



No.	ODS	No.	Meta	No.	Indicador	Iniciativa/Programa	Año	México	Centroamérica	Consolidado
<b>6</b>	<b>AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO</b>	<b>6.3</b>	De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial	<b>6.3.1</b>	Proporción de aguas residuales tratadas de manera segura	Gestión sustentable del agua  	<b>Gestión sustentable del agua</b>			
							<b>Total de agua reutilizada (m3)</b>			
				2017	2,020,569					
				2018	3,684,300					
				2019	2,193,195					
				<b>2020</b>	<b>1,315,597</b>					
		<b>Número de plantas de tratamiento</b>								
		2017	756	290	1,046					
		2018	766	345	1,111					
		2019	805	369	1,174					
<b>2020</b>	<b>844</b>	<b>441</b>	<b>1,285</b>							
<b>6.4</b>	De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua	<b>6.4.1</b>	Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo	<b>Gestión sustentable del agua</b>						
				<b>Consumo de agua (litros/m3):</b>						
		2017	110,292,124	2,728,781	13,020,905					
		2018	8,542,566.9	2,868,674.4	11,411,241					
2019	9,878,237	2,885,781.59	12,764,018							
<b>2020</b>	<b>7,743,586</b>	<b>3,005,963</b>	<b>10,749,549</b>							
<b>Intensidad de consumo de agua (litros/m3)</b>										
2017	0.79	1.84	1.30							
2018	0.78	1.71	1.31							
2019	0.76	1.65	1.08							
<b>2020</b>	<b>0.75</b>	<b>1.64</b>	<b>0.89</b>							
<b>Captación total de pozos (m3)</b>										
2017	18,173									
2018	149,733									
2019	233,540	106,560	340,100							
<b>2020</b>	<b>167,373</b>	<b>844,733</b>	<b>1,012,106</b>							
<b>Total de suministros municipales (m3)</b>										
2017	6,472,140	2,728,781	9,200,921							
2018	10,142,391									
2019	6,850,446									
<b>2020</b>	<b>6,681,897</b>	<b>2,047,256</b>	<b>8,729,153</b>							
<b>Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP</b>										
2017	235									
2018	213									
2019	251									
<b>2020</b>	<b>153</b>									

## GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS

