

Eje Rector 3: San Luis Sustentable

Validación de la meta 2020 para el Presupuesto de Egresos

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

Objetivo	Estrategia	Indicador	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Sentido del Indicador	Meta reportada		Validación*	Observaciones
						2019	2020		
Incrementar la capacidad de tratamiento de aguas residuales en el estado y en los municipios, y promover el reúso de aguas tratadas.	Construir, rehabilitar y modernizar la infraestructura para el tratamiento del agua.	Porcentaje de aguas colectadas sometidas a procesos de tratamiento.	Porcentaje	Estratégico	Positivo	68.10%	68.35%		
		Porcentaje de aguas tratadas sometidas a procesos de reutilización.	Porcentaje	Estratégico	Positivo	73.50%	73.70%	Se replanteo el indicador derivado de que algunas plantas de tratamiento actualmente no están proporcionando agua tratada para reúso	
Promover el desarrollo y difusión de tecnologías más efectivas y eficientes para la potabilización, uso y tratamiento del agua.	Vincular el uso de nuevas tecnologías en los procesos de potabilización, uso y tratamiento del agua.	Porcentaje de agua en la red pública sometida a procesos de desinfección.	Porcentaje	Estratégico	Positivo	92.37%	92.49%	El indicador es calculado respecta los datos de CEA	
Promover el manejo integral y sustentable del agua desde una perspectiva de cuencas	Crear los mecanismos que contribuyan a un mejor manejo y gestión integral del recurso hídrico en las regiones.	Ordenamiento del acuífero	Ordenamiento	Estratégico	Positivo	0	0		
		Incrementar el nivel de eficiencia de organismos operadores para propiciar una adecuada gestión del recurso.	Organismos Operadores	Estratégico	Positivo	3	1		

*En la columna de "Validación 2020" se solicita validar o en su caso ajustar la meta de los indicadores previstos para el ejercicio 2020 mismos que serán publicados en el Presupuesto de Egresos. Cabe hacer mención que la meta que se valide, será a la que se le dará seguimiento de manera trimestral en cumplimiento al art. 79 de la LPyRH. en el ejercicio 2020.