

Caso IPC: Comisión Investigadora fija audiencias y alista informe final

Martes, 10 de Septiembre de 2019 - Id nota:876131

Medio : Pulso
Sección : Economía & Dinero
Valor publicitario estimado : \$1566336.-
Página : 9
Tamaño : 12 x 16

[Ver completa en la web](#)

Caso IPC: Comisión Investigadora fija audiencias y alista informe final

Expertos llamaron a acelerar proyecto que otorga autonomía al organismo.

—Los diputados esperan tener pronto las conclusiones de la Comisión Investigadora de actos del INE (Instituto Nacional de Estadísticas) en relación con la determinación del IPC (Índice de Precios al Consumidor). En la sesión de ayer, los integrantes resolvieron fijar dos audiencias más para después redactar el informe con las conclusiones.

Así, definieron que el lunes 23 de septiembre recibirán nuevamente al director del organismo, Guillermo Pattillo, y el siguiente lunes a la fiscal del INE, María Gabriela Ilabaca, que ayer se excusó por estar con vacaciones.

En la sesión de ayer, los parlamentarios escucharon a expertos, a quienes consultaron sobre la posibilidad de que el supuesto error en el cálculo del IPC hubiese significado ganancias para algún actor.



Una denuncia del director del INE abrió investigación.

“Por cierto que pudo haber habido ganadores, si alguien hizo una apuesta financiera contra los pronósticos del IPC, pero a corto plazo. En el largo plazo con una diferencia de 0,1%, el efecto sería pequeño en términos relativos al tamaño de la economía”, explicó el director del Departamento de Economía de la Universidad de Chile y exdirector del Centro de Microdatos de la misma casa de estudios, Jaime Ruiz-Tagle. Preciso que los precios

cuestionados fueron 600 de 150 mil, “menos de 1%”.

En tanto, los otros dos invitados fueron Alejandro Jara y Mauricio Castro, ambos profesores del Departamento de Estadísticas de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Católica, llamaron a apurar el proyecto que cambia la institucionalidad del INE, manifestando que era necesario aumentar el uso de tecnología en los procesos, incluida la captura de los datos. ● ML