



Departamento de Económica Aplicada
www.uniovi.es/ecoapli

“LA CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO INTERREGIONAL PARA EUROPA”

EMMA RAMOS CARVAJAL

Bienio 2007/2009

Dirigido por:

Dr. JOSÉ LUIS PÉREZ RIVERO
Dra. CARMEN RAMOS CARVAJAL

RESUMEN

La creación de la UE como un espacio geográfico común constituido por un conjunto de Estados, permite establecer un paralelismo entre esta realidad y una nación constituida por un conjunto de regiones. Esta idea ha conducido a la elaboración de este trabajo, cuyo objetivo es construir un modelo interregional para la Unión Europea que permita efectuar un estudio de la economía europea como un ente global. El presente estudio parte del uso de las Tablas Input-Output de cada uno de los distintos Estados Miembros, como herramientas de análisis regional que trata de cubrir las carencias estadísticas ligadas a las interrelaciones económicas existentes

Nuestra propuesta consiste en analizar las relaciones establecidas entre los diferentes países europeos a través de los flujos que se establecen entre ellos, siguiendo las mismas pautas que contiene una tabla input-output nacional (TIO), para ello, se procede a la elaboración de una Tabla Input-Output Inter-europea (TIOR-UE).

Una vez construida dicha tabla se procederá a un estudio preliminar de las economías europeas.

Mediante la aplicación de un análisis estructural clásico, basado en los encadenamientos de Rasmussen, se ha podido determinar qué sectores son más importantes en dicho espacio.

Palabras clave: Tabla Input-Output Interregional; Eslabonamientos; RAS; Sector clave.

ABSTRACT

The creation of the EU as a common geographical area established for a group of states creates a parallel between this reality and a nation constituted by a set of regions. This idea has led to the development of this work, which aims to build an interregional model for the European Union in order to study the European economy as a global entity. This study is based on the use of input-output tables of each individual Member State as a tool for regional analysis that covers the insufficient statistical data on economic interrelationships.

Our proposal is to analyze the relationships between different European countries through the flows established between them, following the same approach followed in a national input-output table (TIO). For this purpose it is necessary to estimate an inter-European Input-Output Table (TIOR-EU).

Once we had built this Table we will proceed to a previous study of the European economies.

By applying classical structural analysis, based on Rasmussen's linkages, it has been possible to determine which industries are the most important in the European economy.

Keywords: Inter-European Input-Output Table; Linkages; RAS; Key sector.