

<b>Nombre:</b>	Precio del agua de consumo doméstico.
<b>Definición breve:</b>	Precio promedio de un metro cúbico de agua para un consumo doméstico de 30 metros cúbicos en las principales ciudades del país.
<b>Unidad de medida:</b>	Pesos por metro cúbico.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	<i>Tarifa</i> : es el precio que debe pagar el usuario por el servicio que recibe y incluyen los costos de extracción, conducción, tratamiento y distribución, así como los gastos de mantenimiento, administración, cobranza e inversión de los organismos operadores.
<b>Método de medición:</b>	El indicador se calcula como:  $T = (CF + (30(CVa + CVb))) / 30$ , donde T = tarifa por metro cúbico, CF = cargos fijos, CVa = cargos variables por abastecimiento, y CVb = cargos variables por concepto de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales.
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	No existe una tarifa doméstica única en el país; varía según el estado, la localidad y el volumen de líquido consumido. El indicador presenta las tarifas de una muestra de ciudades y no permite descomponerlas en los costos de extracción, conducción, tratamiento y distribución, así como en los gastos de mantenimiento, administración, cobranza e inversión de los organismos operadores que la suministran.
<b>Fuentes de datos:</b>	Conagua, Semarnat. <i>Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento</i> . Ediciones 2005 - 2016. Conagua, Semarnat. México. 2005 - 2016. SINA, Conagua, Semarnat. <i>Tarifas</i> . Disponible en: <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=tarifas">http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=tarifas</a> . Fecha de consulta: septiembre de 2017.
<b>Referencias:</b>	Conagua. Semarnat. <i>Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento</i> . Disponible en: <a href="https://www.gob.mx/conagua/documentos/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y-saneamiento">https://www.gob.mx/conagua/documentos/situacion-del-subsector-agua-potable-drenaje-y-saneamiento</a> . Fecha de consulta: octubre de 2017.