

Fecha: 09-07-2024 Medio: Diario Financiero Diario Financiero Supl.:

Noticia general

Título: Cuatro isapres presentaron plan de devoluciones: las otras cinco pidieron prórroga de hasta un mes

Cuatro isapres presentaron plan de devoluciones: las otras cinco pidieron prórroga de hasta un mes

De las aseguradoras abiertas, Cruz Blanca, Consalud y Nueva Masvida ya hicieron sus propuestas a la autoridad.

La aplicación de la ley corta sigue avanzando. La Superintendencia de Salud informó que, concluido el plazo establecido, tres isapres abiertas (Consalud, Cruz Blanca y Nueva Masvida)

y una cerrada (Fundación, ligada a Banco Estado), presentaron sus propuestas de pagos y ajustes de planes, para cumplir lo ordenado por la Corte Suprema en su fallo por tabla de factores.

Las otras cuatro aseguradoras abiertas (Banmédica,

Colmena, Esencial y Vida Tres), además de Isalud, ligada a Codelco, solicitaron una prórroga que fue aceptada por el regulador y tendrán plazo hasta el 7 de agosto para enviar la propuesta.

Las isapres deben señalar cómo ajustarán todos los planes de sus afiliados a la tabla de factores única vigente desde abril de 2020 y, a raíz de eso, calcular to-



Favorabilidad:

Tiraje: Lectoría:

Isapres calculan ajustes de los planes a la tabla de factores única y devoluciones por los cobros en exceso.

Pág.: 9 Cm2: 221,1

das las devoluciones por los cobros en exceso en relación con dicho monto.

Respecto a las cuatro isapres que ya entregaron sus propuestas, la Superintendencia las remitirá en los próximos cinco días al Consejo Consultivo sobre Seguros Previsionales -organismo no vinculante que revisará las propuestas-, el cual tendrá 30 días para emitir recomendaciones sobre los planes.

16.150

48.450

No Definida

La primera sesión, convocada por el superintendente Víctor Torres, será este jue-ves. "En paralelo, el equipo técnico, iniciará el análisis y verificación de la información contenida en cada una de las propuestas entregadas por las aseguradoras", indicó la Superintendencia de Salud.