

# ¿Están en crisis los sistemas de reparto? ¿Están en quiebra? ¿Son verdaderas las imputaciones formuladas a los sistemas solidarios?

La Confederación Bancaria y del Sistema Financiero de Chile, en colaboración con el Sindicato Global UNI, ha querido descubrir qué hay de cierto en todas estas afirmaciones que tienen mucho de ideología y fanatismo y, muy poca rigurosidad y validez empírica. Datos objetivos son, por ejemplo, que Chile es el único país de la OCDE que no cuenta con un sistema de reparto para solucionar el tema de las pensiones de sus trabajadores y, es el único donde los empleadores no aportan al financiamiento de la previsión.

Para conocer las experiencias en nuestros países vecinos, contaremos con personalidades de destacada trayectoria en Seguridad Social y Trabajo de Argentina, Brasil y Uruguay.

Mientras que para desentra-

ñar los aspectos teóricos y técnicos de este modelo contaremos con el destacado economista Marcos Kremermann de Fundación Sol.

Para reflexionar y conocer los alcances jurídicos respecto de la validez de la previsión como un derecho fundamental contaremos con el renombrado abogado laboralista, escritor y académico, José Luis Ugarte.

Y finalmente, desde el mundo del trabajo, Luis Mesina, Secretario General de la Confederación Bancaria de Chile, expondrá sobre las estrategias para avanzar hacia un sistema de pensiones solidario.

**Este seminario se desarrollará el jueves 31 de julio de 9 a 14 horas, en la sala del "Centro de Extensión de la Universidad Católica", ubicada en Alameda 340.**

La inscripción es gratuita y debe realizarse en el correo [nuevaprevision@gmail.com](mailto:nuevaprevision@gmail.com) hasta el 25 de julio, mandando nombre, organización y correo electrónico.

# Sistema de Reparto:

Tres experiencias Latinoamericanas

Argentina - Brasil - Uruguay

**EN LA BÚSQUEDA  
DE UNA NUEVA  
PREVISIÓN**

**SEMINARIO**  
internacional

**31 de julio de 2014**  
de 9:00 a 14:00 Hrs.

**Aula Magna**  
**Centro Extensión UC**  
**Alameda 340, 2º Piso.**

