

Reporte del sismo ocurrido el 18-11-2017 a las 11:56:19

Laboratorio de Ingeniería Sísmica
Instituto de Investigaciones en Ingeniería
Universidad de Costa Rica
Informe completo en www.lis.ucr.ac.cr

Preparado el 18-11-2017 a las 12:05 PM

1. Parámetros de la fuente

El epicentro del sismo del 18-11-2017 a las 11:56:19 se ubicó a unos 20.7 km al OSO de la localidad de Parrita Centro. Tuvo una magnitud momento (M_w) de 4.0 y ocurrió a 1.9 km de profundidad.

La figura 1 muestra la ubicación del epicentro sobre el mapa. Los triángulos de color verde corresponden a las 8 estaciones acelerográficas usadas para llevar a cabo el cálculo. Los datos de profundidad, longitud y latitud se muestran en el cuadro inserto. El valor del "Error RMS" indica de manera global que tan bueno es el ajuste de los parámetros (valores bajos indican un buen ajuste).

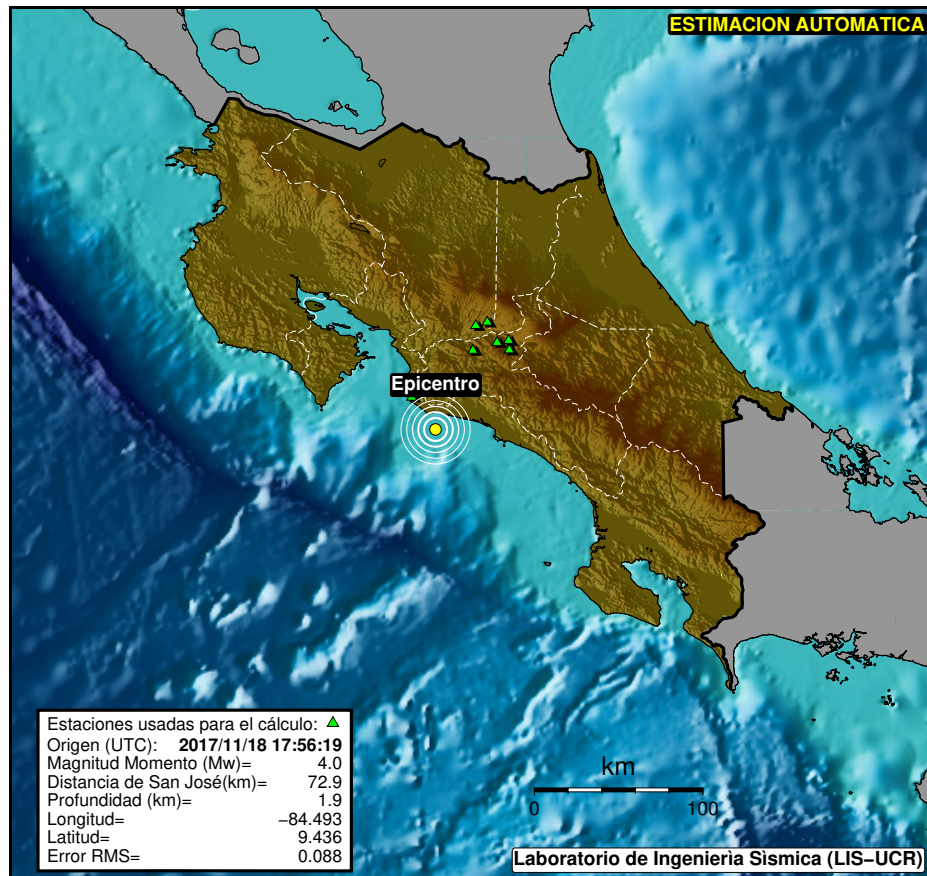


Figura 1. Mapa de ubicación del epicentro.

La figura 2 es un acercamiento de la zona epicentral. En ella se muestran las principales fallas activas de la zona (trazas de color rojo) así como los rasgos topográficos, principales carreteras y límites de provincias. Los nombres de las zonas pobladas más representativas también aparecen sobre el mapa.



Figura 2. Detalle de la zona epicentral

La distancia a la que se encuentra el epicentro de cada centro poblado de Costa Rica se calcula de manera automática. En la tabla 1 se pueden ver los cinco sitios más cercanos al epicentro en orden ascendente. También se muestra el número de habitantes que hay en cada uno.¹

Tabla 1. Ubicación del epicentro a los 5 sitios más cercanos.

Distancia del epicentro a cada centro de población	Número de habitantes.
20.7 km al OSO de Parrita Centro	16010
22.2 km al OSO de Palo Seco de Parrita, Puntarenas	252
23.7 km al SE de Jacó de Garabito	11725
24.8 km al SSO de Chires de Puriscal	3079
31.7 km al OSO de Damas de Quepos de Aguirre, Puntarenas	482

2. Aceleración

La aceleración se relaciona con la fuerza que causa que un cuerpo cambie de posición o velocidad. Es la misma fuerza que nos empuja hacia atrás cuando viajamos en un vehículo y este acelera o hacia adelante

¹Según datos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (2011)

cuando este se detiene. Sus unidades son m/s^2 ó cm/s^2 . En ingeniería sísmica, también se mide como fracción de "g". Un "g" es el valor de la aceleración de la gravedad terrestre ($1g = 980 \text{ cm/s}^2$).

La aceleración del suelo producida por un terremoto, tiene relación directa con la intensidad sísmica. Los registros de aceleración son usados para elaborar mapas de respuesta inmediata ante emergencias, sirven para crear los códigos sísmicos o mejorar los existentes y entender el proceso de ruptura de los terremotos entre otros.

El LIS calcula la intensidad usando el método desarrollado por la Agencia Meteorológica de Japón (JMA). Este toma el valor de aceleración máximo de las tres componentes de un acelerógrafo en el lugar de registro y la duración del movimiento. Las unidades de esta escala son los "Shindo" que significan literalmente grados de agitación y estos varían de 0 a 7. Para valores superiores a $I=5$, es cuando se pueden presentar daños. A partir de ese punto, la escala se subdivide en 5- y 5+ y en 6- y 6+.

El valor de $I=0$ corresponde a un movimiento imperceptible (aceleración inferior a 0.8 cm/s^2). Libros y estanteras se caen cuando el valor de la intensidad es de $I=5-$. Paredes de ladrillo sin reforzar pueden caerse con un nivel de $I=5+$. En el nivel $I=6$, a la gente se le dificulta mantenerse en pie. También las ventanas se rompen cuando se alcanza un valor de $I=6-$ y las paredes de las construcciones de buena calidad se agrietan cuando el valor es de $I=6+$. Un valor de $I=7$ corresponde a un movimiento altamente destructivo (aceleraciones superiores a los 400 cm/s^2) en el sitio de registro que en ocasiones cambian características topográficas.

2.1. Valores máximos registrados

El valor de aceleración más alto fue registrado en la estación ubicada en CTP Jacó (código PJCO) con 6.2 cm/s^2 . Esta estación se encuentra a 25.4 km de distancia del foco o hipocentro. Por lo general, la aceleración disminuye conforme aumenta la distancia al origen. Sin embargo, existen cierto tipo de condiciones especiales como los suelos blandos y accidentes topográficos que pueden hacer que el valor se amplifique.

Tabla 2. Estaciones con mayor valor de aceleración registrada.

Código	Aceleración (cm/s^2)	Distancia (km)	Sitio de la estación
PJCO	6.2	25.4	CTP Jacó
PJAC	5.4	23.8	Cruz Roja Jacó
ASCS	2.6	97.3	Bib. Ciudad Quesada
PPAR	2.2	15.1	Bomberos Parrita
SCGH	1.7	71.6	Hosp. Calderón Guardia
SBEB	1.6	62.9	Esc. Bebedero, Escazú
AFRA	1.6	83.4	Fraijanes UCR
STCH	1.5	51.8	Clin. Turrubares
ABJT	1.5	87.8	Bajos Toro
PLRL	1.5	200.5	Laurel, Corredores

De acuerdo con los registros de los acelerógrafos y la duración de la sacudida, el valor de intensidad más alto fue de $I=2$ en CTP Jacó. Este se caracteriza por ser una sacudida sentida por muchas de las personas dentro de sus casas. Algunas personas que se encuentren durmiendo pueden despertar. Los objetos colgantes tales como lámparas giran ligeramente.

En la figura 3, cada cuadro corresponde a una estación acelerográfica coloreada según el valor de la I_{JMA} mostrada en la parte inferior. Los cuadros de colores oscuros habrían experimentado mayores valores de aceleración y por tanto de intensidad sísmica. Los cuadros en color blanco serían aquellas en que el movimiento habría sido imperceptible para la población porque tendrían un valor de $I=0$ a $I=1$ en la escala JMA.

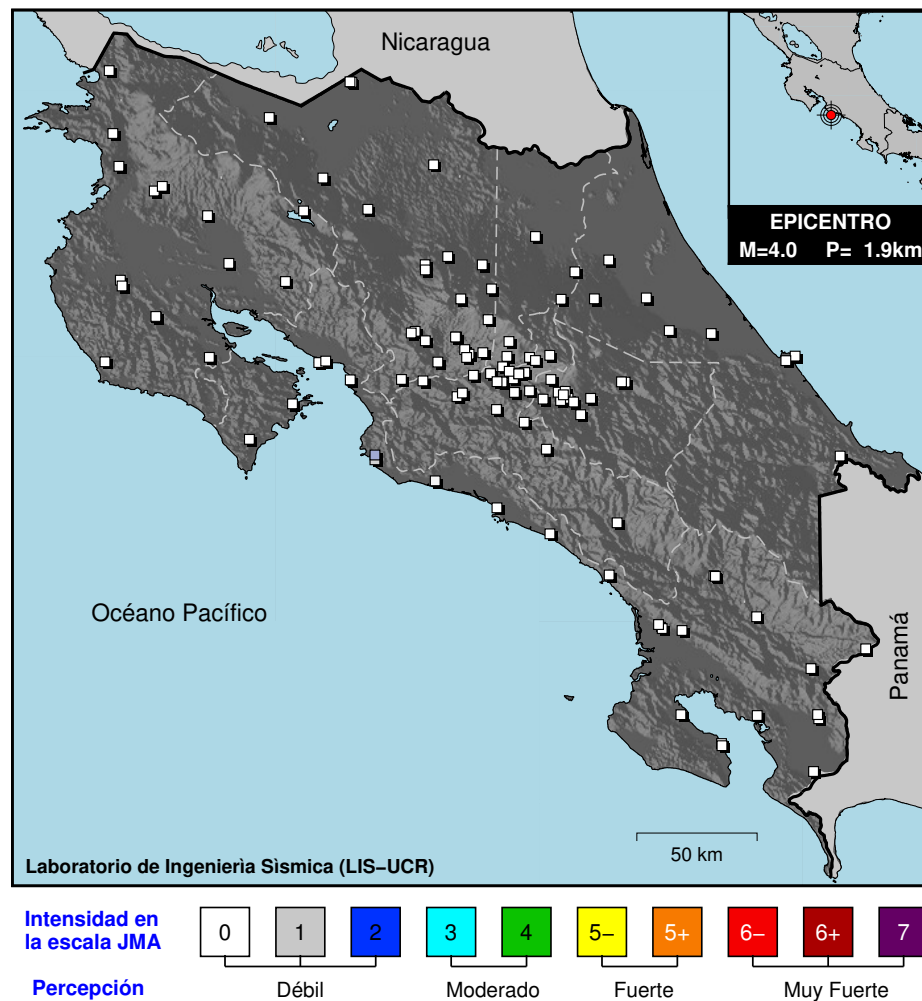


Figura 3. Valores de intensidad de I_{JMA} en los sitios de los acelerógrafos.

La "Percepción", que también se muestra en la leyenda, sería la forma en que las personas tenderían a dar un estimado de la fuerza del sismo de acuerdo con su apreciación del movimiento. Aunque la escala I_{JMA} contempla 7 valores, con el fin de simplificar los datos, el LIS los ha agrupado en 4: Débil, Moderado, Fuerte y Muy Fuerte como se aprecia en la leyenda.

En general, valores de 0 a 4 no deberían causar mayores problemas a las construcciones civiles que hayan sido edificadas según normas adecuadas. Para valores de $I=5+$, grietas pueden aparecer en edificaciones de baja resistencia a los sismos. En $I=6+$ podrían aparecer grietas en forma de X en paredes y algunos pilares.

3. Efectos sobre la población

El siguiente mapa muestra los valores interpolados de la intensidad de la figura 3. A diferencia de la magnitud, la intensidad se relaciona con la percepción de las personas y el efecto en estructuras. Los valores bajos por lo general están asociados con la forma como las personas sintieron el sismo, mientras que los valores altos con la forma en que fue afectado el paisaje o las construcciones civiles. Nuevamente se sigue la misma escala de colores, siendo los más oscuros donde el movimiento fue más intenso.