



MANUAL DE CAPACITACIÓN SOBRE LA INTEGRIDAD DEL AGUA

MÓDULO 3: IDENTIFICAR LOS RIESGOS DE CORRUPCIÓN



¿Por qué evaluar los riesgos de corrupción?

Ser preventivo en lugar de reactivo

- Evaluar los riesgos de corrupción potenciales e implementar medidas preventivas es más fácil y mucho más rentable que intentar limpiar la corrupción después de que está establecida.
- El diagnóstico informa soluciones específicas conectadas que mitigan los impactos de la corrupción y nos permiten supervisar la efectividad de las intervenciones planificadas e implementadas.
- No hay una única metodología acordada para la evaluación de riesgos de corrupción en el sector del agua pero, en este módulo, se presentarán algunos marcos y herramientas útiles.

La corrupción del agua adquiere distintas modalidades

La forma de la corrupción del agua depende de:

- El **subsector** (gestión de recursos hídricos, suministro de agua y saneamiento, riego, etc.)
- Las diferentes **etapas de la entrega del servicio** (creación de políticas y regulación, planificación y presupuesto, financiación, diseño del programa, aprovisionamiento, construcción, operación y mantenimiento, pago de servicios)
- Los tipos de **actores involucrados**
 - Público a consumidor: entre el estado y los consumidores
 - Público a privado: entre el estado y los actores del mercado
 - Público a público: entre funcionarios públicos

Marco de las interacciones de corrupción

Mapas de las diferentes formas de corrupción al distinguir entre:

- En qué nivel/función y entre qué conjunto de actores es probable encontrar los diferentes tipos de corrupción. La naturaleza de la corrupción probablemente sea diferente en estas interfaces.
- El uso del marco implica asignar tipos de corrupción percibida o conocida a la célula adecuada, y especificar el tipo de corrupción (verificar definiciones) y las partes (al menos dos) implicadas.
- Los indicadores de advertencia temprana son "signos de peligro" que debemos vigilar para responder a la pregunta: "¿Qué haría que el riesgo se vuelva realidad? Esto debe poder medirse, ya sea por medio de datos **cualitativos** (por ejemplo, sin división entre los roles de regulador y proveedor), otros estarán basados en datos **cuantitativos** (por ejemplo, un aumento en el precio del agua informal)

Otras herramientas útiles de mapeo de la corrupción

Mapeo del riesgo de corrupción

Herramienta integral de mapeo de riesgos que desglosa los riesgos de corrupción en el nivel de procesos y subprocesos, y vincula el riesgo con una medida para reducir el riesgo. (Ver el ejercicio).

Estudios de integridad del agua con múltiples grupos de interés

Una combinación de un estudio cualitativo de mapeo de riesgos y oportunidades, y una encuesta preliminar cuantitativa realizada a nivel nacional para evaluar los niveles de corrupción en el sector del agua en un país dado.

Otras herramientas útiles de mapeo de la corrupción

Análisis Comentado sobre Integridad en el Sector del Agua

Método rápido y económico para "escanear" los riesgos de integridad en aspectos seleccionados del sector del agua

La lista de control de servicios

Identifica vulnerabilidades al abuso de la autoridad y los recursos en el sistema de gestión de servicios de agua.