



De convenios a contrataciones de última hora: las ocho alertas levantadas en auditoría al gobierno de Boric

El Consejo de Auditoría Interna General de la administración de José Antonio Kast, entregó su primer informe donde reveló diversos hallazgos en materia fiscal respecto del gobierno de Gabriel Boric.

Estos descubrimientos fueron recibidos por el Comité Estratégico de Auditoría y Revisión Fiscal del actual Gobierno, del que se desprenden "alertas" de riesgo en el uso de recursos fiscales.

Según informaron las autoridades, dichas señales no significan "irregularidades" en sí mismas, pero sí dan pie para ser revisadas más exhaustivamente.

Las principales "alertas" identificadas en el informe presentado fueron:

1. Transferencias y convenios por montos superiores a US\$ 140 millones asignados a



El Presidente Kast participó en la segunda sesión del Comité Estratégico de Auditoría y Revisión Fiscal.

entidades con menos de un año de antigüedad al momento de recibir los recursos.

2. Patrones de contratación que podrían ser indicativos de fragmentación de compras. Por ejemplo, más de 65.000 adquisiciones realizadas mediante la modalidad de "Compra Agil", en

las que al mismo proveedor se le contrató el mismo servicio dos o más veces durante el mismo día.

3. Más de 1.000 contratos suscritos entre julio de 2025 y febrero de 2026, con compromisos fiscales de mediano y largo plazo.

4. Incorporación de más de

2.500 funcionarios a las plantas de servicios en los últimos meses de 2025.

5. Más de 1.000 convenios terminados y pagados íntegramente, con montos no rendidos que en total superan los US\$ 50 millones.

6. Identificación de cerca de 100.000 trabajadores con licencias médicas superiores a un mes, incluyendo más de 1.000 casos con una extensión de más de un año.

7. Reparticiones con traspasos masivos de personal contratado a honorarios hacia contrata en los meses finales del período anterior.

8. Asignación de recursos por montos relevantes a programas con evaluaciones insuficientes o deficientes.

Emol