



# ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.

Actualización e Identificación de Peligros



**PROTECCIÓN CIVIL**  
Coordinación Estatal de Protección Civil

## Peligro sísmico: valores de la aceleración pico del suelo 50 años 2%

Aceleración pico del suelo (PGA) con una probabilidad de excedencia de 2% (PE), lapso de tiempo de 50 años. Los valores reflejan la respuesta en roca con velocidades de 760 m/s.

### Fuente de Información: CICESE

Proyección cartográfica: GCS\_WGS\_1984  
Autor y metadatos: Geologic Hazards Science  
Center of United States Geological Survey  
<http://geohazards.usgs.gov/hazards/apps/cmmaps/>  
M.C José Acosta Chang, M.C.Euclides Ruiz C  
Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo  
Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos