

Timeline

10-11 AM CDT / 11-12 PM EDT

Date

May 27, 2022



El Instituto Becker Friedman de la Universidad de Chicago, la Universidad de Princeton e Innovations for Poverty Action le extienden una invitación a participar en el próximo seminario web de **una serie que presenta investigaciones innovadoras sobre el crimen y la violencia en América Latina y el Caribe**. Si desea recibir información sobre webinars futuros, puede inscribirse [aquí](#).

Guerreros y Vigilantes como Policias: Evidencia de un Experimento de Uso de Cámaras Corporales en Río de Janeiro
Viernes 27 de mayo de 2022
10 AM-11 AM CDT / 11 AM-12 PM EDT

[Regístrese aquí](#)

El seminario web se llevará a cabo en inglés. Se proporcionará traducción del inglés al español.

En los últimos años, una de las intervenciones más destacadas para abordar la violencia policial es el uso de cámaras corporales. Se cree que las cámaras corporales pueden frenar la violencia policial al aumentar la capacidad de monitoreo de los supervisores y aumentar la probabilidad de que la policía sea procesada y condenada por conducta abusiva. Hasta el momento, la evidencia disponible es mixta y proviene principalmente de evaluaciones experimentales realizadas en los Estados Unidos. El contexto claramente importa y es fundamental comprender los efectos inducidos por el uso de cámaras corporales en entornos de alta violencia, como los que se observan en partes de Latinoamérica.

Webinar | Warriors and Vigilantes as Police Officers: Evidence from a Field Experiment with Body Cameras in Rio de Janeiro

*This webinar was the tenth webinar in a series presenting innovative research on crime and violence in Latin America and the Caribbean. **If you would like to receive updates via email on future webinars in this series, sign up for the series mailing list [here](#).***

In recent years, one of the most prominent interventions seeking to address police violence

has been body-worn cameras. It is believed that body-cameras can curb police violence by increasing supervisor monitoring capacity and by increasing the probability that police are prosecuted and convicted for abusive behavior. Thus far, the evidence available is mixed and comes mostly from randomized controlled trials (RCTs) conducted in the United States. Context clearly matters and it is critical to understand the effects of body-cameras in more violent settings, such as the ones observed in parts of Latin America where police often use military-style weapons and strategies.

In this webinar, Beatriz Magaloni presented the results of the first randomized experiment on police body-cameras in a high-violence setting: Rio de Janeiro, Brazil. Tania Pinc commented on the implications of this research. A 10-minute Q&A followed the presentation.

Speaker

- **Beatriz Magaloni**, *Graham H. Stuart Professor of International Relations and Senior Fellow at the Freeman Spogli Institute for International Studies (FSI) at Stanford University*

Policy Discussant

- **Tania Pinc**, *Coordinator of Research & Development Projects at UsF-Lab*

Moderator

- **Isabela Salgado**, *Senior Policy Associate at J-PAL Global*