

A este respecto, los cambios en el nivel del mar requieren de una inversión para mitigar su impacto, pues las zonas costeras son altamente vulnerables, presentan una gran variedad de especies marinas (algunas de ellas en peligro) y, a nivel turístico, representan una fuente de ingresos significativa. Por otro lado, la pesca, otra fuente de ingresos para las familias de las zonas, se vería afectada. Según señala CEPAL (2014), podríamos perder una tercera parte de los bosques y 13% de biodiversidad hacia 2100 aún sin cambio climático. Por lo tanto, es necesario diseñar desde ahora políticas que cambien la lógica del uso de nuestra tierra antes de que la pérdida sea irreversible. Las consecuencias del cambio climático en esta área son sumamente graves para una región rodeada de dos grandes masas de agua y con una gran extensión de fuentes hídricas.

Tabla 4.2
Principales ciudades o pueblos que en Centroamérica se verían afectados por un incremento del nivel del mar

País	Zona afectada
Honduras	Puerto Castilla
	Puerto Cortés
	Utila
	Roatán y Santos Guardiola
	Guanaja
El Salvador	Zona costera (zona sur de los departamentos de Ahuachapán, Sonsonate, La libertad, San Salvador, La Paz, San Vicente, Usulután, San Miguel)
Guatemala	Puerto de Santo Tomás
Panamá	Guna Yala
	Golfo de Chiriquí
	Costa Pacífica de Veraguas