



Novedades de la Biblioteca del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

Publicaciones seriadas
Enero y febrero 2018



Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

PRESENTACIÓN

El presente boletín de novedades bibliográficas, con periodicidad bimestral pretende ser un instrumento para la difusión de la colección publicaciones seriadas en cualquier soporte, reunidas, conservadas y catalogadas en la Biblioteca del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía. En él se diferencian dos partes:

- La primera, que contiene los datos relativos a título, ISSN y autor/editor de las publicaciones seriadas que se reciben en la Biblioteca y los números que han llegado en el período cronológico que abarca el boletín. Los títulos de las publicaciones seriadas están ordenados alfabéticamente.
- La segunda, que contiene los sumarios de dichas publicaciones.

Las publicaciones referenciadas en el boletín corresponden a las novedades ingresadas en la Biblioteca del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía durante los meses de **enero y febrero de 2018** y pueden consultarse gratuitamente en sus instalaciones en la siguiente dirección:

Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
Pabellón de Nueva Zelanda
C/Leonardo Da Vinci, n. 21. Isla de La Cartuja
41071 - SEVILLA
E-mail: biblio.ieca@juntadeandalucia.es
Teléfono: 955 033 800
Fax: 955 033 816

Horario de atención al público:

Lunes y jueves: de 9:00h a 14:00h. y de 16:00 a 19:00 h.

Martes, miércoles y viernes: de 9:00h a 14:00h.

Horario de verano (del 15 de junio al 15 de septiembre), Semana Santa, Feria de Sevilla y Navidad (del 24 de diciembre al 6 de enero): de lunes a viernes de 9:00h. a 14:00h.

PUBLICACIONES SERIADAS

AH Andalucía en la historia, ISSN 1695-1956 / Centro de Estudios Andaluces
Año 14, número 54 (octubre-diciembre 2016). [Acceso al sumario](#)

Anuari estadístic de la ciutat de València / Ajuntament de València
Año 2017

The Cartographic journal, ISSN 0008-7041 / British Cartographic Society
Volume 54, number 3 (august 2017). [Acceso al sumario](#)

Journal of computational and graphical statistics, ISSN 1061-8600 / American Statistical Association, Institute of Mathematical Statistics and Interface Foundation of North America
Volume 26, number 1 (march 2017). [Acceso al sumario](#)

Revista de fomento social, ISSN 0015-6043 / Universidad Loyola Andalucía
Volumen 73/1, número 289 (2018). [Acceso al sumario](#)

Technometrics, ISSN 0040-1706 / American society for Quality ; American Statistical Association
Volume 59, number 1 (february 2017). [Acceso al sumario](#)
Volume 59, number 4 (november 2017). [Acceso al sumario](#)

Edita: Centro de Estudios Andaluces
 Presidente: Manuel Jiménez Barrios
 Directora gerente: Mercedes de Pablos Candón

Coordinación: Alicia Almárcegui Elduayen
 Consejo de Redacción: Eva de Uña Ibáñez, Rafael Corpas Latorre, Esther García García y Lorena Muñoz Limón

Director: Manuel Peña Díaz
 Consejo Editorial: Carlos Arenas Posadas, Marieta Cantos Casenave, Juan Luis Carriazo Rubio, Salvador Cruz Artacho, José Luis Chicharro Chamorro, María José de la Pascua Sánchez, Encarnación Lemus López, Carlos Martínez Shaw, Teresa María Ortega López, Antonio Ramos Espejo, Valeriano Sánchez Ramos y José Luis Sanchidrián Torti.

Colaboran en este número: Carlos Martínez Shaw, José Manuel de Bernardo Ares, Marion Reder Gadow, María Isabel García Cano, Marina Alfonso Mola, Alicia Almárcegui Elduayen, Manuel Peña Díaz, Eduardo Ferrer Albelda, José María Miura Andrades, Jesús Hernández Sande, José Herrera Plaza, Antonio Moreno Ollero, Carlos A. Font Gavira, Eva Díaz Pérez, Jesús P. Vergara Varela, Alfonso Domingo, Ricardo García Cárcel, Francisco Garrido Peña, Leandro Álvarez Rey y Salvador Martín Expósito.

Diseño: Gomcaru, S. L.
 Maquetación y tratamiento de las imágenes: Gomcaru S. L. / Emilio Barberi Rodríguez
 Impresión: Servigraf Artes Gráficas
 Distribución: Distrimedios, S. A.

El Centro de Estudios Andaluces es una Fundación Pública Andaluza adscrita a la Consejería de la Presidencia y Administración Local de la Junta de Andalucía.
 Centro de Estudios Andaluces
 C/ Bailén, 50 - 41001 Sevilla
 Información y suscripciones: 955 055 210
 fundacion@centrodeestudiosandaluces.es
 Correo-e: andaluciaenlahistoria@centrodeestudiosandaluces.es
 URL: www.centrodeestudiosandaluces.es
 Depósito legal: SE-3272-02
 ISSN: 1695-1956

Imagen de portada: Detalle del óleo que representa al puerto de Málaga pintado por Mariano Sánchez durante las últimas décadas del siglo XVIII. Patrimonio Nacional. Palacio de la Zarzuela.

ecoedición

Tinta sin metales pesados y papeles procedentes de una gestión forestal sostenible

Impacto ambiental por periódico impreso por 100 g de producto	Agotamiento de recursos fósiles 0,16 kg petróleo eq	Huella de carbono 0,47 Kg CO ₂ eq
% medio de un ciudadano europeo por día	3,7 %	1,54 %

 JUNTA DE ANDALUCÍA
 reg. n.º 2016/101
 Más información en www.ecoedicion.es

'Andalucía en la Historia' no se responsabiliza de las opiniones emitidas por los colaboradores y participantes en cada número de la revista.

La Andalucía posible. El reformismo de Carlos III 6

Coincidiendo con la celebración del tercer centenario del nacimiento de Carlos III (1716-1788), *Andalucía en la Historia* publica un monográfico que pone de relieve los logros del rey ilustrado en nuestra comunidad. No sin afrontar tensiones y resistencias, el reformismo impulsado por el monarca y sus ministros sembró las semillas que generaron un nuevo modelo político, económico, social y cultural en la región andaluza. Las reformas borbónicas, iniciadas por Felipe V y reforzadas por Carlos III —reorganización administrativa de los municipios, iniciativa repobladora de Sierra Morena, tratados de libre comercio, impulso de las universidades y de las sociedades económicas de amigos del país, etc.— hicieron posible la modernización de la región, haciéndola avanzar en un proceso que conduciría a la aparición de una nueva época, cuya eclosión puede simbolizarse en las Cortes de Cádiz. Coordinado por Carlos Martínez Shaw, catedrático de Historia Moderna de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, el dossier cuenta con un destacado elenco de conocidos especialistas.

El motín contra Esquilache 8

José Manuel de Bernardo Ares

La odisea de la expulsión de los jesuitas 12

Marion Reder Gadow

Las Nuevas Poblaciones de Sierra Morena 18

María Isabel García Cano

Andalucía y las Indias 24

Marina Alfonso Mola

La renovación cultural 30

Carlos Martínez Shaw

Entrevista a Francisco Aguilar Piñal 36

Alicia Almárcegui Elduayen

Mirando al mar. La vida cotidiana en los puertos 40

Manuel Peña Díaz

La colonización fenicia 46

Sin un Homero que narrara su epopeya, la historia de los fenicios en la Península Ibérica ha quedado muchas veces en un segundo plano. Pero gracias a la investigación arqueológica, la cultura fenicia está siendo desenterrada y en esta tarea Andalucía desempeña un papel trascendental por la cantidad y la calidad de sus yacimientos arqueológicos.

Eduardo Ferrer Albelda

Alabar, bendecir y predicar. Frailes y conventos dominicos 50

Los dominicos llegaron a Andalucía como unos repobladores más hace ocho siglos. Su labor catequética, la predicación y su particular forma de vivir el mensaje cristiano hicieron de la Orden de Predicadores uno de los referentes en la creación de devociones, lugares de culto y centros de enseñanza en Andalucía.

José María Miura Andrades

Mercaderes frente a piratas y corsarios 56

A finales del siglo XV se dio un particular florecimiento de las actividades pirático-corsarias, durante el cual los comerciantes del Reino de Sevilla, que recorrían costas y bahías para llevar y traer productos de los mercados europeos, pugnaron por prosperar por encima de este clima generalizado de violencia.

Jesús Hernández Sande





Detalle de la figura de Carlos III tomado del conjunto escultórico que rememora la creación de las Nuevas Poblaciones (La Carlota, Córdoba).

Foto: Manuel Huertas.

Francisco de Saavedra, un ilustrado integral

60

En prueba y reconocimiento a todos los servicios prestados, la Corona otorgó al ilustrado andaluz —académico, militar y administrador— Francisco de Saavedra la Orden de Carlos III, la condecoración con mayor predicamento de la historia española.

Carlos A. Font Gavira

50 años del accidente de Palomares

64

El accidente nuclear de Palomares fue, a nivel global, el más importante hasta Chernóbil (1986). Sin embargo, es uno de los sucesos más oscuros y desconocidos del franquismo, plagado de falsos mitos y leyendas.

José Herrera Plaza

Melchor Rodríguez, el Ángel rojo

72

Melchor Rodríguez es una de las figuras más representativas de una corriente anarquista que tuvo en la Guerra Civil la prueba más dura a la que se puede enfrentar un libertario: defender la vida de sus enemigos acérrimos. Salvó a miles de personas de derechas durante la Guerra Civil, más que el famoso Schindler alemán.

Alfonso Domingo



SECCIONES

AGENDA	70
<hr/>	
OCURRIÓ HACE CIENTO AÑOS	76
<hr/>	
Los Centros Andaluces	
<hr/>	
LOS PAPELES DEL ARCHIVO CASA	
MEDINA SIDONIA	82
<hr/>	
El viaje del cronista Barrantes Maldonado	
<hr/>	
GOOGLE TIME	86
<hr/>	
La última hora del general Torrijos	
<hr/>	
LIBROS	90
<hr/>	
A PROPÓSITO / OPINIÓN	96
<hr/>	
La hora de la divulgación histórica	

THE CARTOGRAPHIC JOURNAL

VOLUME 54 NUMBER 3

AUGUST 2017

CONTENTS

Editorial

Trust Me, I'm a Cartographer: Post-truth and the Problem of Acritical Cartography 193

REFEREED PAPERS

Mixing Methods and Triangulating Results to Study the Influence of Panning on Map Users' Attentive Behaviour
Kristien Ooms, Lien Dupont and Lieselot Lapon 196

Online Survey of Heterogeneous Users and Their Usage of the Interactive Mapping Platform WorldMap
Alenka Poplin, Wendy Guan and Ben Lewis 214

Colour Hue and Texture Evaluation for 3D Symbolization of Indoor Environments Using RGB-D Data
Sebastián Patricio Dueñas Oviedo, Luciene Stamato Delazari and Daniel Rodrigues dos Santos 233

Exploiting Illusory Grid Lines for Object-Location Memory Performance in Urban Topographic Maps
Frank Dickmann, Dennis Edler, Anne-Kathrin Bestgen and Lars Kuchinke 242

A Comparative Study of Various Supervised Learning Approaches to Selective Omission in a Road Network
Qi Zhou and Zhilin Li 254

OBSERVATIONS

Adaptive Multi-Scale Population Spatialization Model Constrained by Multiple Factors: A Case Study of Russia
Lujin Hu, Zongyi He and Jiping Liu 265

BOOK AND ATLAS REVIEWS 283

ERRATUM 287

CONTENTS

Volume 26 Number 1 2017

Multivariate Analysis

- Regression Models for Multivariate Count Data
Yiwen Zhang, Hua Zhou, Jin Zhou, and Wei Sun 1
- Regularized Principal Component Analysis for Spatial Data
Wen-Ting Wang and Hsin-Cheng Huang 14
- Sufficient Dimension Reduction and Variable Selection for Large- p -Small- n Data With Highly Correlated Predictors
Haileab Hilafu and Xiangrong Yin 26
- Variational Approximations for Generalized Linear Latent Variable Models
Francis K. C. Hui, David I. Warton, John T. Ormerod, Viivi Haapaniemi, and Sara Taskinen 35

Sampling

- A Marginal Sampler for σ -Stable Poisson–Kingman Mixture Models
María Lomeli, Stefano Favaro, and Yee Whye Teh 44
- Optimally Adjusted Mixture Sampling and Locally Weighted Histogram Analysis
Zhiqiang Tan 54
- Imposing Minimax and Quantile Constraints on Optimal Matching in Observational Studies
Paul R. Rosenbaum 66
- Sampling for Conditional Inference on Contingency Tables
Robert D. Eisinger and Yuguo Chen 79

Spatial

- Circulant Embedding of Approximate Covariances for Inference From Gaussian Data on Large Lattices
Joseph Guinness and Montserrat Fuentes 88
- An Inversion-Free Estimating Equations Approach for Gaussian Process Models
Mihai Anitescu, Jie Chen, and Michael L. Stein 98
- Bayesian and Maximum Likelihood Estimation for Gaussian Processes on an Incomplete Lattice
Jonathan R. Stroud, Michael L. Stein, and Shaun Lysen 108

Temporal

- Bayesian Model Assessment in Joint Modeling of Longitudinal and Survival Data With Applications to Cancer Clinical Trials
Danjie Zhang, Ming-Hui Chen, Joseph G. Ibrahim, Mark E. Boyle, and Wei Shen 121
- Computationally Efficient Change-point Detection for a Range of Penalties
Kaylea Haynes, Idris A. Eckley, and Paul Fearnhead 134
- Principal Nested Spheres for Time-Warped Functional Data Analysis
Qunqun Yu, Xiaosun Lu, and J. S. Marron 144
- Interweaving Markov Chain Monte Carlo Strategies for Efficient Estimation of Dynamic Linear Models
Matthew Simpson, Jarad Niemi, and Vivekananda Roy 152

Graph Methods

- A Functional Estimate of Covariation
J. O. Ramsay 160

(Contents continued on inside back cover)

JCGS is available on JSTOR. JCGS is indexed by Current Index to Statistics, EBSCO Discovery, Google Scholar, SCOPUS, MathSciNet, STMA-Z, and Web of Science.

Cover art adapted from "Fast Tree Inference With Weighted Fusion Penalties," by Julien Chiquet, Pierre Gutierrez, and Guillem Rigauill, p. 205.

Instructions for authors can be found at www.tandfonline.com/r/jcgs.

(Contents continued)

How Many Communities Are There? <i>D. Franco Saldaña, Yi Yu, and Yang Feng</i>	171
Computation	
Efficient Computation of the Joint Sample Frequency Spectra for Multiple Populations <i>John A. Kamm, Jonathan Terhorst, and Yun S. Song</i>	182
An Augmented ADMM Algorithm With Application to the Generalized Lasso Problem <i>Yunzhang Zhu</i>	195
Fast Tree Inference With Weighted Fusion Penalties <i>Julien Chiquet, Pierre Gutierrez, and Guillem Rigaill</i>	205
Short Technical Notes	
Discrete Approximation of a Mixture Distribution via Restricted Divergence <i>Christian Röver and Tim Friede</i>	217
Accurate Small Tail Probabilities of Sums of iid Lattice-Valued Random Variables via FFT <i>Huon Wilson and Uri Keich</i>	223

(NT. 636795
Col. 502748.



Volumen 73/I – 2018 – número 289

Revista de Fomento Social

ÍNDICE

EDITORIAL 5

- Consejo de Redacción: *Las reformas laborales: ¿algo más que mercado!* 5

ESTUDIOS 43

- Sandra RACIONERO–PLAZA: *Relaciones humanas de calidad como contexto de salud y libertad* 43
- Ramón JÁUREGUI ATONDO: *El futuro de Europa (o más bien la Europa del futuro)* 65
- Amaya VALCÁRCEL SILVELA: *“I was a stranger and you welcomed me”: The response of the Christian civil society to refugee protection in Europe* 91
- Carlos ARCE JIMÉNEZ: *Migraciones, derechos humanos y vulnerabilidad* 115
- Mathias NEBEL: *La antropología de Gaudium et spes* 141

BIBLIOGRAFÍA. Coordinación de Adolfo RODERO FRANGANILLO 169

- *Reseñas* 169
 - FLORENSA, A. y SOLS, J., editores (2017) *Ética de la investigación científica* [Pablo PÉREZ ESPIGARES] 169
 - GARCÍA PARAMÉS, F. (2016) *Invirtiendo a largo plazo. Mi experiencia como inversor* [M. Carmen LÓPEZ MARTÍN] 172
 - *Reseñas* 175
-

TECHNOMETRICS

Volume 59, Number 1, February 2017

Monotonic Metamodels for Deterministic Computer Experiments	Matthias Hwai Yong Tan	1
Sliced Full Factorial-Based Latin Hypercube Designs as a Framework for a Batch Sequential Design Algorithm	Weitao Duan, Bruce E. Ankenman, Susan M. Sanchez, and Paul J. Sanchez	11
Joint Identification of Location and Dispersion Effects in Unreplicated Two-Level Factorials	Andrew J. Henrey and Thomas M. Loughin	23
Design and Analysis of Experiments on Nonconvex Regions	Matthew T. Pratola, Ofir Harari, Derek Bingham, and Gwenn E. Flowers	36
Benefits and Fast Construction of Efficient Two-Level Foldover Designs	Anna Errore, Bradley Jones, William Li, and Christopher J. Nachtsheim	48
Optimization of Multi-Fidelity Computer Experiments via the EQIE Criterion	Xu He, Rui Tuo, and C. F. Jeff Wu	58
Two-Level Designs to Estimate All Main Effects and Two-Factor Interactions	Pieter T. Eendebak and Eric D. Schoen	69
Calibration of Stochastic Computer Simulators Using Likelihood Emulation	Jeremy E. Oakley and Benjamin D. Youngman	80
Nonstationary Gaussian Process Models Using Spatial Hierarchical Clustering from Finite Differences	Matthew J. Heaton, William F. Christensen, and Maria A. Terres	93
Anomaly Detection in Images With Smooth Background via Smooth-Sparse Decomposition	Hao Yan, Kamran Paynabar, and Jianjun Shi	102
Estimation of Field Reliability Based on Aggregate Lifetime Data	Piao Chen and Zhi-Sheng Ye	115
Book Reviews		126
Clarifications for “Fast Computing for Distance Covariance” by Xiaoming Huo and Gábor J. Székely		134

CONTENTS

Volume 59 Number 4 2017

<i>Technometrics</i> 2017 Editor's Report <i>Daniel W. Apley</i>	413
Accelerating Large-Scale Statistical Computation With the GOEM Algorithm <i>Xiao Nie, Jared Huling, and Peter Z. G. Qian</i>	416
Tensor Envelope Partial Least-Squares Regression <i>Xin Zhang and Lexin Li</i>	426
A Coordinate-Descent-Based Approach to Solving the Sparse Group Elastic Net <i>Daniel V. Samarov, David Allen, Jeeseong Hwang, Young Jong Lee, and Maritoni Litorja</i>	437
Split-Plot and Multi-Stratum Designs for Statistical Inference <i>Luzia A. Trinca and Steven G. Gilmour</i>	446
Bayesian Design of Experiments Using Approximate Coordinate Exchange <i>Antony M. Overstall and David C. Woods</i>	458
Robust Parameter Designs in Computer Experiments Using Stochastic Approximation <i>Weijie Shen</i>	471
Phase I Distribution-Free Analysis of Multivariate Data <i>Giovanna Capizzi and Guido Masarotto</i>	484
Statistical Process Control for Latent Quality Characteristics Using the Up-and-Down Test <i>Dongdong Xiang, Fugee Tsung, and Xiaolong Pu</i>	496
A Vine Copula Model for Predicting the Effectiveness of Cyber Defense Early-Warning <i>Maochao Xu, Lei Hua, and Shouhuai Xu</i>	508
Hierarchical Spatially Varying Coefficient Process Model <i>Heeyoung Kim and Jaehwan Lee</i>	521
Minimum Distance Estimation for the Generalized Pareto Distribution <i>Piao Chen, Zhi-Sheng Ye, and Xingqiu Zhao</i>	528
Book Reviews	542
The 2016 <i>Technometrics</i> Prizes	552
2016 Ziegel Award Announcement	555
Technometrics Editorial Collaborators	556