

RESUMEN

Autor [Alcántara Santillán, M.A.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Programa Académico de Economía y Planificación](#)
Título **Métodos de eliminación de sectores; aplicación a la planificación del empleo en el Perú**
Impreso Lima (Peru) 1983

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	HD5761 A4 - T c.3	USO EN SALA
Descripción	116 p. Cuadros; 44 ref.	
Tesis	Tesis (Economista)	
Bibliografía	Facultad Economía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	PERU EMPLEO PLANIFICACION SECTORIAL POLITICA ECONOMICA	
Nº estándar	PE9000000207 B/M EUV E12;;	

El objetivo de la investigación fue aplicar a la economía peruana el Método de Eliminación de Sectores (MES), un modelo de planificación del empleo que ayuda a aprehender mejor el carácter económico de la variable empleo, al trasladar la noción de efectos directos e indirectos del proceso productivo a la generación de empleo. Para aplicar empíricamente este modelo a nuestra economía, se trabajó con la Tabla Insumo Producto 1973. El criterio utilizado para la identificación de los sectores claves fue el de tener valores de encadenamientos iguales o superiores al promedio de los encadenamientos de todos los sectores industriales. Para el análisis se consideró a los encadenamientos iguales o superiores al promedio de los encadenamientos de todos los sectores industriales. Para el análisis se consideró a los encadenamientos ponderados, dado que la importancia relativa de los sectores no ha variado significativamente en comparación a 1973. Métodos como el presentado llegan a establecer prioridades en cuanto a sectores económicos capaces de generar mayor empleo. A partir de aquí la acción estatal es importante. Por lo que se concluye que debe correlacionarse una buena planificación del empleo (mejores técnicas) con apropiadas medidas de política económica.

ABSTRACT

The objective of the research was to apply to the Peruvian economy the Method of Elimination of Sectors (MES), an employment planning model that helps to better understand the economic nature of the employment variable, by transferring the notion of direct and indirect effects of the productive process to job creation. To empirically apply this model to our economy, we worked with the 1973 Input Product Table. The criterion used to identify the key sectors was to have linkage values equal to or higher than the average linkage of all industrial sectors. For the analysis, the chains were considered equal to or higher than the average of the chains of all the industrial sectors. For the analysis, weighted linkages were considered, since the relative importance of the sectors has not changed significantly compared to 1973. Methods such as the one presented arrive at establishing priorities in terms of economic sectors capable of generating more employment. From here, state action is important. Therefore, it is concluded that good employment planning (better techniques) must be correlated with appropriate economic policy measures.