

MINUTA

CONSEJO TÉCNICO DE INVERSIONES SESIÓN N° 119 FONDOS DE PENSIONES

26 de septiembre de 2018

ASISTENTES:

CONSEJO TÉCNICO DE INVERSIONES:

Carlos Budnevich, Consejero; Álvaro Rojas, Consejero ; Marco Morales, Consejero (s); José Luis Ruiz, Consejero(s) ; Eduardo Steffens, Consejero (s).

SECRETARÍA TÉCNICA:

Patricio Ayala, Secretario Técnico Fondos de Pensiones; Paola Salinas, Secretaria de Actas(s).

TEMARIO SESIÓN:

1. Temas administrativos
2. Presentación de proyecto de ley salas cunas financiado por un fondo solidario
3. Presentación regular de los Fondos de Pensiones (cobertura, inversiones y límites)

1. En la primera parte de la sesión, se revisaron y aprobaron las actas de las últimas sesiones correspondientes al Consejo Técnico de Inversiones N° 17 de Fondos de Cesantía y N° 118 de Fondos de Pensiones. Se fijó el 31 de octubre como fecha para la siguiente reunión.

2. Posteriormente, el Secretario Técnico efectuó una presentación respecto del proyecto de ley de salas cunas financiado por un fondo solidario, ingresado al Congreso en agosto recién pasado, detallando en qué consiste el beneficio, cómo sería administrado y por qué entidad, además de mencionar las modificaciones que se propone efectuar al Código del Trabajo y al seguro de desempleo de la Ley N° 19.728. En cuanto a la administración de las cotizaciones destinadas al pago del beneficio, se señaló que el proyecto de ley contempla que la Superintendencia proponga un Régimen de Inversión, el cual debe ser aprobado por el Consejo Técnico de Inversiones.

En relación con lo anterior, el Consejo discutió sobre el tema y requirió a la Secretaría Técnica contar con información sobre la proyección financiera del Fondo de salas cuna.

3. Para finalizar, el Secretario Técnico efectuó una presentación donde se analizaron las composiciones de las carteras de inversiones para los distintos tipos de Fondos de Pensiones y la

situación de los límites estructurales, finalizando con la revisión de la rentabilidad y riesgo de los Fondos de Pensiones.