

Seminario en economía aplicada Núm. 18

Aumentando el acceso al crédito agropecuario: los efectos heterogéneos de la acción colectiva

Seminario en economía aplicada Núm. 18 Aumentando el acceso al crédito agropecuario: los efectos heterogéneos de la acción colectiva

- Estudiante PhD Desarrollo Internacional - London School of Economics

Lugar: Banco de la República, carrera 19 # 34-47, piso 2 (Sala de conferencias), Bucaramanga.

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

Resumen: La literatura sobre el desarrollo destaca el papel central de la acción colectiva como una alternativa para superar fallas de mercado y de estado, algo particularmente relevante en el sector rural y en un mercado altamente imperfecto como el del crédito agropecuario. Este artículo emplea datos originales de asociatividad rural para construir un panel de 15,000 observaciones año-municipio en Colombia, y analiza el impacto de la acción colectiva sobre el acceso a crédito agropecuario. Las estimaciones de efectos fijos se complementan con un modelo de Diferencias en diferencias con múltiples grupos y períodos de tratamiento. Se encuentra que la acción colectiva en forma de Organizaciones de Productores Agropecuarios tiene un efecto de equilibrio positivo sobre el acceso a crédito a nivel local. Los resultados muestran que este efecto es heterogéneo, y que el efecto de la acción colectiva está limitando condiciones estructurales del mercado, en particular, la segmentación del crédito entre fuente y tamaño de productor. Los mecanismos que explican la relación se analizan por medio del análisis cualitativo de 60 entrevistas semi estructuradas realizadas en municipios rurales del país. Se encuentra que la acción colectiva reduce barreras de acceso a crédito tanto por el lado de la oferta, reduciendo restricciones de cuantía vía mejoras en información, y por el lado de la demanda, aumentando el rendimiento esperado de los proyectos productivos y reduciendo costos de transacción y aversión al riesgo.