



## Formulario: Formulario de exención de AIR

---

---

**Nombre del proyecto:** Programa Institucional de Desarrollo de la Comisión de Agua y Alcantarillado del Sistema Valle del Mezquital

**Descripción:** Es un instrumento esencial para el cumplimiento del objeto de la Comisión, cuya finalidad es lograr brindar un servicio eficiente a la población y mediante el cual también se logren prever situaciones a futuro para estar preparados para afrontar las mismas.

**Dependencia:** Comisión de Agua y Alcantarillado del Sistema Valle del Mezquital

**Fecha de actualización:** 11/11/2025

### PROBLEMÁTICA Y OBJETIVOS

**Pregunta 1 :** Indique cuál es el motivo o la problemática identificada y cuáles son los objetivos que se pretenden atender a través de la propuesta regulatoria presentada:

---

**Tipo de Pregunta :** Opción Abierta

## Respuesta

La planificación de la distribución del líquido vital "agua", en la actualidad ha presentado la problemática de la falta de abastecimiento en algunas zonas y el objetivo es lograr mantener y conservar la misma, realizando una distribución moderada y equitativa de tal manera que la mayor parte de la población cuente con el servicio y al mismo tiempo crear conciencia sobre el cuidado del agua.

## IDENTIFICACIÓN DE LOS EFECTOS

**Pregunta 2 :** Considerando que los costos de cumplimiento son todos aquellos que surgen como resultado del establecimiento de una obligación, prohibición, solicitud de nuevos requisitos, presentación de trámites o cualquier otro que provoque que los particulares deban cambiar sus procedimientos o actividades cotidianas, describa por qué considera que la propuesta regulatoria no genera costos de cumplimiento:

Tipo de Pregunta : Opción Abierta

## Respuesta

No genera costos de cumplimiento ya que en el cuerpo del mismo no establece ninguna obligación, prohibición o requerimiento de algún nuevo requisito que produzcan estos costos para los particulares para que los mismos deban cambiar sus actividades o los procedimientos que deban ejecutar.