

Subsistema Ambiental

Tema: Ciclo del agua.

Subtema: Consumo.

Indicador: Precio medio del agua.

Descripción: Precio medio pagado por 100 litros de agua.

Objeto: Permite administrar de forma eficiente el suministro y demanda de agua en el ámbito de estudio.

Cobertura geográfica: Los datos suministrados por la Compañía Anónima Hidrológica de la Región Suroeste (Hidrosuroeste) corresponden a 26 centros poblados dentro del estado Táchira, entre ellos, la ciudad de San Cristóbal¹.

Código: A-PMDA

Unidad: Bolívares (Bs).

Variables para su construcción:

Precio medio pagado por unidad (m³) de agua (PMPUA).

Concepto operacional:

Precio medio del agua (PMDA): PMPUA/10.

¹ La Grita, Sabana Grande, San Cristóbal, San Antonio, Palotal, Ureña, Aguas Calientes, Táriba, Palmira, Rubio, Aldea Unión, La Fria, La Hernández, Caño Amarillo, El Piñal, Capacho (Independencia), Capacho (Libertad), Colón, Lobatera, Michelena, Abejales, Cordero, Palmar de la Copé, San Josecito, Delicias, Santa Ana. Cfr. Hidrosuroeste, Gerencia Técnica (2005). [Indicadores de desempeño técnico operativo]. Datos en bruto no publicados, San Cristóbal, Venezuela.

Relación con otros indicadores: Se relaciona con otros indicadores, entre ellos, acceso al agua, proporción de viviendas con contador, disponibilidad de agua por habitante, hogares en situación de pobreza y consumo de agua.

Fuente de información: Hidrosuroeste. Gerencia Técnica (2005). *Indicadores de desempeño técnico operativo*.

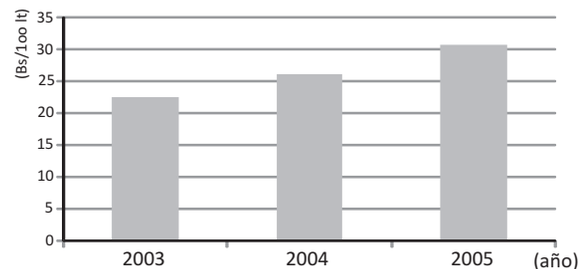
Período: 2003-2005.

Frecuencia: Anual.

Valores del indicador:

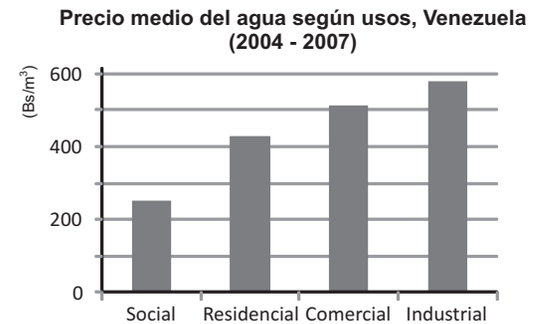
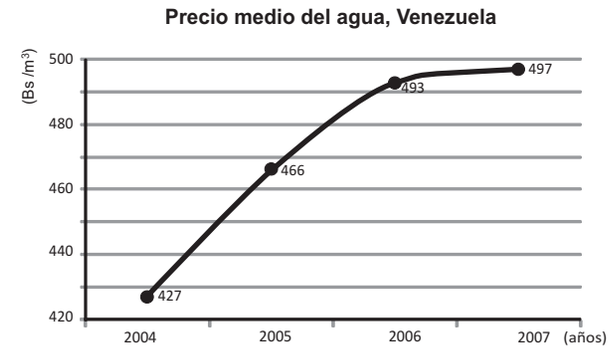
Precio medio del agua

Año	Precio medio del agua (Bs/m ³)	Precio medio del agua /100lts (Bs)
2003	225,84	22,58
2004	261,08	26,10
2005	307,38	30,74



Comentarios generales: Los precios del agua durante el período considerado experimentaron una ligera variación. Los valores para el año 2004 corresponden a una proporción de 13,50% más que en el 2003, mientras que en el 2005 se percibió un aumento del 15,06%, respecto al año anterior. Para su comparación con valores obtenidos en otros países, se utiliza como unidad el dólar estadounidense. A partir de febrero de 2003, se estableció en Venezuela un sistema de control en el cambio de divisas, fijándose en Bs 1.600, 1.920 y 2.150, el precio del dólar para los años 2003, 2004 y 2005, respectivamente. De esta manera, el precio medio de 100 lts de agua para los años de referencia estaría en el orden de 0,014 dólares.

Aspectos referenciales: En Venezuela el precio medio del agua entre 1993 y 1999 varió entre 13,4 y 232 Bs/m³; equivalente a 0,147 y 0,374 dólares/m³, respectivamente, de acuerdo a la cotización de la moneda americana durante esos años². Según datos más recientes aportados por Hidroven, para el período comprendido entre 2004 y 2007, el precio medio del agua a nivel nacional se encontraba entre 427 y 497 Bs/m³, equivalente a 0,19 y 0,23 dólares/m³, respectivamente, experimentando un alza de 14,08% en el período citado³. Tales precios son distintos según el uso a que se destinen, considerándose cuatro categorías, social, residencial, comercial e industrial.



Fuente: Hidroven (2007, octubre). *Situación actual de las empresas hidrológicas.*

² González, A. (2000, enero). *Informe Nacional sobre la Gestión del Agua en Venezuela*, Recuperado el 16 de julio de 2009, de http://www.cap-net-esp.org/water_management_tool/document/42/Venezuela.pdf
³ Hidroven (2007, octubre). *Situación actual de las empresas hidrológicas*. Presentación ante la Comisión Central de Planificación, Caracas, Venezuela. Recuperado el 13 de junio de 2011 de http://www.hidroven.gov.ve/ls_indicadores_gestion.php.