

Alza de tarifas eléctricas eleva la inflación a 0,7% en julio y la UF rozará los \$38 mil

El Instituto Nacional de Estadísticas (INE) publicó ayer el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de julio: 0,7%, marcado por el alza de las tarifas de la electricidad en 12%. El Banco Central agregó que, producto de este incremento, la Unidad de Fomento (UF) llegará a \$37.832 a comienzos de septiembre, lo cual eleva el costo de créditos y arriendos, por ejemplo.

El IPC interanual quedó en 4,6%, mientras que la variación acumulada este año llegó a 3,1%. Sobre este último punto, el ente

emisor proyecta 4,2% para 2024.

El INE ayer destacó que en julio el apartado de vivienda y servicios básicos “anotó aumentos mensuales en seis de sus diez clases”, donde la subida más fuerte se dio en el suministro eléctrico (12%) y los gastos comunes (2,9%). La cuenta de la luz acumuló un incremento de 22,3% a lo largo de este año.

La UF, en tanto, ayer registraba un valor de \$37.569,25. Con el alza de la inflación, subirá alrededor de \$262,98 a lo largo del mes, hasta \$37.832,23.

CYBERDAY

El ministro de Hacienda, Mario Marcel, dijo que de la inflación de julio “algo más de cuatro décimas” se explican por las tarifas eléctricas, mientras que el resto corresponde a “lo que se ha llamado el efecto rebote del Cyber-Day (realizado a comienzos de junio), que es algo que se ha ido verificando a través del tiempo”.

“Cuando hay estas ofertas de manera online tiende a haber un rebote posterior en los precios. Eso explica que el índice de difusión, es decir la proporción de

precios que suben, haya aumentando aumentado ente julio respecto de junio”, explicó el secretario de Estado.

Marcel agregó que al extraer del indicador el aumento de las tarifas eléctricas, se ve que “la inflación se mantiene en una trayectoria de convergencia. De hecho, se ubica por debajo del 4%”. Sobre agosto, señaló que varios de los factores que presionaron los precios en julio desaparecerán, “por lo tanto cabría esperar una inflación menor a la cifra de este mes”. 