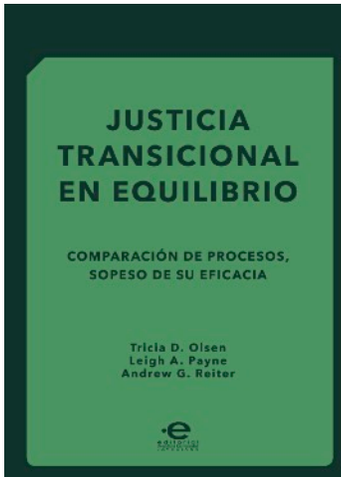


JUSTICIA TRANSICIONAL EN EQUILIBRIO

Comparación de procesos, sopeso de su eficacia



La Editorial Pontificia Universidad Javeriana presenta un trabajo académico en el que los reconocidos profesores Tricia D. Olsen, Leigh A. Payne y Andrew G. Reiter exploran la adopción de la justicia transicional y su eficacia en la consecución de sus objetivos principales de fortalecimiento a la democracia y reducción de la tasa de violaciones de

derechos humanos. Este libro resume los hallazgos de su investigación y genera un nuevo enfoque teórico de la justicia transicional, basado en un análisis empírico entre países.

Justicia transicional, el primer proyecto de este tipo en comparar varias combinaciones de los mecanismos de justicia a través de regiones y países en el tiempo, analiza sistemáticamente las afirmaciones hechas en la literatura utilizando la amplia gama de datos que los autores han reunido en la Base de Datos de Justicia Transicional.

Juicios, comisiones de la verdad, amnistías, reparaciones y políticas de depuración –el foco principal de la literatura hasta la fecha– se encuentran entre los 854 mecanismos de justicia transicional que se llevaron a cabo en 161 países, desde 1970 y hasta 2007, y que se incluyen en esta base de datos. Los autores usan la Base de Datos para explorar la adopción de la justicia transicional y su eficacia en la consecución de sus objetivos principales.

Sobre los autores

Tricia D. Olsen es profesora asistente de ética de los negocios y estudios legales en el Daniels College of Business de la Universidad de Denver.

Leigh A. Payne es profesora de sociología y estudios latinoamericanos en el St. Antony's College de la Universidad de Oxford.

Andrew G. Reiter es profesor asistente de política y relaciones internacionales en el Mount Holyoke College.

Más información

El libro está disponible en formato impreso y puede ser adquirido a través de varias plataformas de venta en línea.

Para más información, visite: tinyurl.com/epuj-justiciatransicional

También puede leer el siguiente código con su dispositivo móvil:

