
[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 emergente abierta y productora de commodities Los días 17 y 18 de mayo de 2014 en el Hotel El Encanto, Bogotá, Colombia. El evento es organizado por el Banco de la Reserva Federal de St. Louis, con el patrocinio especial del FOMER, vicepresidente del Banco de la Reserva Federal de St. Louis, como invitado especial.

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](#)