

**Cuadro 29. Producción y facturación de agua potable.**

N° Empresa	Producción en miles de m <sup>3</sup>						Variación	Facturación en miles de m <sup>3</sup>			Agua no facturada (2)	
	Subterránea		Superficial		Total			2013	2014	Variación	2013	2014
	2013	2014	2013	2014	2013	2014						
1 Aguas Andinas	83.015	92.994	543.574	544.652	626.589	637.646	1,8%	435.471	442.991	1,7%	30,5%	30,5%
2 ESSBÍO	106.356	109.486	107.839	108.121	214.195	217.607	1,6%	137.881	140.782	2,1%	35,6%	35,3%
3 ESVAL	78.765	90.172	94.431	85.375	173.196	175.547	1,4%	103.276	105.458	2,1%	40,4%	39,9%
4 Nuevosur	65.093	65.992	4.037	4.002	69.130	69.994	1,3%	39.577	40.791	3,1%	42,7%	41,7%
5 Aguas Araucanía	47.282	47.607	18.022	18.317	65.304	65.924	0,9%	36.504	37.144	1,8%	44,1%	43,7%
6 ESSAL	38.874	36.547	21.510	22.154	60.384	58.701	-2,8%	34.760	35.792	3,0%	42,4%	39,0%
7 SMAPA	92.605	95.641	-	-	92.605	95.641	3,3%	50.842	52.249	2,8%	45,1%	45,4%
8 Aguas del Valle	36.217	42.675	16.091	11.127	52.308	53.802	2,9%	37.639	38.168	1,4%	28,0%	29,1%
9 Aguas Antofagasta	1.031	1.081	50.145	51.396	51.176	52.477	2,5%	37.609	38.445	2,2%	26,5%	26,7%
10 Aguas del Altiplano	50.609	51.028	-	-	50.609	51.028	0,8%	32.721	33.139	1,3%	35,3%	35,1%
11 Aguas Cordillera	11.839	17.189	72.477	73.333	84.316	90.522	7,4%	67.029	67.106	0,1%	20,5%	25,9%
12 Aguas Chañar	27.435	26.892	-	-	27.435	26.892	-2,0%	18.137	18.022	-0,6%	33,9%	33,0%
13 Aguas Magallanes	-	-	11.661	11.844	11.661	11.844	1,6%	9.999	10.416	4,2%	14,2%	12,1%
14 Aguas Décima	-	-	11.160	11.001	11.160	11.001	-1,4%	8.877	9.020	1,6%	20,5%	18,0%
15 Aguas Patagonia de Aysén	-	-	8.518	8.356	8.518	8.356	-1,9%	5.191	5.238	0,9%	39,1%	37,3%
16 SEMBCORP Aguas Chacabuco	8.529	8.698	-	-	8.529	8.698	2,0%	5.582	5.901	5,7%	34,6%	32,2%
17 Aguas San Pedro	4.153	4.142	-	-	4.153	4.142	-0,3%	2.455	2.798	14,0%	40,9%	32,4%
18 San Isidro ESSSI	2.763	3.343	286	255	3.049	3.598	18,0%	1.684	1.930	14,6%	44,8%	46,3%
19 Aguas Manquehue	7.797	7.757	6.312	7.141	14.110	14.898	5,6%	12.510	13.432	7,4%	11,3%	9,8%
20 SEMBCORP Aguas Lampa	2.608	2.612	-	-	2.608	2.612	0,2%	1.616	1.705	5,5%	38,0%	34,7%
21 COOPAGUA	557	514	1.309	1.383	1.866	1.897	1,7%	1.617	1.630	0,8%	13,3%	14,1%
22 COSSBO	708	693	-	-	708	693	-2,2%	707	655	-7,4%	0,1%	5,4%
23 Aguas Santiago Poniente	1.829	1.896	-	-	1.829	1.896	3,6%	1.535	1.583	3,1%	16,1%	16,5%
24 Melipilla Norte	808	873	-	-	808	873	8,0%	593	653	10,1%	26,7%	25,2%
25 SEMBCORP Aguas Santiago	3.003	3.279	-	-	3.003	3.279	9,2%	2.289	2.537	10,8%	23,8%	22,6%
26 Novaguas (1)												
27 SELAR	993	967	-	-	993	967	-2,6%	818	846	3,4%	17,6%	12,5%
<b>TOTAL</b>	<b>672.869</b>	<b>712.076</b>	<b>967.371</b>	<b>958.458</b>	<b>1.640.240</b>	<b>1.670.533</b>	<b>1,85%</b>	<b>1.086.922</b>	<b>1.108.431</b>	<b>1,98%</b>	<b>33,73%</b>	<b>33,65%</b>

(1) Los servicios de producción de agua potable y disposición de aguas servidas son prestados por BCC S.A.

(2) El agua no facturada corresponde a la diferencia entre la facturación y la producción, medida según corresponda a la salida de las plantas de tratamiento de agua potable o de los estanques.

En 2014, el porcentaje de agua no facturada, de las 27 empresas principales, fue de 33,65%.

De acuerdo a estimaciones de años anteriores, del orden de un 74% del agua no facturada corresponde a pérdidas físicas, éstas son las que se originan en la infraestructura (plantas, redes de distribución, estanques o en los arranques) y se generan por roturas de cañerías o fisuras que producen filtraciones que no afloran, las que a su vez ocurren por fatiga de material, edad de las cañerías, ins-

talación deficiente, mala calidad de los materiales, tráfico de vehículos, sismos, variaciones de presiones, etc. El saldo tiene relación con las pérdidas comerciales que corresponden a consumos ilegales por arranques clandestinos, por medidores intervenidos o mal instalados, por submedición: lecturas de los medidores menores a las reales (el medidor no es capaz de registrar consumos bajos los medidores no registran consumo); errores en la lectura; consumos no medidos debido a incendios o apertura de grifos, entre otras causas.