
Seminario 183: Tamaño de la Ciudad, Economías de Aglomeración y sus Efectos sobre la Productividad en el Sector Formal e Informal en Colombia

Calendario de actividades

Pregrado en economía de la Universidad del Valle (Cali), con una maestría en economía aplicada de la misma universidad; máster en economía y doctorado en economía de la Universidad Autónoma de Barcelona. Investigador Postdoctoral en la Facultad de Economía de la Universidad de los Andes. Ha sido profesor asociado en la Universidad de Girona (Cataluña) y Universidad Autónoma de Barcelona, así como varias universidad nacionales (Uniandes, Univalle, Javeriana, San Buenaventura, Autónoma de Occidente). Ha sido consultor para el Banco Mundial y el BID en temas de informalidad y mercado laboral para Ecuador, y diferencias regionales en el empleo por género en Colombia. Actualmente es miembro del grupo Research of Spatial Economics (RiSE-group) y profesor asistente del Departamento de Economía de la Universidad EAFIT. Autor de publicaciones en revistas especializadas como Journal of Economic and Social Geographic, Developing Economies, Regional Studies, Investigaciones Regionales, entre otras. Entre sus principales líneas de investigación se encuentran: economía regional y urbana, economía laboral, calidad del empleo, análisis espacial, y economía y econometría aplicada.

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

Lugar: Medellín, Auditorio del Banco de la República, sala 50 No. 50-21, piso 3.

Obtenga información adicional comunicándose a los teléfonos en Medellín 5767463

Resumen: En este documento se analiza la relación entre las economías de aglomeración y la productividad en el sector formal e informal en Colombia. El estudio se basa en datos de la encuesta de hogares de la ciudad de Medellín, en el período 2008-2010. Los resultados muestran que la

productividad de los trabajadores se informaron a través de una encuesta a 300 más
relacionados con las economías de aglomeración en el sector público.

- [Imprimir](#)