

OFICIO CIRCULAR IF/Nº**ANT.:** No hay**MAT.:** Reporte de Forecast proyectados.**SANTIAGO,**

04 JUN 2021

DE: INTENDENTE DE FONDOS Y SEGUROS PREVISIONALES DE SALUD**A: GERENTES GENERALES DE ISAPRES**

Con el objeto de contar con información oportuna y proyectada sobre la situación financiera, las isapres deberán remitir mensualmente y en carácter móvil su Forecast para los periodos mensuales y acumulados de acuerdo a cada corte sujeto a evaluación.

El primer reporte deberá corresponder a la proyección mensual y acumulada al mes de mayo, junio, julio, agosto y septiembre, que deberá reportarse hasta al día 21 de junio y así sucesivamente de acuerdo a la siguiente referencia cronológica por periodo proyectado en cada Forecast:

Forecast	Fecha en que se debe reportar
Mayo	21 de Junio 2021
Junio	
Julio	
Agosto	
Septiembre	
Junio	15 de Julio 2021
Julio	
Agosto	
Septiembre	
Octubre	
Julio	16 Agosto 2021
Agosto	
Septiembre	
Octubre	
Noviembre	
Agosto	15 Septiembre 2021
Septiembre	
Octubre	
Noviembre	
Diciembre	
Septiembre	15 Octubre 2021
Octubre	
Noviembre	
Diciembre	
Octubre	
Noviembre	15 Noviembre 2021
Diciembre	
Noviembre	
Diciembre	15 Diciembre 2021

La información requerida en el presente Oficio Circular deberá ser enviada de acuerdo al formato Excel adjunto, considerando los plazos citados precedentemente, a los correos electrónicos freyes@superdesalud.gob.cl y jvasquez@superdesalud.gob.cl

Saluda atentamente a usted,



MANUEL RIVERA SEPULVEDA
INTENDENTE DE FONDOS Y SEGUROS
PREVISIONALES DE SALUD

IVV/FRN

DISTRIBUCIÓN:

- Gerente General Isapre Banmédica S.A.
- Gerente General Isapre Vida Tres S.A.
- Gerente General Isapre Consalud S.A.
- Gerente General Isapre Cruz Blanca S.A.
- Gerente General Isapre Colmena Golden Cross S.A.
- Gerente General Isapre Nueva Masvida S.A.
- Intendencia de Fondos y Seguros Previsionales de salud
- Subdepartamento de Regulación
- Subdepartamento de Fiscalización Financiera
- Unidad de Supervisión de Riesgos
- Oficina de Partes

Incluye planillas Forecast para cada reporte y fecha