

- Caracterización de la amenaza y área de impacto
- Posibles daños en el sistema, según los componentes expuestos
- Nivel del servicio a prestar durante la emergencia
- Tiempo de rehabilitación
- Capacidad remanente

**(Para los niveles operativos y administrativos)**

- Priorizar acciones para el restablecimiento del servicio
- Recomendaciones técnicas para la operación y diseño de nuevos componentes
- Estimación de costos
- Programa de conservación y mantenimiento



## *Uso de los resultados de un estudio de vulnerabilidad*

### **Reducir la vulnerabilidad**

- Diseño e implementación de medidas de mitigación en el sistema
- Elaboración de criterios de diseño para futuras obras

### **Preparativos para atender la emergencia**

- Conocer con anterioridad los componentes y lugares donde se dañará el sistema durante emergencias y desastres
- Contar con recursos humanos y materiales para rehabilitar el sistema en sus puntos críticos, cuando ocurra el desastre