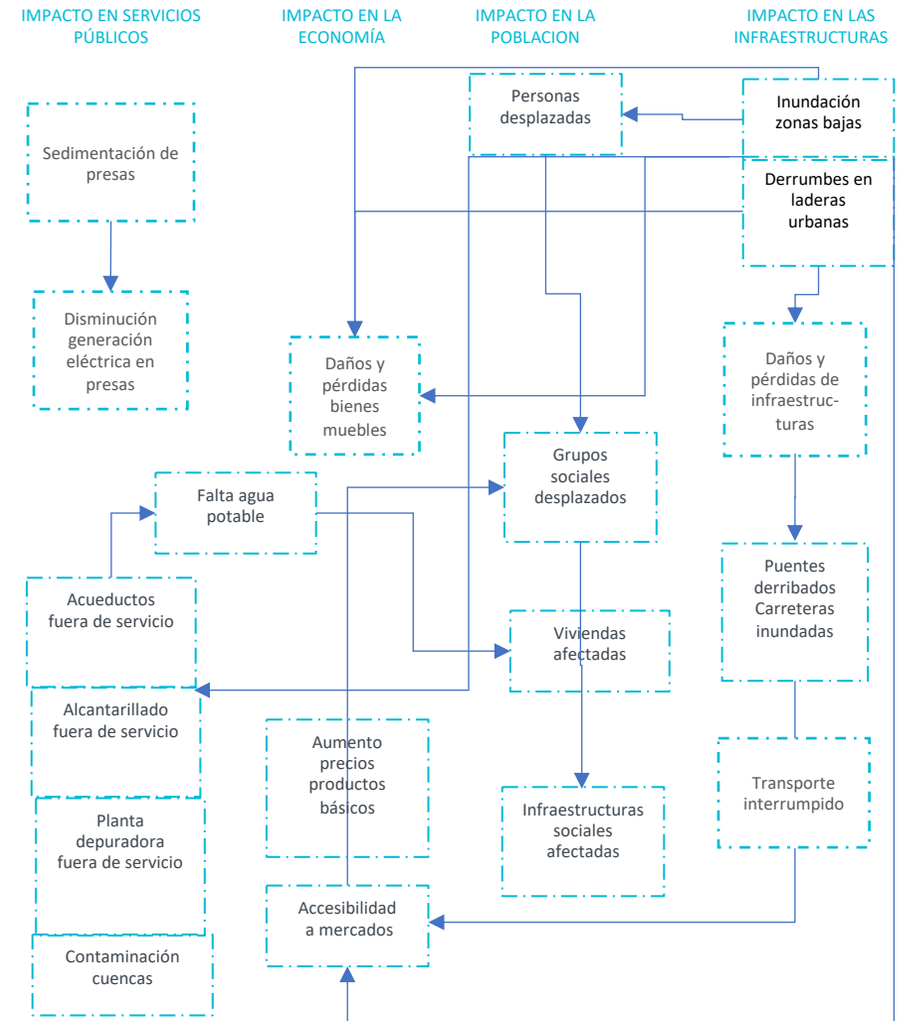


- Sistema de drenaje Alcantarillado deficiente
- Deforestación de cuencas
- Cambios del uso de suelos Urbanización Impermeabilización de suelos
- Servicios de ecosistemas (provisión, regulación y soporte)

- Cambios en la precipitación (incremento de 5 a 10 % en la precipitación anual para el 2050)
- Eventos extremos (lluvia/ sequía) (Incremento lluvias extremas y cambio en los patrones de pluviosidad para el 2050)
- Cambios en temperatura urbana (incremento de 1 a 2 grados C en temperatura de superficie para el 2050)
- Población de laderas susceptibles a derrumbes
- Población de zonas bajas y bordes de ríos y quebradas y cañadas afectada
- Grupos vulnerables afectados en particular en barrios y asentamientos de hecho
- Infraestructuras en zonas de laderas e inundación



- Cuencas degradadas en la ciudad (en particular Río Verde y Río Pove)
  - Restauración y protección de zonas de ladera
  - Aplicación de PUGS, 2021 y PDOT 2021
  - Aplicación ordenanzas para protección de esteros y ríos
- Cuencas degradadas en el cantón (en particular Toachi, Lelia, Otongo, Babe)
  - Restauración y reforestación de bordes de ríos, quebradas y cañadas
  - Plan de control deforestación en laderas
- Barrios en los bordes de ríos y quebradas y cañadas. Barrios en zonas bajas Barrios en zonas de ladera
  - Mejora y provisión de servicios básicos (alcantarillado, acueducto, basuras)
  - Implementación de sistema de alerta temprana
  - Programa de PSA (pago por servicios ambientales)