

Suben las tarifas eléctricas y Gobierno descarta haber ocultado información

CUENTAS DE LUZ. El ministro de Energía, Diego Pardow, respondió que hay oficios que “efectivamente no alcanzan a estar disponibles antes de la votación” en el Congreso, pero “este es un momento donde las polémicas no sirven de mucho”.

Redacción

Ante el anuncio de que hoy suben las tarifas de la electricidad luego de casi cinco años congeladas, primero por las protestas del 18 de octubre de 2019 y después por la pandemia del covid-19. Frente a esto, hace unos días la presidenta de la Cámara de Diputados, Karol Cariola (PC), cuestionó al ministro de Energía, Diego Pardow, sobre el monto del alza -alrededor del 40%, dependiendo de la zona-, porque “esa información nunca estuvo a disposición de manera precisa en el debate” legislativo. El secretario de Es-

tado respondió ayer que “por supuesto que no” ocultó datos.

El titular de Energía señaló ayer en Mega que la legisladora se refería a “un oficio que, entiendo, no se había alcanzado a contestar a tiempo”, y “eso a veces pasa. Nosotros como Ministerio recibimos muchos oficios parlamentarios, hacemos lo posible por contestarlos en tiempo y forma. Algunos de ellos efectivamente no alcanzan a estar disponibles antes de la votación, pero es completamente legítimo que los diputados cuando no reciben toda la información que ellos sienten que necesitan para respaldar un proyec-



FRANCISCO PAREDES / AGENCIA UNO

EL TITULAR DE ENERGÍA, DIEGO PARDOW, FUE CUESTIONADO POR LA PRESIDENTA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS,

¿Qué aparatos eléctricos gastan más y que hacer para ahorrar?

● Frente al incremento de las tarifas de la electricidad, el académico de ingeniería eléctrica de la Universidad de Santiago (Usach), Humberto Verdejo, detalló cuáles son los electrodomésticos que más gastan.

La secadora de ropa con capacidad para seis kilos es el artefacto que más consume, con una potencia de 1.900 w. Si esta se enciende dos horas al día, son 114 kw al mes, lo que se traducía en un costo, hasta ayer, de \$17.784. Desde hoy, este valor se elevará a \$24.966.

El hervidor de agua con potencia de 1.800 w es el segundo gran consumidor, ya que si es utilizado durante 15 minutos al día, en un mes se trata de 13,5 kw, donde la cuenta pasará de \$2.106 a \$2.957. Sigue en la lista la aspiradora de 1.400 w: si se pasada media diariamente durante media hora, el valor sólo por este aparato se incrementará de \$3.276 a \$4.589.

Una plancha de 1.200 w si es usada por media hora cada jornada, gastará 18 kw al mes, lo que significaba hasta ayer un gasto de \$2.808, mientras que hoy es de \$3.942; aunque el elemento más “peligroso” para el presupuesto mensual, debido a las horas que se utiliza, sobre todo ante las bajas temperaturas, es el aire acondicionado. Si el aparato posee una potencia de 800 w y se enciende por seis horas al día, al mes habrá gastado 144 kw y la cuenta pasará de \$22.464 a \$31.536. Para ahorrar energía, los expertos coinciden en sellar los ambientes, es decir, cerrar puertas y ventanas cuando se usa la calefacción, para no perder energía. También revisar etiquetado de consumo energético de los electrodomésticos, desenchufar los que no se usan y usar toda la carga al lavar ropa. **CS**

to de Ley, voten en contra”, como hizo Cariola en abril.

Pardow recordó que “este fue un proyecto que fue aprobado prácticamente de manera unánime en el Senado. Se votó dos veces en el Senado, porque hubo cambios en la Cámara de Diputados que hubo que votar de nuevo, y con una extensa mayoría en la Cámara, de 100 votos contra diez”.

“Creo que la pregunta que uno tiene que hacerse en estos momentos es si las polémicas ayudan a resolver los problemas de las personas o no. Y al menos la posición del Gobierno es resolver los problemas de las personas y en eso estamos. Estoy de acuerdo con eso y le quiero preguntar porque se está evaluando también aumentar el subsidio”, agregó el ministro, ya que hoy también se abrió el paso para postular al beneficio -que busca llegar al 40% de los hogares más vulnerables- en subsidio eléctrico.cl.

El secretario de Estado dijo además tener “la impresión de que la mayoría de los que han planteado esas críticas son di-

putados que votaron en contra. Y por lo tanto, efectivamente, la información supongo que tuvieron al momento de votar los llevó a tener esa convicción. Y las críticas son normales. En una democracia, una democracia saludable, es una democracia donde también hay críticas y uno tiene que tomarse las críticas de la mejor manera posible. (...) Pero yo creo que también es importante entender que hay momentos y momentos: este es un momento donde las polémicas no sirven de mucho”.

DIFERENCIAS POR ZONAS

El director ejecutivo de Empresas Eléctricas, Juan Meriche, explicó que las tarifas subirán en forma distinta según cada comuna, producto de “diferencias por sus condiciones de transmisión, distribución, que hacen que esa red (rural) sea distinta a una zona más densa, como puede ser la zona central de la Región Metropolitana”.

El académico de ingeniería eléctrica de la Universidad de Santiago, Humberto Verdejo, calculó en Ex-Ante cómo subi-

Mesa técnica se reunirá hoy

● La mesa técnica liderada por el Ministerio de Energía se reunirá durante esta jornada, con el objetivo de estudiar los recursos destinados al subsidio eléctrico, que busca ayudar al 40% de los hogares más vulnerables frente al alza de las tarifas. El jueves 27 fue la cuarta sesión de la instancia que reúne a las comisiones del Senado y la Cámara de Diputados, donde sólo se presentaron tres legisladores, además de ausentarse los ministros de Energía y Hacienda, Diego Pardow y Mario Marcel.

rán las tarifas en las 20 comunas más pobladas de la capital: en el tramo 1, es decir, con boletas de \$45 mil o menos, Colina lidera el incremento con 32,56%.

Al pasar al tramo 2, de entre \$45 mil y \$65 mil, el porcentaje sube a 56,18%; y en el tramo 3, sobre \$65 mil, queda en 47,59%. **CS**