

**RESUMEN DE AUDITORÍA SOBRE LA  
FISCALIZACIÓN SUPERIOR DE LA  
CUENTA PÚBLICA 2017**

**GRUPO FUNCIONAL GASTO  
FEDERALIZADO**

**Ramo 23 Provisiones Salariales y  
Económicas y  
Ramo 16 Medio Ambiente y Recursos  
Naturales**

***TÍTULO DE LA AUDITORÍA  
Programas y Fondos Federales en el Estado de  
Zacatecas***

**ENTE AUDITADO  
GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS**

**NÚMERO DE AUDITORÍA 1557-DS-GF**

### ¿A QUIÉNES AUDITAMOS?

Al Gobierno del Estado de Zacatecas

### ¿QUÉ AUDITAMOS?

La gestión financiera de los recursos federales canalizados al Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (vertiente Urbana) y al Fondo Metropolitano, a fin de comprobar que las inversiones físicas se planearon, programaron, presupuestaron, contrataron, ejecutaron y pagaron de conformidad con la legislación y normativa aplicables.

### ¿POR QUÉ SE REALIZÓ ESTA AUDITORÍA?

Con base en el análisis histórico de las auditorías realizadas al Gobierno el Estado de Zacatecas en diversos fondos y programas federales por la Auditoría Superior de la Federación, se consideró factible su ejecución.

## CONCLUSIONES DE LA ASF

De la revisión a siete contratos de obra pública, de los cuales tres son del Fondo Metropolitano (FONMETRO) y cuatro del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (vertiente Urbana), se detectaron las irregularidades siguientes: recursos del APAUR de 2017 que no fueron erogados o vinculados a compromisos y obligaciones formales de pago al 31 de diciembre de 2017; y recursos comprometidos del FONMETRO de 2017 que no se ejercieron.

En total, en esta auditoría se determinaron cinco observaciones, de las cuales una fue solventada y las restantes generaron dos Solicitudes de Aclaración, una Promoción de Responsabilidad Administrativa Sancionatoria y un Pliego de Observaciones.

### DATOS RELEVANTES

(Miles de pesos)

	Cantidad	%
Universo seleccionado	114,696.3	
Muestra auditada	114,696.3	
Representatividad de la muestra		100.0
Recuperaciones determinadas	28,824.7	
Recuperaciones operadas	1,229.0	
Recuperaciones probables	27,595.7	