

Cuadro 21. VOLUMEN DE AGUA SUBTERRÁNEA EXTRAÍDA PARA POTABILIZACIÓN EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 2013-17

Provincia	Volumen de agua subterránea (en miles de m ³)				
	2013	2014	2015	2016	2017
TOTAL.....	32,105.3	33,159.0	34,294.8	32,737.8	31,956.2
Bocas del Toro.....	373.3	1,059.8	1,036.4	508.2	572.2
Coclé.....	8,114.3	7,490.2	6,846.2	6,770.9	6,585.1
Colón.....	78.8	56.1	26.6	34.3	45.8
Chiriquí.....	5,521.4	5,698.9	6,724.5	7,115.4	6,866.6
Darién.....	762.4	763.9	750.3	1,059.6	1,207.5
Herrera.....	2,897.6	2,939.6	2,809.1	2,559.7	2,614.1
Los Santos.....	4,051.9	4,223.0	3,966.2	3,545.7	3,795.2
Panamá.....	7,574.7	360.5	325.7	305.3	122.4
Panamá Oeste	7,658.0	7,094.5	6,210.8	5,719.0
Veraguas.....	2,730.9	2,908.9	4,715.4	4,628.0	4,428.3

.. Dato no aplicable al grupo o categoría.

- Cantidad nula o cero.

Fuente: Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN).

VOLUMEN DE AGUA SUBTERRÁNEA EXTRAÍDA PARA POTABILIZACIÓN EN LA REPÚBLICA: AÑOS 2013-17

