

ANEXOS



ANEXO No. 1
BECADOS ALCALDÍA DE MEDELLÍN

NOMBRES	APELLIDOS	ENTIDAD
ADRIANA MARÍA	ARANGO CASTAÑO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
AIDA MARÍA	SÁNCHEZ ACOSTA	MEDELLÍN DIGITAL
ALBA LILIANA	DELGADO ARIAS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ALBERTO JOSÉ	GARCÍA FERGUSSON	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ALEJANDRA	LOPERA VELÁSQUEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ALEJANDRO	VELÁSQUEZ LÓPEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ALEJANDRO	VÉLEZ	MEDELLÍN DIGITAL
ALEJANDRO	FRANCO CHICA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ÁLVARO	GIRALDO CORREA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ÁLVARO	QUINTERO POSADA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
AMANDA INÉS	MEJÍA GALLÓN	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ANDRÉS	MONTOYA ISAZA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ANDRÉS	RÍOS LÓPEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ANDRÉS ALFONSO	CARDOZO ORTIZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ANDRÉS FELIPE	VÁSQUEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ASTRID	CALDERÓN ZULUAGA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
BEATRIZ ELENA	RESTREPO MONSALVE	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
BEATRIZ ELENA	SALGADO NARANJO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN

BLANCA CECILIA	CEBALLOS CALLE	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
BLANCA GLORIA	TOLEDO SERNA	MEDELLÍN DIGITAL
BORIS	PABÓN	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CARLOS	RUÍZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CARLOS	SALAZAR	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CARLOS	ÁLVAREZ	MEDELLÍN DIGITAL
CARLOS ANDRÉS	PÉREZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CARLOS ANDRÉS	JARAMILLO VELÁSQUEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CARLOS FELIPE	LONDOÑO VELÁSQUEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CAROLINA	ÁNGEL	MEDELLÍN DIGITAL
CATALINA	LÓPEZ OTÁLVARO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CATALINA	BERNAL CIFUENTES	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CATALINA	GUTIÉRREZ MOLINA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CLAUDIA	VALENCIA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CLAUDIA	URQUIJO R.	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
CRISTIAN HORACIO	ZULUAGA VILLA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DAVID	MEJÍA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DAVID	SIERRA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DAVID	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DAVID EDUARDO	OSORIO QUIROZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DIANA	ROMERO	MEDELLÍN DIGITAL

DIANA LUCIA	URIBE CANO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DIANA MARIA	MONSALVE	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DIEGO MAURICIO	LUJAN	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DIEGO LUIS	CORREA SALAS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DORA ELENA	GÓMEZ JARAMILLO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
DORA MARÍA	ECHEVERRY ARBOLEDA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
EDUAR SERGIO	BURGOS SÁNCHEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ELENA	RICO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ELIZABETH	CADAVID	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ELKIN	ECHEVERRI GARCÍA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ELKÍN AUGUSTO	GONZÁLEZ E.	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ESPERANZA	MARÍN OROZCO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ESTEBAN ANDRÉS	PÉREZ VARGAS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
FAIBER	JARAMILLO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
FELIPE ALEJANDRO	ORTIZ MARÍN	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
FERNANDO	ORDOÑEZ RUEDA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
FREDY	OQUENDO USUGA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
GERMÁN	MORENO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
GIOVANNY	BELLO ALVAREZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
GUSTAVO ADOLFO	CELIS VILLA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
GUSTAVO ALONSO	GÓMEZ ESCOBAR	ALCALDÍA DE MEDELLÍN

HAROLD	CARDONA TRUJILLO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
HERIBERTO	CAMACHO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
HERMAN	PALACIO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
HUGO SILVA	SILVA SEGURA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
HUMBERTO	CALLE	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
HUMBERTO	GIRALDO OSSA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JAIME ALBERTO	BLANDÓN DÍAZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JESÚS ORLANDO	YEPES	MEDELLÍN DIGITAL
JHON EDISON	LONDOÑO RÚA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JHON JAIRO	CAÑAS HERRERA	MEDELLÍN DIGITAL
JORGE	ARAMBURO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JORGE IVÁN	BALLESTEROS TORO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JORGE IVÁN	HERNÁNDEZ AGUILAR	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JOSÉ ALEJANDRO	BETANCUR ÁLVAREZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JOSÉ GABRIEL	PINO VALENCIA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN CAMILO	OSORIO RAMÍREZ	MEDELLÍN DIGITAL
JUAN CAMILO	MONTOYA	MEDELLÍN DIGITAL
JUAN CARLOS	BLANDÓN	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN CARLOS	TRUJILLO ACEVEDO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN DAVID	RENDÓN	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN DAVID	BUILES GRISALES	MEDELLÍN DIGITAL

JUAN FERNANDO	ARIAS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN MANUEL	HIGUITA PALACIO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN MARTÍN	CIFUENTES	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUAN PABLO	ORTEGA IPUZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JUANITA	MEJÍA JARAMILLO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
JULIANA	OSSA DUQUE	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LAURA JULIANA	FRANCO MOLINA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LEIDI	ARANGO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LUIS ALONSO	RAMÍREZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LUIS FERNANDO	RESTREPO VÉLEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LUIS FERNANDO	LOPERA MEDINA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LUIS FERNANDO	OCHOA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
LUZ ADRIANA	MARULANDA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MANUEL FELIPE	VÁSQUEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MARCOS	VÉLEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MARÍA CLARA	CHOUCAIR	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MARIA SOFÍA	COLORADO RIVERA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MARIA TERESA	JIMÉNEZ BERRÍO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MARTA LUCÍA	GÓMEZ MACIAS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MARTHA BEATRIZ	CIFUENTES	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
MELBA ELENA	MARÍN RAMÍREZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN

NATALIA ANDREA	AGUDELO ARIAS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
NATHALY	BEJARANO SERRANO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
NICOLÁS	DIEZ MEJÍA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
NOELIS ISABEL	MARTÍNEZ OLIVEROS	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
OCTAVIO ALBERTO	VELEZ ESTRADA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
OCTAVIO ENRIQUE	MONSALVE OCHOA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
OLGA	GONZÁLEZ	MEDELLÍN DIGITAL
OLGA LILIANA	LEIVA ESCOBAR	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
OLGA LUCÍA	RUÍZ CORREA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
OMAR EDUARDO	PIEDRAHITA NIETO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
OSCAR HERNÁN	MARTÍNEZ GUTIERREZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
PABLO HERNÁN	VÉLEZ RAVE	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
PABLO HERNAN	CORREDOR AVELLA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
PATRICIA	GONZÁLEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
PATRICIA ELENA	MÚNERA RENGIFO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
SANDRA INÉS	MONSALVE MUÑOZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
SANDRO	GUERRERO	MEDELLÍN DIGITAL
SANTIAGO	RÍOS ACOSTA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
SERGIO ADOLFO	MONTOYA MEJÍA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
SERGIO	CIFUENTES	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
TERESITA	CASTAÑEDA LÓPEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN

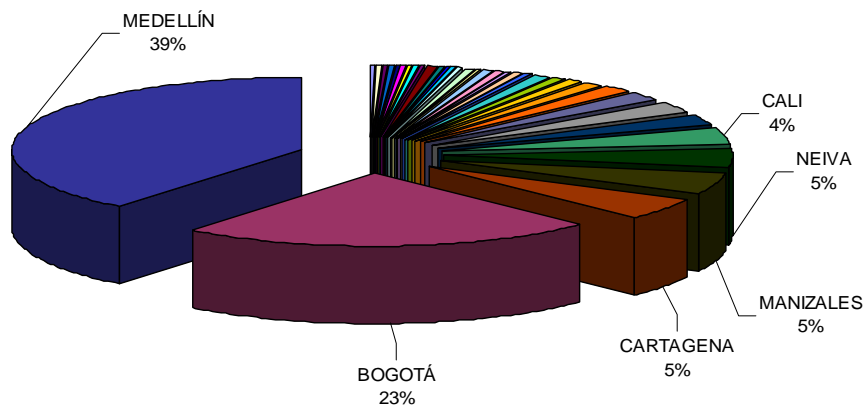
VILMA	PITTA ROZO	MEDELLÍN DIGITAL
WILLIAM GERMÁN	ZAPATA SANCHEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
WILMAR	VILLA	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
WILMAR	ZAPATA LONDOÑO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
YADYRA	GIRALDO	ALCALDÍA DE MEDELLÍN
ZULEYMA	ARANGO SÁNCHEZ	ALCALDÍA DE MEDELLÍN

ANEXO No. 2

INSCRITOS POR CIUDAD

CIUDAD	CANTIDAD
CÚCUTA	1
DUITAMA (BOYACÁ)	1
FLORENCIA (CAQUETÁ)	1
FLORIDABLANCA (SANTANDER)	1
PASTO	1
LA ESTRELLA (ANTIOQUIA)	1
IBAGUÉ	1
VALLEDUPAR (CESAR)	1
APARTADÓ	2
ARMENIA	2
CHIQUEQUIRÁ (BOYACÁ)	2
SANTA MARTA	2
PALMIRA	2
YOPAL	2
PIEDECUESTA (SANTANDER)	2
SIBATÉ (CUNDINAMARCA)	2
VILLAVICENCIO	2
QUIBDÓ	3
TUNJA	3
EL DONCELLO (CAQUETÁ)	3
GIRARDOT (CUNDINAMARCA)	3
ITAGUÍ (ANTIOQUIA)	3
SAN JOSÉ DE FRAGUA (CAQUETÁ)	3
POPAYÁN	4
SABANETA (ANTIOQUIA)	4
RIONEGRO (ANTIOQUIA)	5
BUCARAMANGA	6
YAGUARÁ (HUILA)	6
BARRANQUILLA	7
CALDAS (ANTIOQUIA)	12
LA MESA (CUNDINAMARCA)	13
BELLO	17
ENVIGADO (ANTIOQUIA)	17
CALI	25
NEIVA	31
MANIZALES	32
CARTAGENA	33
BOGOTÁ	160
MEDELLÍN	269
TOTAL	685

PARTICIPANTES POR CIUDAD



- CÚCUTA
- DUITAMA (BOYACÁ)
- FLORENCIA (CAQUETÁ)
- FLORIDABLANCA (SANTANDER)
- PASTO
- LA ESTRELLA (ANTIOQUIA)
- IBAGUÉ
- VALLEDUPAR (CESAR)
- APARTADÓ
- ARMENIA
- CHIQUINIRÁ (BOYACÁ)
- SANTA MARTA
- PALMIRA
- YOPAL
- PIEDECUESTA (SANTANDER)
- SIBATÉ (CUNDINAMARCA)
- VILLAVICENCIO
- QUIBDÓ
- TUNJA
- EL DONCELLO (CAQUETÁ)
- GIRARDOT (CUNDINAMARCA)
- ITAGUÍ (ANTIOQUIA)
- SAN JOSÉ DE FRAGUA (CAQUETÁ)
- POPAYÁN
- SABANETA (ANTIOQUIA)
- RIONEGRO (ANTIOQUIA)
- BUCARAMANGA
- YAGUARÁ (HUILA)
- BARRANQUILLA
- CALDAS (ANTIOQUIA)
- LA MESA (CUNDINAMARCA)
- BELLO
- ENVIGADO (ANTIOQUIA)
- CALI
- NEIVA
- MANIZALES
- CARTAGENA
- BOGOTÁ
- MEDELLÍN

ANEXO No. 3
LISTADO DE PÓSTERS



PÓSTERS XVIII CONVENCION CIENTÍFICA NACIONAL: CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD +INNOVACIÓN

No.	Título de la Experiencia o Proyecto	Nombre del autor o grupo de investigación	Nombre de la Entidad
1	Impacto social del cultivo de caucho natural (<i>Hevea brasiliensis</i>) en el municipio de el doncello caquetá	Grupo "redae" red estudiantil para el desarrollo sostenible de la amazonía	Impacto Social del Cultivo de Caucho Natural (<i>Hevea brasiliensis</i>) en el Municipio de el Doncello Caquetá
2	Tecnologías de gestión del CIDET para el apoyo a la gestión de innovación empresarial en el sector eléctrico.	Subdirección I+D+i del CIDET	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico - CIDET
3	Sistema de información para el fortalecimiento de la cadena apícola en el Departamento del Cauca.	Ana María Anacona, Johanna Herrera, Ernesto Verdugo	Institución Universitaria Tecnológica De Comfacauca.
4	Evaluación de la capacidad de manufactura como indicador de desarrollo tecnológico en el sector farmacéutico.	Grupo de Investigación en Procesos de Transformación de Materiales de la Industria Farmacéutica Universidad Nacional de Colombia:- Bibiana Margarita Rosa Vallejo - John Jairo Gallo Castro - Clara Eugenia Plazas Bonilla	Universidad Nacional de Colombia - Facultad de Ciencia - Departamento de Farmacia
5	Geometría en el manejo de anomalías geomagnéticas locales, tbs: tratamiento biofísico de suelos	Rafael Hernández Moscoso	TELMOREhm
6	Inundaciones bajo tres coberturas vegetales en la cuenca del río san cristóbal	Carlos Francisco García Olmos, Andrés Camilo Rey Sánchez y Juan Carlos Medina Avellaneda. Grupo de Investigación Aquaformat.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
7	Laboratorio móvil de física	Alfonso A. Vásquez c.	ENTIDAD EDUCATIVA: COLEGIO CRISTO REY
8	Programas de apropiación social de la ciencia y la tecnología para la innovación en bogotá d.c.	Nohora Elizabeth Hoyos -Sigríd Falla	Maloka
9	Análisis de residualidad de plaguicidas en el cultivo de maracuyá (<i>passiflora edulis</i> var. <i>flavicarpa</i>)	Carlos Francisco García Olmos, Andrés Camilo Rey Sánchez y Juan Carlos Medina Avellaneda. Grupo de Investigación Aquaformat.	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
10	Estudio de la diversidad del chontaduro (<i>Bactris gasipaes</i>) consumido en colombia	Giraldo Andrés1, Dufour Dominique1&2, Rivera Andrés Felipe1, Sánchez Teresa1, Xavier Scheldeman3, Gonzáles Alonso1	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
RedColsi			
11	Cenicafé en la competitividad del sector Cafetero Colombiano	David Andrés Tache Chaparro	Universidad Santo Tomás
12	Caracterización socioeconómica y familiar de los niños y niñas del Colegio Simón Rodríguez de la localidad de Chapinero	Ximena Giraldo	Fundación Universitaria Monserrate
13	Tendencias formativas en lectura y escritura del programa de licenciatura en educación básica con énfasis en lengua castellana	Nury Johanna Montaña	Fundación Universitaria Monserrate
14	Análisis de la competitividad territorial de la agrocadena de las plantas aromáticas	Nidia Carolina Bejarano	Universidad Francisco José de Caldas
15	Herramienta de evaluación de políticas de fomento a las actividades de emprendimiento de los grupos, asociaciones y movimientos juveniles universitarios	María Camila Castro Marín	Escuela de Administración de Negocios EAN
16	Desarrollo de un escenario interactivo a través de la estimulación sensorial.	Carol Alexandra Achury Ayala	Universidad Autónoma

17	Evaluación de la producción de hidrogeno usando la bacteria Clostridium butyricum en un reactor tipo CSTR a escala laboratorio	Daniel Alejandro Torres	Universidad América
18	Estilos de aprendizaje en estudiantes de primer semestre de la universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales	Bertha Paola Pérez	UDCA
19	Investigación en familia	Camilo Andrés Barrera	Universidad Monserrate
20	Estrategias efectivas para la difusión de eventos culturales y artísticos del centro internacional de Bogotá	Maritza Moreno Quiroga	UNITEC
21	Termodinámica de los procesos simultáneos extracción-reacción: producción de acetato de isoamilo/amilo	Luis Gabriel Prieto Ríos	Universidad América
22	Aspectos termodinámicos en procesos de destilación extractiva salina: Producción de etanol carburante.	Andrea Noriega Wandurraga	Universidad América
23	Radio ECCI	Alejandro Montaña	Escuela Colombiana de Carreras Industriales
24	Modelo de equilibrio para pronósticos de la economía Colombiana (MEPEC)	Astrid Liliana García Córdoba	Fundación Universitaria Los Libertadores
25	Concordancia en el resultado de la queratometría, entre docentes y estudiantes de optometría de la Fundación Universitaria del Área Andina	Nubia Moreno Ruiz	Fundación Universitaria del Área Andina
26	Modelo administrativo y de gestión del turismo rural del Municipio de San Antonio del Tequendama	Julieth Alexandra Ayazo	Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
27	Construcción de un Cohete Sonda	John Alexander Silva Sarmiento	Universidad Libre
28	Evaluación de un humedal artificial con buchón cucharita en un sistema de tratamiento, en la facultad de medio ambiente y recursos naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Paula Andrea Murillo	Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
29	Implementación de un modelo matemático para el desarrollo de un programa turístico.	Angie Marcela Medina Marín	Universidad Libre
30	Recuperación de la memoria artística aplicado	Nancy Rodríguez	Uniminuto
31	Impacto del plomo sobre la germinación y micorrización de Leucaena leucocephala	Jenny Zamara Rodríguez	Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
32	Fortalecimiento, organización comunitario, Barrio México. Problemática ambiental y memoria histórica	Andrea Moya	Universidad Monserrate
33	Los Donantes-Objetos de vuelo-Fresalandia		Gimnasio Marie Curie
34	Fundamentos teórico penales y procesales de la responsabilidad médica	Lucero Valois	Universidad Autónoma de Colombia

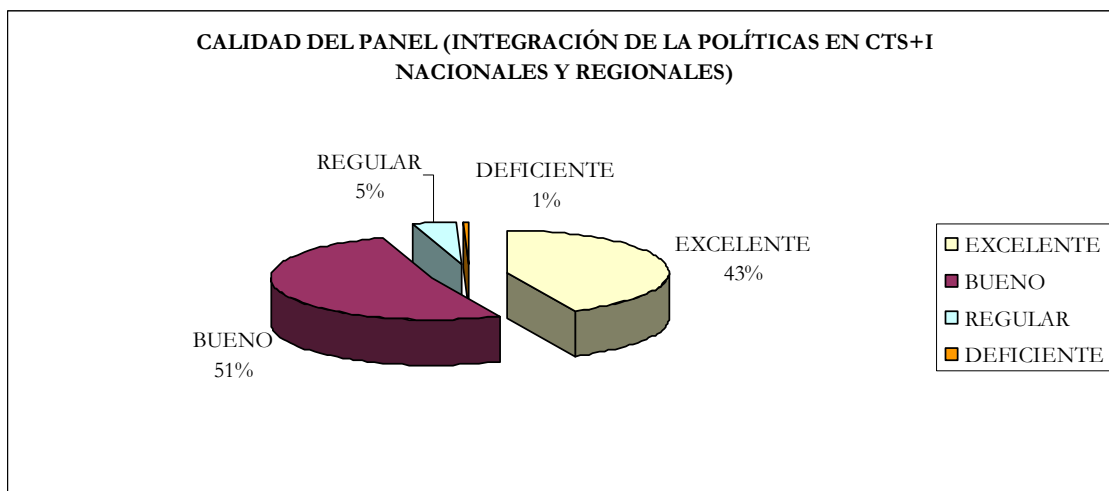


ANEXO No. 4

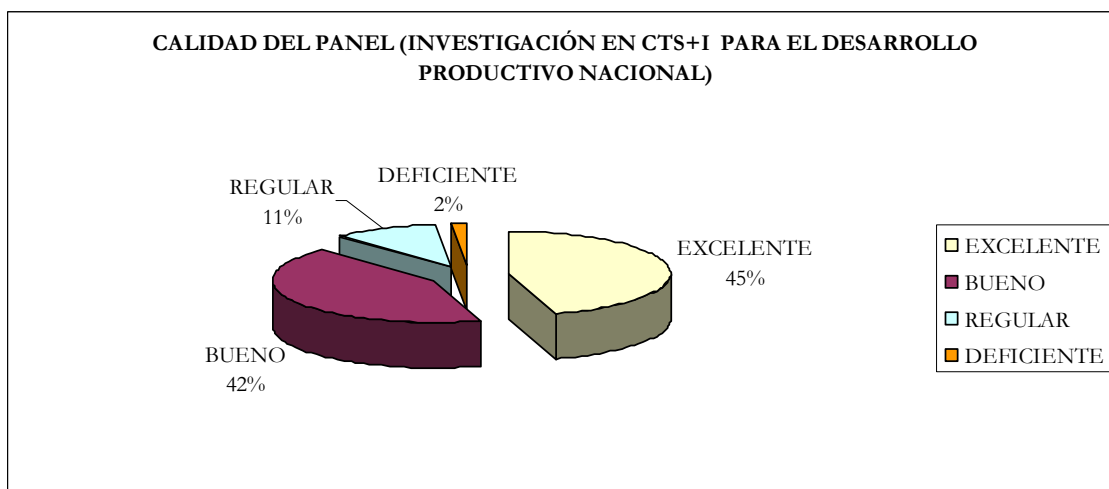
EVALUACIÓN GENERAL DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

1. CALIDAD DE LOS CONFERENCISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

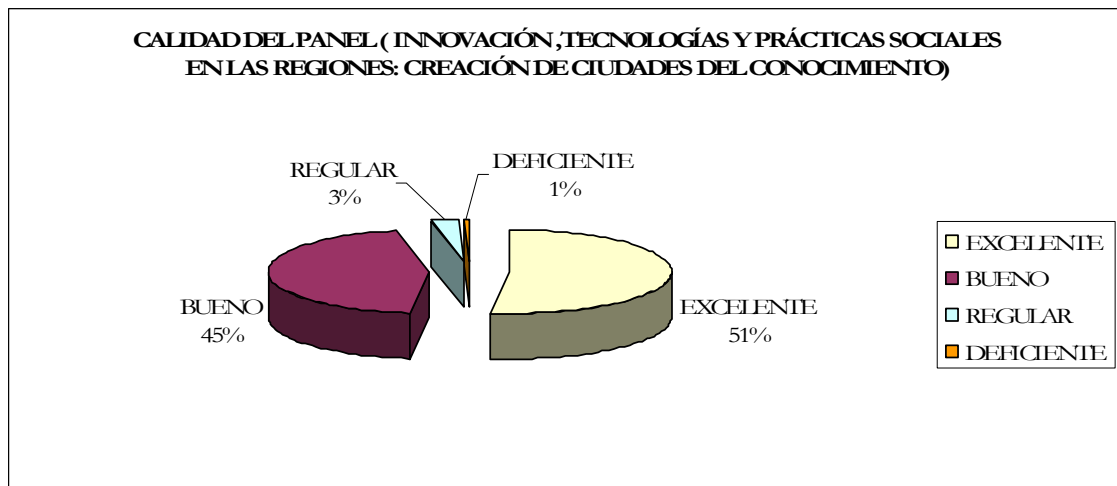
1.1 Calidad del panel: Integración de las políticas en CTS+ I Nacionales y Regionales.



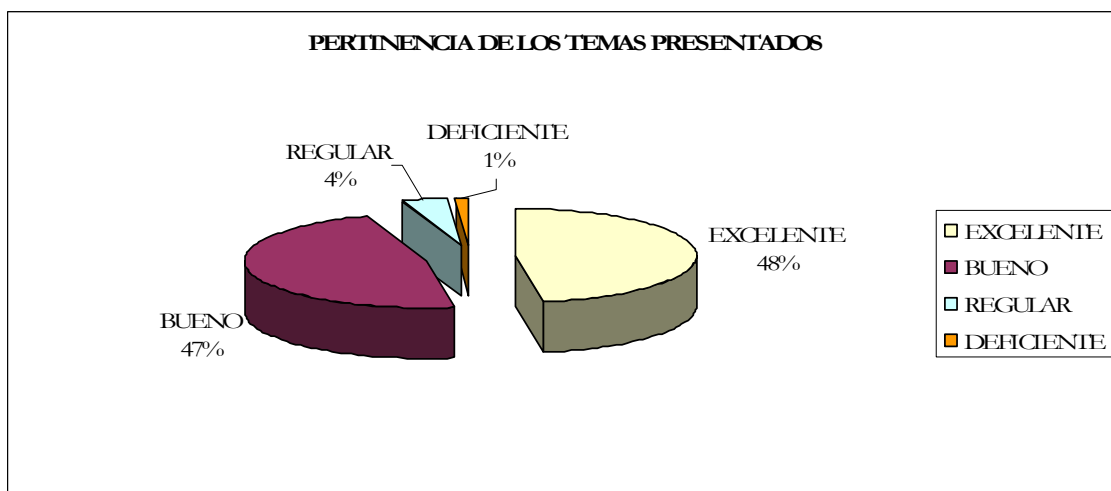
1.2 Calidad del panel: Investigación en CTS+S para el Desarrollo Productivo Nacional



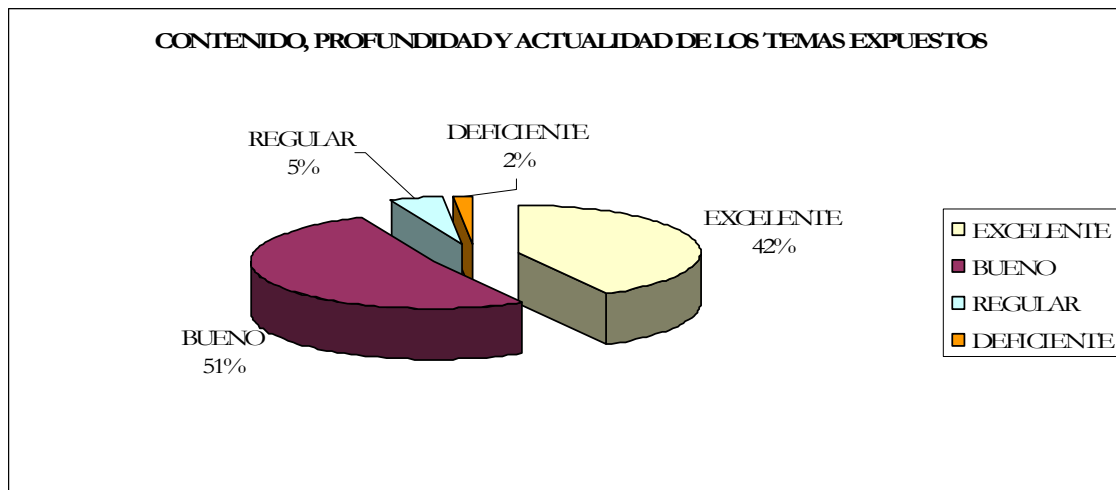
1.3 Calidad del panel: Innovación, Tecnologías y Prácticas Sociales en las Regiones: Creación de ciudades del conocimiento



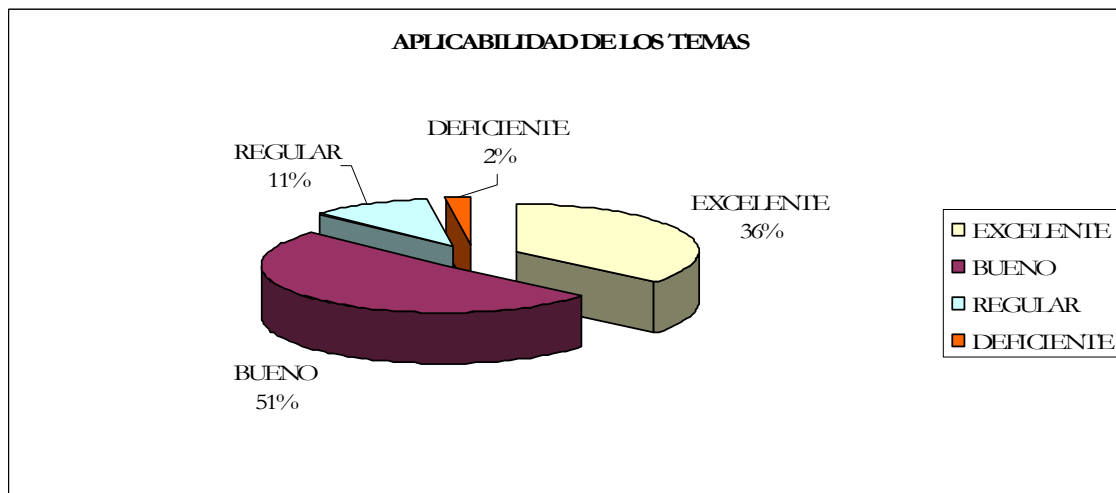
1.4 Pertinencia de los temas presentados.



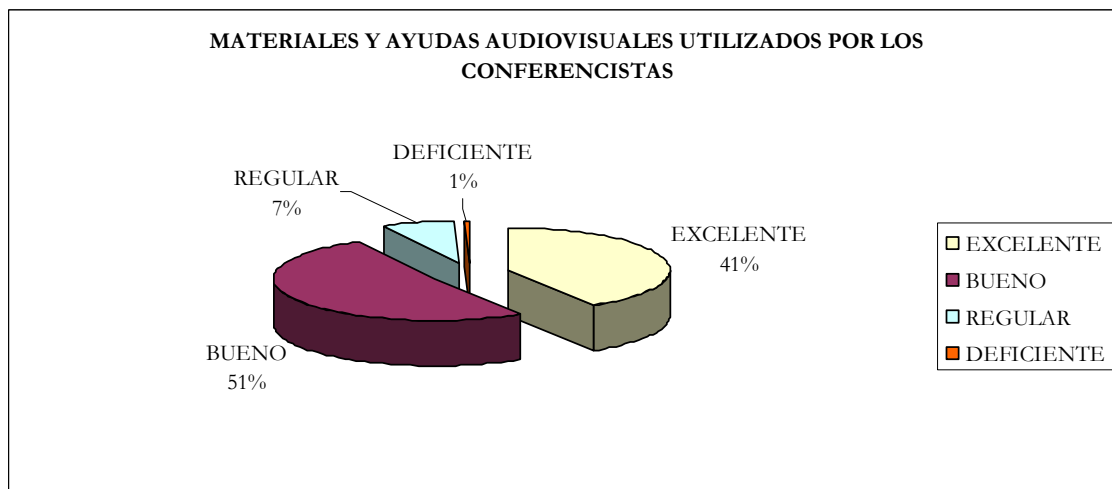
1.5 Contenido, profundidad y actualidad de los temas expuestos



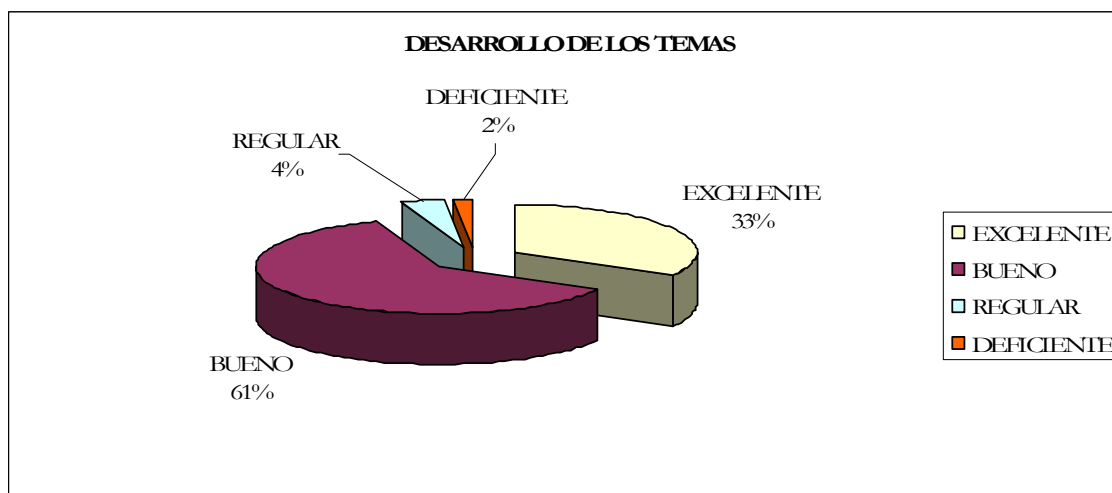
1.6 Aplicabilidad de los temas



1.7 Materiales y ayudas audiovisuales utilizados por los conferencistas

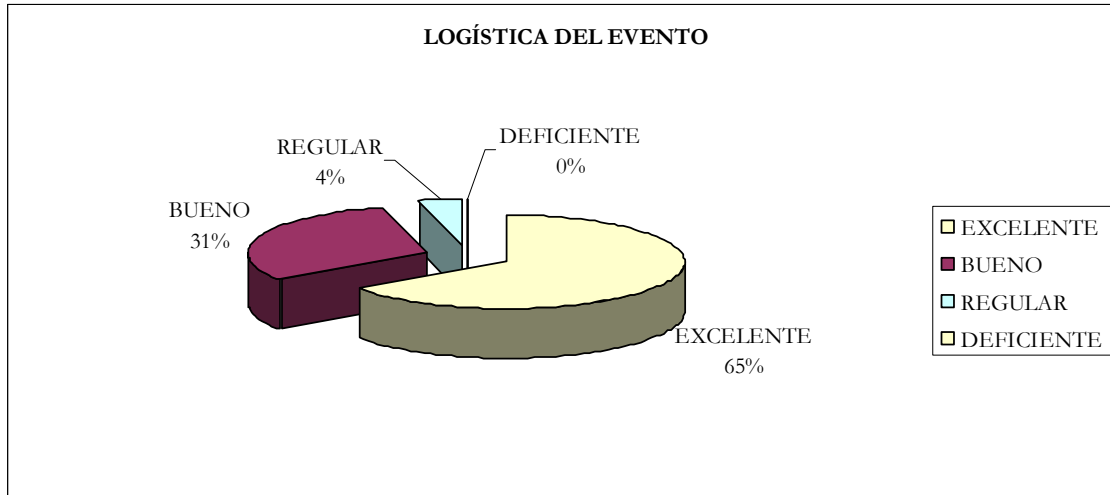


1.8 Desarrollo de los temas

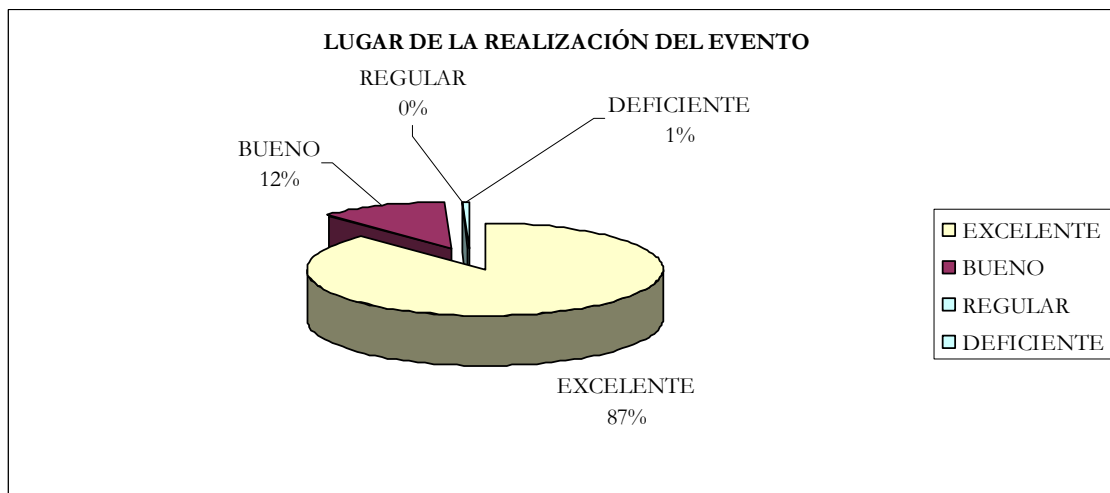


2. ORGANIZACIÓN GENERAL

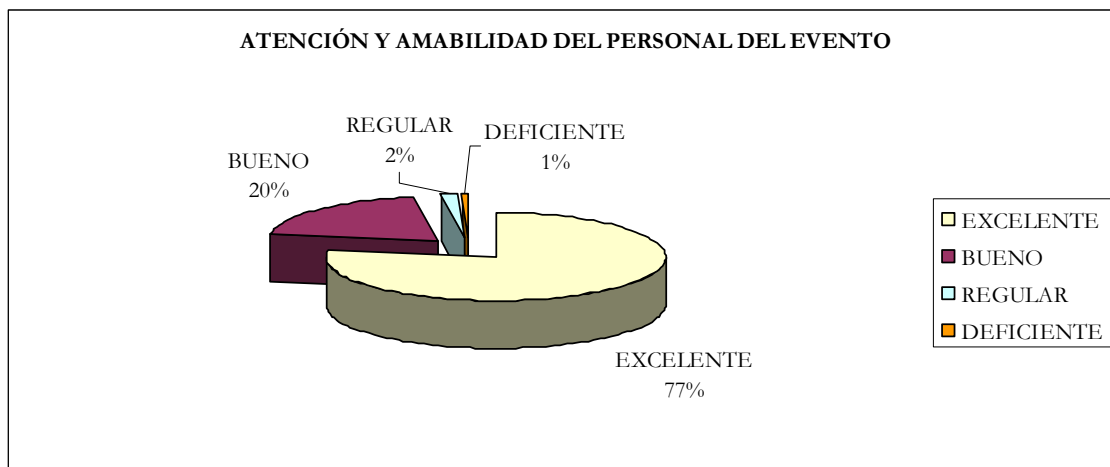
2.1 Logística del evento



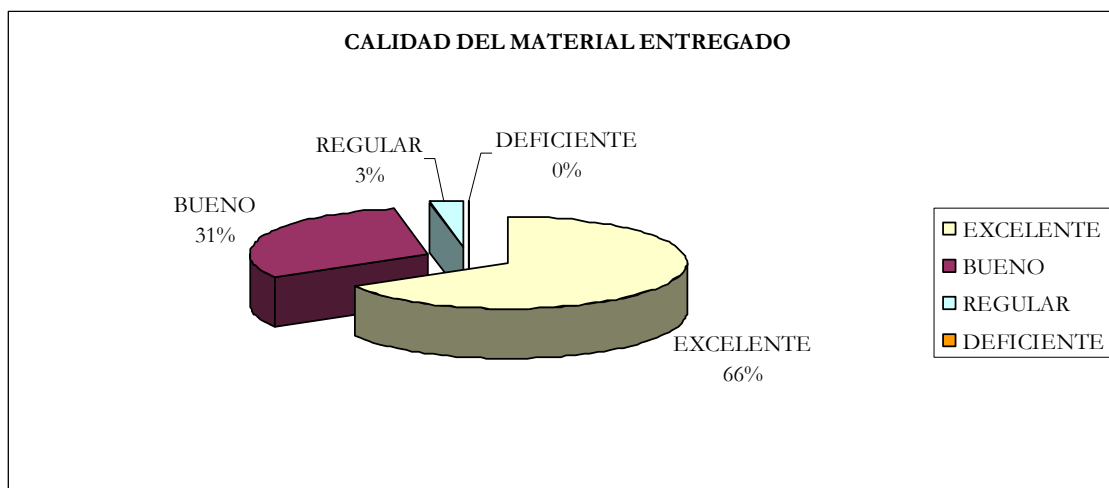
2.2 Lugar de la realización del evento



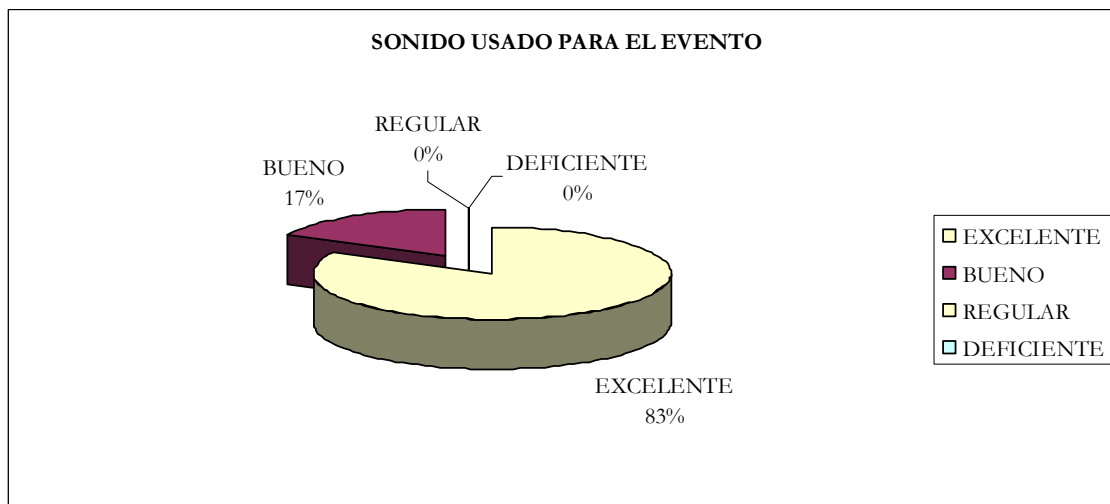
2.3 Atención y amabilidad del personal del evento.



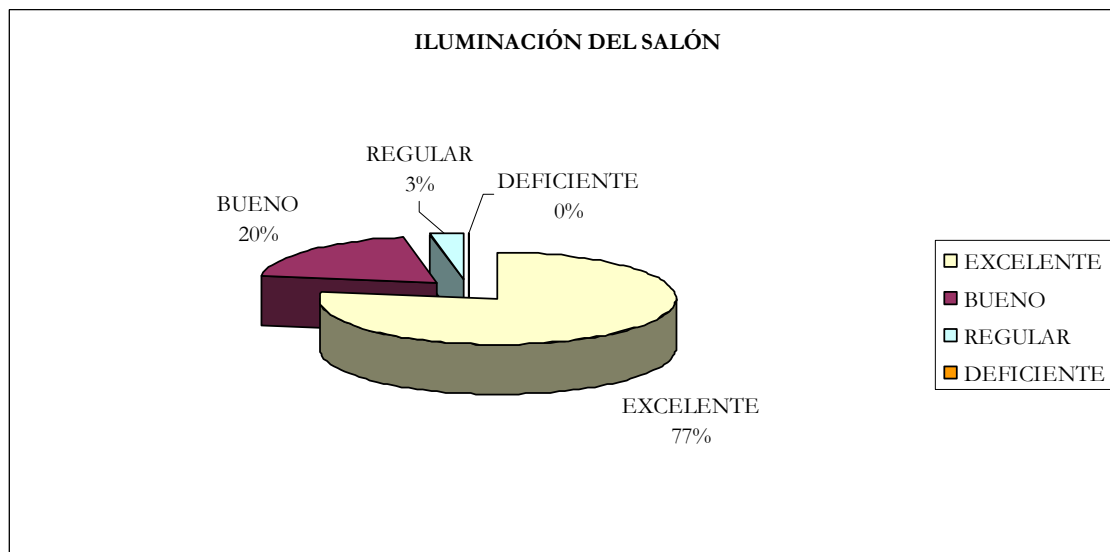
2.4 Calidad del material entregado.



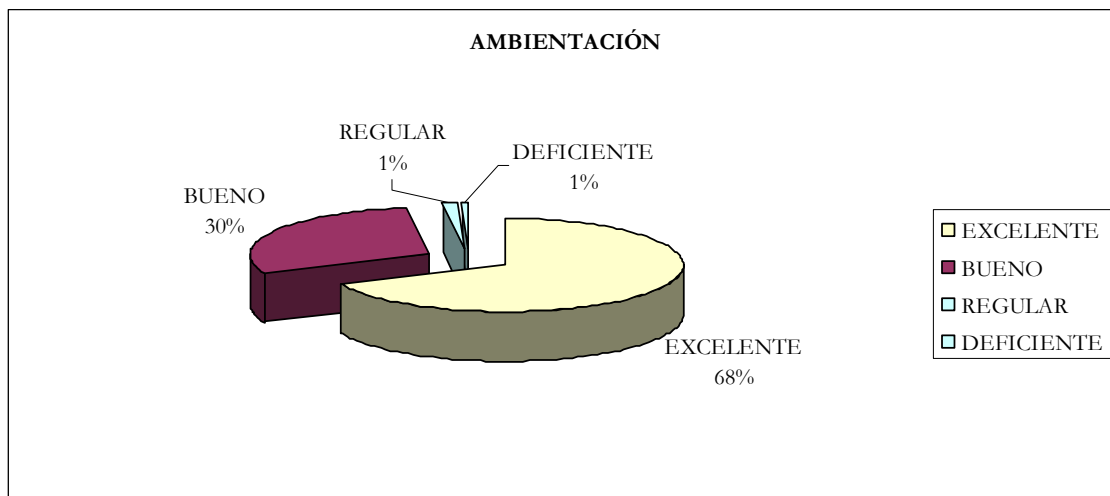
2.5 Sonido usado para el evento.



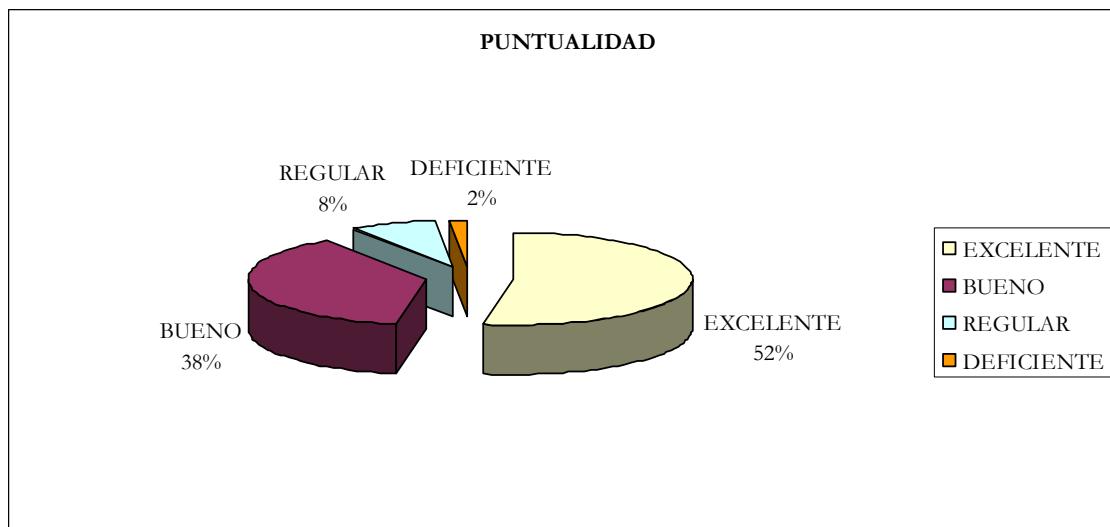
2.6 Iluminación del salón.



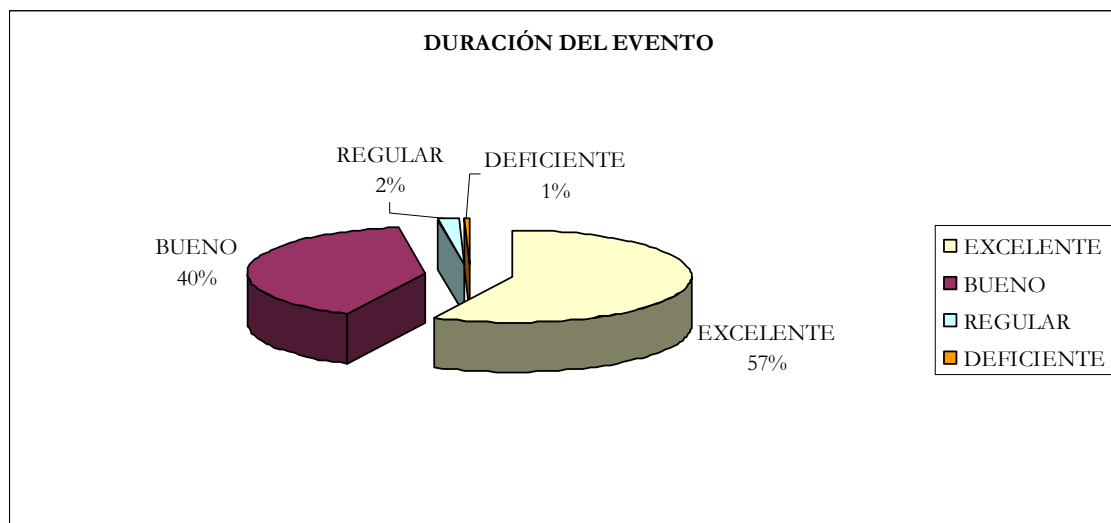
2.7 Ambientación.



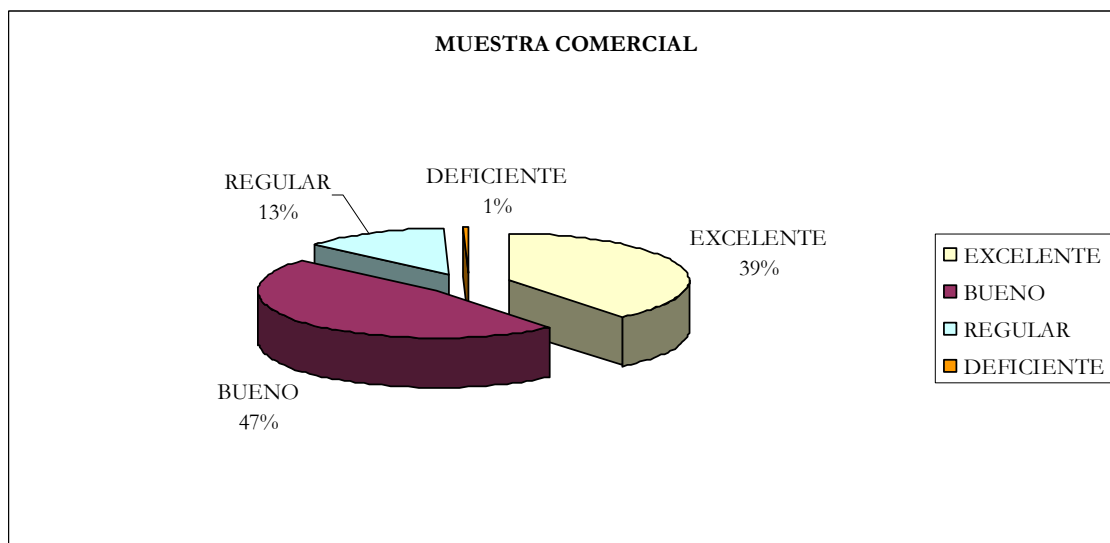
2.8 Puntualidad



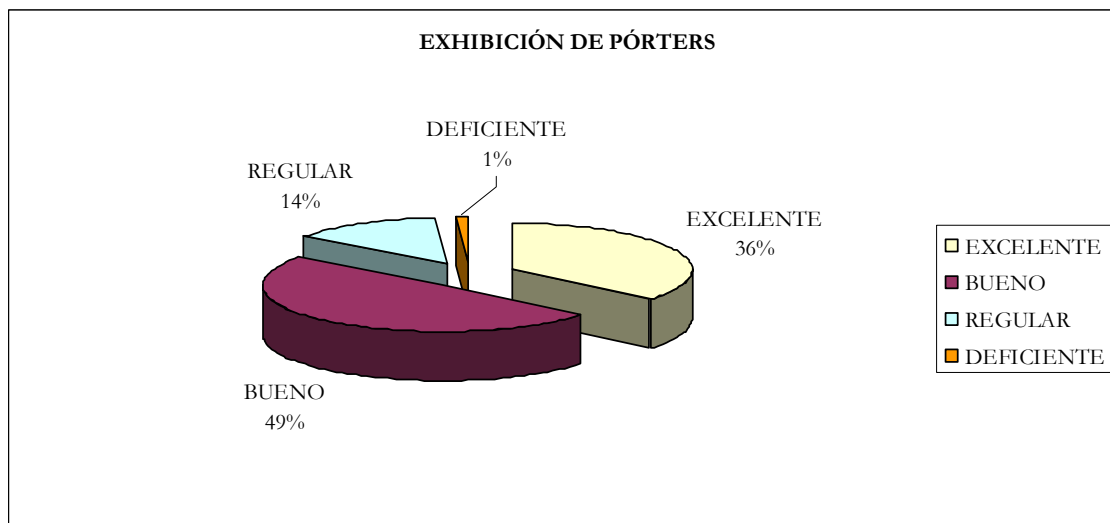
2.9 Duración del evento



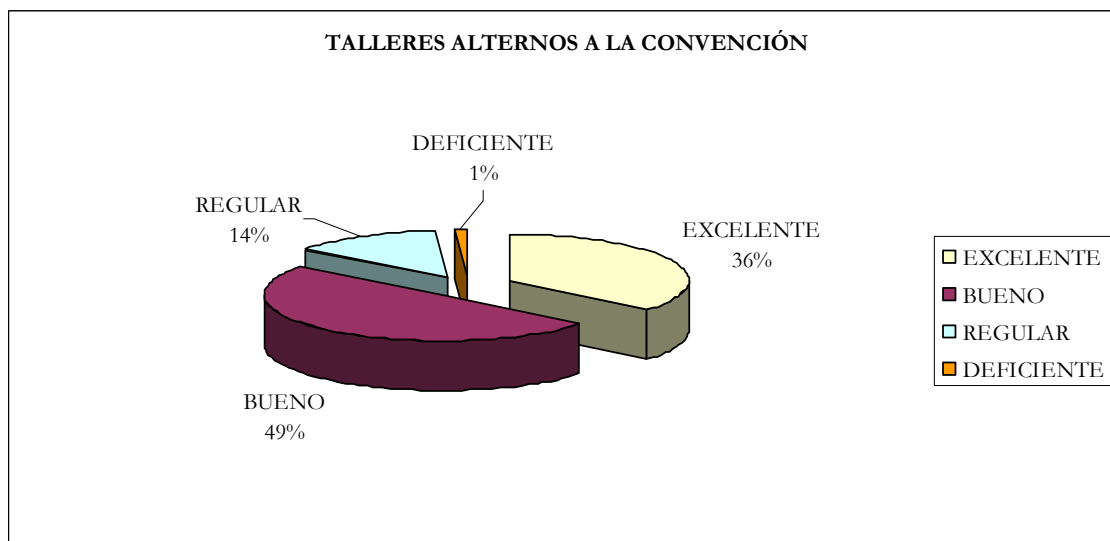
2.10 Muestra Comercial



2.11 Exhibición de Pósters



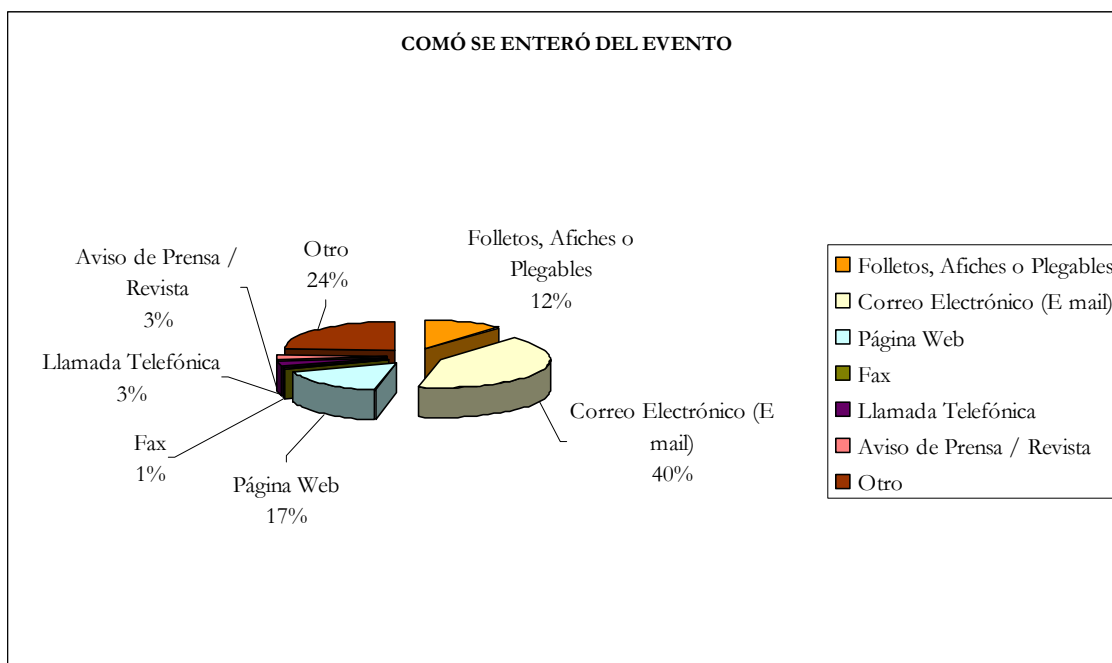
2.12 Talleres alternos a la convención.



3. ¿CÓMO SE ENTERÓ DEL EVENTO?

Se presentaron las siguientes opciones para que los participantes seleccionaran el medio por el cual recibieron la información:

- Folletos, afiches o plegable.
- Correo Electrónico (E mail)
- Página Web
- Fax
- Llamada Telefónica
- Aviso de Prensa / Revista
- Otro

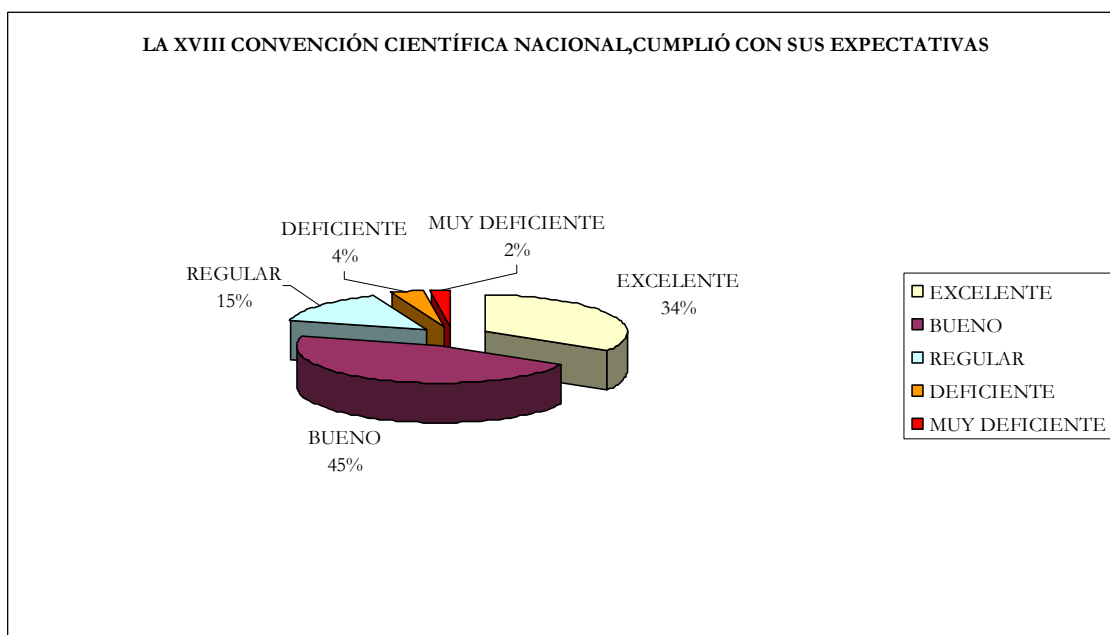


El mayor porcentaje de los asistentes se enteró del evento por medio del correo electrónico.

4. ¿LA XVIII CONVENCION CIENTIFICA NACIONAL: CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD + INNOVACION, CUMPLIO CON SUS EXPECTATIVAS?

A los participantes se les presentaron las siguientes categorías de evaluación:

- 1-Muy Deficiente.
- 2-Deficiente.
- 3-Regular.
- 4-Buena.
- 5-Excelente.



El 34% y 45% de los asistentes calificaron como buena y excelente el cumplimiento de sus expectativas en relación con la XVIII Convención Científica Nacional

¿Por qué?

Los participantes manifestaron que la convención es uno de los pocos eventos en el país en materia de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación. Evento que promueve el proceso de transferencia de conocimientos mediante la exploración de contenidos; permite la comunicación entre los participantes, compartir experiencias y validar propuestas de investigación. Los temas resultaron ser novedosos y permitieron la actualización frente al desarrollo y el avance de la ciencia en Colombia y en el mundo. Se menciona además la importancia de los pósters como una muestra de la investigación en nuestro país. Se realizaron contactos promisorios, se aclararon las ideas respecto a la innovación y la tecnología. La calidad de la información brindada por parte de los panelistas y conferencistas fue excelente, así como la invitación a la reflexión para la acción real en la cotidianidad.

5. **¿QUÉ APORTES LE DEJA A USTED Y A SU INSTITUCIÓN LA XVIII CONVENCIÓN CIENTÍFICA NACIONAL: CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD E INNOVACIÓN?**

Los participantes realizaron los siguientes comentarios:

- Espíritu investigativo
- Apertura científica
- Mayor conocimiento sobre nuevas temáticas
- Posibilidad de establecer contactos con investigadores de otras entidades
- Conocimientos sobre políticas científicas y socialización de experiencias innovadoras
- Integración y cooperación con redes de generación gestoras del conocimiento
- Fortalecimiento de las relaciones Estado, empresa, academia y sociedad
- Oportunidad de desarrollo y fortalecimiento
- Posibilidad de hacer sinergias y redes.

6. **¿QUÉ TEMAS LE GUSTARÍA QUE SE DESARROLLARAN EN LAS FUTURAS CONVENCIONES CIENTÍFICAS?**

- Temas relacionados interés ambiental
- Profundizar sobre el aporte de las ciencias sociales como otro camino para generar conocimiento científico
- Evolución o producción científica en las Universidades de Colombia
- Más casos exitosos de estudiantes
- Ampliar los temas de Living Labs
- Comunicaciones públicas de la ciencia
- Metodología, herramientas y perfil de grupos de investigación
- Incidencia en las políticas nacionales e internacionales en el desarrollo de los avances en investigación
- Los temas de las TIC-S, tecnología e investigación industrial y desarrollo económico.

7. **¿QUÉ LÍDERES INTERNACIONALES O NACIONALES LE GUSTARÍA VER EN UNA PRÓXIMA CONVENCIÓN CIENTÍFICA?**

- Jorge Robledo
- Edgar Morín
- Rodolfo Llinás
- Guillermo Hoyos
- Carlos Vazco

- Fanny Agudelo
- Martha Nussbaum
- Dominique Dufour-CIRAD
- Santiago Castro Gómez
- Walter Magnolo
- Edgardo Lader
- Oscar Saldarriaga
- Olga Lucía Zuluaga
- Aníbal Quijano
- Óscar Guardiola
- Katherine Walsh
- Manuel Elkin Patarroyo
- Florence Tomas
- Dolly Montoya

8. COMENTARIOS Y SUGERENCIAS.

- Que las ponencias sean más dinámicas para lograr la atención de todos los participantes de la convención.
- Excelente evento para conocer lo que hace en Colombia con respecto a la ciencia.
- Excelente todo lo que se vive en el evento y conocer gente maravillosa.
- Muy importantes estos escenarios de discusión en la ciencia.
- Más voces para las ciencias humanas y para las voces críticas menos institucionales.
- Ausentes las voces de las comunidades y movimientos sociales -víctimas de la investigación-falta acercarse a la sociedad.
- El evento debería incluir refrigerio, almuerzos.
- Muy bien que la ACAC aporte a la difusión y apropiación del conocimiento científico.
- Los panelistas no deberían de pasar el tiempo establecido para exponer sus temas ya que esto hace notar la disminución de la atención.
- Me pareció excelente la interpretación de los científicos del área social.
- Permite una interpretación más abierta, específica y oportuna de los procesos científicos.
- Excelente evento, deben de mantener el apoyo para la participación de estudiantes universitarios y asegurar la difusión de la existencia del mismo a todas las universidades.
- Gracias por compartir este escenario con la ciudad de Medellín, debería ser un poco más dinámico, videos y debates.
- Excelente convención aportes en la educación y sociedad para el desarrollo cultural de la población Colombiana.
- Felicidades por la calidad de sus eventos y por la personas del grupo de logística y organizadores del evento.
- Más conferencistas internacionales.
- Que el horario de la tarde no sea tan pesado.

ANEXO No. 5
CD
(INFORME GENERAL, INFORME DE PRENSA, MEMORIAS)

