



Contribuciones al análisis del crecimiento económico y el mercado laboral en Colombia

Contribuciones al análisis del crecimiento económico y el mercado laboral en Colombia

El Banco de la República invita al seminario "Contribuciones al análisis del crecimiento económico y el mercado laboral en Colombia", reconocimiento a la vida y obra de Carlos Esteban Posada y Hugo López Castaño así como a los aportes de su amplia investigación a nuestra institución y al país.

Entrada libre. Indispensable inscribirse en el siguiente vínculo: [Inscripciones](#)



CONTRIBUCIONES AL ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO ECONÓMICO Y EL MERCADO LABORAL EN COLOMBIA

Viernes 13 de noviembre de 2015

Hora: 8:00 a. m. - 12:15 p. m.

Lugar: Sala A del Centro de Eventos de la
Biblioteca Luis Ángel Arango,
calle 11 # 4-14, Bogotá, Colombia



Reconocimiento a la vida y obra de **Carlos Esteban Posada**
y **Hugo López Castaño**, así como a los aportes de su amplia
investigación al Banco de la República y al país.

Expositores



Carlos Esteban
Posada Posada



David
Neumark



Hugo López
Castaño



Rodolfo
E Manuelli

Para ver el perfil completo de cada expositor, haga clic [aquí](#)

Programa

- | | |
|---------------------------|--|
| 8:00 a. m. - 8:15 a. m. | Registro de participantes |
| 8:15 a. m. - 8:30 a. m. | Palabras de bienvenida José Darío Uribe, gerente general del Banco de la República |
| 8:30 a. m. - 9:15 a. m. | “Human Capital and Development”* Rodolfo Manuelli, profesor distinguido James S. McDonnell en la Universidad de Washington en San Luis e investigador asociado de la Reserva Federal de San Luis |
| 9:15 a. m. - 10:00 a. m. | “Cambio técnico y crecimiento económico” Carlos Esteban Posada, profesor Universidad Eafit |
| 10:00 a. m. - 10:15 a. m. | Preguntas del público |
| 10:15 a. m. - 10:30 a. m. | Pausa para un café |
| 10:30 a. m. - 11:15 a. m. | “Mercado laboral y problema pensional en Colombia” Hugo López Castaño, profesor Universidad Eafit |
| 11:15 a. m. - 12:00 m. | “What Does Research Tell Us About the |

