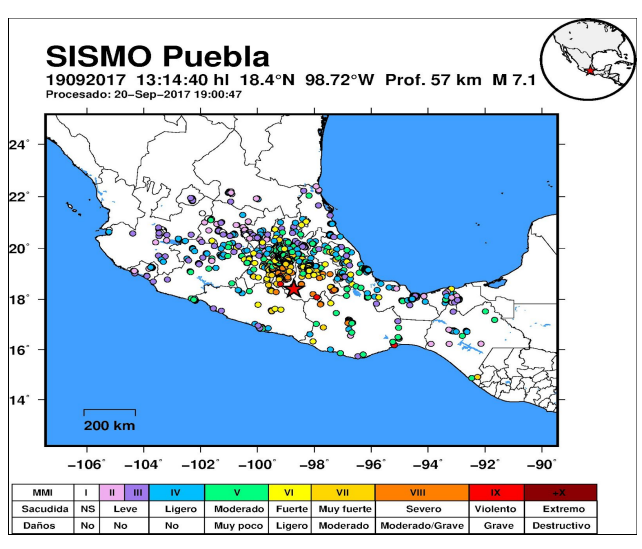


Figura 5. Mapa de intensidades macrosísmicas del sismo ficticio del macrosimulacro 2018. Esta mapa se genera con información proporcionada por la comunidad de internet y lo elabora la Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias de la Tierra. (Este mapa se generó para un evento sísmico real y se muestra sólo como ejemplo).

Sismicidad histórica en el estado de Puebla

En esta sección del reporte se hace una recapitulación de la sismicidad histórica que ha

ocurrido en la región donde ocurrió el sismo. Esto permite poner en contexto el sismo

que acaba de ocurrir y permite apreciar que en la región se presenta sismicidad que

puede tener características similares.

El sismo hipotético de este reporte tiene su epicentro en el estado de Puebla, por lo que

la descripción que aquí aparece está referida a esa región.

Es común la ocurrencia de sismos entre el estado de Puebla. En la Figura 6 se pueden observar

los epicentros de los eventos sísmicos que ha reportado el Servicio Sismológico Nacional en la

zona central del País, el epicentro del sismo del 19 de septiembre de 2017 se representa con una

estrella roja y los colores indican los rangos de magnitud. Los círculos de color rojo son los

sismos de magnitud mayor de 7 que han ocurrido históricamente en la región. El más reciente,

de magnitud considerable, había ocurrido el 24 de octubre de 1980, fue de magnitud 7.1 y se

localizó a 19 km al oeste de Acatlán de Osorio, Puebla, el cual ocasionó daños en la Ciudad de

Puebla. El epicentro del sismo de 1980 se localizó a 57 km al sureste del epicentro de este sismo

del 19 de septiembre del 2017.

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 (Figura 7). Por esta razón no es rara la ocurrencia de sismos. El Servicio Sismológico

Nacional reporta en promedio la ocurrencia de 40 sismos por día.

Servicio Sismológico Nacional | IGEF - UNAM, México

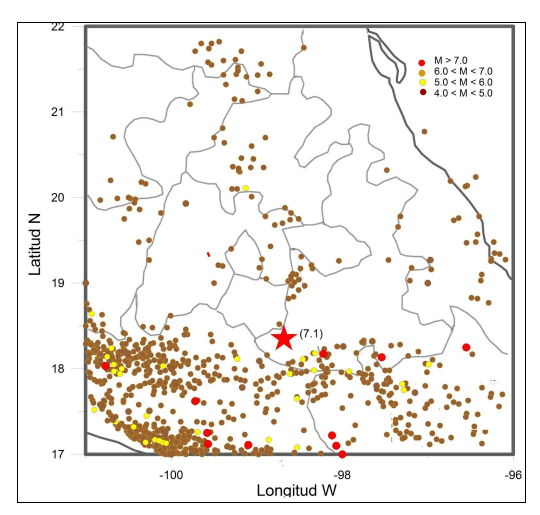


Figura 6. Epicentros de los eventos sísmicos en la región central de México reportados en el catálogo del SSN. Los colores indican los rangos de magnitud que se indican en la parte superior derecha. La estrella roja es el epicentro del sismo del 19 de septiembre de 2017.

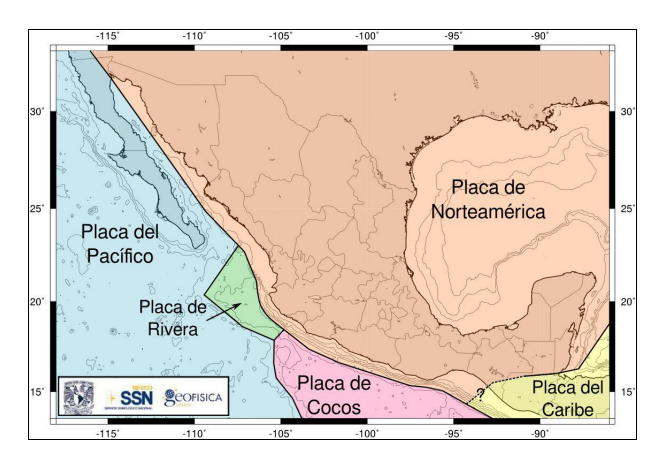


Figura 7. Placas tectónicas que interactúan en territorio mexicano.

Duración

Es muy común la solicitud de información, por parte del medios de comunicación y el público en general, sobre la duración del sismo. En esta sección se explica porqué el Servicio Sismológico Nacional, ni ningún servicio sismológico del mundo reporta la duración de un evento sísmico.

Cuando hablamos de duración de un sismo, nos podemos referir a varios conceptos diferentes: Una es la duración del movimiento percibida por el ser humano, otra la duración del registro instrumental (puede ser de varios minutos, inclusive horas) y otro es el tiempo que duró el movimiento de la falla que originó el sismo (que puede ser de unos cuantos segundos).

Los sismómetros son instrumentos altamente sensibles al movimiento del suelo, esto les

permite detectar con suma precisión el instante mismo del inicio de un sismo, así como su

terminación. El ser humano a diferencia del sismómetro, no tiene una percepción tan

desarrollada en este sentido, en general sólo es capaz de percibir la parte más intensa del

movimiento provocado por un sismo. Esto quiere decir que si ponemos juntos a una persona y a

un sismómetro a medir la duración de un sismo, la persona reportará un tiempo de movimiento

menor al que reportará el sismómetro, debido a que la persona sólo siente la parte más intensa

del movimiento del suelo, mientras que el sismómetro percibe hasta el movimiento más

insignificante que se da justamente cuando el sismo se inicia y cuando termina. La diferencia

entre lo que sienten las personas y lo que reporta el instrumento es considerable.

Por otro lado, la duración de un sismo tanto instrumental como la percepción humana varía de

un lugar a otro, y no es un valor fijo. Cuando ocurre un sismo, las personas que viven en

diferentes lugares no perciben la misma duración, experimentan tiempos diferentes. Existen tres

factores principales que intervienen en la duración del movimiento: La distancia al epicentro, el

tipo de terreno y el tipo de construcción en donde nos encontremos en ese momento.

NOTA

Este reporte ha sido generado por el Servicio Sismológico Nacional (SSN) el día 19 de septiembre de 2018 como parte del macrosimulacro 2018 y puede ser consultado, utilizado y difundido para fines de investigación, didácticos o de divulgación. Si lo utiliza, le solicitamos que haga constar su

procedencia, mencionando la siguiente referencia:

SSN (2018): Servicio Sismológico Nacional, Instituto de Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México,

México.

URL: http://www.ssn.unam.mx

La información aquí contenida NO debe ser considerada como real. Para consultar los eventos sísmicos reales es posible realizar una búsqueda en la página electrónica del SSN

(www.ssn.unam.mx), en su sección de "catálogo de sismos".

Consulte nuestro Aviso legal, Términos de Uso y Privacidad en la siguiente dirección electrónica:

http://www.ssn.unam.mx/aviso-legal/

Servicio Sismológico Nacional | IGEF - UNAM, México

Página **13** de **14**

El Servicio Sismológico Nacional no opera ningún tipo de alerta sísmica.



Reportes sísmicos

y @SismologicoMX

f /SismologicoMX

@SSNMexico

Preguntas y comentarios

y @ssn_mx