

RESUMEN

Autor [Morocho Terán, J.E.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela de Posgrado, Maestría en Economía de los Recursos Naturales y del Ambiente](#)
Título Economías de escala en el sector forestal de la Amazonía peruana
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación	Código	Estado
-----------	--------	--------

Sala Tesis	K01. M6 - T	USO EN SALA
------------	-----------------------------	-------------

Descripción 85 p. : 6 fig., 17 cuadros, 25 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Mag Sc)

Bibliografía Posgrado : Economía de los Recursos Naturales y del Ambiente

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia [PRODUCCION FORESTAL](#)
[ECONOMIA DE LA PRODUCCION](#)
[POLITICA FORESTAL](#)
[ANALISIS ECONOMICO](#)
[ZONA TROPICAL](#)
[AMAZONIA](#)
[PERU](#)
[ECONOMIAS DE ESCALAS](#)
[SECTOR FORESTAL](#)

Nº estándar PE2017000315
B / M EUV K01;
E16

El objetivo del estudio es determinar la presencia de economías de escala en los agentes del sector forestal peruano, utilizando información primaria de tipo corte transversal. El análisis se realizó en los departamentos de Ucayali, Loreto y Madre de Dios. Se especificaron dos tipos de modelos; función de costo total Cobb-Douglas y la función de costo total Translog. Los resultados mostraron la presencia de economías de escala en tres agentes: extractores medianos y grandes, intermediarios-extractores y concesionarios; mientras que en los productores, extractores pequeños, e intermediarios hay diseconomías de escala. Los resultados explican que los agentes que presentan economías de escala son aquellos que concentran mayores volúmenes de madera, mientras que los que tienen diseconomías de escala son los que proveen a los intermediarios y esto a su vez a los grandes compradores.

Abstract

The aim of the study is to determine the presence of economics of scale in the agents of the Peruvian forest sector. For this objective, it was used primary information, cross-sectional type, regarding various actors involved in the sector. The analysis was performed in the departments of Ucayali, Loreto and Madre de Dios. Two types of models were specified: the total cost function Cobb-Douglas and the total cost function Translog. The results showed the presence of economics of scale in three agents: medium and large extractors, intermediaries-extractors and concessionaires; while producers, small extractors, and intermediaries there are diseconomies of scale. The results explain that agents have economies of scale are those that concentrate larger volumes of wood, while those with diseconomies of scale are those that provide intermediaries and these at the same time to large buyers.