

En la edición 13° del concurso anual de Investigación de CAF, el jurado decidió premiar cinco propuestas de un total de 252 que se recibieron de diversos países

Los jurados fueron Paul Romer de New York University, Esteban Rossi-Hansberg de Princeton University, Diego Puga de CEMFI, Daniel Rodríguez de University of North Carolina at Chapel Hill, Pablo Brassiolo de CAF, Pablo Sanguinetti de CAF y Juan F. Vargas de CAF y Universidad del Rosario. Los criterios de elección de las propuestas fueron la relevancia de política pública para Latinoamérica, la originalidad de la propuesta y el rigor metodológico.

Las propuestas ganadoras son:

“SOCIAL HOUSING POLICY AND LABOR MARKET OUTCOMES: EXPERIMENTAL EVIDENCE FROM ARGENTINA”, por Guillermo Cruces, María Laura Alzúa y Julián Amendolaggine.

Se propone evaluar el impacto de un programa de vivienda social implementado en Rosario, Argentina, explotando la asignación aleatoria de viviendas para identificar el efecto causal de la política sobre resultados relacionados con el mercado laboral y con las condiciones socioeconómicas de los hogares beneficiados.

“EFECTO DE LOS SUBSIDIOS CRUZADOS EN SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS SOBRE EL MERCADO DE VIVIENDA EN BOGOTÁ”, por Juan Miguel Gallego, Carlos Eduardo Sepúlveda y Sergio Montoya.

Se analiza si los subsidios cruzados en servicios públicos domiciliarios, focalizados a través de la clasificación de viviendas en estratos socioeconómicos, distorsionan el mercado de vivienda en Bogotá. Para ello se explotan las discontinuidades en la estratificación de las viviendas y por lo tanto en la asignación de subsidios.

“DO YOU REALLY WANT YOUR OWN HOUSE? THE IMPACT OF HOME OWNERSHIP ON THE LABOUR MARKET: A REGRESSION DISCONTINUITY DESIGN”, por Pablo Navarrete y Nicolas Navarrete.

Mediante el método de regresión discontinua se propone estudiar los impactos sobre resultados relacionados con el mercado laboral de un programa que asigna vivienda propia a familias chilenas de acuerdo a un puntaje determinado.

"SLUM GROWTH IN A SYSTEM OF DEVELOPING WORLD CITIES", por Guillermo Alves.

Se propone estimar un modelo espacial de equilibrio general para Brasil con el fin de estudiar cuantitativamente los factores que afectan la urbanización y la incidencia y crecimientos de asentamientos informales o *slums*.

"ESTIMATING THE COSTS OF TRAFFIC CONGESTION IN BOGOTA", por Gilles Duranton.

Se propone desarrollar una nueva metodología basada en imágenes satelitales para medir la congestión urbana, e implementarla para Bogotá, Colombia.

Cada una de las propuestas premiadas recibirá USD 15 mil para su realización y serán presentadas en un seminario académico en el mes de julio.