



Plan de Acción para atender Recomendaciones

Fecha de elaboración del documento: 04 de febrero de 2022.

Nombre de la dependencia responsable: Comisión Estatal del Agua de Guanajuato, CEAG.

Nombre de la intervención pública: K003/Q0044 Abastecimiento de Aguas en zonas rurales.

Tipo de evaluación: Evaluación específica de desempeño.

Año de aplicación de la evaluación: 2021.

Instancia evaluadora: Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (ILPES) de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

No.	Recomendación	Clasificación por tipo de actor involucrado	Nivel de prioridad de la recomendación	Actividades a realizar para atender la recomendación	Fecha de inicio de las actividades	Fecha de término de las actividades	Área responsable	Resultados esperados
1	Se sugiere que para mejorar el seguimiento de los resultados y productos del programa ajustar el resumen narrativo en la MIR. Se destacan los siguientes puntos: 1.1 En el objetivo de propósito incluir al resultado de acceso agua potable, las categorías de cantidad (m3 por unidad de tiempo), continuidad (Horas diarias de servicio de agua) y calidad suficiente (parámetros para el consumo humano). La medición de los resultados debería hacerse anualmente con relación a los proyectos de infraestructura realizados en las localidades. 1.2 El único componente de obras y acciones, dividirlo en 4 y que da cuenta lo que el programa ejecuta actualmente. Esto es C1 Construcción/ rehabilitación de infraestructura; C2 Instalación de equipamiento; C3 Suministro e instalación de micromedidores y; C4 Acciones para Calidad del Agua. 1.3 La medición de indicadores aparte de medir unidades de obras, debiera considerar la complejidad que involucra cada tipo de infraestructura, por ejemplo, m2, m3, metros lineales, etc. Así mismo, distinguir entre infraestructura nueva, reparada, ampliada u otras categorías que permitan distinguir la solución que se está entregando. 1.4 Incluir indicadores de calidad como la satisfacción de usuarios de los componentes (sea muestral de los beneficiarios o a dirigentes de organizaciones si fuera el caso).	Institucional	Media	1.- Actualización del propisto de la Matriz de Indicadores (MIR) 2.-Actualización de los componentes de la MIR 3.- Actualización de los indicadores de la MIR	may-22	ene-23	Dirección General de Administración	Actualización de la MIR para reflejar de manera mas clara la dinamica del Q0044, distinguiendo el tipo de solución que se oferta a la población.
2	Estudiar alternativas para mejorar el diagnóstico de los problemas de agua potable de las localidades que vayan más allá de la cobertura registrada en el censo. Esto es características de los afectados (Tipo de familia, jefatura del hogar femenino, actividad laboral) y la demanda de soluciones de los afectados (cantidad de agua, interrupciones del servicio, calidad del agua recibida, etc.).	interinstitucional	Bajo	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
3	Establecer una población atender en el mediano plazo (población objetivo), lo que debiera ser posible con un diagnóstico actualizado.	Institucional	Media	1.- Actualización del diagnostico particular del K003. 2.- Actualización de la población potencial del K003. 3.- Definición de la población objetivo del Q0044, distinguiendola de la población potencial.	may-22	ene-23	Dirección General de Administración	Actualización del diagnostico particular del K003 y definición de la información correspondiente al Q0044.
4	Analizar los factores que influyeron en la pérdida de eficacia y de eficiencia del programa en el periodo 2017 – 2021. Este análisis puede concluir que no necesariamente se trata de una ineficiencia en la gestión, sino por variables más estructurales asociadas al aumento de la cobertura de agua potable en localidades rurales pendiente, tiene costos mayores por la dispersión de la población y con un número más reducido.	Institucional	Baja	1.- Analisis de los ejercicios anteriores (2018-2021). 2.- Identificación de los factores que influyeron en la eficiencia del Q0044.	may-22	ene-23	Dirección General de Administración	Identificación de los factores que influyeron en la eficiencia del Q0044.

Nombre y firma del titular de la CEAG

Nombre y firma del enlace de evaluación de la CEAG

8