

117°0'0"W

116°50'0"W

32°30'0"N

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

MÉXICO

Océano Pacífico

0 2 4 8  
Kilometros

# ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.

Actualización e Identificación de Peligros



**BAJA CALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**PROTECCIÓN CIVIL**  
Coordinación Estatal de Protección Civil

### Simbología

Ta - Toba andesítica	Ar - Arenisca	Tr - Toba Riolítica
Cg - Conglomerado	Qal - Aluvión	Línea Internacional
Igia - Ignea intrusiva ácida	B - Basalto	Fallas Geológicas
Bs - Brecha sedimentaria	Gn - Gneis	Mancha Urbana
Ar-Cg - Arenisca-Conglomerado	E - Esquisto	
Igea - Ignea extrusiva ácida	A - Andesita	
Igei - Ignea extrusiva intermedia	Gr - Granito	
Cg - Conglomerado	re - Suelo Residual	

### Peligro Geológico: Geología superficial de Tijuana

**Fuente de Información: CICESE**  
 Escala: 1:160,000 **1ERA EDICIÓN: AÑO 2014**  
 Proyección cartográfica: WGS\_1984\_UTM\_Zone\_11N  
 Autor y metadatos: M. C. Sergio Vázquez Hernández  
 Mapa base: INEGI  
 Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo  
 Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED  
 para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos