

TRAFFICKING NETWORKS AND THE MEXICAN DRUG WAR

A través de una regresión discontinua, el 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

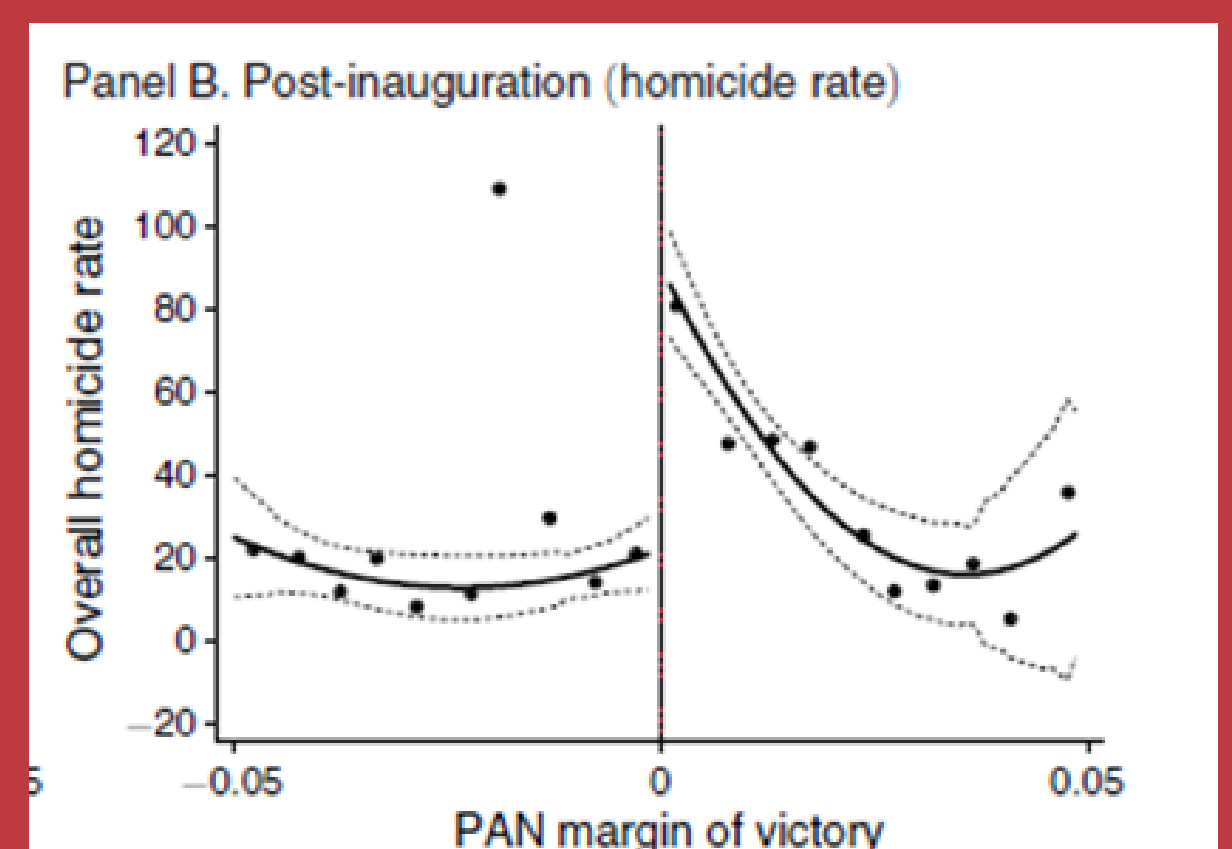
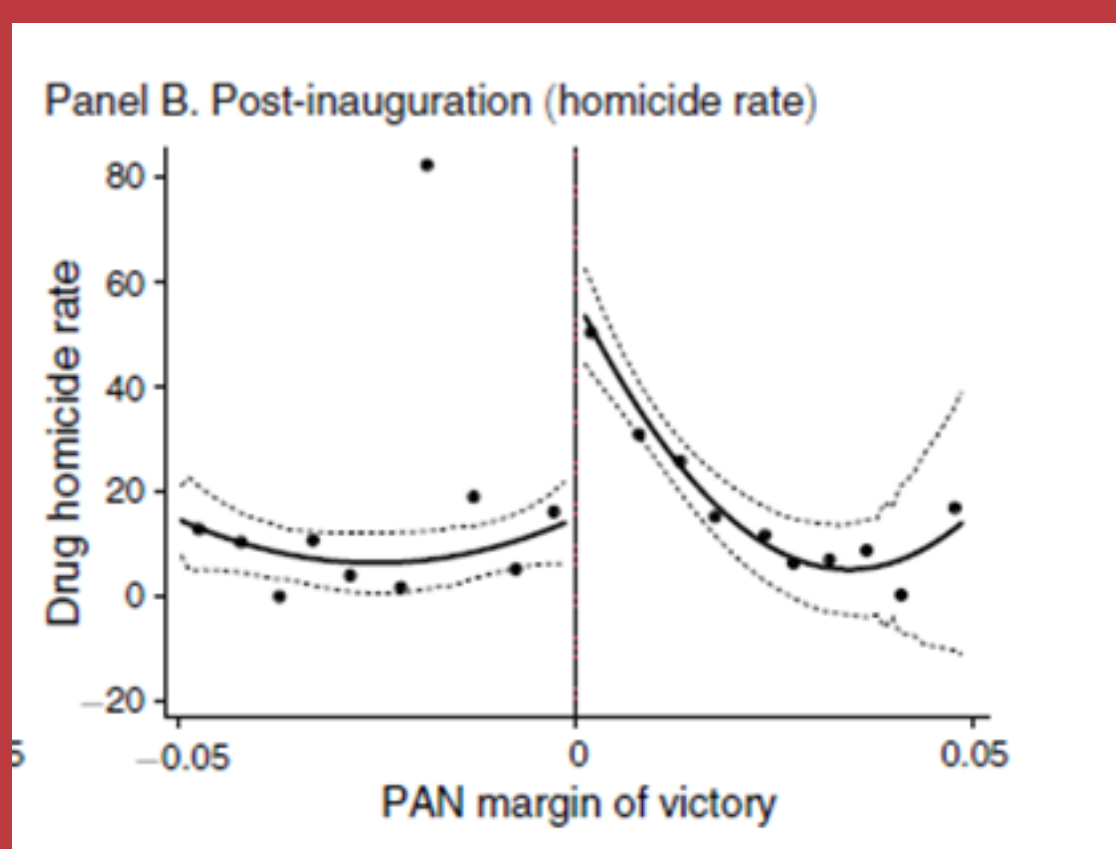
$$y_m = \alpha_0 + \alpha_1 PANwin_m + \alpha_2 PANwin_m \times f(spread_m) + \alpha_3 (1 - PANwin_m) \times f(spread_m) + \epsilon_m$$

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 aquellos 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.**