TRAFFICKING NETWORKS

AND THE MEXICAN DRUG WAR

A través de una regresión discontinua, e l trabajo analiza la variación exógena proveniente de resultados de elecciones cerradas donde el PAN ganó para analizar el aumento sustancial de la violencia en México en el periodo 2007-2011

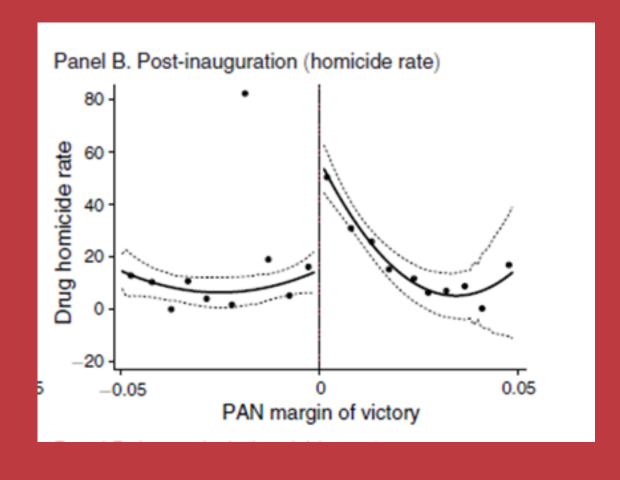
$$y_m = \alpha_0 + \alpha_1 PANwin_m + \alpha_2 PANwin_m \times f(spread_m) + \alpha_3 (1 - PANwin_m) \times f(spread_m) + \epsilon_m$$

Datos:

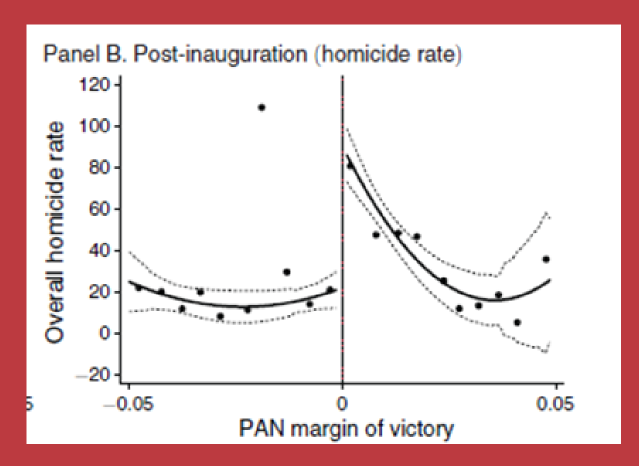
- Información confidencial del Consejo Nacional de Seguridad Pública
- Registro de homicidios dolosos 1990-2012
- Información electoral del periodo 2007-2010

MELISSA DELL (2015)

Resultados:







- En aquello municipios donde el PAN obtuvo una victoria cerrada hubo un aumento entre 27 y 33 homicidios por narcotráfico por cada 100,000 habitantes.
- La vigilancia de las rutas de la droga establecidas obligó a los carteles a buscar nuevas opciones de traslado. Nuevas rutas a lo largo del país fueron desarrolladas con el fin de reducir los costos, arribando la droga a nuevas comunidades donde antes no existía un acceso directo; nueva oferta de drogas seguido de un aumento en la violencia local.
- El número de DOT en México pasó de 6 en 2007 a 11 para finales de 2011.