

117°5'0"W

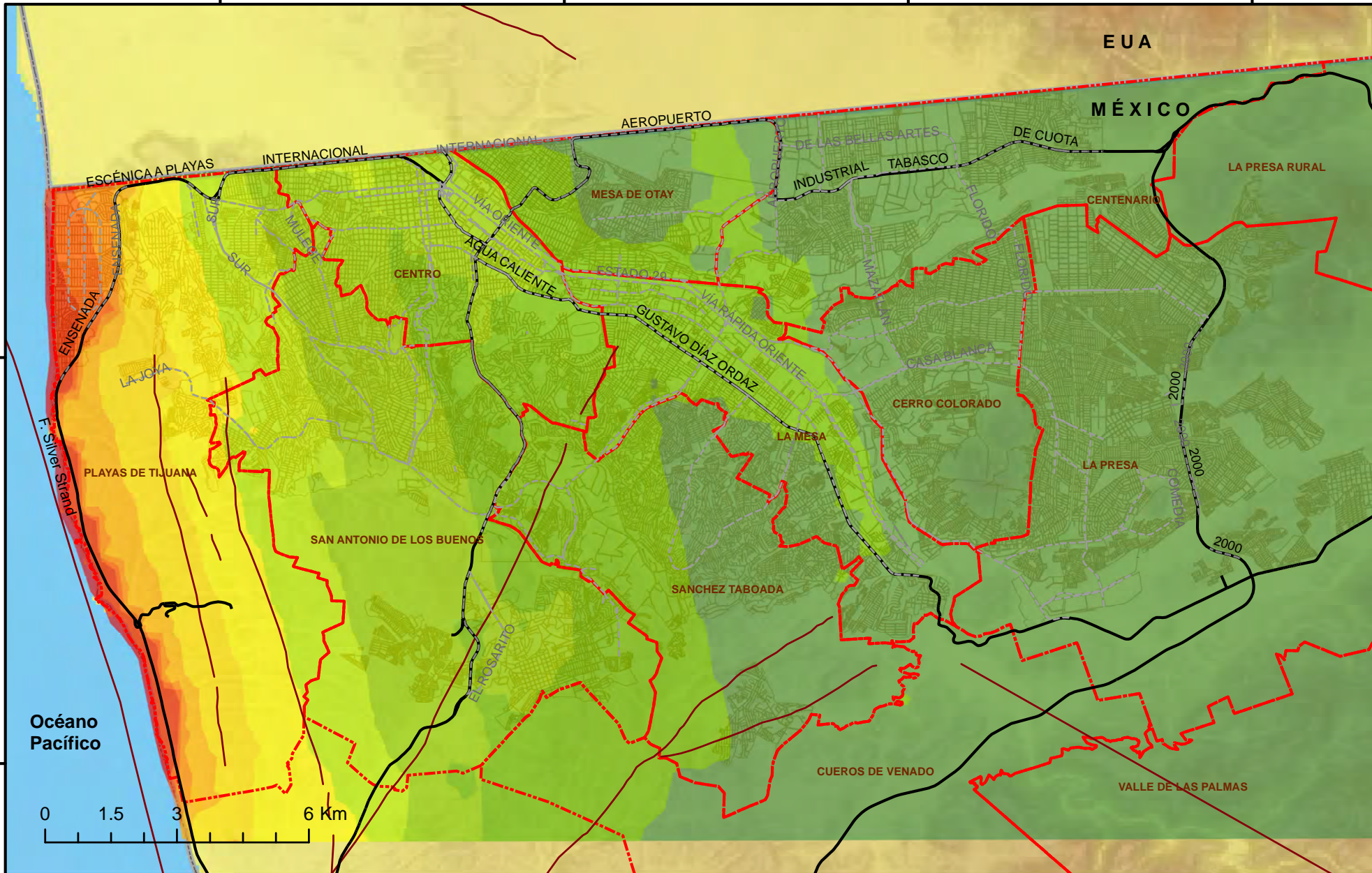
117°0'0"W

116°55'0"W

116°50'0"W

32°30'0"N

32°25'0"N



ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.

Actualización e Identificación de Peligros



PROTECCIÓN CIVIL
Coordinación Estatal de Protección Civil

Microzonificación de la velocidad horizontal pico esperada por rompimiento de la falla Silver Strand

Simbología		Peligro sísmico Tijuana	
	10 - 20 (cm/s)		40 - 50 (cm/s)
	20 - 30 (cm/s)		50 - 60 (cm/s)
	30 - 40 (cm/s)		60 - 70 (cm/s)
			70 - 80 (cm/s)
			80 - 90 (cm/s)
			90 - 100 (cm/s)
			100 - 120 (cm/s)
	Fallas geológicas		Carreteras
	Carreteras		Traza urbana
	Traza urbana		Delegaciones

Fuente de Información: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada BC
 Escala: 1:120,000
 Proyección cartográfica: WGS_1984_UTM_Zone_11N
 Autor y metadatos: M.C José Acosta Chang
 Colaboradores: M.C.Euclides Ruiz C. y Gustavo Arellano Z.
 Mapa base ciudad y geología superficial: INEGI
 Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo
 Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos

1ERA EDICIÓN: AÑO 2014

REMATERIZADO POR LA COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL PARA CUMPLIR CON CRITERIOS DE CALIDAD.
FECHA: ABRIL 2019