

Índice

| | |
|--|-----|
| Presentación | 3 |
| Índice | 5 |
| Parte I. Introducción | 9 |
| I.1 La Estadística Pública y el Sistema de Información Estadística. José Miguel Casas Sánchez (Universidad de Alcalá) | 11 |
| I.2 Una visión prospectiva de la Econometría. Antonio Pulido (Instituto L.R. Klein. Centro Stone. Universidad Autónoma de Madrid) | 21 |
| Parte II. Información económica | 33 |
| II.1 El Impacto de Internet en la información estadística. Rigo- berto Pérez Suárez y Ana Jesús López Menéndez (Univer- sidad de Oviedo) | 35 |
| II.2 Estado actual y perspectivas de las estadísticas del depor- te. José M^a Otero Moreno (Universidad de Málaga) | 47 |
| II.3 Hacia una contabilidad regional trimestral sectorial. Anto- nio Pulido, Ana M^a López y Belén Castro (Instituto L. R. Klein, Centro Stone, Universidad Autónoma de Madrid) | 61 |
| II.4 Los indicadores industriales coyunturales: situación actual y perspectivas. Pedro Revilla Novella, (INE) | 73 |
| II.5 Producción estadística: próximo futuro. Gerardo Prieto Pé- rez (INE) | 83 |
| II.6 La producción estadística: un ejercicio de complejos com- promisos institucionales. Mariano Gómez del Moral (INE) | 91 |
| II.7 La generación de empleo en el sector industrial de la Co- munidad de Madrid: un análisis empírico con datos de pa- nel. Ana del Sur Mora, Jesús Aneiros Llanos (UAM) y Ale- jandro Costa González (Dpt^o. Fidelización UNI2) | 101 |

| | | |
|--|--|-----|
| II.8 | Visión estratégica de los sistemas de información: integración en las organizaciones de promoción del comercio. <i>Jesús Esteban García y Concha Rojo Olivas (Universidad de Valencia)</i> | 113 |
| II.9 | Aplicaciones de las cuentas satélite. <i>Ezequiel Uriel. (IVIE y Universidad de Valencia)</i> | 123 |
| Parte III. Bienestar e indicadores sociales | | 135 |
| III.1 | La evolución de los sistemas de indicadores sociales. <i>José Javier Núñez Velázquez y Luis F. Rivera Galicia (Universidad de Alcalá)</i> | 137 |
| III.2 | Desarrollo humano e IDH. <i>María José Leceta Rey (Universidad de Alcalá)</i> | 149 |
| III.3 | La pobreza en España: estudio a partir de curvas IID y su sensibilidad frente a escalas de equivalencia. <i>José Miguel Casas Sánchez, Juana Domínguez y J.Javier Núñez Velázquez (Universidad de Alcalá)</i> | 159 |
| III.4 | Bienestar, desigualdad, pobreza, privación. <i>Guillermina Martín Reyes y Antonio García Lizana (Universidad de Málaga)</i> | 173 |
| III.5 | Cómo entender mejor nuestras ciudades. Los indicadores sociales como fin y como instrumento. <i>Vicente Royuela Mora y Jordi Suriñach Caralt (Universidad de Barcelona)</i> | 187 |
| III.6 | Una revisión de los modelos ordenados de curvas de Lorenz. <i>Emilia Isabel Martos Gálvez (Universidad de Alcalá)</i> | 203 |
| III.7 | Hacia la modelización probabilística de la distribución personal de la renta en el siglo XXI. <i>Javier Callealta Barroso y Carmelo García Pérez (Universidad de Alcalá)</i> | 215 |
| III.8 | Modelización matricial de las transferencias de renta. <i>Rafael Herrerías Pleguezuelo, Federico Palacios González y Rosa M^a García Fernández (Universidad de Granada)</i> | 227 |

| | |
|---|-----|
| Parte IV. Ciclos económicos, crisis y crecimiento | 239 |
| IV.1 Tendencias actuales en la modelización de índices bursátiles. <i>José Javier Núñez Velázquez y Eva Senra Díaz (Universidad de Alcalá)</i> | 241 |
| IV.2 Fechado cíclico: un enfoque basado en indicadores. <i>Beatriz Fariña y José Luis Rojo (Universidad de Valladolid)</i> | 253 |
| IV.3 Indicadores cíclicos. <i>Nelson Álvarez (Universidad Nacional de Educación a Distancia)</i> | 267 |
| IV.4 Caracterización regional de la industria en España. <i>María del Mar Zamora Sanz (Universidad de Alcalá)</i> | 281 |
| IV.5 Análisis de la eficiencia en el subsector <i>Acabado de Textiles</i> en la Unión Europea. <i>José Miguel Bachero Nebot y Vicente Coll Serrano (Florida Universitaria. Universidad de Valencia)</i> | 293 |
| IV.6 Crecimiento y crisis de la economía japonesa. <i>Antonio Torrero Mañas (Universidad de Alcalá)</i> | 305 |
| Parte V. Métodos estadístico-econométricos | 313 |
| V.1 Ajuste estacional e inferencia econométrica: efectos sobre el funcionamiento de los contrastes de integrabilidad y de cointegración. <i>Manuel Artís Ortuño y Tomás Barrio Castro (Universidad de Barcelona)</i> | 315 |
| V.2 Los métodos estadísticos y el nuevo método científico. <i>José M^a Moreno Jiménez (Universidad de Zaragoza)</i> | 329 |
| V.3 Curvas flexibles en modelos de elección discreta. <i>José Vi-céns Otero (Universidad Autónoma de Madrid)</i> | 347 |
| V.4 Un método de valoración econométrico-comparativo, basado en los estimadores de tamaño muestral variable. <i>Rafael Herrerías Pleguezuelo, Carlos Sánchez González y Ho-sé M^a Herrerías Velasco (Universidad de Granada)</i> | 363 |
| V.5 Contrastes asintóticos de especificación en funciones frontera. <i>Juan Muro (Universidad de Alcalá)</i> | 373 |
| V.6 Muestreo en Auditoría: consideraciones sobre diferentes métodos. <i>Ana Isabel Zamora Sanz (Universidad de Alcalá)</i> | 383 |

| | |
|--|-----|
| V.7 Métodos estadístico-econométricos para la tarificación en seguros. <i>Ramón Alemany, Catalina Bolancé y Montserrat Guillén (Universidad de Barcelona)</i> | 403 |
|--|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Parte VI. Modelización | 413 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| VI.1 El análisis input-output en el siglo XXI. <i>Emilio Fontela (Universidad Autónoma de Madrid)</i> | 415 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| VI.2 Algunos desarrollos recientes en econometría no lineal. <i>Arielle Beyaert (Universidad de Murcia)</i> | 425 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| VI.3 Tendencias actuales de los modelos de proyección de la población. <i>José Luis Gutiérrez de Mesa (Universidad de Alcalá)</i> | 439 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| VI.4 Análisis de los efectos de los Outliers aditivos en la identificación de modelos ARIMA. <i>F. Javier Trivez y Javier Nievas (Universidad de Zaragoza)</i> | 449 |
|---|-----|