



PRIMERA CONFERENCIA “ESTADÍSTICAS PARA EL ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO”

*Hotel Intercontinental, Santiago, Chile
29 y 30 de septiembre de 2015*

Martes 29

08:30-09:00 Registro y café

09:00-09:30 Palabras de bienvenida de **Rodrigo Vergara**, Presidente, Banco Central de Chile.

09:30-10:30 **Louis Marc Ducharme**, Director del Departamento de Estadísticas, Fondo Monetario Internacional.
Discurso **“Estadísticas macroeconómicas-Desafíos y oportunidades en un contexto dinámico”**

10:30-11:00 Café

Día 1: Estadísticas para el análisis monetario y financiero

11:00-13:00 **Sesión I: Cuentas financieras**

Moderador: Sebastián Claro, Vicepresidente, Banco Central de Chile.

“Uso de las cuentas financieras para una mejor comprensión de las interconexiones financieras”
João Cadete, Director del Departamento de Estadísticas, Banco de Portugal.

“Relevancia de las cuentas financieras para el análisis de política”
Gabriel Quirós, Jefe de la División de Estadísticas Macroeconómicas, Banco Central Europeo.

“Importancia de las cuentas financieras de Estados Unidos para entender su economía”
Susan Hume McIntosh, Jefe de Proyecto de Cuentas Financieras, Junta de Gobernadores de la Reserva Federal.

13:15-14:45 Almuerzo ligero

15:00-16:15 **Sesión II: Estadísticas bancarias**

Moderador: Joaquín Vial, Consejero, Banco Central de Chile.

“Monitoreo de la estabilidad financiera global mediante las estadísticas bancarias internacionales del BIS”
Stefan Avdjiev, Economista Senior y Subjefe de Estadísticas Financieras y Bancarias Internacionales, Bank for International Settlements (BIS).

“Cambios al modelo de generación y difusión de la información estadística en la SBIF”
Nancy Silva, Directora de Estudios, Superintendencia de Bancos e Instituciones Financieras (SBIF).

“Recientes desarrollos de las estadísticas de crédito en Brasil”
Renato Baldini Junior, Asesor del Jefe del Departamento de Economía, Banco Central de Brasil.

16:15-16:30 Café

16:30-18:00 **Sesión III: Estadísticas de derivados**

Moderador: Beltrán de Ramón, Gerente División Operaciones Financieras, Banco Central de Chile.

“Derivados cambiarios: un análisis por agente financiero”
José Miguel Villena, Jefe del Departamento de Estadísticas Monetarias y Financieras, División de Estadísticas, Banco Central de Chile.

“Banco de México y el repositorio central de derivados”
Alejandro Gaytán, Director de Información del Sistema Financiero, Banco de México.

“Mercado de derivados cambiarios en Colombia”
Sandra Benítez, Directora del Departamento de Operaciones y Desarrollo de Mercados, Banco de la República de Colombia.

19:30 Cena (por invitación)



PRIMERA CONFERENCIA
“ESTADÍSTICAS PARA EL ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO”

Hotel Intercontinental, Santiago, Chile
29 y 30 de septiembre de 2015

Miércoles 30

Día 2: Estadísticas de hogares y análisis macroprudencial

09:00-11:00

Sesión IV: Encuesta Financiera de Hogares

Moderador: Ximena Clark, Directora Nacional, Instituto Nacional de Estadísticas.

“La encuesta financiera de las familias de España: descripción, usos y resultados”

Ernesto Villanueva, Economista de la División de Investigación, Banco de España.

“¿Cómo se compara la concentración de la riqueza entre países?”

Fabrice Murtin, Economista de la Dirección de Estadísticas, Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico.

“Encuesta Financiera de Hogares: la experiencia chilena”

Diego Avanzini, Economista Senior de la División de Estadísticas, Banco Central de Chile.

11:00-11:30

Café

11:30-12:30

Sesión V Mesa redonda: Usuarios de las Estadísticas Económicas

Moderador: Pablo García, Consejero, Banco Central de Chile.

Panel de expertos: **Louis Marc Ducharme**, Director del Departamento de Estadísticas, Fondo Monetario Internacional.

Turalay Kenç, Vicepresidente, Banco Central de la República de Turquía y Presidente del Irving Fisher Committee, Bank for International Settlements.

Arturo Tagle Quiroz, Gerente General, Banco de Chile.

12:30-13:00

Cierre de la Conferencia

Gloria Peña, Gerente División Estadísticas, Banco Central de Chile.