

RESUMEN

Autor [Mayurí sánchez, J.L.A.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Economía y Planificación](#)

Título **Inversión en infraestructura pública y el crecimiento económico en el Perú, período 1950-2013**

Impreso Lima : UNALM, 2015

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E13. M39 - T	USO EN SALA
Descripción	69 p. : 10 fig., 21 cuadros, 2 gráficos, 31 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Economista)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	PERU SERVICIOS PUBLICOS INFRAESTRUCTURA INVERSIONES INVERSION PUBLICA CRECIMIENTO ECONOMICO DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL MODELOS MATEMATICOS EVALUACION INFRAESTRUCTURA PUBLICA	
Nº estándar	PE2016000531 B / M EUV E13	

La presente investigación tiene como objetivo evaluar el impacto de la inversión pública en infraestructura sobre el crecimiento económico de Perú durante el periodo 1950 – 2013, a partir de los resultados obtenidos de un Modelo de Vectores Autorregresivo. Se utilizó como variables al Producto Bruto Interno (PBI) y la Inversión Bruta Fija Pública de Perú. Los resultados obtenidos concluyen que la tasa de crecimiento de la segunda variable impacta positivamente en la tasa de crecimiento del primera variable y que sus impactos continúan a través del tiempo (aproximadamente seis años). Asimismo, la variabilidad de la primera variable representa el 16.4 por ciento de la segunda variable.

ABSTRACT

The present research aims to evaluate the impact of public investment in infrastructure on the economic growth of Peru during the period 1950 - 2013, based on the results obtained from an Autoregressive Vector Model. The Gross Domestic Product (GDP) and the Gross Fixed Public Investment of Peru were used as variables. The results obtained conclude that the growth rate of the second variable has a positive impact on the growth rate of the first variable and that its impacts continue over time (approximately six years). Likewise, the variability of the first variable represents 16.4 percent of the second variable.