



Informe
Seminario Internacional:
"Big Data para la Información Oficial y la Toma de Decisiones"
16 y 17 de junio de 2014



Introducción

El Fondo de Información y Documentación para la Industria, INFOTEC y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, INEGI realizaron de manera conjunta el Seminario Internacional: "Big Data par la Información Oficial y la Toma de Decisiones", con el objetivo de presentar y discutir las oportunidades que brinda y los retos que representa el uso de Big Data para la información estadística y geográfica de corte oficial y para la toma de decisiones.

El seminario estuvo dirigido a un público especializado en generación de información y a un conjunto de académicos interesados en el tema de Big Data. Su programa se conformó por una conferencia magistral: "Posibilidades para generar información oficial a partir de Big Data", a cargo de Ronald Jansen, Jefe de Estadísticas de Comercio de la División de Estadística de Naciones Unidas, y tres sesiones temáticas: Sesión 1. Principales fuentes de información de Big Data y sus retos para generar información oficial, Sesión 2. Tecnologías y métodos para el análisis de Big Data y Sesión 3. Aplicaciones de Big Data.

El presente documento da a conocer los resultados de la aplicación de un cuestionario a los asistentes al seminario para evaluar su calidad y con base en ellos, implementar acciones de mejora continua. Está estructurado de la siguiente forma: en el primer apartado NUMERALIA, se presenta las principales características de los conferencistas y del total de la audiencia registrada. En el apartado 2 EVALUACIÓN, se muestran gráficas correspondientes a la evaluación de los conferencistas y conductores-comentaristas, en una escala del 0 al 10 (donde 0 es la mínima y 10 la máxima). Finalmente en el punto 3 CALIDAD, se refleja la opinión de los asistentes sobre la calidad de los servicios brindados.



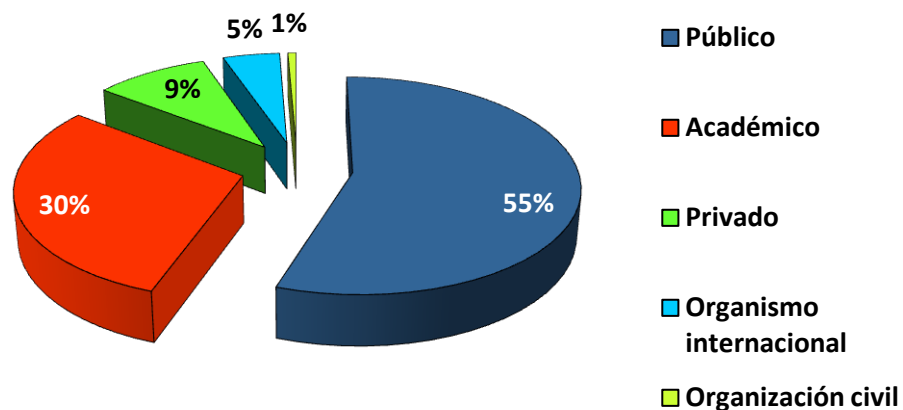
1. NUMERALIA

a) CONFERENCISTAS Y MODERADORES

En el seminario participaron 20 conferencistas y 7 moderadores de los cuales, el 63% pertenecen al ámbito académico. El 37% de los conferencistas eran extranjeros. Los países de procedencia fueron Estados Unidos, España y Holanda.

b) AUDIENCIA

Se registró una asistencia total de 150 personas. El 55.3% proviene del sector público, 30.0% se desempeña en la academia e investigación, y 9.3% en el privado, los organismos internacionales estuvieron representados con el 4.7%, y las organizaciones civiles, 0.7%. Adicionalmente, se captó una audiencia máxima en línea de 180 usuarios el primer día de actividades y 203, el segundo. Estados Unidos e Inglaterra, fueron los países extranjeros que visitaron el sitio oficial del seminario.





Informe
Seminario Internacional:
"Big Data para la Información Oficial y la Toma de Decisiones"
16 y 17 de junio de 2014



2. EVALUACIÓN

En este apartado se presentan los resultados de la evaluación de los conferencistas magistrales, ponentes y moderadores que participaron en el seminario. Cabe destacar que, el promedio de cada uno de los temas que conformaron el programa fue el siguiente: Conferencia Magistral: Posibilidades para generar información oficial a partir de Big Data, 9.1; Sesión 1. Principales fuentes de información de Big Data y sus retos para generar información oficial, 9.4; Sesión 2. Tecnologías y métodos para el análisis de Big Data, 9.3 y Sesión 3. Aplicaciones de Big Bata, 9.3.

a) CONFERENCISTAS

a.1) CONFERENCISTA MAGISTRAL

En su evaluación, Ronald Jansen obtuvo 9.2 puntos.

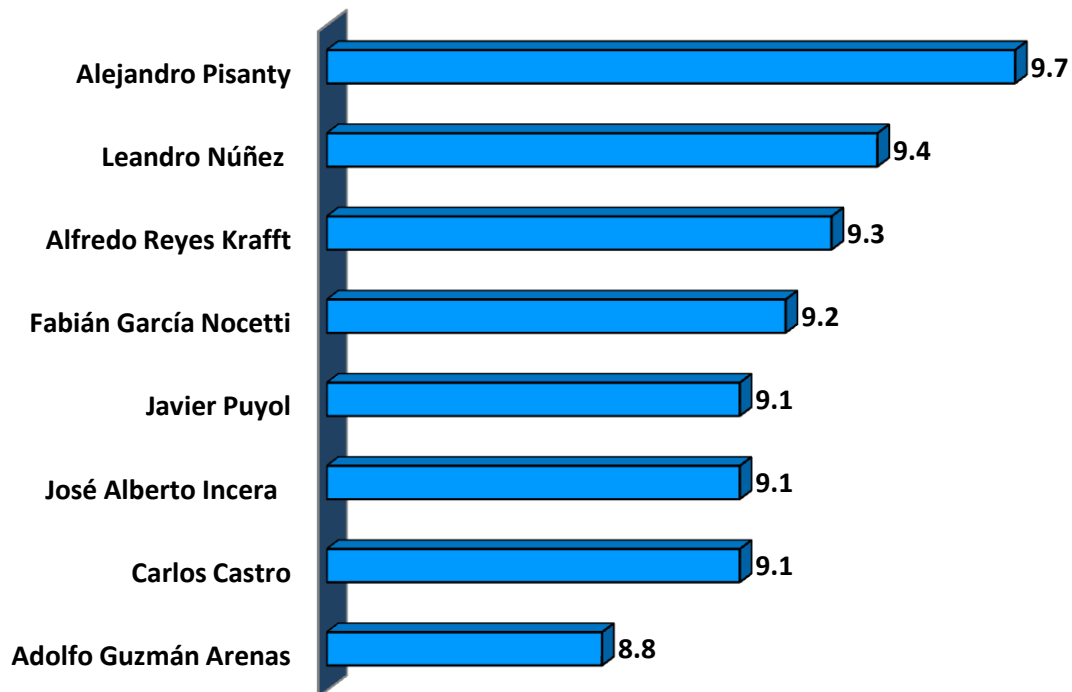
a.2) PONENTES

16 de Junio

Destacó la participación de Alejandro Pisanty al haber obtenido una evaluación promedio de 9.7 puntos, seguido por Leandro Nuñez, con 9.4.



Informe
Seminario Internacional:
"Big Data para la Información Oficial y la Toma de Decisiones"
16 y 17 de junio de 2014

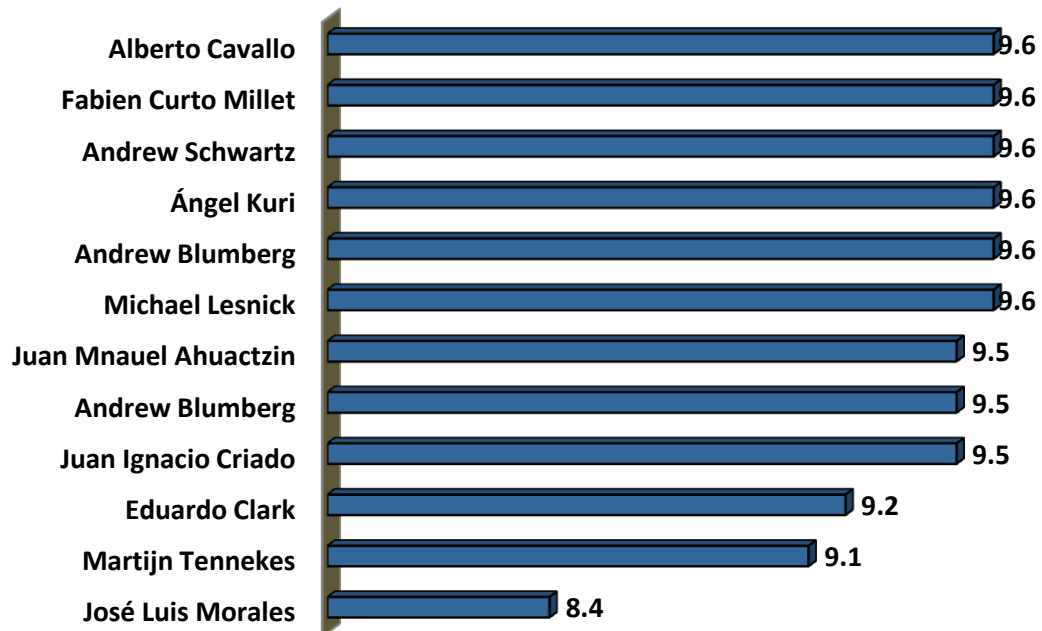


17 de Junio

Los ponentes recibieron calificaciones entre 9.6 y 9.5 puntos. Cabe resaltar que Andrew Blumnerg tuvo dos intervenciones. En la primera, denominada Técnicas Estadísticas en el Análisis Topológico de Datos, obtuvo la nota máxima y en la segunda, Agrupamiento y Mapeo, 9.5.



Informe
Seminario Internacional:
"Big Data para la Información Oficial y la Toma de Decisiones"
16 y 17 de junio de 2014



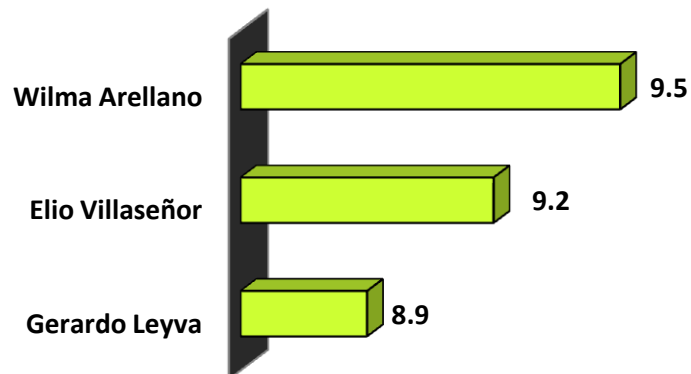
b) COMENTARISTAS-MODERADORES

16 de Junio

En promedio, los comentaristas-moderadores que participaron en este día, recibieron 9.2 de calificación, siendo Wilma Arellano (9.5) la mejor evaluada.

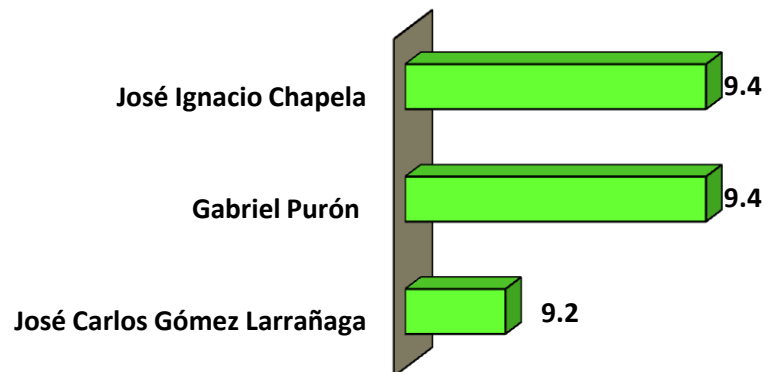


Informe
Seminario Internacional:
"Big Data para la Información Oficial y la Toma de Decisiones"
16 y 17 de junio de 2014



17 de Junio

Los comentaristas-moderadores de las sesiones 2.4. Análisis Topológico y Minería de Datos y 3. Aplicación de Big Data, tuvieron en promedio 9.3 puntos, destacando José Ignacio Chapela y Gabriel Purón con 9.4.

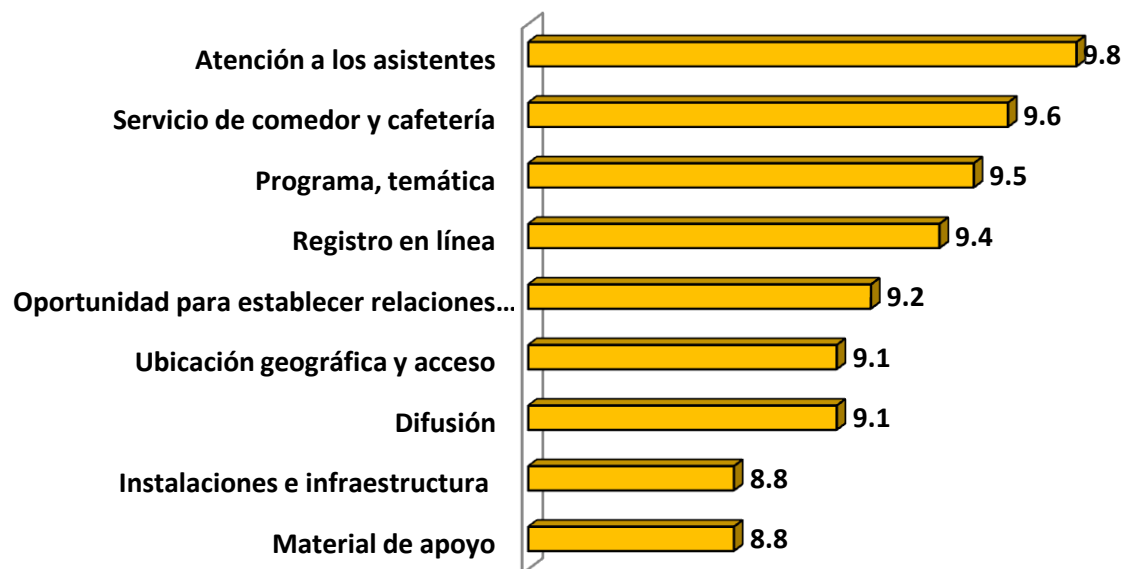




3. CALIDAD

a) INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

Esta sección revela la opinión de los asistentes en cuanto a la calidad de la infraestructura y los servicios brindados durante las actividades del seminario. El promedio en este rubro fue de 9.3, destacando la atención a los asistentes al registrar 9.9 puntos.





b) INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS

El 55.3% de las personas que contestaron la pregunta: ¿A través de qué medio se enteró del seminario? asistieron por instrucción de un superior. Por lo que respecta a las sugerencias que manifestaron, a continuación se presentan las siguientes:

A través del cuestionario

- Sería conveniente que el equipo técnico tenga las presentaciones antes de iniciar el seminario para poder hacer pruebas.
- Todo muy bien cuidado y atendido.
- Mejorar la difusión del evento.
- Al inicio de cualquier evento, dar información general como: disponibilidad de traducción simultánea, conexiones eléctricas, conexión wifi.
- Lo más importante, después de haber disfrutado el seminario, es tener acceso a las presentaciones y a la lista de contactos de presentadores y asistentes, ello permitiría recuperar lecciones y hacer network para apoyar nuestros proyectos de trabajo.
- Buscar un lugar más amplio y adecuado para este tipo de eventos. En la agenda, cuidar el tiempo. Las sillas fueron incómodas para permanecer más de tres horas sentados.
- Coordinar mejor la ayuda económica de hospedaje y alimentación, ya que fue hasta el último día que la entregaron. En general, muy agradecido por la ayuda en el tema de Big Data para aplicarla en el INEC-Costa Rica.
- El primer día, el audio de la sala fue pésimo.
- Excelente organización por parte del personal de INEGI e INFOTEC, además de una atención cálida y siempre oportuna.
- Más tiempo sobre los temas, ya que no se alcanza a obtener la información deseable. Más organización sobre la infraestructura e instalaciones.
- Tengan más cuidado con la calidad de sus pláticas. En general, estuvo muy cansado y un poco aburrido y repetitivo.
- Asientos un poco más cómodos.
- Mejorar el wi fi!!
- La conexión de red en el aula magna fue muy mala. El sitio de traducción al español, traducía al inglés (¿?). Qué bárbaros, qué relajo tuvieron durante todo el seminario. Por ratos enfocaban al ponente, cuando lo podíamos escuchar y pocas veces hacia las presentaciones! Lo que describe el ponente se apoya en la información de las presentaciones y no las mostraban!



Informe
Seminario Internacional:
"Big Data para la Información Oficial y la Toma de Decisiones"
16 y 17 de junio de 2014



- En la retransmisión de las conferencias en el aula magna constantemente se perdía la señal.
- Que los moderadores ensayen su participación.
- La proyección en el aula es bastante mala. Problemas técnicos y de conectividad, espero verla mejor desde mi oficina.
- Mejorar la difusión del evento. Felicidades excelente organización.
- Mejorar el sonido Hay algunas zonas que no se oye bien.
- Hacer pruebas antes para poder tener bien el enlace en internet.
- En la sala de videoconferencias se cortó varias veces la señal, lo que hacía muy difícil seguir a los expositores.
- No dedicar tanto tiempo a leer el CV de cada ponente.

A través del buzón de comentarios en internet:

- No hay audio en la transmisión por internet.
- Hola, no puedo ver la transmisión simultánea el error que marca es: Cannot load M3U8 croosomain access denied. Qué puedo hacer?
- No traduzcan del español al inglés en la transmisión por internet por favor.
- No permite ingresar a la transmisión simultánea.
- Hola a todos, quiero agradecer el que transmitan en directo las conferencias, es impresionante la facilidad en que se puede tomar este seminario desde una tableta electrónica.
- La pregunta que tengo es si van a tener disponibles las memorias o material relacionado con el seminario y cada una de las ponencias. Saludos desde Monterrey.
- Se cayó la transmisión en línea, aparece un aviso de que no se puede resolver la dir dns del servidor. Reanúden pronto la transmisión por favor!
- Hola... se esta cortando la transmisión y se queda congelada...
- Esta muy mal la transmisión.
- Hay muchos problemas con la transmisión del video de la conferencia, ¿Estará disponible para verla posteriormente?
- Hola...Me ha parecido muy importante todos los temas expuestos, ademas alcance a ver todas las ponencias. Me gustaría saber si podrían otorgar una constancia por asistencia virtual o algo parecido.
- Felicito de antemano la posibilidad de estar en el seminario desde la oficina. Sin embargo, cuando reanudaron la transmisión esta comenzó a fallar. Espero puedan a solucionar o darme una alternativa.