

El supuesto: “Primer Congreso Nacional de Estadística Aplicada” Cochabamba – Bolivia 2012

Se ha llevado a cabo el denominado 1er. Congreso Nacional de Estadística Aplicada en la ciudad de Cochabamba los días 15, 17 y 18 de agosto del 2012. Este evento fue auspiciado por el grupo CEA (Centro de Estadística Aplicada) donde el propietario es el Ing. Luis Villarroel¹.

Este grupo fue creado en febrero de 2012 y tiene el objetivo de brindar capacitación especializada en estadística en las áreas de gestión empresarial, control estadístico de calidad, modelos de simulación para evaluación financiero y en otros contextos de la estadística. De igual manera ofrecen entrenamiento en software estadístico de SPSS, MINITAB, SAS, E-VIEWS, etc.

A dicho evento fueron invitados profesionales de países de la región y otros del mismo país. Los temas del Congreso fueron:

- Estadística aplicada a la investigación científica,
- Estadística aplicada a la gestión empresarial,
- Estadística aplicada al área de salud,
- Estadística computacional,
- Temas de interés general e innovación.

Asistieron al evento un total de 156 personas de las cuales 20 fueron expositores, 25 entre estudiantes y profesionales fueron de La Paz, 16 de Oruro, 35 de Potosí, 58 de Cochabamba y 2 de Santa Cruz. Como se puede ver, este Congreso que no fue de gran nivel tuvo la demanda necesaria de profesionales y estudiantes.

Se debe tomar en cuenta que este no es el primer Congreso que se ha realizado en nuestro país en materia de estadística aplicada, para información de los organizadores allá en Cochabamba. La Sociedad Boliviana de Estadística (SOBOE), institución que ha funcionado a medias, conjuntamente las Carreras de Estadística de la Universidad Mayor de San Andrés y la Universidad Autónoma Tomás Frías de Potosí, han organizado hasta cuatro Congresos en Estadística con expositores internacionales y nacionales, estos fueron:

- I Congreso Boliviano de Estadística, del 18 al 21 de noviembre de 2003. La Paz Bolivia.
- II Congreso Boliviano de Estadística, del 10 al 12 de noviembre de 2004. La Paz Bolivia.
- III Congreso Boliviano de Estadística, del 14 al 16 de noviembre de 2005. La Paz Bolivia.
- IV Congreso Boliviano de Estadística, del 19 al 21 de septiembre de 2006. Universidad Tomás Frías, Potosí Bolivia.

1er. CONGRESO NACIONAL ESTADÍSTICA APLICADA
15, 17 y 18 de agosto
Cochabamba - Bolivia

• Estadística Aplicada a la Investigación Científica
• Estadística Aplicada a la Gestión Empresarial
• Estadística Aplicada al Área de Salud
• Estadística Computacional

Comité Organizador: CEA, CNEA, CEP, etc.

EXPOSITORES

Jorge Velazco PhD, Universidad Mayor de San Simón (Bolivia), Universidad Autónoma de Zacatecas (México)
Milton Coza, PhD, Universidad Católica Boliviana San Pablo (Bolivia), Universidad de Sevilla (España)
Jesús Tezanos PhD, Centro Galilei (Italia), Universidad Autónoma del Beni (Bolivia)
Alvaro Padilla PhD, International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering, Delft, (Holanda), Universidad Mayor de San Simón (Bolivia)
Jorge Rojas B. PhD, Genetics Health Care, Universidad Mayor de San Simón (Bolivia)
M.Sc. Gabriela Bottani, Universidad Católica de Louvaine (Bélgica)
M.Sc. Ing. Luis Villarroel P., Universidad Católica Boliviana (Bolivia)
M.Sc. Ing. Whemar P. Cruz Universidad de Valparaíso (Chile), Universidad del Valle (Bolivia)
M.Sc. Lic. Rodolfo Aramayo FLACSO (Ecuador), Centro de Estadística Aplicada (Bolivia)
M.Sc. Lic. Jorge Valverde: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Bolivia)
M.Sc. Ing. Ruben Medina: Universidad Técnica de Oruro (Bolivia)
M.Sc. Lic. Fernando Rivera: Universidad Mayor de San Andrés (Bolivia)
M.Sc. Lic. Mario Solís: Universidad Autónoma Tomás Frías (Bolivia)

INVITADOS

Carlos F. Henriquez PhD, University of North Carolina at Chapel Hill (EEUU), Director del centro de estudios estadísticos de la Universidad de Valparaíso (Chile)
Rodrigo Sales F. PhD, Universidad Técnica Federico Santa María, Universidad de Valparaíso (Chile).

TEMAS DE INTERÉS GENERAL E INNOVACIÓN

• Paradigmas en la enseñanza de la estadística
• Caracterización de la dinámica demográfica
• Minería de datos y aprendizaje de máquinas
• Análisis estadístico de redes sociales
• Maestros complejos con SPSS
• Geoinformática

POSTERS DE INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES

• Exposición y presentación de posters

INSCRIPCIONES

Profesionales Bs. 350 - Incluye almuerzo 3 días
Estudiantes Bs. 250 -
CUENTA 550209447 B.N.B.

LUGAR DEL EVENTO: CAMPUS UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO" Cochabamba - Bolivia
C/ MARQUEZANA PLAZA JOSÉ TRINIDAD (OPUNTAS)

INSCRIPCIONES: C.E.A. - QUATRO Consultores Asociados
Lugar: 102 Avda. A. S. Rivera y C. Santa Bárbara, Cochabamba, Bolivia T. 31 31 31
P.O. B. Cochabamba de T. 4031680 Correo: 102200447@bolivia.net

www.facebook.com/wcoabolivia

Convocatoria al Congreso

1 - Empresario, licenciado en Ingeniería Industrial de la Universidad de San Simón - Cochabamba. Magister en Estadística Aplicada de la Universidad de Gembloux Bélgica.



Empresa Organizadora

Es evidente que los anteriores Congresos no han tenido continuidad, y luego aparece con sorpresa un Congreso de Estadística en Cochabamba llamado número uno, después de transcurridos seis años.

Lo mejor es despertar y empezar a tomar la batuta como comúnmente se dice y programar para el próximo año un Congreso Boliviano de Estadística organizado por la SOBOE, si se vuelve a impulsar, o por medio de la Carrera de Estadística y el Instituto de Estadística Teórica y Aplicada de la UMSA conjuntamente nuestros pares de Potosí. Se debe tomar en cuenta que las únicas Carreras en Estadística están en Potosí y La



Universidad Tomás Frías de Potosí



Sigla del Congreso

Paz, correspondientes a dos universidades públicas.

Se han escuchado también comentarios de que la Universidad de San Simón de Cochabamba con una Carrera distinta a la de Estadística, lanzaría un curso de Maestría en Estadística Aplicada, donde no se sabe quiénes serán los facilitadores de dicho postgrado. Nuevamente, al respecto, la Carrera de Estadística debe tomar muy en cuenta este tema y empezar a analizar seriamente el problema, de lo contrario surgirán en otras regiones del país las necesidades en el campo de la estadística no cubiertas por las dos unidades académicas centrales que tiene el país (La Paz y Potosí).



Universidad Mayor de San Andrés La Paz