
Seminario 148 Innovación y Empresarialidad en Colombia

Calendario de actividades

Economista de la Universidad de Harvard, y PhD en Economía de la Universidad de California en Berkeley. Fue profesor de Economía en la Universidad de Illinois, trabajó en el Banco Mundial en la división de Nigeria, de México y de Latinoamérica y el Caribe. En la actualidad se desempeña como economista principal del grupo de investigación en Desarrollo Económico, del Banco Mundial y como profesor visitante, en la Universidad de los Andes. Sus áreas de investigación están relacionadas con Desarrollo Económico, Comercio Internacional, Sector Financiero, Desarrollo del Mercado Laboral en los Países y temas de innovación y crecimiento.

Resumen

Usando una novedosa base de datos recolectada a nivel nacional y sub-nacional, conjuntamente con casos de estudio históricos, en esta presentación se discuten dos afirmaciones puntuales sobre el proceso de desarrollo en Latinoamérica. Primero, la presentación argumenta que las diferencias en la capacidad gerencial y de innovación, capturadas por la densidad de ingenieros al final de la segunda revolución industrial, son importantes para explicar diferencias en el ingreso y, en particular, el precario desarrollo de América Latina en comparación al de América del Norte. Como segunda medida, la presentación argumenta que la debilidad en la capacidad empresarial explica parcialmente el rezago en la capacidad de innovación y la lentitud en el proceso de industrialización de la región. Resultados recientes de la Encuesta “World Management Survey”, también sugieren que Colombia todavía tiene un rezago importante en capacidad gerencial y de administración. Estas diferencias más que un portafolio productivo particular del país, son una barrera para el desarrollo.

Inscripciones: inscríbase sin costo, enviando un correo a cospicar@banrep.gov.co o comunicándose al teléfono en Medellín 576 7463 ext. 4479/4463

Hogar: 10:15 p.m. (refrigerio) y 12:30 p.m. finción del seminario. No. 50-21, piso 3.

-
- [Imprimir](#)