

LICENCIAS MÉDICAS: RENUNCIAS Y SOLICITUD DE MÁS ATRIBUCIONES

En una verdadera bola de nieve se ha convertido la investigación de la Contraloría General de la República sobre las licencias médicas. A raíz del caso ya han presentado su renuncia el seremi del Deporte de Biobío, Cristian Cartes; el vicepresidente del Colegio Médico Nacional, Iván Mendoza; el presidente regional de la Asociación Nacional de Magistrados y Magistrados del Poder Judicial (ANMM) del Maule, Eduardo Fritz; Carmen Monsalve Benavides, hermana de Manuel Monsalve, a la Superintendencia de ente de Metro, Pa-

Segun intormó el ministro de Hacienda, Mario Marcel, 6.592 funcionarios del gobierno central fueron sumariados, de un total de 131 servicios público incluyendo ministerios. Además, un total de 1.102 trabajadores salieron del Gobierno producto de estas irre-

co que “la meta es tener los sumarios cerrados de aquí a un mes”, y así remitir los antecedentes al Consejo de Defensa del Estado para pedir restitución de dineros.

La contralora Dorothy Pérez, en tanto, va por más. En su exposición ante la Comisión de Salud del Senado informó que “estamos revisando también la situación de Capredena y Dipreca”; y que, “a pesar de todas las dificultades que



tenemos, estamos revisando mecanismos para poder controlar las licencias médicas que se pudieran haber otorgado y que hayan significado viajes dentro del país”.

Asimismo, en una sesión especial realizada en el Senado para analizar el tema de las licencias médicas usadas para otros fines, Pérez pidió al Ejecutivo y al Congreso mayores atribuciones para la Contraloría, para poder acceder a mayores bases de datos con el fin de fiscalizar de mejor manera este tipo de hechos y “desincentivar a las personas que trabajan en el sector público a incurrir en esta irregularidad”.

Por otra parte, el Presidente Gabriel Boric sostuvo que “tiene que haber sanciones que sean drásticas y categóricas” para los involucrados; y dijo estar convencido que “hay que muchos de ellos debieran ser destituidos”. ➡