

Análisis cualitativo de las metas programadas en la Matriz de Indicadores de Resultados

Dependencia/Entidad:	Fondo de Operación de Obras Sonora SI
Programa Presupuestal:	E410K12 Aprovechamiento, distribución y manejo del agua
Ejercicio:	TRIMESTRE TERCERO DE 2025

FIN: Contribuir en la gestión integrada y sustentable de los recursos hídricos, mediante la ejecución de acciones estructurales y normativas para la construcción, ampliación y modernización de la infraestructura hidráulica de agua potable, alcantarillado, saneamiento e hidroagrícola.

Indicador: Grado de presión sobre los recursos hídricos				META ANUAL	% DE AVANCE
Eficacia:	<input checked="" type="checkbox"/> Se cumplió con la meta establecida	<input type="checkbox"/> No se cuenta con información (Meta Anual)	<input type="checkbox"/> No se alcanzó la meta establecida	83.02	0%

ANÁLISIS CUALITATIVO:

El grado de presión de los recursos hídricos es el porcentaje que representa el volumen de extracción de agua media anual total para usos consuntivos del total de recursos hídricos renovables. En caso de presentarse una disminución en la disponibilidad del agua dulce que limite el abastecimiento suficiente y oportuno para los diversos usos en una región generando estrés hídrico, el cual mide la proporción de extracción en relación con la disponibilidad del agua. Esto es impulsado por el crecimiento poblacional, el desarrollo económico, los patrones de consumo, el cambio climático y los factores geográficos, principalmente.

En la actualidad, la desigual distribución de la disponibilidad del agua en las regiones y en las sociedades, se debe además de los factores naturales, a la falta de infraestructura hidráulica suficiente y eficiente que permita el aprovechamiento, la distribución y el manejo sustentable del agua para los usos doméstico, público – urbano, industrial y agropecuario; también se debe a la carencia de conocimientos para la administración de los servicios públicos básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento, a la escasa aplicación de tecnología innovadora, a la falta de un marco regulatorio estricto que se aplique de forma efectiva y de políticas integrales que mejoren la gobernanza del agua, de tal manera que se asegure la sostenibilidad y continuidad de las actividades humanas.

El programa presupuestario contribuye con la ejecución de acciones estructurales y normativas que favorezcan uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y aseguren la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el segmento de la población que carece de este recurso y sus bienes asociados, acorde al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos, de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas.

PROPÓSITO: La población del estado de Sonora cuenta con agua suficiente para el uso y consumo humano y con infraestructura hidráulica moderna para el aprovechamiento, distribución y manejo sostenible de los recursos hídricos.

Indicador: Cobertura de agua potable en el estado				META ANUAL	% DE AVANCE
Eficacia:	<input checked="" type="checkbox"/> Se cumplió con la meta establecida	<input type="checkbox"/> No se cuenta con información (Meta Anual)	<input type="checkbox"/> No se alcanzó la meta establecida	98.60	0%

Causa: Crecimiento demográfico, infraestructura hidráulica obsoleta e insuficiente, mal del uso de agua y alto consumo per cápita, sobreexplotación de fuentes de agua, mala gestión del agua.

Efecto: Baja disponibilidad y desabasto de agua, generación de conflictos sociales, escasez de alimentos, desarrollo económico limitado, pobreza.

Contribución al Fin: Desarrollo económico y bienestar social debido a la reducción de segmentos de la población que carecen de agua potable, especialmente en zonas marginadas y pueblos originarios, eliminando la desigualdad en la disponibilidad de agua en las sociedades.

El programa presupuestario contribuye mediante la ejecución de proyectos y obras de infraestructura hidráulica para la construcción, rehabilitación y ampliación de sistemas de agua potable y con acciones de desinfección del agua a fin lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos, acorde a los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la Agenda 2030, ODS 6.1 y ODS 3.9.

Además, impulsa el desarrollo económico, generando bienestar social y reduciendo el grado de presión sobre los recursos hídricos (estrés hídrico) mediante la promoción de la cultura del agua corresponsable (ODS 6.4)

Componente 1: Infraestructura para agua potable, alcantarillado y saneamiento construida, ampliada y rehabilitada en zonas urbanas y rurales, con atención especial a comunidades indígenas y zonas de alta marginación

Indicador: Obra de agua potable ejecutada				META ANUAL	% DE AVANCE
Eficacia:	<input checked="" type="checkbox"/> Se cumplió con la meta establecida	<input type="checkbox"/> No se cuenta con información (Meta Anual)	<input type="checkbox"/> No se alcanzó la meta establecida	35	28.57%

Causa: Insuficiente u obsoleta infraestructura hidráulica para el abastecimiento de agua potable.

Efecto: Segmentos de población sin acceso a agua potable entubada, por lo que es necesario invertir en construcción, ampliación, rehabilitación y/o modernización de los sistemas de abastecimiento de agua potable.

Contribución al Propósito: Ejecución de obras para el mejoramiento, rehabilitación, conservación o incremento de infraestructura de agua potable.

Las acciones de este indicador tienen beneficios directos a los usuarios de los servicios básicos, como el mejoramiento del servicio y el incremento de la cobertura de agua potable.

Actividad A04-C1: Supervisión de la operación de Acueducto Independencia





Indicador: Eficiencia en el suministro de agua potable del Acueducto Independencia al organismo operador de Hermosillo				META ANUAL	% DE AVANCE
Eficacia:	<input type="checkbox"/> Se cumplió con la meta establecida	<input type="checkbox"/> No se cuenta con información (Meta Anual)	<input checked="" type="checkbox"/> No se alcanzó la meta establecida	97.00	96.22%
Causa:	La población del estado de Sonora accede a agua y servicios de agua potable insuficientes e ineficientes para satisfacer necesidades básicas y económicas.				
Efecto:	La baja disponibilidad y suministro de agua potable en las zona urbanas desencadena una mala calidad de vida de la población, un nivel bajo de desarrollo social y económico, provocando al mismo tiempo un desabasto de agua, enfermedades de origen hídrico y calidad de agua por debajo de las normas oficiales.				
Relación con el componente:	Fortalecer el abastecimiento de agua y acceso a servicios de agua potable, en el sentido de mantener e incrementar la cobertura y mejoramiento de la calidad en el suministro de los servicios de agua potable en zonas urbanas.				

LIC. ISMAEL NORZAGARAY MICHEL
APOYO ADMINISTRATIVO

LIC. FRANCISCO JAVIER CORNEJO FIGUEROA
COORDINADOR FINANCIERO