



## SEGUNDA CONFERENCIA de ESTADÍSTICAS “MIDIENDO LA ECONOMÍA EN UN MUNDO GLOBALIZADO”

*Hotel Intercontinental, Santiago, Chile*

*3 y 4 de Octubre de 2017*

### Martes, 3 de octubre

08:30 - 09:00 Registro y café

09:00 - 09:15 Palabras de bienvenida **Mario Marcel**, Presidente, Banco Central de Chile

09:15 - 10:00 **Paul Schreyer**, Subdirector de Estadísticas, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)  
**“Estadísticas económicas para la política y la sociedad – Agenda futura”**

10:00 - 10:30 Café

10:30 - 12:30 **Sesión I: Desafíos para las Estadísticas Macroeconómicas en el Escenario Actual**

**Moderador: Alberto Naudón**, Gerente División Estudios, Banco Central de Chile

**“¿El marco actual de estadísticas macroeconómicas captura los nuevos fenómenos económicos?”**

**Sanjiv Mahajan**, Jefe de Estrategia y Coordinación Internacional, Oficina de Estadísticas Nacionales (ONS)

**“Identificando y cerrando brechas de información en un mundo globalizado”**

**Laurence Allain**, Asesor Senior, Fondo Monetario Internacional (FMI)

**“Desagregando datos macro para contribuir al desarrollo amigable de la macroeconomía”**

**Ricardo Ffrench-Davis**, Académico, Universidad de Chile

12:45 - 14:15 Almuerzo ligero

14:30 - 16:00 **Sesión II: Midiendo la Economía Digital**

**Moderador: María Mercedes Jeria**, Subdirectora Técnica, Instituto Nacional de Estadísticas

**“Midiendo el PIB en una economía digitalizada”**

**Paul Schreyer**, Subdirector de Estadísticas, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)

**“El desafío de medir la economía digital”**

**Erich H. Strassner**, Director Asociado de Cuentas Económicas Nacionales, Bureau of Economic Analysis (BEA)

**“Midiendo la economía colaborativa – La experiencia de Canadá”**

**Catherine Van Rompaey**, Directora de Cuentas Económicas Nacionales, Statistics Canada (STATCAN)

16:00 - 16:30 Café

16:30 - 18:00 **Sesión III: Uso de Big Data – Oportunidades para las Estadísticas Oficiales**

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

**“Desmitificando el uso de big data en estadísticas oficiales”**

**Jens Mehrhoff**, Oficial Estadístico, Comisión Europea / Eurostat

**“Big data y estadísticas oficiales: oportunidades y obstáculos”**

**Sandra Cannon**, Director Asociado del Centro de Desarrollo de Datos e Investigación Económica, Reserva Federal de Kansas

**“La tragedia de los datos solitarios”**

**Elías Albagli**, Gerente de Modelación y Análisis Económico, Banco Central de Chile

19:30 Cena (por invitación)



## SEGUNDA CONFERENCIA de ESTADÍSTICAS “MIDIENDO LA ECONOMÍA EN UN MUNDO GLOBALIZADO”

*Hotel Intercontinental, Santiago, Chile*

*3 y 4 de Octubre de 2017*

Miércoles, 4 de octubre

09:00 - 11:00 **Sesión IV: Globalización: ¿Necesitamos un Cambio en las Estadísticas Económicas?**

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

*“Midiendo la globalización económica”*

**Jürgen Richtering**, Jefe Sección Inteligencia de Mercado, Organización Mundial del Comercio

*“APEC: Comercio del valor agregado bajo cadenas globales de valor”*

**Erich H. Strassner**, Director Asociado de Cuentas Económicas Nacionales, Bureau of Economic Analysis (BEA)

*“La necesidad de un nuevo marco estadístico para entender la globalización”*

**Bruno Tissot**, Jefe de Investigación y Estadísticas, Bank for International Settlements (BIS)

11:00 - 11:30 Café

11:30 - 12:30 **Sesión V: Mesa Redonda: Nuevas Demandas para las Estadísticas Macroeconómicas**

**Moderador: Mario Marcel, Presidente, Banco Central de Chile**

Panel de Expertos: **Aurel Schubert**, Director General de Estadísticas, Banco Central Europeo

**Claudio Muñoz**, Presidente de Telefónica Chile y del Centro de Transformación Digital

**Paul Schreyer**, Subdirector de Estadísticas, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)

12:30 - 13:00 **Cierre de la Conferencia**

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

**Idioma:** El evento contará con servicio de traducción simultánea