

Fecha: 02-05-2020 126.654 Pág.: 12 Tiraje: Cm2: 606,5 VPE: \$7.967.515 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo C Favorabilidad: Supl.: No Definida

Título: Efecto cuarentena y teletrabajo: estudio revela que cuentas de servicios aumentarían un 17%

En medio de crisis sanitaria y problemas económicos

## Efecto cuarentena y teletrabajo: estudio revela que cuentas de servicios aumentarían un 17%

Energía eléctrica y agua potable son los consumos que generan más gastos, según especialistas y usuarios.

## CARLOS SANTANA FLORES

Las cuarentenas, obligatorias preventivas, junto con el teletrabajo, han generado que las personas se queden más tiempo en sus casas y con ello aumenten sus gastos en servicios básicos como luz eléctrica, agua potable y gas. "Somos seis en la casa, to-dos en cuarentena. Las cuentas están subiendo, pero es más no-torio en la del agua. Se lava más. Se consume más en todo sentido", dice Paulina Guerra, quien vive en Talca e inició el confina-miento apenas supo del primer caso de covid-19 en su ciudad.

caso de covid-19 en su ciudad. Según un estudio de la Uni-versidad de Talca, se espera un incremento en los gastos de la familias, principalmente en elec-tricidad y gas, de un 17%. Esto, luego de una simulación de los costos realizada por el Centro Tecnológico Kipus de dicha casa de estudios de estudios.

El informe consideró una vi-vienda con cuatro personas, en "teleobligaciones". Dos adultos que trabajan y dos niños que es-tudian, cohabitando en una casa de un piso, que cuenta con un baño, dos dormitorios, una cocina, una sala de estar y un come

dor. La académica María Luisa del Campo, directora e investigadora de Kipus, explicó que "calcu-laron en 17% el aumento de ener-gía eléctrica, tanto para mayo como para junio, comparado con esos mismos meses en situación de normalidad, lo que equivale a





Al estar todo el día en la casa, los hogares suben su cuenta de luz por entre otras cosas, mantener las luces prendidas, incluso sin necesitarlas.

un promedio de \$3.500 más por mes". Agrega que "el aumento se debe principalmente al mayor uso de los equipos como televi-sión y computadores, así como también la mayor cantidad de horas iluminando la casa, muchas veces incluso cuando no es-tamos usando los espacios". Respecto del gasto en calefac-

Respecto del gasto en caletac-ción y uso de agua caliente, con-sideraron para la simulación el gas licuado, y el aumento tam-bién fluctúa entre 15% y 17% en mayo y junio comparado con es-tos mismos meses con sus habi-tantes fuera de casa durante el día. A nivel monetario, esto es día. A nivel monetario, esto es entre \$5 mil y \$6 mil más por es-te ítem, explican. "Sumando entonces, el presu-

puesto familiar debiera estar considerando al menos unos \$10.000 más para gastos de elec-

**66** El aumento se debe principalmente al mayor uso de televisión y computadores, así como también la mayor cantidad de horas iluminando la casa, muchas veces, incluso, cuando no estamos usando los espacios".

MARÍA LUISA DEL CAMPO

66 Es un tema muy preocupante. Las exigencias de los planes de descontaminación pasan a ser temas secundarios en esta situación, Cuesta prohibirle a la gente hoy que use leña. Es el único elemento barato de que dispone para calefaccionarse".

JAIME BERTÍN

b b Esto puede que cambie por regiones y en los meses que se vienen. En el norte casi no se usa calefacción, pero en el sur es el principal gasto".

MARCELO MATUS ACADÉMICO U. DE CHILE

tricidad y calefacción. Si bien para algunos pareciera no ser mucho, en un contexto de disminución de ingresos, pérdida de tra-bajo y aumento de otros ítemes de la canasta familiar, por supuesto es un impacto grande", dice la académica. Por otro lado, las empresas

también han tenido que realizar adaptaciones al teletrabajo, aunque para algunas esta modali-dad les puede significar un alivio económico.

## Diferencia en el sur

Marcelo Matus, académico de Ingeniería Eléctrica de la U. de Chile dice que "esto puede que cambie por regiones en Chile y los meses que se vienen. Por ejemplo, en el norte casi no se usa calefacción, mientras que en

el sur para muchos hogares es el principal gasto". Así, en el sur aumentaría fuer-temente el consumo de leña. Se-gún proyecciones del Instituto de Medio Ambiente de la U. de la Frontera, el consumo de leña aumentará un 86,2% en zonas como Temuco.

"Es un tema preocupante. Desde Chillán al sur todo el mundo se calefacciona y cocina con leña. En el caso de Osorno, el con lena. En el caso de Osorno, el 94% o 95% prepara sus alimentos y se calefacciona con leña", recalca el alcalde de esa ciudad, Jaime Bertín. Agrega que las exigencias de los planes de descontaminación pasan a ser temas secundarios. "Cuesta prohibirle a la gente, con las condiciones que tenemos abora, que use leña. tenemos ahora, que use leña, que es el elemento más barato para calefaccionar", advierte.

