

Índice

Introducción. Una panorámica de diez años de análisis regional a través del proyecto Hispalink: sus expectativas de futuro.....	15
<i>Antonio Pulido</i>	

PARTE I

Análisis estructural de las regiones españolas

Capítulo 1. Estimación y predicciones a través del Proyecto Hispalink

Estimación y predicciones a través del Proyecto Hispalink: una visión de síntesis.....	27
<i>José María Otero</i>	

Proceso de estimación de predicciones regionales: el modelo de congruencia de Hispalink.....	31
<i>F. Javier Callealta y Ana M^a López.</i>	

MEDEA: un modelo demoeconómico andaluz.....	43
<i>José María Otero, Fernando Isla, Antonio Fernández y Guillermina Martín</i>	

Modelo econométrico para la predicción VAB: la Comunidad Valenciana..	53
<i>Bernardí Cabrer, Joseph María Felip, Guadalupe Serrano y Luis E Vila</i>	

Un modelo econométrico para predecir el VAB subsectorial de la economía Catalana.....	63
<i>Miquel Clar y Raúl Ramos</i>	

Predicciones con el modelo de Galicia.....	77
<i>M^a. Del Carmen Guisán, M^a Teresa Cancelo e Isabel Neira</i>	

Modelización del bloque de oferta de la Comunidad de Madrid.....	87
<i>Ana del Sur</i>	

Capítulo 2. Crecimiento y convergencia regional

Crecimiento y convergencia regional: una visión de síntesis.....	99
<i>J. Bernardo Pena Trapero</i>	

Dinámica regional en España: desigualdad y convergencia.....	113
<i>Ana Jesús López y Francisco J. Delgado</i>	

Crecimiento y convergencia regional en España ¿Qué hemos estado midiendo?.....	129
<i>Enrique López-Bazo, Esther Vayá Y Rosina Moreno</i>	
Análisis de las disparidades interregionales en España.....	141
<i>José Daniel Buendía, Miguel Esteban y José C. Sánchez</i>	
Empleo y población en las regiones españolas.....	153
<i>M.ª Carmen Guisán, Eva Aguayo y Pilar Expósito</i>	
Productividad total y sectorial en las regiones españolas.....	165
<i>Guadalupe Serrano</i>	
La productividad del trabajo en las regiones españolas: un análisis Desagregado.....	181
<i>José Daniel Buendía, Miguel Esteban y José C. Sánchez.</i>	
Capítulo 3. Aplicaciones regionales del análisis input-output.	
El input-output regional tendencias y perspectivas: una visión de síntesis.....	195
<i>Emilio Fontela</i>	
Estimación de coeficientes input-output a partir de un tratamiento global de la información	205
<i>Rigoberto Pérez, Carmen Ramos y M.ª José Presno</i>	
El marco contable input-output del modelo económico de simulación para Andalucía (MECA)	217
<i>Fernando Isla</i>	
Efectos spillover y estudio de los impactos: evaluación de políticas económicas alternativas	227
<i>Bernardí Cabrer</i>	
Impactos sectoriales en la economía de Cantabria.....	239
<i>José M.ª Sarabia Alegría, Carlos Pérez-Labajos, José M.ª Sarabia Alzaga, Beatriz Blanco, Concepción López y José R. San Cristóbal</i>	

PARTE II
Análisis coyuntural de las regiones españolas

Capítulo 4. Indicadores económicos regionales y su problemática

Indicadores económicos regionales y su problemática: una visión de síntesis	259
<i>Bernardí Cabrer, Javier de Castro y José Manuel Pavía</i>	
Indicadores sintéticos de la actividad no agrícola en Andalucía.....	277
<i>Francisco Trujillo, M.ª Dolores Benítez y Pilar López Delgado</i>	
Una aproximación a la elaboración de indicadores sintéticos: el caso de la Comunidad Valenciana	291
<i>José M. Pavía</i>	
Indicadores sintéticos de la actividad económica: el caso de Extremadura	301
<i>Miguel A. Márquez y Julián Ramajo</i>	
Indicadores sintéticos de coyuntura: el caso de Galicia.....	313
<i>Matilde Arranz y M.ª José Lodeiro</i>	
Elaboración de un indicador sintético para la Comunidad de Madrid (ISCAM).....	325
<i>Ana del Sur</i>	

Capítulo 5. Modelización econométrica con datos de alta frecuencia

Modelización econométrica con datos de alta frecuencia: una visión de síntesis	335
<i>F. Javier Trávez</i>	
Estimación del VAB trimestral: el caso de Castilla y León.....	353
<i>C. Lorenzo Lago, B. Rodríguez y José Luis Rojo</i>	
Elaboración de series trimestrales del VAB de la Comunidad de Madrid	367
<i>Ana del Sur</i>	

Trimestralización y conciliación de magnitudes económicas regionales: una aplicación a Cataluña.....	377
<i>Ernest Pons</i>	
Trimestralización de los valores añadidos sectoriales en Andalucía.....	393
<i>Francisco Trujillo, Pilar López-Delgado y M.ª Dolores Benítez</i>	
Estimación del VAB trimestral de las Comunidades Autónomas	407
<i>Antonio Pulido, J.M. Pavía, Yigal Montejo, Ana M.ª López y Bernardí Cabrer</i>	
Especificación de modelos econométricos con datos trimestrales: el caso de Aragón	423
<i>F. Javier Trávez y Jesús Mur</i>	
Especificación de modelos econométricos con datos trimestrales: el caso de Canarias	439
<i>Santiago Rodríguez, Delia Dávila y Alejandro Rodríguez</i>	

ANEXO
Base de datos HISPADAT

HISPADAT. La base de datos del Proyecto HISPALINK	459
<i>Ana López y Yigal Montejo</i>	