

## RESUMEN

Autor [Mejía Beltrán, K.L.](#)  
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Economía y Planificación](#)  
Título **Eficiencia de la inversión pública financiada con rentas fiscales derivadas de recursos naturales no renovables en el Perú, para el período 2005-2015**  
Impreso Lima : UNALM, 2018

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">E13. M435 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	78 p. : 13 fig., 20 cuadros, 24 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Economista)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	<a href="#">RECURSOS NO RENOVABLES</a> <a href="#">INVERSION PUBLICA</a> <a href="#">GASTOS</a> <a href="#">RENTA</a> <a href="#">DISTRIBUCION DEL INGRESO</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">EFICIENCIA RELATIVA</a> <a href="#">RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES</a> <a href="#">RENTAS FISCALES</a>	
Nº estándar	PE2018000736 B / M EUV E13	

Esta investigación evalúa la eficiencia de la inversión pública financiada con rentas fiscales derivadas de recursos naturales no renovables en el Perú para el periodo 2005 – 2015. Se aplicó la técnica no paramétrica: Free Disposal Hull (FDH), que permite a través de una Frontera de Posibilidades de Producción, desarrollar índices de eficiencia dado los insumos utilizados y dado los resultados obtenidos. A partir de lo cual, se infiere que la eficiencia relativa mejoró del sub periodo 2005-2009 al 2010-2015 a nivel general, pero no para los sectores salud y saneamiento, energía eléctrica y transporte. Además de ello, ningún sector alcanzó en promedio un índice totalmente eficiente. Finalmente, aquellas regiones que recibieron más recursos o rentas fiscales como Cusco, Ancash y Cajamarca; obtuvieron los cuatro resultados más bajos en comparación al resto de regiones.

### Abstract

This research evaluates the efficiency of public investment financed with taxes revenues from non renewable natural resources in Peru for the period 2005 - 2015. The Free Disposal Hull (FDH), a nonparametric technique, was applied. This technique allows, through a Border of Production Possibilities, to develop efficiency indexes given the inputs used and the results obtained. Based on the results, it can be inferred that the relative efficiency improved from the sub -period 2005-2009 to 2010-2015 in general, but it not improved for health and sanitation, electric power and transportation sectors. Furthermore, none of the sectors

reached a totally efficient index on average. Finally, those regions that received more resources or taxes revenues such as Cusco, Ancash and Cajamarca; they obtained the four lowest results in comparison with the others regions