

## **X Seminario de la Revista ESPE**

### Calendario de actividades

La revista *Ensayos sobre Política Económica (ESPE)* del Banco de la República lo invita a participar en el X Seminario de la Revista ESPE sobre **Política monetaria y estabilidad financiera en una economía pequeña, abierta y productora de commodities** los días jueves 17 y viernes 18 de octubre de 2013 en la Biblioteca Luis Ángel Arango en Bogotá, Colombia. Dicho evento contará con la presencia de Francois Gourio, profesor titular de Boston University y Yi Wen, vice-presidente del Banco de la Reserva Federal de St. Louis, como invitados especiales.

**Yi Wen** hizo sus estudios de pregrado en China, obtuvo una maestría en economía en la Universidad de Notre Dame y el doctorado en economía en la Universidad de Iowa en Estados Unidos. Trabajó por 3 años como profesor en la Universidad de Ciencia y Tecnología de Hong-Kong y luego por 6 años en la Universidad de Cornell en Estados Unidos. Desde hace 8 años se vinculó al Banco de la Reserva Federal de St. Louis en donde actualmente es Vicepresidente. Sus temas de investigación recientes son ciclos financieros, burbujas especulativas y crisis financieras. Sus trabajos han sido publicados en *American Economic Journal: Macroeconomics*, *Journal of Monetary Economics*, *Journal of Economic Dynamics and Control* y *Review of Economic Dynamics* entre otros.

**Francois Gourio** es economista de ENSAE en Francia, obtuvo su maestría en economía en London School of Economics y el doctorado en economía en la Universidad de Chicago. Desde 2005 ha trabajado como profesor de la Universidad de Boston y desde 2012 trabaja, en licencia, como economista senior del Banco de la Reserva Federal de Chicago. Sus temas de investigación recientes son: inversión en equilibrio general, primas de riesgo, ciclos económicos y riesgo de crédito. Sus trabajos han sido publicados en *American Economic Review*, *American Economic Journal: Macroeconomics*, *Journal of Monetary Economics* y *Journal of Economic Dynamics and Control* entre otros.

- [Imprimir](#)