

RESUMEN

Autor [Romero Cuadros, I.B.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Economía y Planificación](#)
Título **Eficiencia económica del gasto público por regiones en el Perú, un análisis transversal para el 2015**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E10. R65 - T	EN PROCESO
	Descripción	111 p. : 20 fig., 5 cuadros, 42 ref. Incluye CD ROM
	Tesis	Tesis (Economista)
	Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación
	Sumario	Sumarios (En, Es)
	Materia	GOBIERNO REGIONAL GASTOS PUBLICOS INDICADORES ECONOMICOS DATOS GLOBALES EDUCACION SALUD TRANSPORTE COMUNICACION PERU EFICIENCIA ECONOMICA ANALISIS TRANSVERSAL
	Nº estándar	PE2018000088 B / M EUV E10

Esta investigación tiene como objetivo determinar la eficiencia relativa del Gasto Público en las regiones del Perú para el 2015 de manera global y sectorial en educación, salud, transporte y comunicaciones mediante la metodología de Free Disposal Hull. Los resultados muestran que las regiones Ica y Moquegua determinan la frontera global, debido a que están presentes en la formación de las fronteras sectoriales por el alto desempeño y gasto menor comparativo. Las regiones como Lima, Arequipa y La Libertad que están sobre la Frontera de Posibilidades de Producción de manera sectorial son las más próximas a alcanzar a la región Moquegua, señalando que el alto desempeño en estos sectores genera mejores resultados para la eficiencia global. De

manera excepcional, el caso de la región de Madre de Dios se presenta como la región con mayor desempeño en el sector de Comunicaciones y Transporte, a causa de la cobertura que tiene con su población; por último, el estudio indica que no existe una relación del gasto público por grupos homogéneos y su desempeño, motivado por la presencia de factores externos que alteran el resultado de la ejecución del gasto público

Abstract

This research aims to determine the relative efficiency of Public Expenditure in the regions of Peru by 2015 in a global and sectoral way in education, health, transportation and communications using the methodology of Free Disposal Hull. The results show that the Ica and Moquegua regions determine the global boundary, because they are present in the formation of the sector boundaries due to the high performance and lower comparative expense. Regions such as Lima, Arequipa and La Libertad that are on the FPP in a sectoral way are the closest to reach the Moquegua region, noting that high performance in these sectors generates better results for global efficiency. Exceptionally, the case of the Madre de Dios region is the region with the highest performance in the Communications and Transportation sector due to the coverage it has with its population; Finally, the study indicates that there is no relationship between public spending and homogeneous groups, due to the presence of external factors that alter the performance of public expenditure