

117°0'0"W

116°30'0"W

116°0'0"W

115°30'0"W

115°0'0"W

32°30'0"N

32°0'0"N

31°30'0"N

31°0'0"N

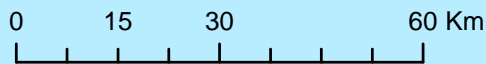
EUA

MÉXICO

Océano Pacífico

**Simbología**

- Microarroyos\_RosTijTkt
- Arroyos\_Ensenada
- Arroyos\_Rosarito\_Tijuana
- Arroyos\_Mexicali
- Arroyos\_cuenca\_TijSD
- Microcuencas\_Ensenada
- Microcuencas\_RosTijTkt
- Cuenca\_TijuanaSanDiego
- Subcuencas\_RosTijTkt
- Cuencas\_Ensenada
- Cuencas\_Mexicali
- Cuencas\_Baja\_California



# 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

## Peligro por inundación: Obtencion de cuencas y arroyos

**Descripción**  
Las cuencas de todo el Estado fueron obtenidas con SRTM (90m x 90m). Las subcuencas y arroyos por ciudad fueron obtenidas con LIDAR (5m x 5m) Se compararon datos con INEGI y CONAGUA

**Fuente de Información: CICESE**  
Escala: 1:1,115,000  
Proyección cartográfica: GCS\_WGS\_1984  
Auto: M.C. Ena Gámez Balmaceda, **1ERA EDICIÓN: AÑO 2014**  
Colaboradores: Dra. Tereza Cavazos, Dr. Stephen V. Smith  
M.C. Alejandro Hinojosa, INEGI, CONAGUA  
Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo  
Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos