

Jorge Hermann, director de Hermann consultores

Cuentas eléctricas: "En el Gobierno no hay una coordinación clara, estamos conociendo la información a cuenta gotas"

TOMÁS VERGARA P.

Esta semana, el economista Jorge Hermann alertó de que la deuda que se arrastra con las empresas de distribución, que corresponde a los saldos que no se pagaron entre 2020 y 2024, tendrá un impacto inflacionario que hasta ahora, no había sido advertido.

Según explica Hermann, en el pasado también se produjeron retrasos en estas reliquidaciones, pero al tratarse de una suma que supera los US\$ 600 millones, estos montos se tendrán que dividir en varios pagos, lo que obligará al INE a modificar su metodología de cálculo del IPC.

"En el pasado eran de 3 meses de rezago o a lo más 6 meses, pero acá estamos hablando de 3 años y medio. Y el monto superó todo lo que hemos visto. Entonces eso hace que de alguna manera el pago de esto va a tener que ser un poquito más prolongado en el tiempo y eso debería llevar a revisar la metodología del cálculo de la cuenta a la luz, en el que esta reliquidación debería entrar dentro del cálculo", comenta Hermann.

— ¿Qué le parece el efecto que tendrán estas reliquidaciones en los indicadores de inflación en 2025?

"Esto es poco serio, lo que está pasando es que la CNE no conversa con Energía, lo que se ve es que no hay una coordinación clara, estamos conociendo la información a cuenta gotas, semana a semana nos vamos enterando de cosas nuevas. Lo primero que nos enteramos fue esto del impacto en el IPC que fue el famoso decreto que salió en junio, al comienzo de junio, y nunca se dijo que las tarifas iban a subir en junio, nos enteramos por el INE. Segundo, no se había dicho nada de la reliquidación del VAD, estos US\$ 600 millones. Y dado que se le confrontó con este tema, el ministro

El economista adelantó que por la deuda que se arrastra con las empresas de distribución, habrá un nuevo impacto en el cálculo del IPC en 2025.

“Creo que no es correcto desde el punto de vista de la focalización hacer que el subsidio sea dependiente del número de personas por hogar. Lo correcto del subsidio es que sea según consumo de kilowatt horas”.



chuteó la pelota para el próximo año”.

— Considerando la cantidad de postulantes que llegó a 1,6 millones, ¿cree que es necesario expandir a 4,7 millones?

"Sí, la idea es que se dé, que todos los postulantes, que todos los hogares vulnerables accedan a este subsidio, ese es

el objetivo. Entonces, la única manera de hacer eso es generarlo de manera automática. Y la manera de generarlo debe ser automática, hay que hacer una modificación legal que quite este tema de que para acceder no debes tener deuda. Es la única manera de hacerlo automático, un bono electricidad. Como existe el bono invierno, como existe el bono

marzo, ahora vamos a tener un bono electricidad”.

— ¿Cómo se podría implementar esto en aquellos hogares donde hay más de una familia?

"Ahí se supone que hay un medidor donde hay dos hogares, pero consumen una cuenta grande. Al final igual si tú lo prorrateas, el consumo per cápita es alto. Yo creo que no es correcto desde el punto de vista de la focalización hacer que el subsidio sea dependiente del número de personas por hogar. Lo correcto del subsidio es que sea según consumo de kilowatt-horas”.

— ¿Y esto no beneficiaría a personas de altos ingresos?

"No, porque basas el consumo de kilowatt-horas según las personas que estén en el 40% más vulnerable. Pero como en estos seis meses no se hizo la pega de juntar la base de datos del Registro Social de Hogares del Ministerio (RSH) de Desarrollo Social con la base de clientes de las empresas, el mejor proxy que usó es el de número de personas por hogar. Pero eso de alguna manera genera un problema, porque puede haber un hogar de dos adultos mayores que se calefaccionan con electricidad que consumen mucho más que un hogar de cuatro personas que se calefacciona con gas licuado. Porque obviamente los hogares de adultos mayores no van a utilizar gas licuado, ni tampoco van a utilizar kerosene. Entonces el adulto mayor tiende a utilizar más la electricidad como calefacción y otras fuentes de calefacción”.

"Para hacer eso hay que juntar la base de datos del RSH con los clientes, para saber cuánto consumieron el año pasado”.

PICASA