

## ARCA publicó indicadores de agua potable y saneamiento del año 2022

### **Oportunidades de negocio para el sector de agua, saneamiento e infraestructura:**

La [Agencia de Regulación y Control del Agua](#) (ARCA) publicó recientemente el Boletín Estadístico del Año 2022: [Benchmarking de Prestadores Públicos de los servicios de Agua Potable y Saneamiento en el Ecuador](#).

Este documento contiene un resumen de los principales indicadores de gestión de los servicios de agua potable y saneamiento a nivel urbano de los 221 cantones del Ecuador.

La información recopilada por ARCA sigue la metodología de [Aguarating](#) que permite comparar el desempeño de los prestadores de servicios según 5 niveles de eficiencia (eficiente, bueno, aceptable, regular y deficiente).

A continuación presentamos los resultados del Benchmarking a nivel nacional del 2022:

- \* Cobertura del servicio de agua potable en área urbana: 80.99%
- \* Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario en área urbana: 62.78%
- \* Continuidad de servicio de agua potable: 90.69%
- \* Costo unitario del metro cúbico de agua potable: USD 1.28
- \* Agua no contabilizada: 47.23%

El Anexo del Boletín Estadístico 2022 contiene estos y otros indicadores técnicos clasificados según provincias y cantones.

**Fuente:** [Agencia de Regulación y Control del Agua](#), 16-diciembre-2023.

ANEXO

Ilustración 14. Resumen de resultados de indicadores nacionales

INDICADORES 2020	CATEGORÍAS					PROMEDIO NACIONAL
	A	B	C	D	E	
Cobertura del servicio de agua potable	96.22%	89.26%	77.62%	70.30%	41.53%	80.99%
Cobertura del servicio de alcantarillado	88.56%	72.83%	56.20%	50.54%	23.95%	62.78%
Continuidad del servicio de agua potable	96.50%	95.71%	88.09%	85.62%	86.67%	90.69%
Costo Unitario del metro cúbico de Agua Potable	\$ 0.66	\$ 1.09	\$ 1.39	\$ 2.23	S/D	\$ 1.28
Agua No Contabilizada	26.99%	46,36%	550.98%	61.99%	S/D	47.23%
Eficiencia en la Solución a Tiempo de las Peticiones Quejas y Reclamos	96.63%	95.23%	92.33%	90.84%	100%	93.65%
Nivel de conformidad en análisis físico-químicos para agua potable	99.85%	98.91%	96.91%	90.74%	S/D	97.51%
GADM que cumplen con la cantidad de análisis exigidos por norma	18	32	23	F/R	F/R	N/A
Nivel de conformidad en análisis microbiológicos para agua potable	99.97%	99.92%	98.89%	89.21%	S/D	99.33%

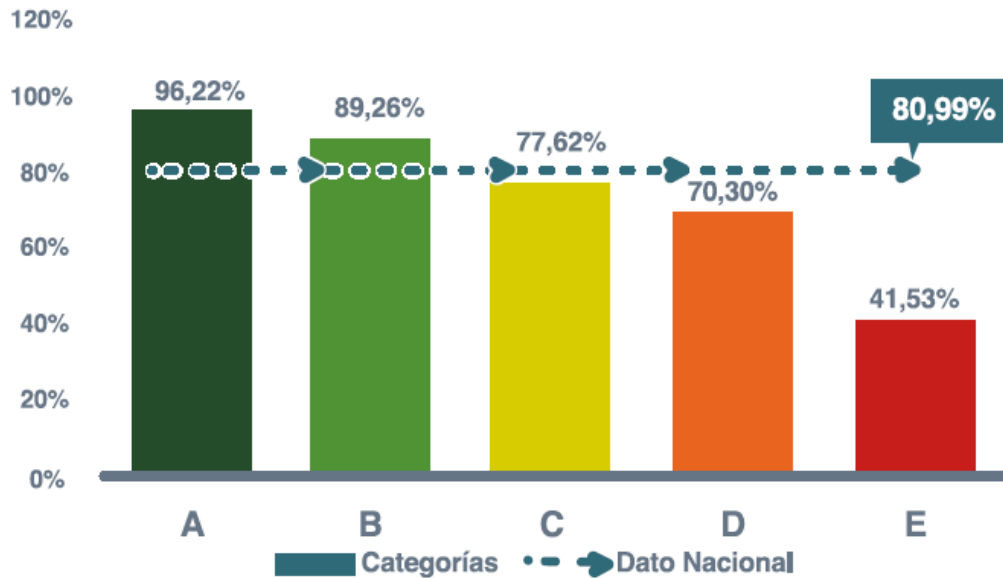
Elaborado por: Agencia de Regulación y Control del Agua

Ilustración 3 Categorías del servicio

CATEGORÍAS DEL PRESTADOR	RANGO EFICIENCIA DEL SERVICIO (ES)	NIVEL
<b>A</b>	$80 \leq ES \leq 100$	Eficiente
<b>B</b>	$70 \leq ES \leq 80$	Bueno
<b>C</b>	$50 \leq ES \leq 70$	Aceptable
<b>D</b>	$30 \leq ES \leq 50$	Regular
<b>E</b>	$ES < 30$	Deficiente

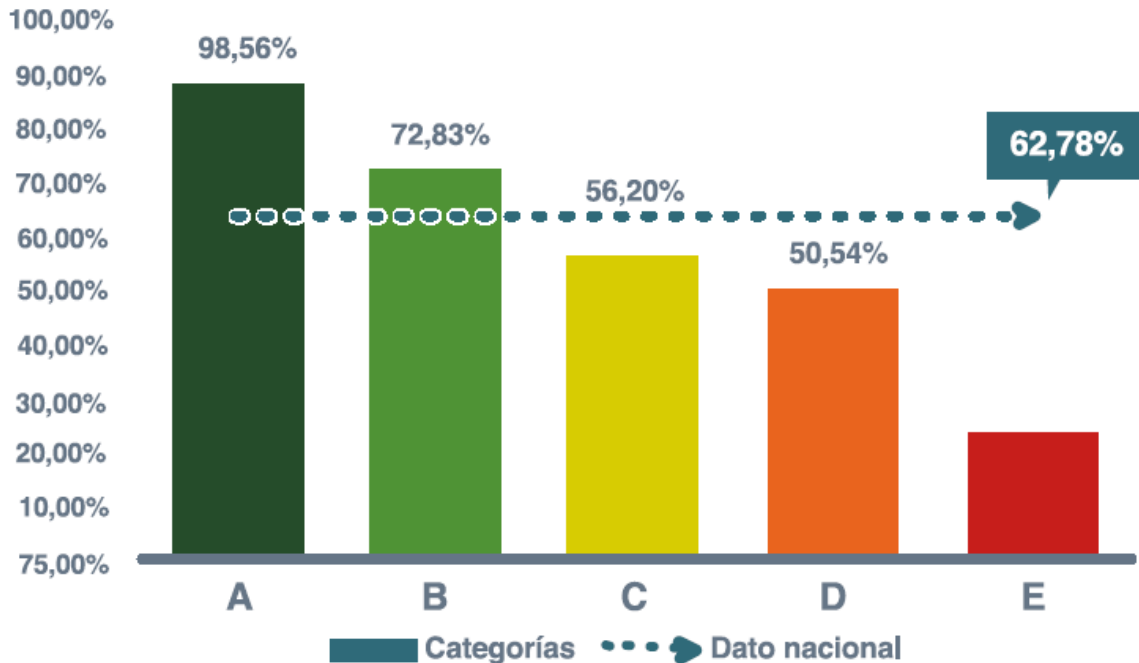
Elaborado por: Agencia de Regulación y Control del Agua

Ilustración 5. Indicador de cobertura del servicio de agua potable en el área urbana



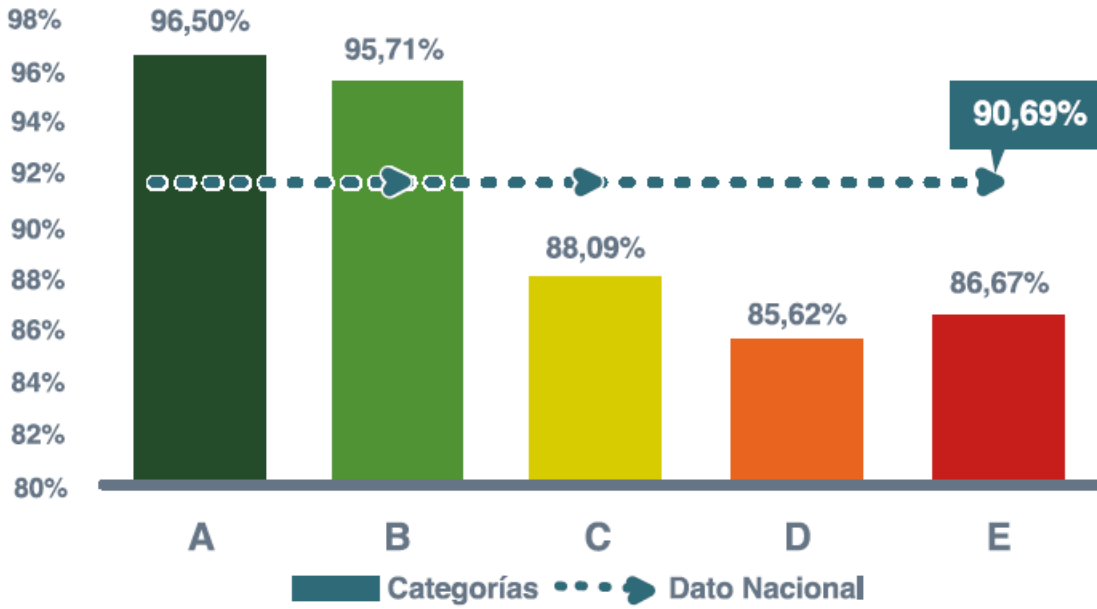
Elaborador por: Agencia de Regulación y Control del Agua

Ilustración 6 Indicador de cobertura del servicio de alcantarillado en el área urbana



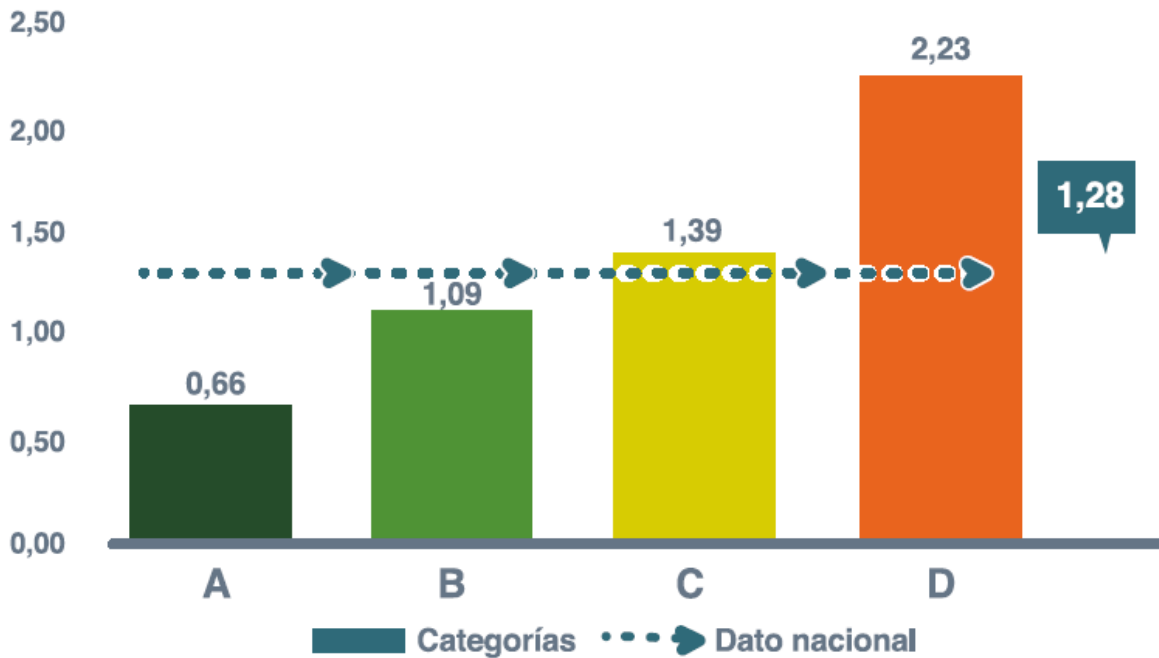
Elaborador por: Agencia de Regulación y Control del Agua

Ilustración 7 Indicador de continuidad del servicio de agua potable



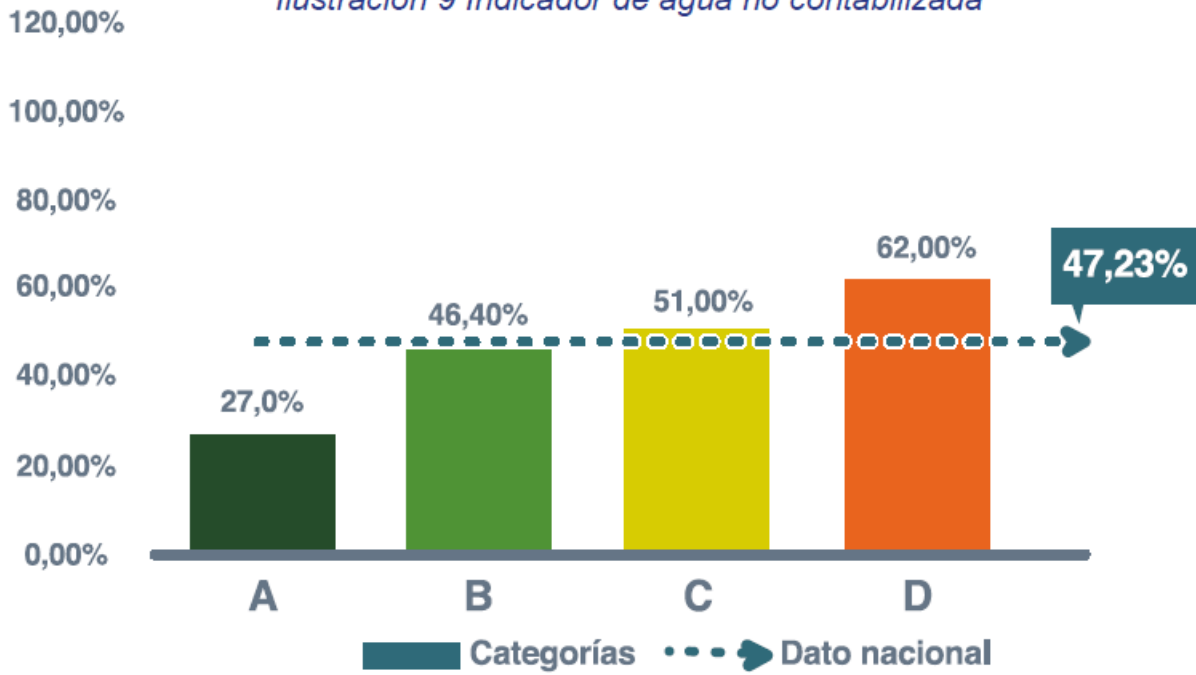
Elaborado por: Agencia de Regulación y Control del Agua

Ilustración 8 Indicador de costo unitario del metro cúbico de agua potable



Elaborado por: Agencia de Regulación y Control del Agua

Ilustración 9 Indicador de agua no contabilizada



Elaborado por: Agencia de Regulación y Control del Agua