

Navegación

- ☐ Resumen Ejecutivo
- ☒ Mapa Ejecutivo de México
- ☐ Vista Regional de Riesgo
- ☐ Evaluación del Modelo
- ☐ Metodología y Trazabilidad
- ☐ API y Superficie de Integración
- ☐ Proyección futura

Idioma

- ☐ English
- ☒ Español

Tema del mapa

- ☒ Claro
- ☐ Oscuro

☐ Habilitar zoom en mapas ?

Mantenido por
Daniel Franco

Base de autoridad

seismic_prototype.db
SQLite structured authority
PSRP/artifacts/sqlite/seismic_prototype.db

Límite de interpretación

Los hallazgos públicos son resúmenes descriptivos y probabilísticos derivados del dataset actual del repositorio, su arquitectura de datos y un encuadre analítico acotado orientado a IA/ML.

Prototipo Probabilístico de Riesgo Sísmico

Prototipo local-first para análisis probabilístico acotado de contexto sísmico en México.

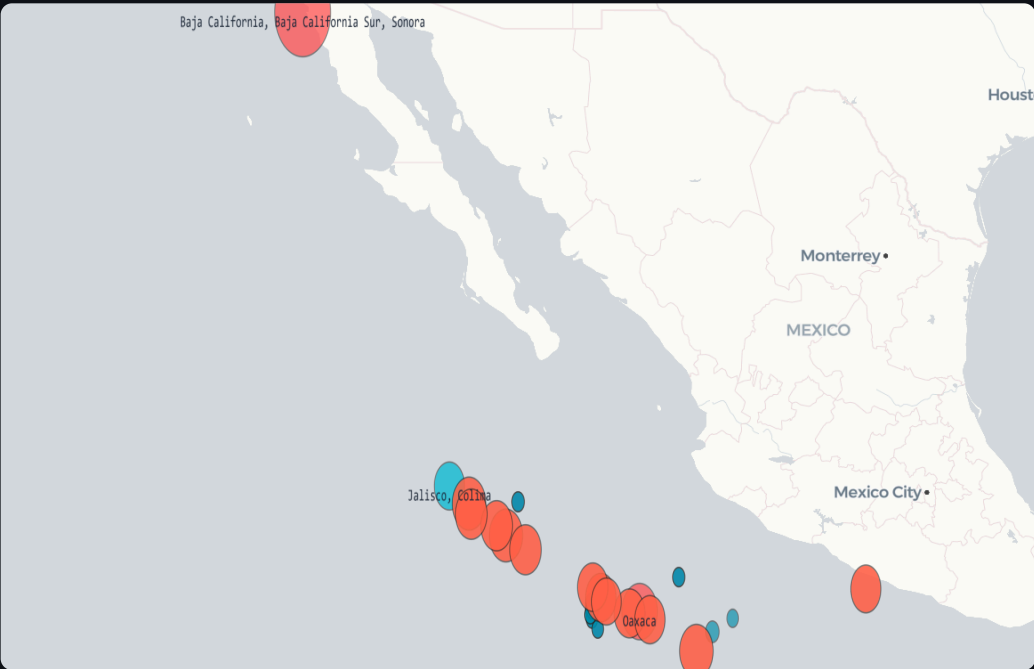
Este prototipo no es un sistema oficial de alerta y no proporciona predicción determinista de terremotos.

- local-first
- SQLite authority
- postura open-source
- sin afirmación de alerta oficial

Mapa Ejecutivo de México

Total Curated Events	Inicio de cobertura	Fin de cobertura	Magnitud máxima
43,269	1984-01-02	2026-04-11	8.20

Este mapa presenta una **vista nacional probabilístico-descriptiva** del dataset actual del repositorio. Ayuda a interpretar concentración, eventos fuertes, prominencia regional del prototipo y lectura analítica acotada orientada a IA/ML sin implicar afirmaciones oficiales de peligro o alerta.



Panel ejecutivo de detalle del mapa

Mayor concentración	Eventos totales
Baja California / Gulf of California	24,175
Evento más fuerte	Interpretación
8.20	Vista descriptiva del prototipo

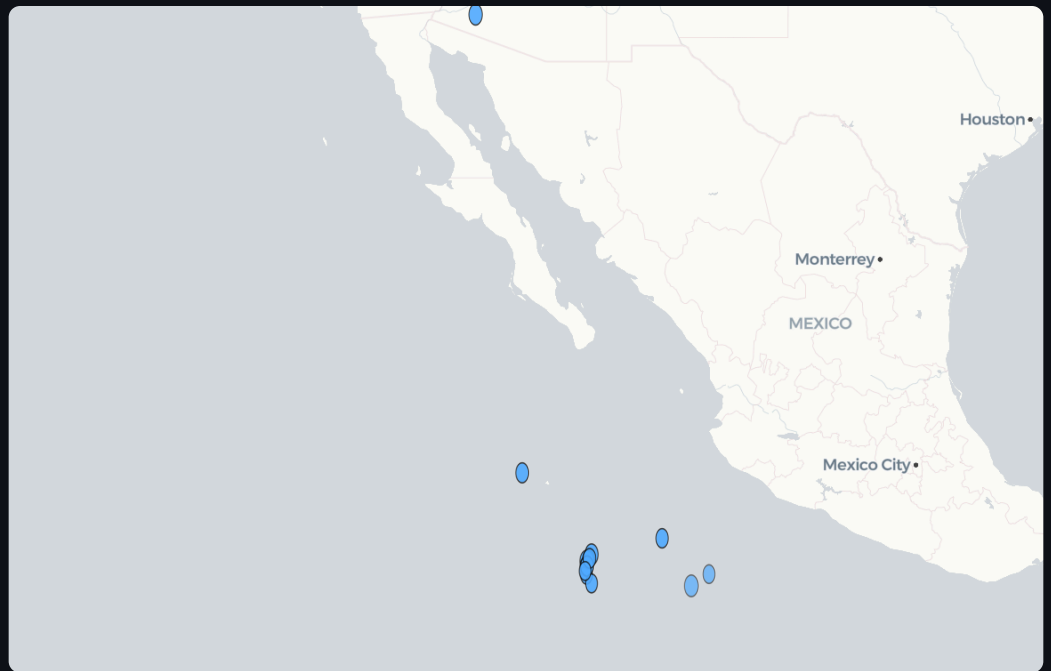
Map layers reflect prototype region aggregations and selected historical event highlights from curated data. Geographic labels are approximate reference areas derived from event coordinates or region-code fallback, not official geocoding.

Mapas contextuales complementarios

Estos mapas de apoyo se separan intencionalmente para evitar saturación visual y distinguir evidencia a nivel evento del contexto tectónico.

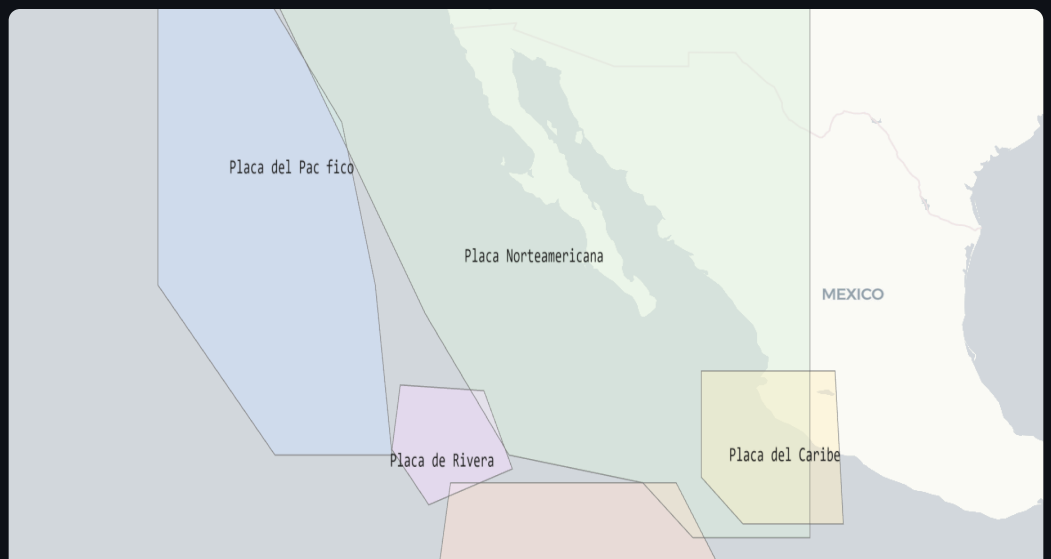
Mapa complementario de eventos registrados

Este mapa complementa los círculos ejecutivos al mostrar distribución y magnitud a nivel evento en una vista independiente más limpia.



Esquema de contexto de placas tectónicas

Este esquema muestra la relación aproximada, posición y coexistencia de las principales placas tectónicas relevantes para México. Es una ayuda contextual de ingeniería, no un producto geofísico autoritativo de límites.



Lectura probabilística descriptiva

Estas deducciones están acotadas por el dataset persistido actual y deben leerse como soporte interpretativo, no como conclusiones deterministas.

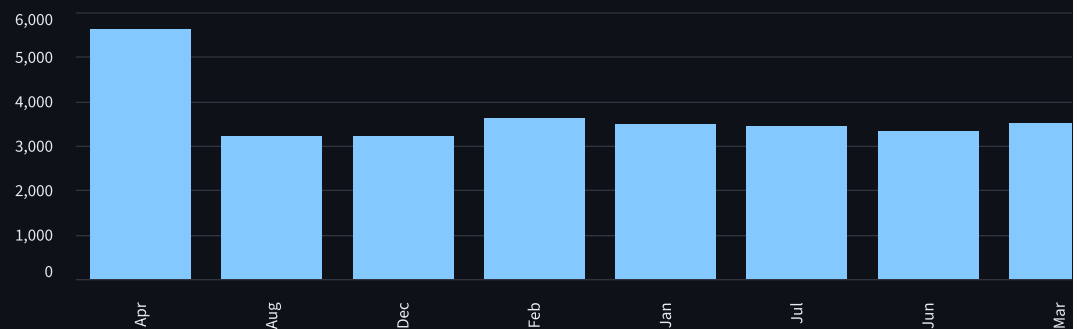
- El dataset actual muestra la concentración histórica más fuerte en Baja California / Gulf of California.
- El mes 4 presenta la mayor concentración total de actividad registrada en el dataset actual.
- El mes 9 presenta la mayor concentración de eventos fuertes en el dataset actual.
- El año 1995 tiene el mayor conteo de eventos fuertes registrados bajo el umbral descriptivo actual.

Vistas temporales y regionales

Las gráficas siguientes se separan verticalmente para mejorar legibilidad en exportación y presentan resúmenes mensuales, anuales y regionales del dataset actual.

Actividad mensual registrada

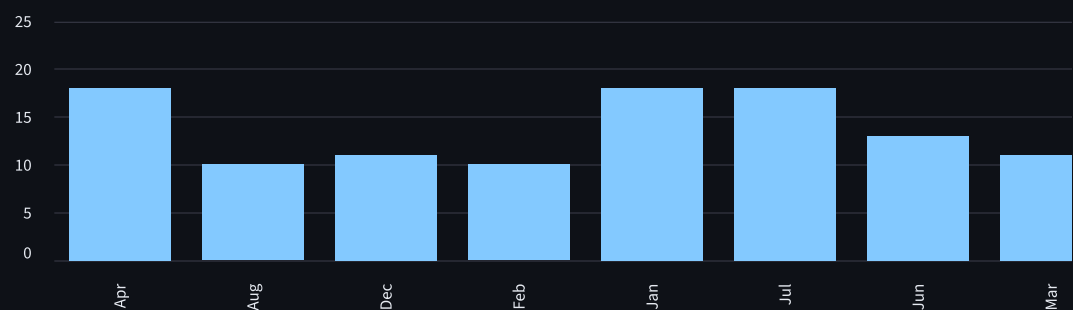
Concentración mensual registrada en el dataset actual.



Interpretación: esta gráfica resalta la concentración mensual más fuerte del registro histórico persistido y debe leerse solo como contexto descriptivo.

Eventos fuertes por mes

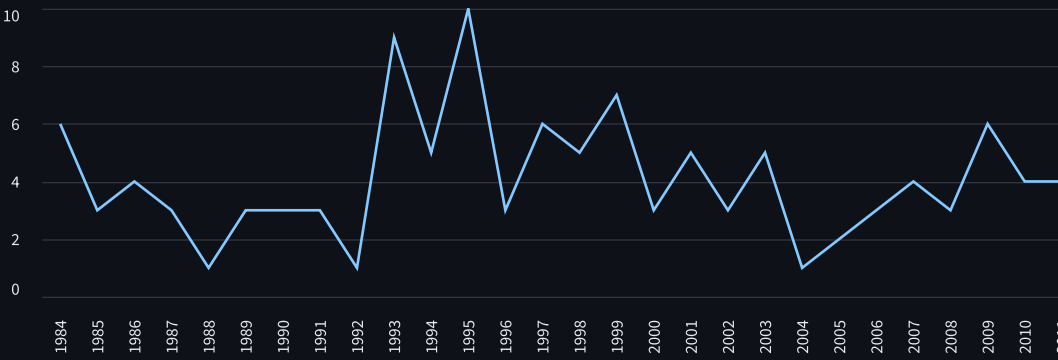
Concentración de eventos fuertes usando el umbral descriptivo actual.



Interpretación: esta vista muestra cuándo se agrupan eventos fuertes registrados bajo el umbral descriptivo actual, sin implicar estacionalidad ni pronóstico.

Eventos fuertes por año

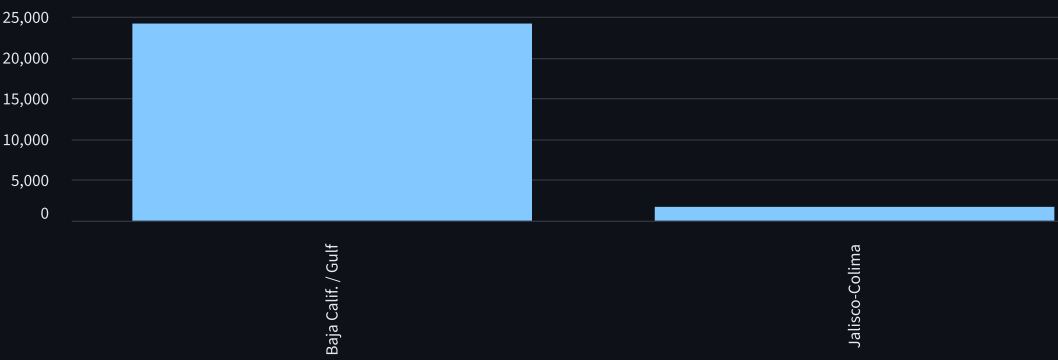
Distribución anual de eventos fuertes registrados en el dataset actual.



Interpretación: esta línea anual enfatiza los años históricamente más fuertes del dataset acotado y debe usarse para contexto temporal, no para inferencia predictiva.

Mayor concentración regional

Regiones del prototipo más prominentes por total de eventos registrados.



Interpretación: esta comparación ordena las regiones del prototipo más prominentes por total de eventos registrados en el estado actual de publicación.

Evento histórico más notable

Este es el evento más fuerte actualmente representado en el dataset persistido y se muestra solo como referencia histórica.

Fecha	Magnitud	Profundidad (km)	Geografía de referencia	División política
2017-09-08	8.20	47.39	Chiapas	Chiapas

Contexto político y del prototipo

Los nombres de división política mostrados aquí son referencias contextuales aproximadas derivadas de la lógica actual de agregación del prototipo. No son geometrías oficiales de límites.

Geografía de referencia	División política	Código regional	Eventos totales	Magnitud máxima
Baja California / Gulf of California	Baja California, Baja California Sur, Sonora	MX_NORTH	24,175	7.20
Oaxaca	Oaxaca	MX_SOUTH	17,400	8.20
Jalisco - Colima	Jalisco, Colima	MX_CENTRAL	1,694	8.00

Contexto tectónico del prototipo

Estas etiquetas resumen cómo el prototipo interpreta el contexto tectónico usando las bandas persistidas actuales. Son descriptores contextuales, no geometrías autoritativas de límites de placas.

Geografía de referencia	División política	Capa tectónica	Banda de riesgo	Índice ejecutivo de riesgo
Baja California / Gulf of California	Baja California, Baja California Sur, Sonora	Gulf of California extensional corridor	High	96.34
Oaxaca	Oaxaca	Middle America Trench subduction corridor	High	69.69
Jalisco - Colima	Jalisco, Colima	Rivera interaction corridor	Baseline	33.45