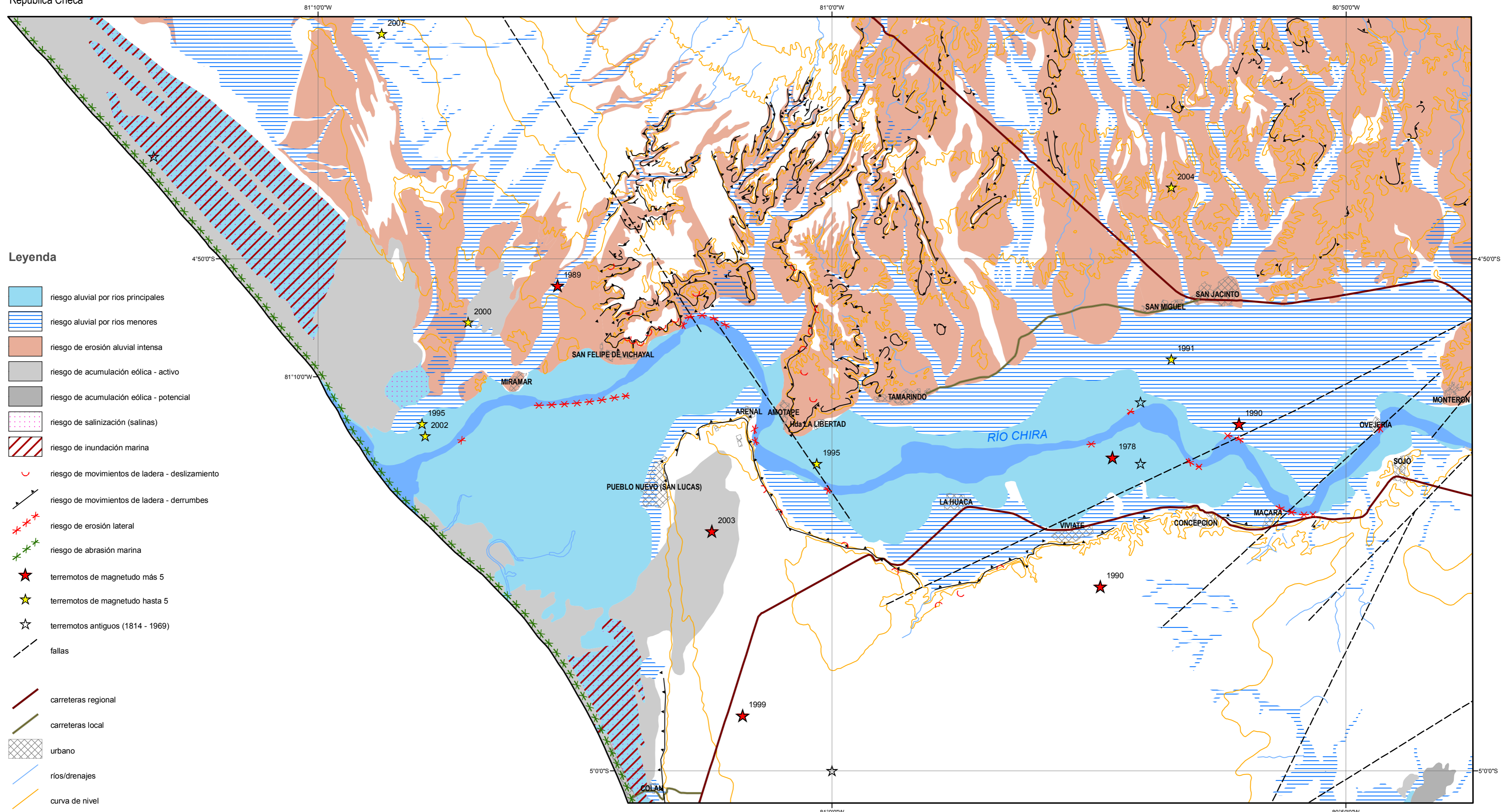




Servicio Geológico Checo,
Klárov 3, 118 21 Praha 1,
República Checa

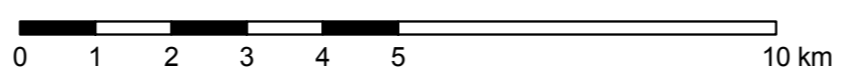
Mapa de riesgos naturales (Chira Bajo)

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