

Reporte del sismo ocurrido el 20-08-2019 a las 10:21:03

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

Preparado el 20-08-2019 a las 10:37

1. Parámetros de la fuente

El epicentro del sismo del 20-08-2019 a las 10:21:03 se ubicó a unos 6.8 km al ONO de la localidad de Bahía Ballena de Osa. Tuvo una magnitud momento (Mw) de 4.4 y ocurrió a 59.6 km de profundidad.

La figura 1 muestra la ubicación del epicentro sobre el mapa. Los triángulos de color verde corresponden a las 36 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).

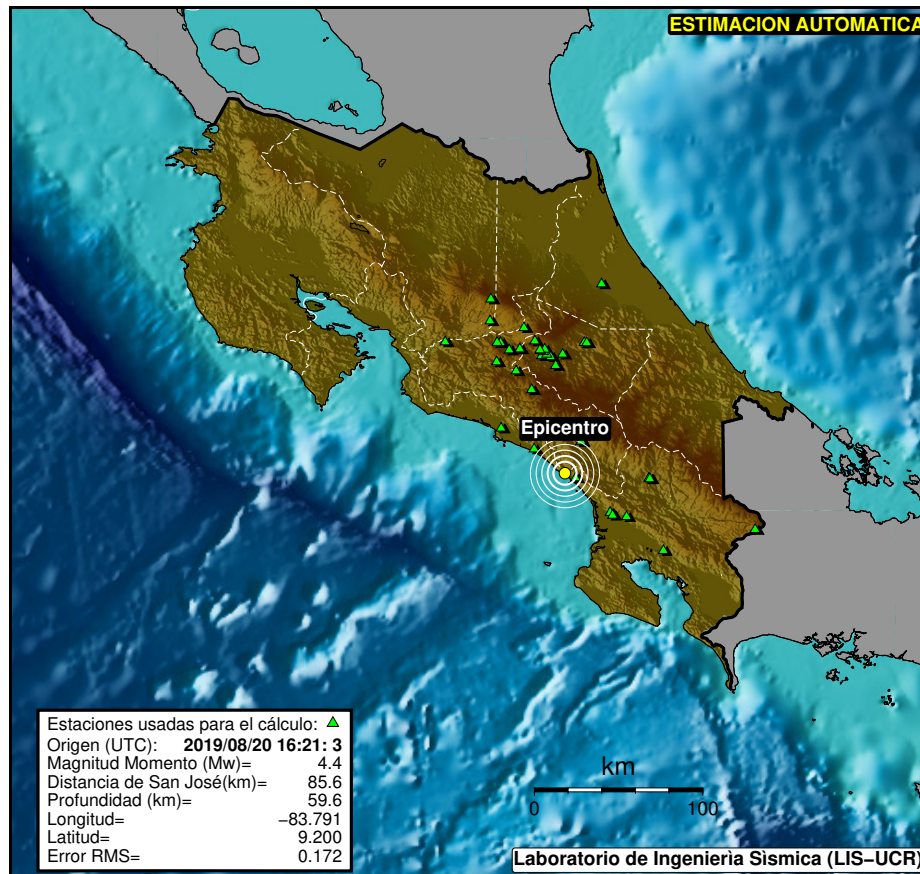


Figura 1. Mapa de ubicación del epicentro.

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 cabecera de distrito 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 distritos más cercanos.

Distancia del epicentro a cada centro de población	Número de habitantes
6.8 km al ONO de Bahía Ballena de Osa	3,306
17.7 km al SSE de Tierras Morenas de Aguirre, Puntarenas	52
19.5 km al SO de Daniel Flores de Pérez Zeledón	33,591
21.3 km al SSO de San Isidro de El General Pérez Zeledón	46,017
21.7 km al S de Río Nuevo de Pérez Zeledón	3,067

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 $JMA=5$, 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 $JMA=0$ 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 $JMA=5-$. Paredes de ladrillo sin reforzar pueden caerse con un nivel de $JMA=5+$. En el nivel $JMA=6$, a la gente se le dificulta mantenerse en pie. También las ventanas se rompen cuando se alcanza un valor de $JMA=6-$ y las paredes de las construcciones de buena calidad se agrietan cuando el valor es de $JMA=6+$. Un valor de $JMA=7$ 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 Esc. Bebedero, Escazú (código SBEB) con 10.8 cm/s^2 . Esta estación se encuentra a 105.3 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
SBEB	10.8	105.3	Esc. Bebedero, Escazú
PIRO	9.6	116.6	Est Bio Osa Verde, Osa
CAVM	7.6	99.6	F. Alfredo Volio UCR
CSLG	7.3	94.7	S.L. Gonzaga, Cartago
CSRH	6.5	94.9	San Rafael Oreamuno
PUVT	6.0	60.0	Esc. La Uvita, Osa
PLRL	4.9	137.4	Laurel, Corredores
SASR	4.7	99.5	Cruz Roja Aserrí
CTBA	4.3	98.0	Turrialba UCR
SCNE	4.3	109.0	Com. Nal. Emerg, Pavas

De acuerdo con los registros de los acelerógrafos y la duración de la sacudida, el valor de intensidad más alto fue de $JMA=2$ en Esc. Bebedero, Escazú. 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 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 $JMA=0$ a $JMA=1$.

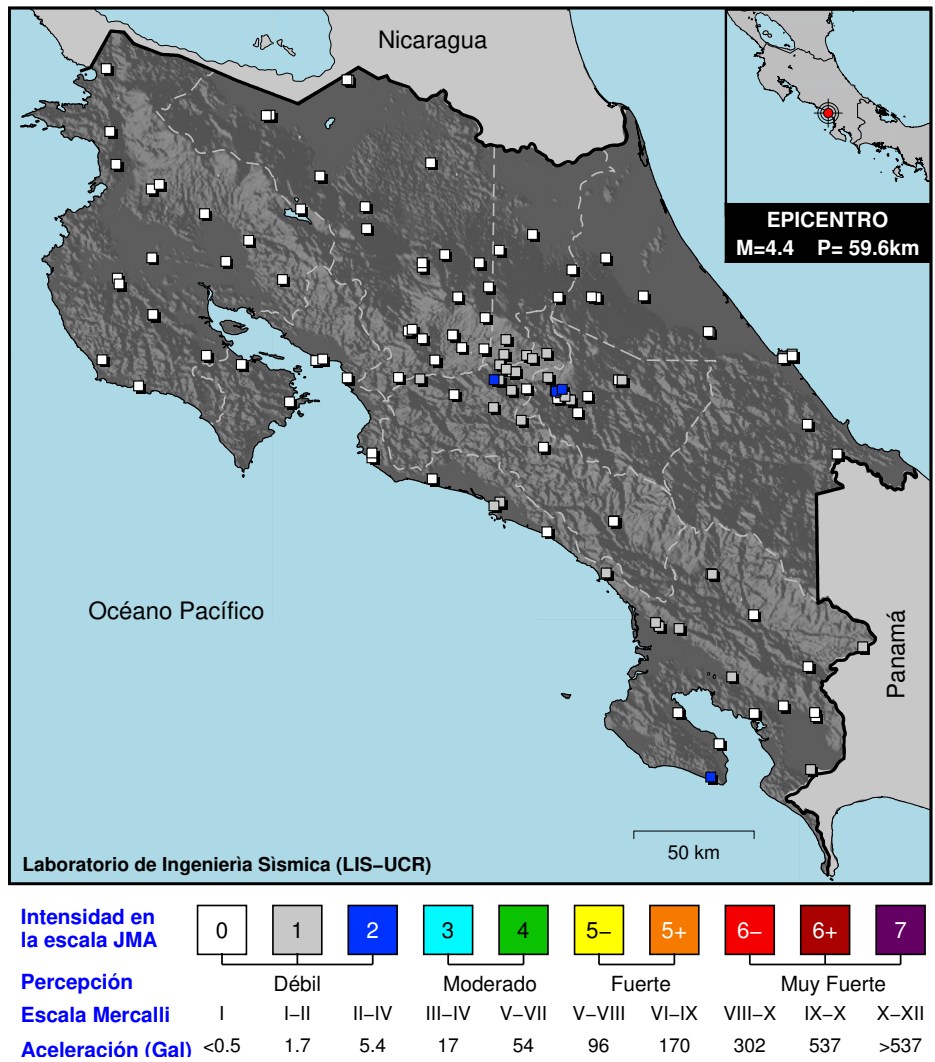


Figura 3. Valores de intensidad de JMA en los sitios de los acelerógrafos.

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 JMA contiene 10 niveles, con el fin de simplificar su lectura, 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 JMA=5+, grietas pueden aparecer en edificaciones de baja resistencia a los sismos. Valores superiores a JMA=6- se podrían catalogar como terremoto ya que en JMA=6+ pueden aparecer grietas en forma de X en paredes y algunos pilares en estructuras sismoresistentes.

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 de la figura 3.

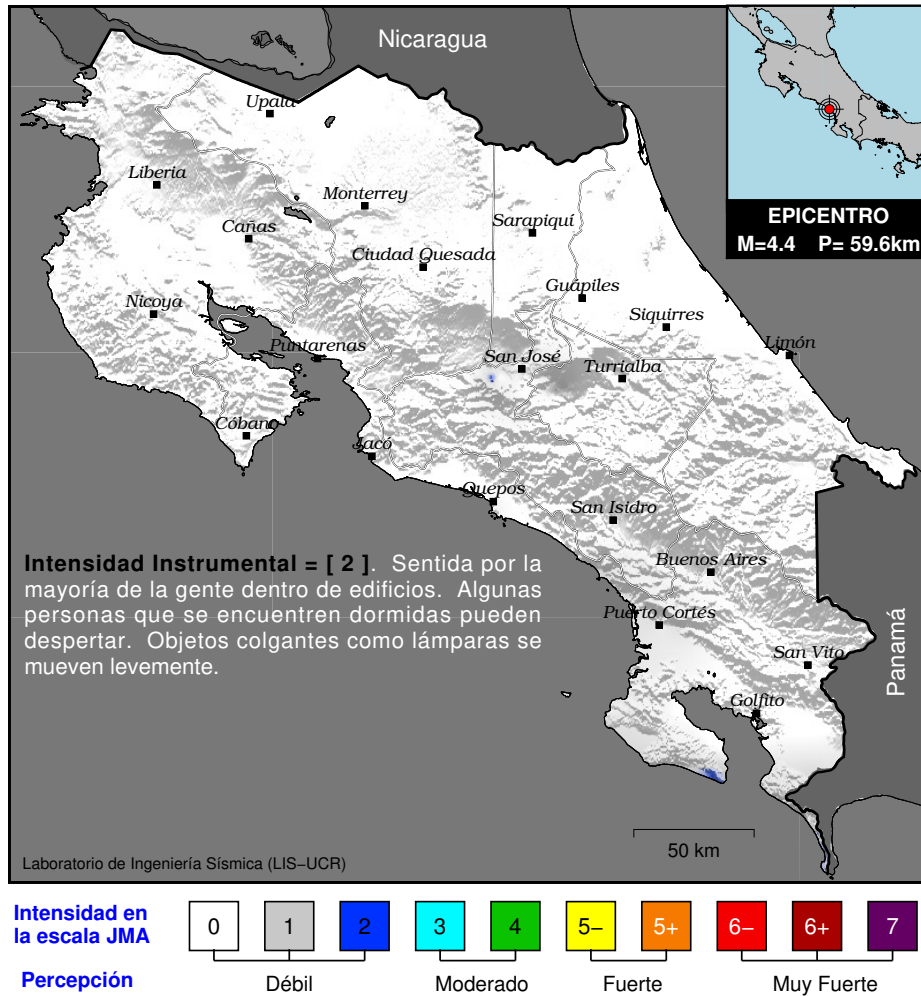


Figura 4. Mapa de intensidad *JMA* derivado de los valores de aceleración y duración del movimiento.

3.1. Habitantes en la cercanía del epicentro

El mapa muestra las cabeceras de cada distrito del país coloreadas según el número de habitantes (en miles de personas) que estos poseen y su distancia al epicentro (estrella verde). En el gráfico de abajo aparece el valor acumulado que hay a intervalos de 25 km. Un aproximado de 45,965 habitantes se encontraba a 25 km a la redonda del epicentro. La mayoría de la población (unas 1,120,780 personas) estaba entre los 75 y 100 km de distancia.

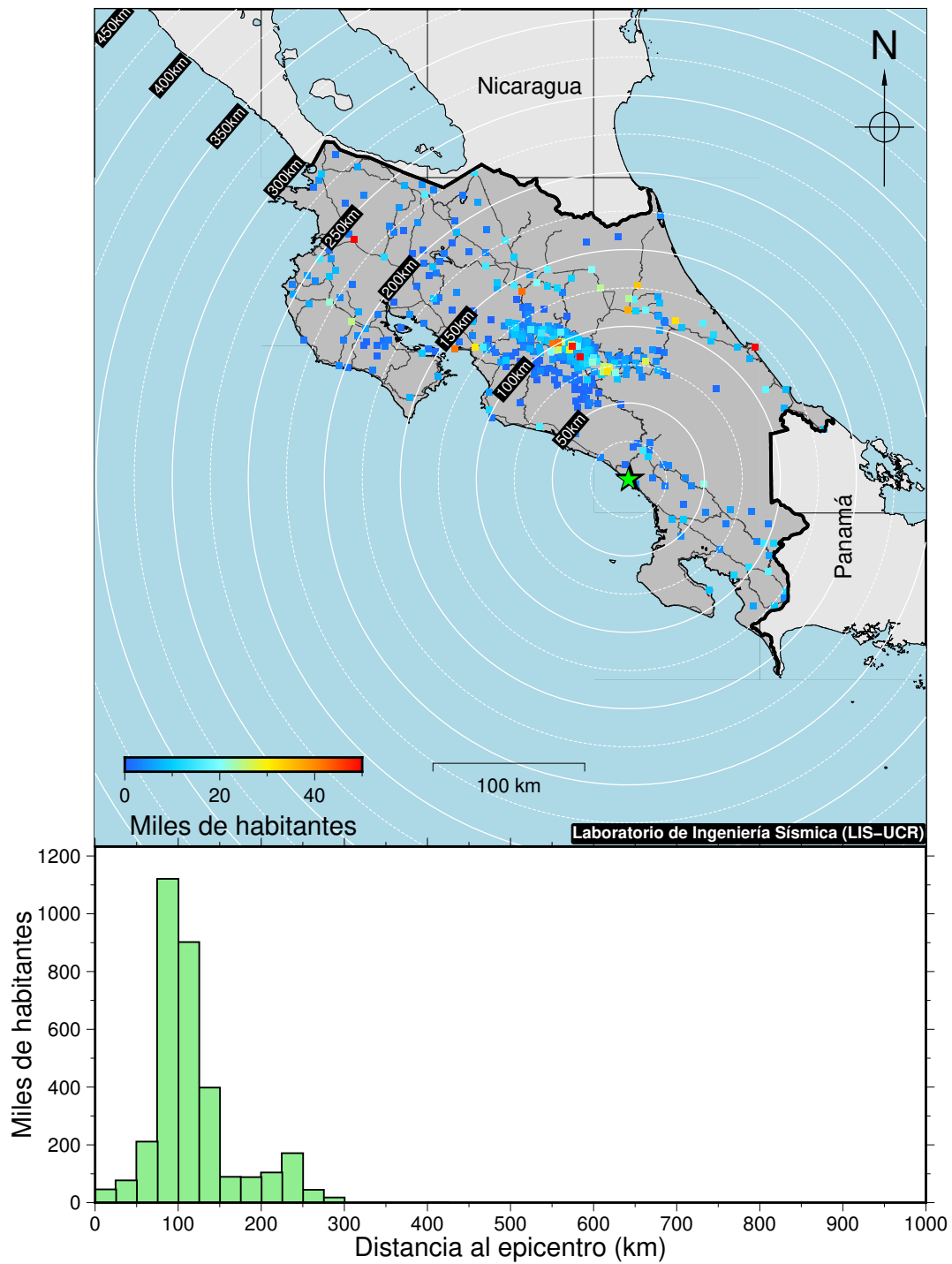


Figura 5. Número de habitantes a una distancia específica del epicentro.

3.2. Población expuesta

La figura siguiente es similar a la número 5, salvo que en este caso las cabeceras de los distritos se encuentran coloreadas según el grado de intensidad experimentado. Las líneas blancas corresponden a la división administrativa por cantones.

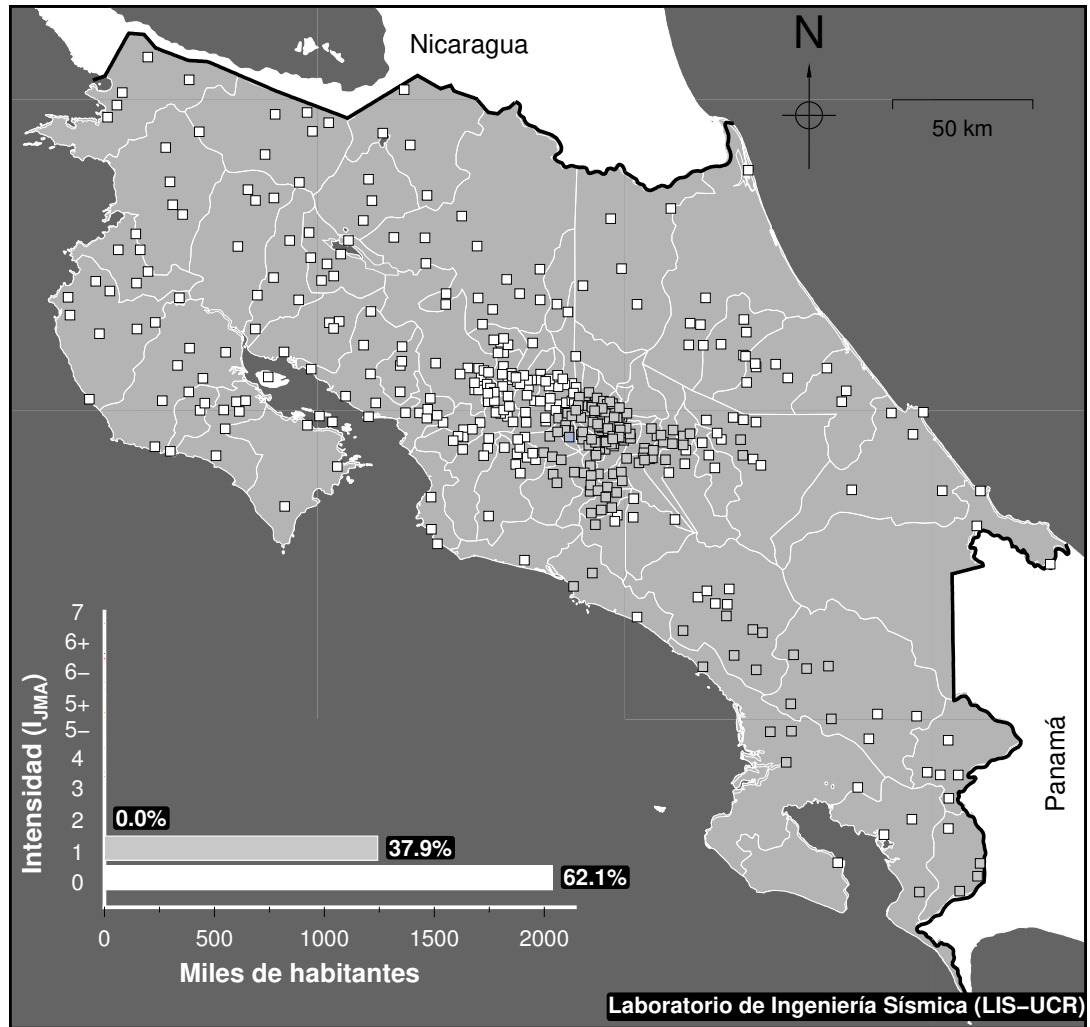


Figura 6. Población expuesta a diferentes grados de intensidad.

El número de habitantes de cada ciudad que haya tenido igual valor de intensidad se suma y el total (en miles de habitantes) se muestra en el gráfico inserto del mapa. Los números en los recuadros blancos corresponden al porcentaje de esos totales. Para este evento, unos 1 centros de población con aproximadamente 1,245 personas se encontraban en la zona de intensidad de grado 2 en la escala *JMA*. La ciudad más poblada de esas es Salitral de SANTA ANA con 1,245 habitantes.

4. Instituciones que colaboran con la red acelerográfica del LIS

El programa de Monitoreo de Sismos Fuertes en Costa Rica es posible gracias a la colaboración de las siguientes instituciones públicas y privadas.

- Acueducto de Naranjo, Corredores
- Area de Conservación de Guanacaste
- Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS)
- Casa de Pan, Santa María de Dota
- Ciudad de los Niños, Cartago
- Comisión Nacional de Emergencias (CNE)
- Consultoría Técnica para Diseño y Edificios en San Miguel de Heredia
- Cruz Roja Costarricense (CRC)
- Cuerpo de Bomberos de Costa Rica (CBCR)
- El Angel, Cariblanco
- Estación Biológica Osa Verde
- Escuela de Agricultura de la Región Tropical Húmeda (EARTH), Guácimo
- Hidroeléctrica El General
- Hospital Clínica Bíblica
- Ingenio Taboga, Cañas
- Instituto Costarricense del Deporte (ICODER)
- Instituto Costarricense de Puertos del Pacífico (INCOP)
- Instituto Nacional de Seguros (INS)
- Ministerio de Educación Pública (MEP)
- Municipalidad de Buenos Aires, Puntarenas
- Municipalidad de Nandayure
- Municipalidad de Puerto Cortés, Osa
- Municipalidad de Sarapiquí
- Municipalidad de Upala
- Museos del Banco Central de Costa Rica
- Oficentro El Tobogán
- Represa Cachí
- Sistema Nacional de Bibliotecas (SINABI)

- Saint Jude School
- Teatro Nacional
- Tecnológico de Costa Rica (TEC)
- Zona Franca El Coyol, Alajuela