

## Comunicado

14 de octubre 2025

## Vicepresidenta del Fondo Autónomo de Protección Previsional expone en seminario de la Universidad Santo Tomás sobre el Sistema de Pensiones

Rosario Celedón destacó que "este espacio es una oportunidad muy valiosa para dar a conocer en qué consiste esta nueva institución y cuál es su rol. También es una oportunidad para compartir con expertos y de vincularnos con la comunidad académica y estudiantes, que esperamos vean acá una oportunidad laboral para el futuro".

La vicepresidenta del Fondo Autónomo de Protección Previsional, Rosario Celedón, participó hoy en el seminario "El Sistema de Pensiones tras la última reforma: desafíos y perspectivas" organizado por la Universidad Santo Tomás. En la instancia, expuso sobre los avances del proceso de instalación de la institución -que comenzó sus operaciones el pasado 01 de agosto-, los beneficios que financiará a partir de enero de 2026 (años cotizados y compensación por expectativas de vida) y los retos de mediano y largo plazo, entre ellos la licitación de cartera y el traspasado del Seguro de Invalidez y Sobrevivencia.

"El Fondo Autónomo de Protección Previsional se creó en la Reforma de Pensiones que se aprobó en enero y que empezó recién a funcionar en agosto pasado. Por lo que, para nosotros, este espacio es una oportunidad muy valiosa para dar a conocer en qué consiste esta nueva institución y cuál es su rol. También es una oportunidad para compartir con expertos y de vincularnos con la comunidad académica y estudiantes, que esperamos vean acá una oportunidad laboral para el futuro" comentó Celedón.

El encuentro -que congregó a estudiantes y académicos de la casa de estudios- contó también con las exposiciones de la jefa de la División de Estudios de la Superintendencia de Pensiones, Ximena Quintanilla; el director de la Escuela de Auditoría y Control de Gestión de la Universidad Santo Tomás, Fernando Mejido; el académico de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile, José Luis Ruiz; y la economista e investigadora de Horizontal, Soledad Hormazábal.

La presentación está disponible en el sitio web www.fapp.cl