



Mayor costo de servicio eléctrico disparó el IPC

Cálculo en 25 comunas de cómo afecta el cambio en las tarifas de la luz

JOAQUIN RIVEROS

En una licencia coloquial, más descriptiva que técnica, se podría decir que el alza de las cuentas de luz de octubre se percibió como un fierrazo en el Índice de Precios al Consumidor (IPC) del décimo mes del año, dado a conocer este viernes por el Instituto Nacional de Estadística (INE). El indicador tuvo una variación mensual de 1%, con lo que acumuló 4,5% en el año y 4,7% en 12 meses. El caballo de tiro de dicha alza fue la división "vivienda y servicios básicos", que incluye la luz, con 3,1% en el mes, seguida de "alimentos y bebidas no alcohólicas", con 2,2% y de "bebidas alcohólicas y tabaco", con 1,8%.

El componente que más impactó en la división "vivienda y servicios básicos" fue "suministro de electricidad", con 18,9% en el mes.

Según un cálculo de Humberto Verdejo, académico del departamento de Ingeniería Eléctrica de la USACH, el alza en el año de las cuentas de los hogares parte en 30%. El académico explica las razones de los incrementos: "Producto del estallido social y de la pandemia, el precio de la energía estuvo congelado desde del 2019 hasta julio del presente año. Este congelamiento implicó, para las empresas distribuidoras y generadoras,

Los incrementos se deben a la devolución de la deuda con las empresas originada por el congelamiento de las tarifas.

mantener fijo el pago por sus servicios, sin los incrementos semestrales que correspondían por ley. Para enfrentar el tema, las autoridades de la administración Piñera y Boric implementaron sendos mecanismos de estabilización. Desafortunadamente, ambas políticas públicas no funcionaron de la manera que la autoridad esperaba y se generó una deuda a favor de las empresas de generación que a enero del 2024 ya había acumulado los US\$6.000 millones", explica Verdejo.

"Para devolver a las empresas dicho monto, durante el año pasado se trabajó en un esquema de descongelamiento escalonado que quedó plasmado en la ley 21.067 y que comenzó a implementarse en junio de este año. Este descongelamiento se tradujo en las tres alzas en las tarifas que van en el año", agrega.

"Finalmente, resta la última etapa del descongelamiento donde todos los usuarios pagarán el precio real de los contratos y el cargo de devolución de la deuda". Según estimaciones del académico, el alza en enero sería de entre 20% y 24%, lo que totalizará un incremento entre junio de este año y enero de 2025 de al menos 50%.

La tabla adjunta, hecha por Verdejo, muestra las tres alzas por comuna y distribuidora de este año y una estimación de la que se verá en las cuentas de los hogares en enero próximo.

Movimientos de precios de tarifas eléctricas en 25 comunas de Santiago

Empresa	Mes	Comuna	Tarifa con IVA y sin Cargo Fijo (\$/kWh)	Variación (%)	Empresa	Mes	Comuna	Tarifa con IVA y sin Cargo Fijo (\$/kWh)	Variación (%)
CGED	Junio	Buín	175	9	ENEL	Octubre	Lo Prado	191	23
CGED	Julio	Buín	198	13	ENEL	Enero	Lo Prado	237	24
CGED	Octubre	Buín	226	14	ENEL	Junio	Macul	140	8
CGED	Enero	Buín	271	20	ENEL	Julio	Macul	155	11
CGED	Junio	El Bosque	166	15	ENEL	Octubre	Macul	191	23
CGED	Julio	El Bosque	183	10	ENEL	Enero	Macul	237	24
CGED	Octubre	El Bosque	210	14	ENEL	Junio	Maipú	140	8
CGED	Enero	El Bosque	257	22	ENEL	Julio	Maipú	155	11
CGED	Junio	Puente Alto	162	12	ENEL	Octubre	Maipú	191	23
CGED	Julio	Puente Alto	179	10	ENEL	Enero	Maipú	237	24
CGED	Octubre	Puente Alto	206	15	ENEL	Junio	Pedro Aguirre Cerda	140	8
CGED	Enero	Puente Alto	253	23	ENEL	Julio	Pedro Aguirre Cerda	155	11
CGED	Junio	San Bernardo	166	15	ENEL	Octubre	Pedro Aguirre Cerda	191	23
CGED	Julio	San Bernardo	183	10	ENEL	Enero	Pedro Aguirre Cerda	237	24
CGED	Octubre	San Bernardo	210	14	ENEL	Junio	Peñalolén	140	8
CGED	Enero	San Bernardo	257	22	ENEL	Julio	Peñalolén	155	11
EEPA	Junio	Puente Alto	159	12	ENEL	Octubre	Peñalolén	191	23
EEPA	Julio	Puente Alto	173	9	ENEL	Enero	Peñalolén	237	24
EEPA	Octubre	Puente Alto	210	21	ENEL	Junio	Pudahuel	140	8
EEPA	Enero	Puente Alto	258	23	ENEL	Julio	Pudahuel	155	11
ENEL	Junio	Cerro Navia	140	8	ENEL	Octubre	Pudahuel	191	23
ENEL	Julio	Cerro Navia	155	11	ENEL	Enero	Pudahuel	237	24
ENEL	Octubre	Cerro Navia	191	23	ENEL	Junio	Quilicura	140	8
ENEL	Enero	Cerro Navia	237	24	ENEL	Julio	Quilicura	155	11
ENEL	Junio	Estación Central	140	8	ENEL	Octubre	Quilicura	191	23
ENEL	Julio	Estación Central	155	11	ENEL	Enero	Quilicura	237	24
ENEL	Octubre	Estación Central	191	23	ENEL	Junio	Recoleta	140	8
ENEL	Enero	Estación Central	237	24	ENEL	Julio	Recoleta	155	11
ENEL	Junio	Independencia	140	8	ENEL	Octubre	Recoleta	191	23
ENEL	Julio	Independencia	155	11	ENEL	Enero	Recoleta	237	24
ENEL	Octubre	Independencia	191	23	ENEL	Junio	Renca	135	8
ENEL	Enero	Independencia	237	24	ENEL	Julio	Renca	150	11
ENEL	Junio	La Cisterna	140	8	ENEL	Octubre	Renca	184	23
ENEL	Julio	La Cisterna	155	11	ENEL	Enero	Renca	226	23
ENEL	Octubre	La Cisterna	191	23	ENEL	Junio	San Miguel	140	8
ENEL	Enero	La Cisterna	237	24	ENEL	Julio	San Miguel	155	11
ENEL	Junio	La Florida	140	8	ENEL	Octubre	San Miguel	191	23
ENEL	Julio	La Florida	155	11	ENEL	Enero	San Miguel	237	24
ENEL	Octubre	La Florida	191	23	ENEL	Junio	Santiago	139	7
ENEL	Enero	La Florida	237	24	ENEL	Julio	Santiago	155	12
ENEL	Junio	La Granja	140	8	ENEL	Octubre	Santiago	191	23
ENEL	Julio	La Granja	155	11	ENEL	Enero	Santiago	237	24
ENEL	Octubre	La Granja	191	23	ENEL	Junio	Vitacura	140	8
ENEL	Enero	La Granja	237	24	ENEL	Julio	Vitacura	155	11
ENEL	Junio	Las Condes	140	8	ENEL	Octubre	Vitacura	191	23
ENEL	Julio	Las Condes	155	11	ENEL	Enero	Vitacura	237	24
ENEL	Octubre	Las Condes	191	23	ENEL	Junio	Nuñoa	140	8
ENEL	Enero	Las Condes	237	24	ENEL	Julio	Nuñoa	155	11
ENEL	Junio	Lo Prado	140	8	ENEL	Octubre	Nuñoa	191	23
ENEL	Julio	Lo Prado	155	11	ENEL	Enero	Nuñoa	237	24

Cálculo para consumos menores a 350 kWh, segmento que incluye en torno al 90% de los clientes residenciales. Fuente: Humberto Verdejo/ Dpto. de Ingeniería Eléctrica - USACH.