





REPORTE ESPECIAL

GRUPO DE TRABAJO DEL SERVICIO SISMOLÓGICO NACIONAL, UNAM.

ENJAMBRE SISMICO SAN JOSÉ DEL CABO, BAJA CALIFORNIA SUR (M 4.6)

Información general

Desde julio de 2024 hasta el 8 de octubre de 2025, el Servicio Sismológico Nacional (SSN) ha reportado 10,340 sismos localizados al sur de San José del Cabo, en el estado de Baja California Sur. El de mayor magnitud ocurrió el 1 de septiembre de 2025 a las 15:38 horas (hora centro) con magnitud 4.6 y el 3 de septiembre tuvo lugar otro de magnitud 4.3 a las 05:58 horas. Ambos sismos, fueron sentidos en una amplia región de Los Cabos BCS.

En la Figura 1 se puede observar la actividad registrada en la estación sísmica NE79 del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y en la Tabla 1 se muestran los datos epicentrales de los dos sismos de mayor magnitud.

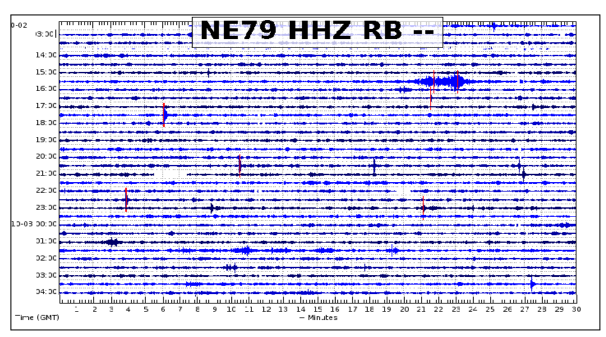


Figura 1. Registro de la estación NE79.

Tabla 1. Datos epicentrales de los dos sismos de mayor magnitud.

FECHA	HORA	LATITUD	LONGITUD	PROF.(km)	MAGNITUD
01-SEP-2025	21:38 UTC	23.021N	109.706W	15	4.6
03-sep-2024	11:58 UTC	23.019N	109.757W	12	4.3

En la Figura 2 se observan los registros de 4 estaciones sismológicas de banda ancha, para el sismo del día 1 de septiembre de magnitud M 4.6. El sismo se localizó a 10 km al sur de San José del Cabo.

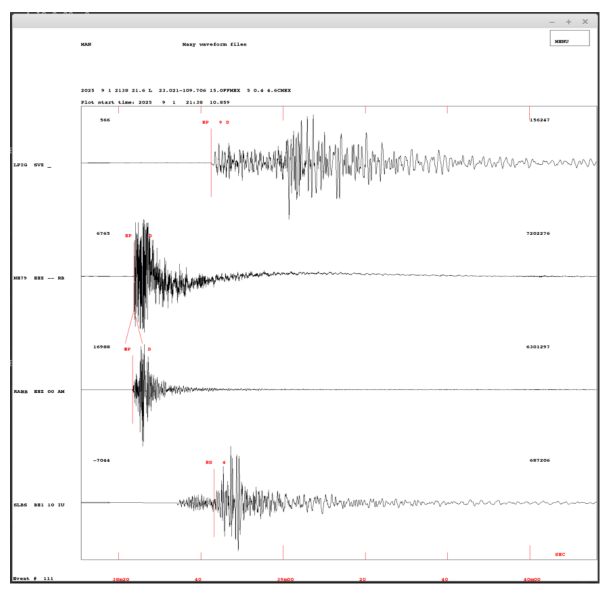


Figura 2. Registros del sismo del día 1 de septiembre con magnitud 4.6.

En la Figura 3 se muestra la actividad sísmica desde el inicio del enjambre en julio de 2024. El mapa superior derecho muestra la ubicación sísmica del enjambre en la región de San José del Cabo, BCS. Se presentan los mecanismos encontrados para los dos sismos de mayor magnitud, la esfera focal roja es la del sismo del 3 de septiembre de 2024 (M4.3) y la esfera focal azul es del sismo del 1 de septiembre de 2025 (M4.6). Las imágenes izquierda e inferior son secciones laterales que representan la profundidad de los sismos en función de la latitud (figura superior

izquierda) y la longitud (figura inferior). Se puede observar que la actividad se encuentra contenida en un rango de entre 5 y 18 km de profundidad.

El enjambre se encuentra en la parte sur de la falla San José del Cabo. Los mecanismos focales de tipo normal, sugieren que dicha actividad está asociada con esta falla.

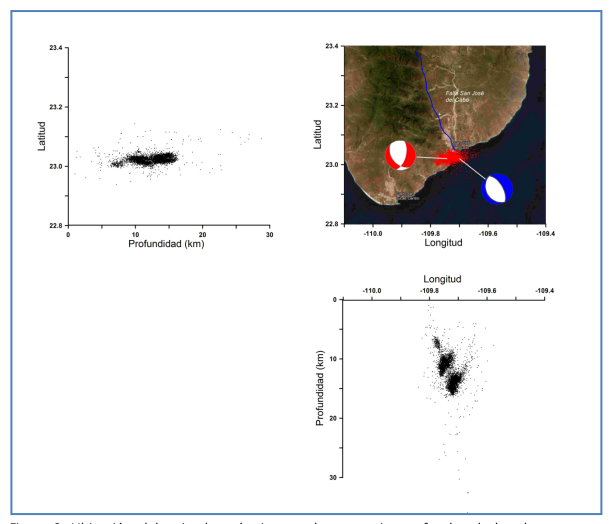


Figura 3. Ubicación del enjambre sísmico con los mecanismos focales de los dos eventos mayores. La esfera focal roja es la del sismo del 3 de septiembre de 2024 (M4.3) y la esfera focal azul es del sismo del 1 de septiembre de 2025 (M4.6). Las imágenes izquierda e inferior son secciones laterales que representan la profundidad de los sismos en función de la latitud (figura superior izquierda) y la longitud (figura inferior)

Sismicidad histórica de Baja California Sur

El Sur del Golfo de California es una zona sismogénica. Allí se produce un promedio

de 18 sismos por año, entre magnitudes 2.9 y 7.0. Sismos con magnitudes pequeñas

son más frecuentes que los sismos con magnitudes grandes, todos ellos presentan

poca profundidad. La sismicidad en el Golfo de California se asocia con el sistema de

fallas a lo largo del golfo y a transición de la margen sureste-este de la península de

Baja California.

El sismo de mayor magnitud registrado en esta área desde 1973, ha sido magnitud

7.0. Éste fue el 18 de junio de 1988; tuvo un mecanismo que fue asociado con las

fallas transformantes en el centro del Golfo de Baja California y muestra la relación

del movimiento entre las placas tectónicas de Norteamérica Y de Pacífico

(rumbo=130°, echado=81°, deslizamiento=-168°) (Global CMT Project,

http://www.globalcmt.org/).

Durante los meses de febrero y abril de 2004, un enjambre sísmico se registró en La

Paz. El evento principal se registró el 12 de febrero con una magnitud de 5,7. Los

terremotos de este enjambre se relacionaron con el sistema de La Paz y su

importancia radica en virtud de su proximidad a la zona urbana de la ciudad, la

mayoría se produjo a una distancia inferior a 10 km de la ciudad y fue sentido en La

Paz.

El 4 de enero de 2006, un sismo de magnitud 6.7 se produjo a 87 km al noreste de

Santa Rosalía, Baja California Sur, en el centro del Golfo de Baja California. Éste tuvo

10 km de profundidad y se sintió con fuerza en Santa Rosalía. El mecanismo focal

muestra una falla de desplazamiento lateral (rumbo=129°, echado=88°,

deslizamiento=178°). Por el mecanismo y la ubicación, este evento se relaciona con la

zona de fractura de Tiburón.

Servicio Sismológico Nacional | IGEF - UNAM, México

El 19 de enero de 2018 ocurrió otro sismo de magnitud 6.3 en las cercanías de Loreto,

Baja California Sur. Su mecanismo fue de desplazamiento lateral (rumbo=289º,

echado=89°, deslizamiento=167°) y aunque no ocasionó daños, sí fue percibido en

Loreto.

Tectónica en Baja California Sur

El límite entre la placa tectónica del Pacífico y la placa de América del Norte se

encuentra en el Golfo de California. La velocidad de movimiento entre las placas es de

41 a 54 mm/año. Esta frontera consiste en una secuencia de fallas de transformación

separadas por pequeños segmentos de expansión oceánica. El sur de la Península de

Baja California está limitada por una serie de fallas, en la margen occidental, la falla

Tosco-Abreojos es una de las mayores fallas de esta región (Figura 4), en la frontera

oriental hay una serie de fallas subparalelas a la costa.

También hay una importante zona de fallas cerca de La Paz que forma parte de la

provincia extensional del Golfo, tiene una orientación NS y una longitud de 65 km.

Esta estructura ha tenido actividad durante el Cuaternario, e incluso durante la época

contemporánea en su extensión meridional aparentemente más allá del mar, pero

podría estar activa desde el Cretácico. La zona está cortada por cinco faltas que

dividen el sur de la península en cinco bloques tectónicos diferentes. Los nombres de

las fallas vienen de los pueblos o comunidades donde se encuentran. De oeste a este

se trata de la falla de El Carrizal, La Paz, San Juan de los Planes y San Bartolo y San

José del Cabo.

Una de las fallas más importantes en el Golfo de California es la Zona de Fractura

Tiburón, que tuvo un papel importante durante la evolución del Golfo de California y

que está activa actualmente.

Servicio Sismológico Nacional | IGEF - UNAM, México

Reporte especial: Enjambre sísmico de julio a octubre de 2025. Baja California Sur (M4.6)

La mayoría de los sismos en el Golfo de California, se asocian a fallas de transformación, tienen un mecanismo de desplazamiento lateral derecho. Si bien, los terremotos normales son con frecuencia asociados a fallas normales a lo largo del margen occidental del Golfo de California y las zonas de propagación entre las fallas de transformación. Los terremotos en el Golfo de California suelen tener poca profundidad.

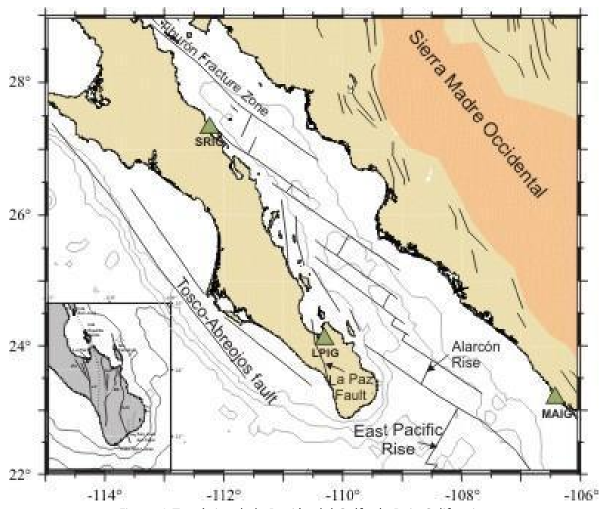


Figura 4. Tectónica de la Región del Golfo de Baja California.

Réplicas

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 Baja California Sur 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

Este reporte ha sido generado por el Servicio Sismológico Nacional (SSN) el día 8 de

octubre de 2025 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 (2025): 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 definitiva. El SSN

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

sobre los eventos sísmicos mencionados en este documento, es posible realizar una

búsqueda en la página electrónica del SSN (www.ssn.unam.mx), en su sección de

"catálogo de sismos".

Servicio Sismológico Nacional | IGEF - UNAM, México

Reporte especial: Enjambre sísmico de julio a octubre de 2025. Baja California Sur (M4.6)

Consulte nuestro Aviso legal, Términos de Uso y Privacidad en la siguiente dirección electrónica: http://www.ssn.unam.mx/aviso-legal/

El Servicio Sismológico Nacional **NO** opera ningún tipo de alerta sísmica





@SismologicoMX



/SismologicoMX



@SSNMexico



/SismologicoMX



► /SismologicoMX



@SismologicoMX