


112  
Ej 2



# Notas sobre Política Estadística en el mundo

**mayo 1998**

**Nº 47**

«NOTAS SOBRE POLÍTICA ESTADÍSTICA EN EL MUNDO» quiere mostrar, a todos los que participan o se interesan en la estadística oficial, temas que capturan la atención y preocupación de quienes tienen responsabilidad directa en la concepción, organización y conducción de las actividades estadísticas oficiales de países y organismos internacionales.

## En este número:

### ■ Sistema Mundial

- Conferencias satélites y cursos de actualización en torno al Mar Báltico

### ■ Europa

- Nuevos grupos de especialistas en el CNIS

«NOTAS SOBRE POLÍTICA ESTADÍSTICA EN EL MUNDO» es una publicación periódica que se edita en Buenos Aires, Argentina, bajo la responsabilidad de la Dirección del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC). Responde al propósito de dar a conocer aspectos de la estadística de distintos países relacionados con la organización, el funcionamiento, las prioridades y otros aspectos en los que se reflejan las respectivas políticas estadísticas. Está dirigida a profesionales y técnicos que actúan en el Sistema Estadístico Nacional (SEN), a autoridades y funcionarios públicos relacionados con la estadística oficial, a representantes de los medios, a empresarios y a usuarios en general. La selección de temas no representa apoyo ni prioridad por parte de las autoridades del INDEC. Puede ser reproducida libremente, con mención de la fuente.

**INDEC**



## CONFERENCIAS SATELITES Y CURSOS DE ACTUALIZACION EN TORNO AL MAR BALTICO

Cada año es más frecuente que en ocasión de las grandes conferencias científicas internacionales, se organicen actividades cortas e intensivas de actualización sobre temas específicos, que se realizan inmediatamente antes o después de la conferencia, en la misma ciudad o en lugares próximos. Con motivo del 52º Período de Sesiones del ISI, que se llevará a cabo en agosto de 1999 en Helsinki, se han organizado varias actividades en la región, con las modalidades de conferencias satélites y de cursos cortos de actualización.

### 1- Riga, capital de LETONIA, será sede de la Conferencia Internacional sobre Estimación para Areas Pequeñas

La Conferencia Internacional sobre Estimación para Areas Pequeñas, tendrá lugar en Riga, capital de LETONIA, entre el 20 y 21 de agosto de 1999. Organizan esta conferencia varias entidades locales e internacionales: el LCSB (Oficina central de Estadística de Letonia), la Universidad de Letonia y la IASS (International Association for Survey Statisticians).

Estimaciones para áreas pequeñas es uno de los temas de gran interés en muchos países. Las ONE de varios países de Europa oriental, comenzaron programas vigorosos para atender esta demanda, contribuir a la mayor eficiencia de la producción estadística y mejorar la calidad de los resultados. En los últimos años se organizaron varias conferencias y seminarios internacionales y otros están en organización. Además, en varias universidades y agencias de estadística pública se hicieron progresos significativos en la investigación de aspectos teóricos y prácticos relativos a la estimación para áreas pequeñas.

Los países del Mar Báltico tuvieron la iniciativa de llevar a cabo esta conferencia para mejorar la transferencia de conocimientos sobre estimación para áreas pequeñas. La documentación de esta conferencia, que será de gran interés de todos los estadísticos que están trabajando en el tema,

es de particular interés de las economías en transición de países de Europa Central y del Este y de la anterior Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas, en las que es necesario o ha sido necesario reemplazar investigaciones de registro completo por investigaciones basadas en diseños muestrales. La producción de estimaciones confiables para áreas pequeñas emerge como un problema costoso, frecuentemente difícil y apremiante.

La Conferencia tiene por objetivo presentar una visión de los diferentes métodos aplicados a la estimación para áreas pequeñas y de los recientes desarrollos en investigaciones de aspectos teóricos y prácticos en este tema.

Para más información sobre la Conferencia dirigirse a :  
e-mail: iass.riga99@csb.lv

### 2 - Taller sobre Tendencias Recientes en Metodología de Encuestas Sociales y Económicas

Se llevará a cabo en Finlandia, en la Universidad de

Jyväskylä (300 km al norte de Helsinki), entre el 5 y 9 de agosto de 1999. Se espera que participen investigadores de encuestas por muestreo, graduados y estudiantes de post-grado. El taller consistirá en una serie de presentaciones a cargo de figuras eminentes.

Para más información sobre el Taller dirigirse a:  
[www.stat.jyu.fi/wshop99jy](http://www.stat.jyu.fi/wshop99jy)

### 3 - Cursos cortos de la IASS en Riga y Helsinki

El programa de actividades de la IASS incluye seis cursos, satélites del 52º Período de Sesiones del ISI. Tres de ellos se realizarán antes del evento del ISI, en la ciudad de Jyväskylä (Finlandia) y otras tres se realizarán, en Riga (Letonia) después de él.

Sede : Jyväskylä

- A1: Workshop on Survey Sampling in Developing Countries. 7 y 8 de agosto de 1999.  
Presentado por el Prof Graham Kalton (USA) y el Prof. Colm O'Muircheartaigh (USA)
- A2: Variance Estimation in Complex Surveys. 9 y 10 de agosto de 1999. Presentado por el Prof. Wayne Fuller (USA), Prof Kirk Volter (USA) y Prof F. Jay Breidt (USA)
- B: Methods for Designing Business Surveys. 7 y 8 agosto de 1999. Presentado por el Prof Michel Hidiroglou (Canada) y el Prof David Binder (Canada)

Los cursos A1 y A2 están dirigidos a estadísticos de países en desarrollo aunque son de interés también para los de países desarrollados. El curso B está dirigido a personas con experiencia, interesadas exclusivamente en encuestas económicas.

Sede : Riga

- C - *Introduction to Small Area Estimation*. 19 de agosto de 1999. Presentado por el Prof Jon N.K. Rao (Canada)
- D - *Continuous Quality Improvement (CQI) in Statistical Agencies*. 22 y 23 de agosto de 1999  
Presentado por el Prof David Marker (USA) y Prof David Morganstein (USA)
- E - *Analysis of Complex Survey Data*. 22 y 23 agosto de 1999. Presentado por el Prof. Risto Lehtonen (Finland) y Prof Kari Djerf (Finland)

El curso C está dedicado a personas que tienen intención de participar de la Conferencia Satélite de la IASS sobre Estimación para Areas Pequeñas. Los cursos D y E son de interés de participantes de todos los países.



Para más información sobre alguno de los Cursos de la IASS dirigirse a:

E-mail: [dietrich@math.uu.se](mailto:dietrich@math.uu.se) Web : <http://www.math.uu.se/~tomb/sat-im.html>

#### **4 - La Conferencia sobre Métodos Estadísticos para Procesamiento por Imagen se realizará en Uppsala, Suecia**

Se llevará a cabo en Uppsala University, Suecia, entre el 6 y 9 de agosto de 1999. El objetivo es estimular contactos entre personas que trabajan en análisis de imagen y los estadísticos.

Para más información sobre esta Conferencia dirigirse a: e-mail: [dietrich@math.uu.se](mailto:dietrich@math.uu.se) y también al web: [www.math.uu.se/~tomb/stat-im.html](http://www.math.uu.se/~tomb/stat-im.html)

#### **5 - El Primer Simposio Internacional sobre Estadísticas Industriales, se llevará a cabo en Estocolmo SUECIA, entre el 19 y 21 de agosto de 1999.**

Lo organizan conjuntamente el ISI Industrial Statistics Committee y la Division Quality Technology and Management de la Linköping University.

El objeto de esta actividad es promover la investigación y la utilización de instrumentos estadísticos para el mejoramiento de la calidad en la industria.

Para más información sobre el Simposio dirigirse a: [box.ikp.liu.se/isis](mailto:box.ikp.liu.se/isis).

#### **6 - La Universidad de Tartu será sede de la Sexta Conferencia sobre Análisis Multivariado**

Se realizará en SUECIA inmediatamente después de la 52ª reunión del ISI, entre el 19 y 23 de agosto de 1999. Se trata de una reunión conjunta de dos secciones del ISI: la Sociedad Bernoulli de Estadística Matemática y la Asociación Internacional de Computación Estadística (IASC)

Los temas de interés son: Asintotas multivariadas, Problemas de test, Modelos de aproximación, Series de tiempo multivariadas, Aplicaciones de análisis multivariado.

Para más información sobre la Conferencia dirigirse a: E-mail: [kollo@ut.ee](mailto:kollo@ut.ee) [kalev@ut.ee](mailto:kalev@ut.ee)

Fax (003727)375898 Dirección postal: Institute of Mathematical Statistics J.Liivi 2, EE2400 TARTU - ESTONIA

#### **7 - La Universidad de Tampere será sede del Octavo Taller Internacional sobre Matrices y Estadística**

En Tampere (Finlandia) entre el 6 y 7 de agosto de 1999

se realizará un taller internacional sobre Matrices y Estadística. El propósito de esta actividad es estimular la investigación y fomentar la interacción de investigadores en la interface teoría matricial y estadística. El taller será un foro donde los científicos que trabajan en álgebra lineal, teoría matricial y/o estadística, podrán informarse de los últimos desarrollos y las más nuevas técnicas y puedan intercambiar ideas con investigadores de otros países.

Para mas información sobre el Taller dirigirse a: E-mail: [workshop99@uta.fi](mailto:workshop99@uta.fi)

fax: 358-3-215-6157 Internet: <http://www.uta.fi/~sjp/workshop99.html>.

#### **8 - El Curso corto sobre Re-inención de la Regresión a través de Graphics, se hará en la Universidad de Tampere**

Sera dictado por los Profesores Dennis Cook y Sanford Weisberg y organizado por la Universidad de Tampere (Finlandia). Con duración de un día, se realizará el 19 de agosto de 1999 y consiste en seis sesiones de una hora cada una.

Regresión, el estudio de los cambios en una variable respuesta ante las variaciones de una o más variables predictoras, es utilizada en la mayoría de las áreas científicas, para juzgar la efectividad de un tratamiento, formar ecuaciones de predicción, etc. El curso presenta un nuevo contexto para la regresión que requiere unas pocas condiciones limitantes del alcance y la correspondiente colección de nuevas herramientas metodológicas. Muchas de tales herramientas utilizan graficos simples conjuntamente con una bien elaborada teoría para descubrir información acerca de la dependencia de una respuesta ante los predictores. Todos los métodos fluctúan entre unas pocas ideas clave relativas al tamaño de la reducción, la comprensión del rol de la distribución de los predictores en el problema y formas de pensar la utilización de gráficos en el análisis de regresión.. El curso está dirigido a estadísticos de industrias, instructores del nivel college y graduados.

Para más información sobre el Curso dirigirse a: E-mail: [workshop99@uta.fi](mailto:workshop99@uta.fi)

fax: ( 00358-3 ) -215-6157 Internet: <http://www.uta.fi/~sjp/workshop99.html>.

#### **Para más información:**

Comité Nacional de Organización del 52º Período de Sesiones del ISI. Information Bulletin N°1. Finlandia. 1998

## Europa

### **FRANCIA: NUEVOS GRUPOS DE ESPECIALISTAS EN EL CNIS**

■ Por iniciativa del sector con responsabilidad en las estadísticas Monetarias, Financieras y del Balance de Pagos, el Conseil National de l'Information Statistique - CNIS- creó un nuevo grupo de trabajo con el objetivo de estudiar:

-las derivaciones del paso a la tercera etapa de la UEM (Unión Económica y Monetaria), sobre las estadísticas nacionales monetarias y financieras;  
-el impacto de la UEM sobre la arquitectura y coherencia del conjunto de las cuentas nacionales,



sobre las estadísticas relativas a las relaciones entre Francia y el resto del mundo y de los indicadores relacionados con ellas;

-cuáles pueden ser las consecuencias de los cambios relacionados con la UEM, en cuanto a la validez y a la utilización de esos indicadores en la definición y en la puesta en ejecución de políticas económicas.

El representante de la Banque de France preside el nuevo grupo de trabajo.

■ El área Estadísticas sobre el Sistema Productivo gestionó la creación de un grupo de trabajo cuyo objetivo son los estudios sobre:

-las opciones, dentro de la perspectiva de la introducción del euro, en materia de recopilación de estadísticas de empresas relativas a la actividad productiva;

-en qué forma la introducción del euro podría revelar insuficiencias del aparato de divulgación de estadísticas.

Este grupo de trabajo está presidido por el representante de la Dirección General de Aduanas y

Derechos Indirectos.

■ A pedido del área de Estadísticas de Salud y Protección Social, el CNIS creó un nuevo grupo de trabajo cuyos objetivos son:

- reconocer y recoger experiencia sobre el sistema actual de recolección de datos sobre los profesionales de la salud;
- identificar las carencias, especialmente en materia de previsiones;
- proponer mejoras susceptibles de satisfacer las necesidades de los usuarios.

El nuevo grupo de trabajo del CNIS está presidido por el representante de la Dirección de Hospitales.

Para más información: INSEE-CNIS. Les actualités du CNIS. N° 27. Mayo 98. Pag 4

NOTAS es coordinada por Lelia Boeri de Cervetto. Dirigir toda correspondencia o comunicación a : INDEC-NOTAS, Av. Julio A. Roca 609 (1067) Buenos Aires, Argentina. Tel: (541) 349-9613, (541) 775-5-2632, (541) 349-9520, (541) 342-7631. e-mail: notas@indec.mecon.ar. Oficina de distribución: Av. Julio A. Roca 615. Tel: 349-9662

## Notas sobre Política Estadística en el mundo

**INDEC**

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS

Av. Julio A. Roca 609  
(1067) Buenos Aires, Argentina