

La Dirección de Presupuestos rechaza cálculos de Horizontal **sobre los recortes de gasto público**

■ Por ejemplo, en Interior y Seguridad Pública se plantea un recorte de más de \$ 62 mil millones, cuando en la práctica será de menos de \$ 30 mil millones.

“Si bien toda contribución al debate es bienvenida, es importante clarificar que las cifras especificadas en el estudio no coinciden con las rebajas realizadas, materia-

dificación presupuestaria”. Así respondió este miércoles la Dirección de Presupuestos al artículo publicado en la víspera por **Diario Financiero** sobre las cifras elaboradas por el Centro de Estudios

Horizontal respecto a los recortes de gasto anunciados por Hacienda.

El artículo en cuestión partió de la base de que la Ley de Presupuestos 2025 mandató al Ejecutivo a aplicar



Javiera Martínez, directora de Presupuestos.

JULIO CASTRO

un recorte de más de \$ 62 mil millones, cuando en la práctica será de menos de \$ 30 mil millones. Tampoco mencionaron al Tesoro Público, en circunstancias que es la partida que ha sufrido el mayor recorte en monto, en torno a \$ 140 mil millones, ni se hace referencia a los Gobiernos Regionales.

Según lo explicado por la Dipres, Horizontal señala que en el Ministerio del Interior y Seguridad Pública se plantea un recorte de más de \$ 62 mil millones, cuando en la práctica será de menos de \$ 30 mil millones. Tampoco mencionaron al Tesoro Público, en circunstancias que es la partida que ha sufrido el mayor recorte en monto, en torno a \$ 140 mil millones, ni se hace referencia a los Gobiernos Regionales.

una rebaja preventiva cercana a los US\$600 millones (\$543.539 millones), la que se aplicó de forma pareja entre los subtítulos correspondientes a gastos operacionales y transferencias de capital en un porcentaje parejo, más el Tesoro Público.

Además, precisó que con el Congreso se acordó excluir a los servicios de salud, las policías de Carabineros e Investigaciones, Gendarmería de Chile, sistema escolar, concesiones y subsidios de vivienda. Su materialización, según programa presupues-