

Aportes de CEL al subsidio directo de energía eléctrica al consumidor final^{1]}

Hasta junio de 2015

		En Millones de US\$																
2015	Miles US\$	'98	'99	'00	'01	'02	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	Total
CAESS	24,423.2	17.7	19.1	29.0	2.8	1.5	7.4	9.2	18.4	42.5	13.9	7.7	47.1	50.2	50.0	50.6	24.4	391.5
CLESA	20,724.3	12.6	14.1	16.1	1.9	-	3.3	4.7	7.8	17.4	5.3	3.5	19.4	36.6	38.9	41.6	20.7	243.9
EEO	15,463.3	8.8	11.5	11.9	1.5	-	1.9	2.9	4.5	11.5	4.0	3.2	13.7	27.0	29.7	22.4	15.5	169.9
DEUSEM	4,626.1	-	2.2	1.6	0.2	-	0.5	0.7	1.2	2.7	1.0	1.4	3.3	7.8	9.1	18.7	4.6	55.0
DELSUR	19,029.7	12.5	11.2	17.4	1.3	-	4.2	4.4	10.3	24.3	7.3	4.7	25.1	34.6	37.3	39.2	19.0	252.8
DE MATHEU	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
EDESAL	762.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.4	1.2	1.4	1.6	0.8	6.0
B&D/ABRUZZO	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1
FINET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.4
TOTAL	85,051.0	51.6	58.3	76.3	7.7	1.5	17.3	21.9	42.2	98.7	31.7	20.6	109.1	157.7	166.4	174.1	85.1	1,120.2

1/Los datos corresponden a los egresos realizados durante cada año. No se incluye el diferencial de precios por vender a ANDA a precio preferencial.

- ¹ - El modo de ejecución de este subsidio, se basa en aportes en efectivo entregados al FONDO DE INVERSIÓN NACIONAL EN ELECTRICIDAD Y TELEFONÍA, para el correspondiente reintegro a las compañías distribuidoras. El FINET tiene como atribución de Ley "Subsidiar el consumo de energía eléctrica y los servicios de telefonía en áreas rurales y de bajos ingresos, siempre que éstos sean de beneficio comunal; y el consumo de energía eléctrica residencial" (Art. 4, literal c) de la Ley del Fondo de Inversión Nacional en Electricidad y Telefonía)
- 2 - Los criterios para asignar estos fondos están establecidos en el Art. 16 A y 16 B del Reglamento de la Ley del Fondo de Inversión Nacional en Electricidad y Telefonía.
- 3 - El resultado esperado con este aporte es la reducción del monto de la factura de energía eléctrica que cancelan los usuarios beneficiarios del Subsidio

Subsidio indirecto otorgado por CEL mediante los Contratos con ANDA y con los de Largo Plazo Hasta junio de 2015

Subsidio indirecto a ANDA por energía^{2,1} Desde enero 2000 hasta junio 2015

Año	GWh	Precio al que ANDA hubiera comprado ^{3,1}	Precio al que CEL le vende	Subsidio Millones de US\$
2000	192.5	80.41	56.53	4.6
2001	210.0	67.67	60.77	1.4
2002	261.9	65.49	59.48	1.6
2003	170.0	69.31	48.45	3.5
2004	273.7	71.15	48.72	6.1
2005	299.1	73.23	46.43	8.3
2006	299.8	71.47	47.35	7.2
2007	314.3	74.84	65.39	0.7
2008	305.5	102.34	49.62	16.1
2009	316.9	103.64	53.98	15.7
2010	306.6	94.14	52.80	12.7
2011	304.0	120.91	51.53	21.1
2012	284.7	177.46	65.79	31.8
2013	507.4	164.04	63.03	51.3
2014	507.0	154.80	64.43	45.8
2015	252.8	102.78	64.42	9.7
Total	4,806.2	112.76	61.14	237.8

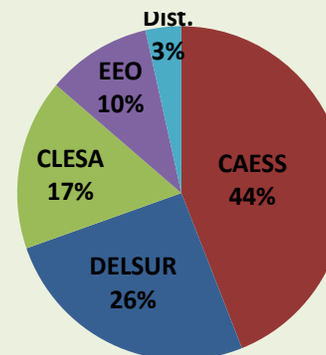
2/ No incluye el componente B, pendiente de facturar

3/ Ponderado con base al precio del MRS

Subsidio Indirecto en Contratos de Largo Plazo Desde agosto 2011 hasta junio 2015^{4,1} En millones de US\$

año	CAESS	DELSUR	CLESA	EEO	DEUSEM	B&D	EDESAL	TOTAL
2011	18.1	10.6	6.8	4.3	0.9	0.3	0.0	41.0
2012	61.7	35.6	22.9	14.2	3.2	1.1	0.4	139.1
2013	50.1	28.0	18.7	11.4	2.6	0.9	0.4	112.1
2014	43.0	25.8	16.6	10.3	2.3	0.8	0.7	99.6
2015	6.9	4.9	2.7	1.8	0.4	0.1	0.2	17.0
TOTAL	179.9	104.8	67.8	42.0	9.4	3.2	1.8	408.9

4/Calculado como el diferencial del precio en que CEL vende en MRS y el precio facturado a las distribuidoras



● El monto aportado durante el año 2015, por subsidios directos e indirectos hasta el mes de junio, asciende a US\$111.8 millones

● El monto aportado por subsidios directos e indirectos en el período de 1998 al 2015 asciende a US\$1,766.8 millones