

Participación de museos y
centros de ciencias
mexicanos en congresos
internacionales
Brasil 2005



Asamblea AMMCCyT
Mayo 20 - Guadalajara, Jal.

■ 9ª Reunión de la Red Pop-UNESCO



9-10 Abril 2005

■ 4º Congreso Mundial de Centros de Ciencias



11-14 Abril 2005



Antecedentes



■ Reuniones de la Red para la Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe

- | | |
|--|----------------|
| ■ 1a Reunión: Rio de Janeiro (Brasil) – 1990 | |
| ■ 2a Reunión: Cd. Guatemala (Guatemala) – 1991 | |
| ■ 3a Reunión: Bogotá (Colombia) - 1993 | |
| ■ 4a Reunión: México, D.F. (México) – 1995 | 133 personas |
| ■ 5a Reunión: La Plata (Argentina) – 1997 | 218 personas |
| ■ 6a Reunión: Rio de Janeiro (Brasil) – 1999 | 278 personas |
| ■ 7a Reunión: Santiago (Chile) – 2001 | 109 personas |
| ■ 8a Reunión: León (México) – 2003 | 279 personas * |

* Incluyó SOMEDICyT (- 50)

Evento tipo “congreso”:

- Conferencias magistrales
- Mesas redondas / Paneles
- Ponencias en grupos de trabajo simultáneos
- Sesión-cartel
- Exposición de proyectos, materiales y actividades
- Actividades sociales y de vinculación profesional

Asamblea General de Miembros

Entrega de Premios Latinoamericanos de Popularización de Ciencia y Tecnología

9ª Reunión de la Red Pop



- La Asamblea de Socios de la Red realizada al término de la 8ª Reunión en León, acordó que la 9ª Reunión se realizara en Rio de Janeiro, vinculada con el 4º Congreso Mundial de Centros de Ciencias
- La propuesta fue aceptada por los funcionarios de la Fundação Oswaldo Cruz / Museu da Vida, sede y organizadora del 4º CMCC
- Posteriormente se acordó que el Centro de Ciencias Explora (sede y organizador de la 8ª Reunión), con base en su experiencia y metodología, interviniera directamente en la organización de la 9ª Reunión, haciéndose cargo de los aspectos sustantivos de ésta, con apoyo de la Dirección Ejecutiva de la Red



- Se integraron dos grupos interrelacionados: el “Equipo México” (D.E. Red Pop + Explora) y el “Equipo Brasil” (Fiocruz + Museu da Vida):

■ Equipo México:


- Elaboración del Plan Maestro
- Definición del “tamaño” (asistentes, ponencias, actividades, etc) y diseño general del evento
- Diseño de tema, contenido e imagen / Folletería y promoción ante socios Red Pop
- Diseño del Programa General
- Programa académico (convocatoria, arbitraje, organización, moderadores, etc.)
- Coordinación operativa “in situ”

■ Equipo Brasil:

- Infraestructura física (espacios para actividades)
- Equipo de apoyo (PCs, proyectores, staff)
- Transportación local
- Información s/ vuelos y hoteles
- Administración financiera (cobro de inscripciones, pagos, obtención de patrocinios)
- Eventos sociales del programa
- Promoción de la Reunión en Brasil

• Estructura de la Reunión:



 Las actividades académicas se estructuraron alrededor de 5 áreas:

- Educación no-formal para la popularización de la ciencia y la tecnología
- Museos y centros interactivos de ciencias
- Producción de material
- Periodismo científico
- Profesionalización de la divulgación científica

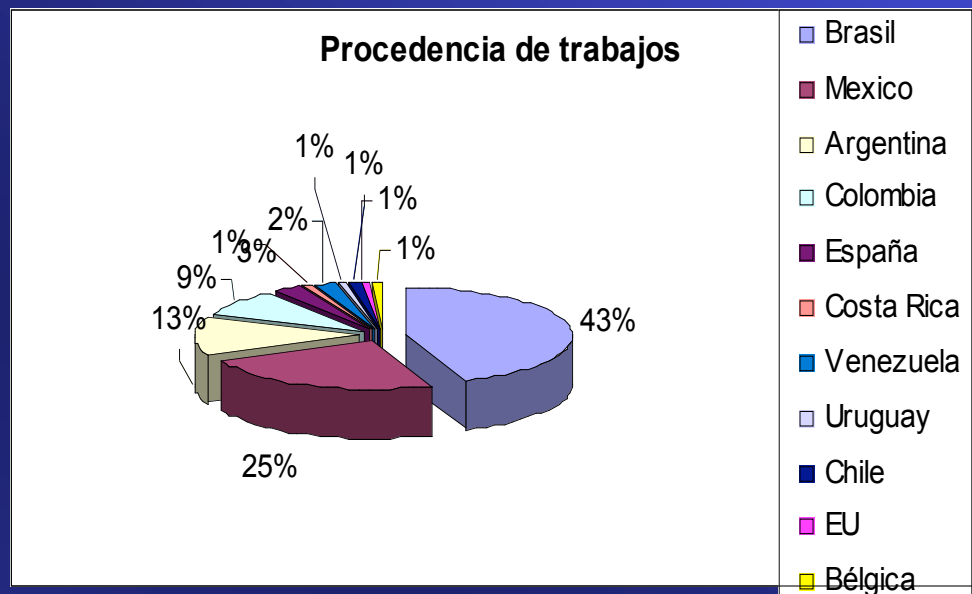
Programa general:

Hora	Viernes 8	Sábado 9	Domingo 10
08:00 – 09:00			
09:00 – 10:00		Inauguración	
10:00 – 11:00		Conferencia Magistral Ennio Candotti	Asamblea de Socios de la Red Pop
11:00 – 12:00		Receso	
12:00 – 13:00		Ponencias en Mesas Simultáneas	
13:00 – 14:00		Receso para comida / almoço	Receso para comida / almoço
14:00 – 15:00			
15:00 – 16:00		Ponencias en 7 Mesas Simultáneas	Traslado al Museu da Vida
16:00 – 17:00		Sesión-Cartel	
17:00 – 18:00	Registro de participantes	Mesa Redonda	
18:00 – 19:00			
19:00 – 20:00			
20:00 – 21:00	Evento de Bienvenida y Encuentro	Cena de Gala y entrega de Premio Latinoamericano de Popularización de CyT 2004-2005	
21:00 – 22:00			
22:00 – 23:00			
23:00 – 24:00			



Estadísticas:

Conferencia Magistral	1
Ponencias en 7 mesas simultáneas	76
Carteles	24
Mesa Redonda	1
TOTAL	102



+ Número de participantes: 140

+ Países de procedencia: 12

● Participación de museos y centros de ciencias mexicanos:

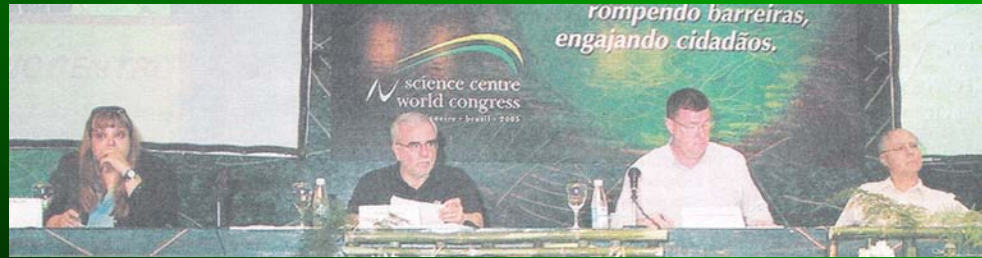
Actividad académica	N° de trabajos	Institución
■ 1. Mesa Redonda (Pánel / Plenaria)	1	DGDC - UNAM (Coordinación)
	1 	Centro de Ciencias Explora (Ponencia)
■ 2. Ponencias	4 	Universum – Museo de Ciencias de la UNAM
	1	DGDC - UNAM
	1 	Centro de Ciencias Explora
	1 	Papalote●Museo del Niño
	1	Museo Interactivo Zig Zag
	1	CONACyT
	1	Consejo Michoacano de Ciencia y Tecnología
	1	Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco
	1	ITESO
■ 3. Carteles	5 	Universum – Museo de Ciencias de la UNAM
	1	DGDC – UNAM
	1	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
	1	Patronato del Centro de Ciencias y Tecnología - Jalisco
TOTALES	22	11 Instituciones diferentes

4º Congreso Mundial de Centros de Ciencias

- Congreso internacional de alcance global
- Organizadores: **Redes regionales**
 - ASTC – Association of Science-Technology Centers
 - ECSITE – European Collaborative for Science, Industry and Technology Exhibits
 - ASPAC – Asia Pacific Network of Science and Technology Centres
 - SAASTEC – Southern African Association of Science and Technology Centres
 - Red Pop UNESCO – Red para la Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe
- **Tema central:**
Science Centres: Breaking barriers, engaging citizens



- **Participantes:** Directivos de centros y museos interactivos de ciencias de todo el mundo. Divulgadores de ciencia y tecnología. Científicos
- **Las actividades académicas del Congreso comprendieron**
 - Cinco conferencias magistrales (plenarias)
 - Cuatro Mesas Redondas (plenarias)
 - Ponencias en paneles en 13 mesas simultáneas
 - Sesión-cartel
 - Expo Feria de Ciencia y Tecnología
 - Visitas a museos y centros de ciencias en Rio



● Participación de museos y centros de ciencias mexicanos:

Actividad académica	N° de trabajos	Institución
■ 1. Mesa Redonda (Pánel / Plenaria)	1 	DGDC - Universum (Ponencia)
■ 2. Ponencias en Mesas Simultáneas	11  1  2  2 1	Universum – Museo de Ciencias de la UNAM Centro de Ciencias Explora Papalote●Museo del Niño Espacio Cultural y Educativo Betlemitas Museo Gota de Agua
■ 3. Carteles	1  1	Universum – Museo de Ciencias de la UNAM Casa de la Tecnología / DGETI - SECUD
TOTALES	20	6 Instituciones diferentes