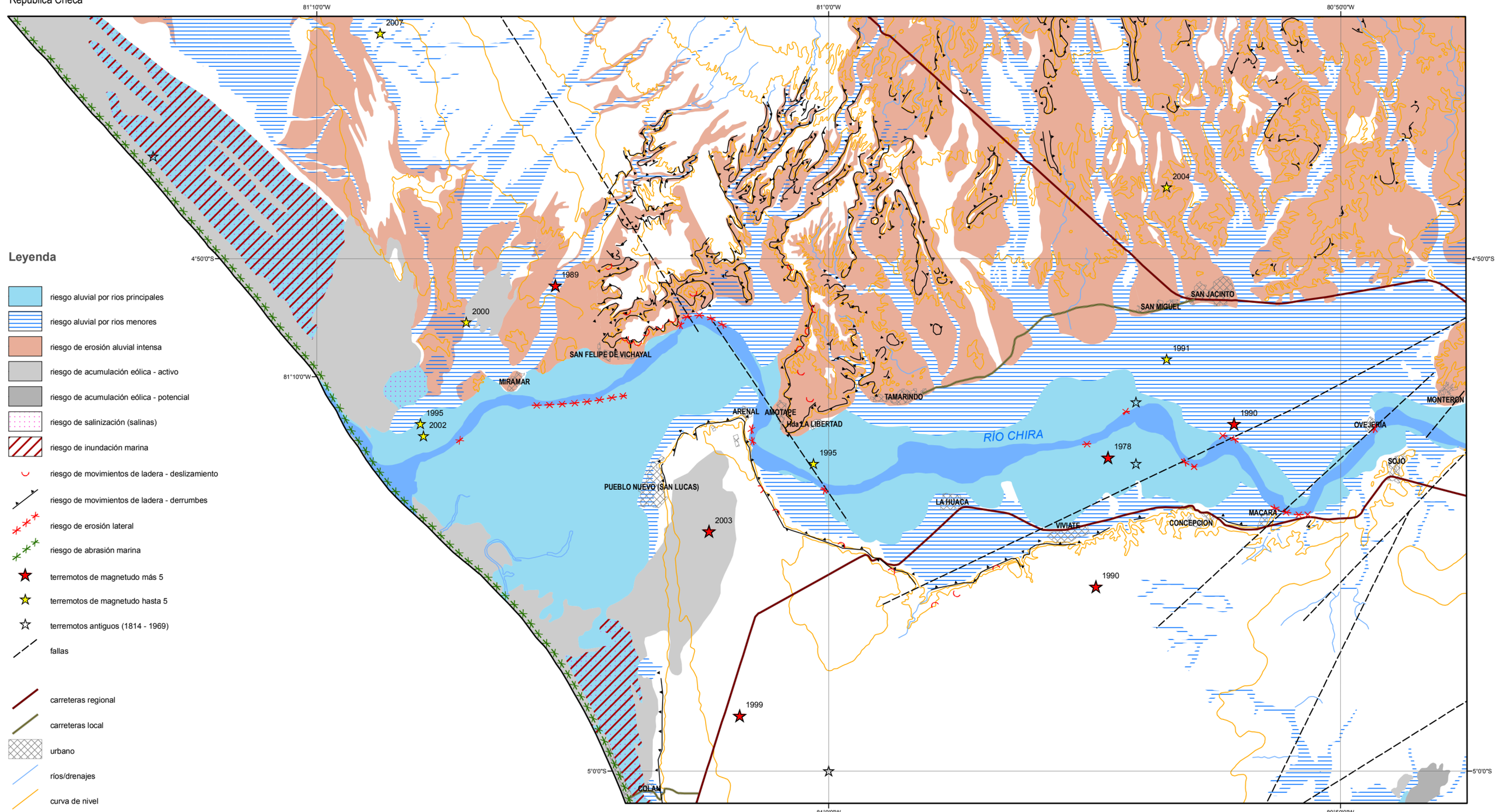




Servicio Geológico Checo,  
Klárov 3, 118 21 Praha 1,  
República Checa

# Mapa de riesgos naturales (Chira Bajo)

Autores: Vít Jan, Hroch Tomáš, Rajchl Michal, Nývlt Daniel, Šebesta Jiří, Kopačková Veronika  
Praha, Piura 2010



## Leyenda

- riesgo aluvial por ríos principales
- riesgo aluvial por ríos menores
- riesgo de erosión aluvial intensa
- riesgo de acumulación eólica - activo
- riesgo de acumulación eólica - potencial
- riesgo de salinización (salinas)
- riesgo de inundación marina
- riesgo de movimientos de ladera - deslizamiento
- riesgo de movimientos de ladera - derrumbes
- riesgo de erosión lateral
- riesgo de abrasión marina
- terremotos de magnitud más 5
- terremotos de magnitud hasta 5
- terremotos antiguos (1814 - 1969)
- fallas
- carreteras regional
- carreteras local
- urbano
- ríos/drenajes
- curva de nivel



Gobierno Regional Piura  
Gerencia Regional de Recursos Naturales  
y Gestión del Medio Ambiente  
PERÚ



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

Ministerio del Ambiente de la República Checa  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10



Proyecto de cooperación internacional RP/5/2007  
de Ministerio del Ambiente de la República Checa  
y Gobierno Regional Piura, Perú