

Revista Ensayos Sobre Política Económica (ESPE) - Ineficiencia en la Distribución de Energía Eléctrica: una Aplicación de las Funciones de Distancia Estocástica

Descargar Tenga en cuenta

En la revista Ensayos sobre Política Económica (ESPE) divulgamos los resultados y las propuestas de política que surgen de investigaciones académicas realizadas en el Banco de la República. Cuando nos lea, tenga siempre presente que el contenido de nuestros artículos, así como los análisis y conclusiones que de ellos se derivan, son exclusiva responsabilidad de sus autores. El material divulgado en nuestra revista ESPE no compromete ni representa la opinión del Banco de la República ni la de su Junta Directiva.

Autores y/o editores Melo-Becerra, Ligia Alba Espinosa-Rodríguez, Néstor Fecha de publicación Viernes, 30 de diciembre 2005

En la actualidad existe un interés creciente por medir la eficiencia del sector público en la provisión de bienes y servicios; una mayor eficiencia en la prestación de estos permitiría, por una parte, alcanzar con la misma cantidad de recursos un mejor desempeño y un aumento en la calidad y/o, por otra parte, dados los estándares de servicios públicos que se ofrecen, generar ahorros en el gasto público. Dentro de este contexto, un estudio sobre el desempeño de las empresas del sector eléctrico resulta interesante no solo por los costos fiscales asociados con los problemas de ineficiencia¹, sino por el beneficio social, en términos de menores tarifas y mejor calidad en la prestación del servicio, que se podría obtener si las empresas operaran al nivel de la más eficiente.