

LA TRAYECTORIA DE LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA



SOCIEDAD MEXICANA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TÉCNICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Resúmenes de los trabajos presentados en el
IV Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia

Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P.
9-12 de noviembre, 1994



LA TRAYECTORIA DE LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA



SOCIEDAD MEXICANA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TÉCNICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Resúmenes de los trabajos presentados en el
IV Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia

Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P.
9-12 de noviembre, 1994





SOMEDICYT
Consejo Directivo
1993-1994

Presidente
Fís. Juan Tonda Mazón
Vicepresidenta
Dra. María Trigueros Gaisman
Secretaria
Fís. Elaine Reynoso Haynes
Tesorero
Fís. Francisco Noreña Villarias



Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Rector
Lic. Alfonso Lastras Ramírez
Secretario General
Ing. Jaime Valle Méndez
Secretario Académico
Dr. Luis del Castillo Mora
Director de la Facultad de Ciencias
Fís. Guillermo Marx Reyes
Responsable del Programa Estatal de
Divulgación de la Ciencia
Fís. José Refugio Martínez Mendoza
**Responsables de la organización del
IV Congreso Nacional de
Divulgación de la Ciencia**
Fís. José Refugio Martínez Mendoza
UASLP
Fís. Ernesto Márquez Nerey
SOMEDICYT

Dirección
**Sociedad Mexicana para la Divulgación de
la Ciencia y la Técnica, A.C.**
Torres de Mixcoac A3-801, Col. Lomas de
Plateros, 01490 México, D.F.
Tel. y Fax 5-93-42-27

Agradecimientos

La SOMEDICYT desea agradecer el apoyo que para la realización de este Congreso le brindaron: la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través del Lic. Alfonso Lastras Ramírez, el Ing. Jaime Valle, el Dr. Luis del Castillo Mora, el Fís. Guillermo Marx Reyes y el Fís. José Refugio Martínez Mendoza; el Gobierno del Estado de San Luis Potosí; la Academia Potosina de Divulgación de la Ciencia; el Instituto Potosino de Cultura, así como a las diversas instituciones y personas que generosamente nos proporcionaron su ayuda.

Por otro lado, deseamos agradecer la valiosa colaboración y apoyo que nos brindaron las siguientes instituciones: la Universidad Nacional Autónoma de México, a través del Dr. José Sarukhán y el Dr. Salvador Malo, rector y secretario administrativo, respectivamente; el doctor Jorge Flores, director del Museo de las Ciencias *Universum*; la Fís. Guadalupe Zamarrón Garza, subdirectora de Información y Comunicación de la Dirección General de Intercambio Académico de la UNAM; el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, a través de su director de Comunicación Científica y Tecnológica, Lic. Ernesto Hernández López; el Ing. Ignacio Castro Pinal, del Museo Tecnológico de la CFE; la Ing. Verónica García Chargoy, responsable del Túnel de la Ciencia, del Sistema de Transporte Colectivo Metro, y el Ing. Alberto Levy.

Finalmente, deseamos agradecer especialmente la colaboración de Josefina Mora Morales, secretaria de la SOMEDICYT, Norma Castillo, Edgar Gómez, Benjamín Anaya, Domingo Martínez, Estrella Burgos, Ana María Sánchez, Carlos Bosch, Araceli Reyes, Roberto Sayavedra, Ernesto Márquez, Pilar Contreras, Felipe Dávalos, los socios de la SOMEDICYT que colaboraron con el evento, así como la colaboración de los participantes en las conferencias, mesas redondas, pláticas y talleres para niños y las personas que impartieron los talleres de divulgación de la ciencia.

Este trabajo se publicó gracias al apoyo de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la Universidad Nacional Autónoma de México.

Índice

PRESENTACIÓN	13
INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS ACERCA DE LA DIVULGACIÓN	15
A propósito de la tensión superficial	17
<i>Patricia Guzmán Ibarra y Enrique Fierro Hernández</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	
Partículas radiactivas en acción	17
<i>J. Antonio Meza Martell y Martha Ledesma</i> <i>Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	
Investigación agrícola y medios de divulgación disponibles en el sur de Tamaulipas	18
<i>Ivonne Hinojosa Reyes</i> <i>Campo Experimental del Sur de Tamaulipas,</i> <i>Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias,</i> <i>Centro de Investigación Regional del Noroeste</i>	
Educación y desarrollo en México: hacia un círculo virtuoso	20
<i>Eduardo Loria Díaz</i> <i>Universidad Autónoma del Estado de México</i>	
Los anfitriones como promotores de la interacción. El caso de la Sala de Biodiversidad de Universum	21
<i>Eduardo Meza Ramírez, Verónica Matuk Sariñana, Laura Rubio Delgado, Julián Maldonado Luis, María Elena García Muñoz, Hortensia Ahumada Trigueros, Jorge Shizuru Ledesma, Adriana Godínez Alvarez y Javier Tovar Avila</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	
¿Por qué las arañas no son insectos?	22
<i>Verónica Matuk Sariñana y Luis Julián Maldonado</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	

El fomento a la lectura como camino hacia la investigación, la ciencia y los científicos	23
<i>Arcadio Monroy Ata y María del Carmen Quevedo Galindo</i>	
<i>Laboratorio de Biofísica, Facultad de Estudios Superiores</i>	
<i>Zaragoza, UNAM</i>	
<i>Departamento de Fomento a la Cultura, Dirección General de</i>	
<i>Publicaciones, Consejo Nacional para la Cultura y las Artes</i>	
La fotosíntesis antes y después de Universum	25
<i>M. A. Islas Luna, M. Ocampo Cázarez y M. Sánchez Hernández</i>	
<i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	
Lo que usted no sabe de la fotosíntesis	26
<i>José Luis Tenango Gámez y María de Lourdes García Palma</i>	
<i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	
La divulgación del teorema de Pitágoras a diversos niveles	27
<i>M. P. Ramos Lara, E. Romero Fuerte, R. Cortázar García, L. A.</i>	
<i>Caudillo Fuentes, L. Cuevas Vargas, F. Zamora Sánchez y J. Pérez</i>	
<i>Flores</i>	
<i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	
Clasificación y evaluación de la información científica en revistas periódicas: un caso particular, revista Ciencias	28
<i>Silvia Torres Alamilla</i>	
<i>Revista Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM</i>	
ESCRITA	29
La divulgación de la ciencia en los medios impresos de México	31
<i>Ruán Sergio Almeida Nuche y Patricia Magaña Rueda</i>	
<i>Revista Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM</i>	
La literatura como vehículo de divulgación de la ciencia	31
<i>Miguel Alvarado Alejo</i>	
<i>Instituto de Física, Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	
Elaboración de un libro-directorio de los centros de investigación establecidos en el estado de Morelos	32
<i>Filiberto Aranda Lagunas y Virginia Ledesma Villar</i>	
<i>Centro de Divulgación de la Ciencia en el Estado de Morelos, A. C.</i>	

Revista <i>Universitarios</i> <i>Pilar Delgadillo Silva y Gabriela Torres Montero</i> <i>Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	33
La divulgación científica en los diarios mexicanos: 1993-1994 <i>J. Licea de Arenas, Y. Hernández, J. Arenas,</i> <i>G. de Palancares y R. Galindo</i> <i>Facultad de Filosofía y Letras, UNAM</i>	35
Dificultades de la divulgación en provincia <i>Ismael Ledesma Mateos y Efrén Vega Simond</i> <i>Escuela de Biología, Universidad Autónoma Puebla</i> <i>El Universal Puebla-Tlaxcala</i>	36
Retrospectiva de la información científica y tecnológica en la prensa mexicana en 1990 <i>Virginia López Villegas</i> <i>Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM</i>	37
Ecología para todos <i>Ramón Ortiz Aguirre</i> <i>Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	38
Juega e ilumina con Pericochas <i>Ramón Ortiz Aguirre</i> <i>Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	39
MEDIOS AUDIOVISUALES	41
TV UASLP una aventura <i>Pilar Delgadillo Silva y María Luisa Buendía Zubiaga</i> <i>Televisión Universitaria, Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	43
El espacio radiofónico del Piprimin en Radio UNAM <i>Coral López de la Cerda y del Valle</i> <i>Programa Institucional de Prevención de Riesgo y Monitoreo</i> <i>Industrial, UNAM</i>	45
EXPOSICIONES Y MUSEOS	49
Una luz en la oscuridad <i>María Alvarez-Icaza Longoria y Víctor Aguirre Cervantes</i> <i>Museo de Historia Natural de la Ciudad de México</i>	51

Colección Nacional de Insectos del Museo de Historia Natural <i>Ma. Eugenia Díaz Batres y Refugio Lomelí</i> <i>Museo de Historia Natural de la Ciudad de México</i>	52
Impactos contra un gigante <i>Enrique Fierro Hernández y Ricardo Domínguez C.</i> <i>Grupo de Planeación de Enseñanza No-Formal de las Ciencias,</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	53
Ciencia y ciudad: una experiencia de divulgación <i>María del Carmen Hernández Rendón</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	54
La bobina de Tesla, equipamiento científico y didáctico <i>José de la Herrán,* G. Ascanio** y J. L. Vázquez**</i> <i>*Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia</i> <i>**Centro de Instrumentos, UNAM</i>	55
¿Por qué una exposición de ahorro de energía? <i>Virginia Ledesma Villar y Sergio Monroy Valderrama</i> <i>Centro de Divulgación de la Ciencia en el Estado de Morelos, A. C.</i>	56
Actividades y exposiciones del Museo de Historia Natural “Manuel Martínez Solórzano” de Morelia, Michoacán <i>Enriqueta Méndez Robledo, Marco Antonio Villaseñor Ramos,</i> <i>Ramón Cansino Murillo y Alva Acuña Luviano</i> <i>Museo de Historia Natural “Manuel Martínez Solórzano”, UMSNH</i>	58
La investigación en el Museo de Historia Natural de la Universidad Michoacana <i>María Eugenia Mendoza Suárez y Blanca Nieves Martínez Ojeda</i> <i>Museo de Historia Natural “Manuel Martínez Solórzano”, UMSNH</i>	60
Resonancia magnética nuclear dinámica <i>David Morales, Rocío Redón y Jorge Tiburcio</i> <i>Facultad de Química, UNAM</i>	61
Los equipamientos de bolsillo de la Sala de Química de Universum <i>F. Guillermo Mosqueira P. S.,* Héctor M. Tello M.,** Manlio F.</i> <i>Salinas N.,** Víctor Vargas C.** y Pedro Munive S.**</i> <i>*Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia, UNAM</i> <i>**Grupo de Enseñanza No-Formal, Gabinete de Planeación, Museo</i> <i>de las Ciencias, UNAM</i>	62

Propuesta de construcción y reconstrucción de la historia potosina <i>Edgar Murguía Manilla</i> <i>Area de Investigación Pedagógica, Museo de la Cultura Potosina</i>	64
La Senda Ecológica <i>Renata Rebetez Romero</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	65
Universum: ¿aprendemos o nos divertimos <i>María de la Paz Salgado A. y Enrique Fierro H.</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	67
Y hablando de cambios <i>Hilda Solís Martínez, Adriana García Alarcón, Yolanda Blas</i> <i>Vázquez y Rosa María Cortés Cervantes</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i>	68
El lenguaje de las imágenes: un medio de comunicación para la divulgación del conocimiento <i>Gabriela Padua, Karen Toussaint y Guillermina Yankelevich</i> <i>Biomatemáticas, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM</i>	69
ACTIVIDADES CON EL PÚBLICO	71
Programa de divulgación de las ciencias del mar <i>Adriana Lilia Ayala López</i> <i>Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Escuela Nacional</i> <i>Preparatoria, UNAM</i>	73
Participación de alumnos de bachillerato en actividades de divulgación de las Ciencias del Mar <i>Adriana Lilia Ayala López</i> <i>Escuela Nacional Preparatoria, Instituto de Ciencias del Mar y</i> <i>Limnología, UNAM</i>	75
Experiencias y propuestas en torno a la contribución de un seminario de divulgación en la enseñanza de los materiales <i>Arturo Barba P., Patricia Castillo O., Félix Sánchez, Agustín</i> <i>Hernández y Bruno Janssens</i> <i>Area de Materiales, Departamento de Ingeniería Mecánica, División</i> <i>de Ingeniería Mecánica e Industrial, Facultad de Ingeniería, UNAM</i>	76

Fitograma, una actividad recreativa para la Sala de Agricultura y Alimentación del Universum <i>Esteban Pineda Díez de Bonilla</i> <i>Museo de las Ciencias, Universum, UNAM</i>	77
El Vagón de la Ciencia <i>Víctor Manuel Miranda Castañeda, Esther Amador Gómez, Rocío Romero Barrón y Gerardo David Puebla Hernández</i> <i>Coordinación de Divulgación Infantil y Juvenil, CONACYT</i>	78
La influencia de los medios masivos de comunicación visual en la divulgación de la ciencia y la tecnología <i>Verónica García Chargoy, Yolanda Lagunas Hernández y Susana López Ordóñez</i> <i>Sistema de Transporte Colectivo (Metro), Túnel de la Ciencia</i>	79
Astronomía en la calle <i>Juan José Fernández Méndez, Hugo Alberto Jasso Villarreal, Juan Ramón Padilla y Federico Juárez Sánchez</i> <i>Planetario de la Sección 26 del SNTE</i>	80
Taller Infantil de Física Espacial (TIFE) <i>Juan José Fernández Méndez, * Hugo Alberto Jasso Villarreal, **, Ma. Antonia García Rivas, ** Ana Cristina Acebo Gutiérrez, ** Claudia Correa Yáñez, ** Ana Lucía González Ortega, ** Graciela Ortiz Celestino, ** Bárbara Zermeño Nava, ** Iraís Alvarez Nieto, ** Guadalupe del Carmen Arellano Mora** y Constanza Martínez Galla**</i> <i>*Planetario de la Sección 26 del SNTE</i> <i>**Colegio Minerva, A. C., San Luis Potosí, S.L.P.</i>	80
Participación del LFM, FCFM, UAP en la divulgación de la ciencia y la tecnología en Puebla <i>A. Juárez y N. Reyes</i> <i>Facultad de Ciencias Físico- Matemáticas, Universidad Autónoma de Puebla</i>	81
Curso de verano sobre ciencias en un parque recreativo <i>Virginia Ledesma Villar, Filiberto Aranda Lagunas y Sergio Monroy Valderrama</i> <i>Centro de Divulgación de la Ciencia en el Estado de Morelos</i>	82

Descripción y evaluación de las actividades del Programa Estatal de Divulgación de la Ciencia de la UASLP durante 1994	84
<p><i>J. R. Martínez, S. Palomares-Sánchez, A. Aguilera-Ontiveros, L. Gómez-Atisha, D. Atisha Castillo, J. Carrillo, M. L. Buendía-Zubiaga, E. Ochoa-Aguirre y R. Camacho-Muñoz</i> <i>Facultad de Ciencias, Instituto de Física, PEDC, Unidad del Habitat, Facultad de Ingeniería, Dirección General de Radio y Televisión y Ciencias de la Comunicación</i> <i>Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i></p>	
La divulgación de la ciencia en la Casa de la Cultura de Ciudad Nezahualcóyotl. Una experiencia interinstitucional	87
<p><i>Edmundo Arce Mendoza, Arturo Ortiz Negrete y Araceli Pastrana Quintana</i> <i>Casa de la Cultura de Ciudad Nezahualcóyotl</i> <i>Universidad Pedagógica Nacional</i></p>	
Sólidos platónicos, ¿sólo cinco?	88
<p><i>María Alejandra García Castillo, Ramón Hernández Acosta y María de la Paz Ramos Lara</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i></p>	
Fantasia científica (valija)	88
<p><i>Fermín Rodríguez Briones</i> <i>CONACYT, S.L.P.</i></p>	
La física en teatro: en ejemplo	89
<p><i>Ana María Sánchez, María Trigueros y Evangelina Vázquez</i> <i>Museo de las Ciencias Universum, UNAM</i></p>	
Actividades de divulgación de la ciencia de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	92
<p><i>Alejandra Sapovalova, José Cruz Castillo Maldonado, Jorge Osorio Ramos y José Fernando Rodríguez Saucedo</i> <i>Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</i></p>	
OTROS	95
Programa de trabajo para el nivel bachillerato propuesto por "Amigos del Jardín de Botánico" 1994-1995	97
<p><i>Graciela Blackaller de la Vega y María Enriqueta Ochoa Gasca</i> <i>Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM</i></p>	

Historia de los jardines botánicos	98
<i>Yolanda Orjel Arenas, María Enriqueta Ochoa Gasca y Graciela Blackaller de la Vega</i>	
<i>Escuela Nacional Preparatoria y Colegio de Ciencias y Humanidades, UNAM</i>	
Investigación psicológica y salud	99
<i>Benjamín Domínguez, Ma. de los Angeles Meza, Sara Pérez e Irma Saldívar</i>	
<i>Centro de Servicios Psicológicos, Facultad de Psicología, UNAM</i>	
Prototipos didácticos	100
<i>Arcelia Martínez Salazar</i>	
<i>CETIS 125</i>	
Turismo científico en la zona de hibernación de la mariposa monarca en México	101
<i>Moisés Robles y Alonso Ortiz</i>	
<i>Facultad de Ciencias, UNAM</i>	
Programa CyD: Retos para jugar	102
<i>Javier Ramírez</i>	
<i>Jefatura de Laboratorios, Colegio de Ciencias y Humanidades Naucalpan</i>	
El Club de la Ciencia	103
<i>María Enriqueta Ochoa Gasca y Graciela Blackaller de la Vega</i>	
<i>Escuela Nacional Preparatoria y Colegio de Ciencias y Humanidades, UNAM</i>	
Difusión de la malacología por la Universidad Michoacana	103
<i>María Villarreal Melo y Alma L. Fuentes Farías</i>	
<i>Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</i>	
SESIONES DE MEDIOS AUDIOVISUALES	105
Agua, aire... y física	107
<i>Martha Almendares, Antígona Segura y J. Luis Rodríguez+</i>	
<i>Facultad de Ciencias, UASLP</i>	

Programas de radio "Morelos y la investigación científica" <i>Filiberto Aranda Lagunas</i> <i>Centro de Divulgación de la Ciencia del Estado de Morelos, CEDIAC</i>	108
Ciencia Hoy (revista televisual) <i>Luci Cruz Wilson et al.</i> <i>TV UNAM</i>	109
La ciencia tiene la palabra <i>Ernesto Diezmartínez Guzmán</i> <i>Centro de Ciencias de Sinaloa</i>	110
Noche de estrellas: explicación al fenómeno OVNI <i>Rafael Fernández Flores, Claudia Loaiza Escutia y Roberto Candiani Tinajero</i> <i>Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, UNAM</i>	110
Eritrón y sus amigos <i>Angeles García Fernández y Estela Valencia Plata</i> <i>Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM</i>	112
Más allá de lo bello <i>María Teresa Glaría</i> <i>Centro Nacional para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica,</i> <i>Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba</i>	113
La mosquita blanca <i>Cutberto Hernández</i> <i>Centro de Ciencias de Sinaloa</i>	113
Liga de amigos del Centro de Ciencias de Sinaloa: un estilo de vida <i>Cutberto Hernández</i> <i>Centro de Ciencias de Sinaloa</i>	114
Los caimanes (<i>Crocodylus acutus</i>): una experiencia en educación ambiental <i>Dolores del Carmen Huacuz Elías</i> <i>UMSNH</i>	114
Los mamíferos silvestres de Michoacán <i>Arturo Núñez Garduño</i> <i>Facultad de Biología, UMSNH</i>	115

Actividades de divulgación del ININ	116
<i>Federico Ramírez Noriega, Armando Iturbe germa y Juan José Ortiz Amezcua</i>	
<i>Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares</i>	
El Tianguis de la Ciencia: una experiencia para compartir	117
<i>Alejandra Sapovalova, José Cruz Castillo M., Jorge Osorio F. y José Fernando Rodríguez S.</i>	
<i>Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</i>	
Un centro para todos	117
<i>Carlos Ricalde</i>	
<i>Centro de Ciencias de Sinaloa</i>	
Xochimilco: vestigios de una cultura acuática	118
<i>Oscar Manuel Urrego Ruiz</i>	
<i>Facultad de Filosofía y Letras, UNAM</i>	
Trabajos en video y radio sin resumen	119
Demo de las producciones realizadas por TV-UDLA	
<i>Mario Guzmán Corral</i>	
<i>Universidad de las Américas, Puebla</i>	
Paradojas	
<i>Julia Lenica Martínez y Juan Cristóbal Burque</i>	
<i>Museo de las ciencias Universum, UNAM</i>	
Tinciones de tejidos y uso de microscopio	
<i>María Luisa Buendía Zubiaga</i>	
<i>Dirección General de Radio y Televisión de la UASLP</i>	
Metalurgia	
<i>Martín Martínez Orozco</i>	
<i>Facultad de Ingeniería, UASLP</i>	
Danza de los huehues	
<i>Eduardo Meade</i>	
<i>D.G.R.yT. de la UASLP</i>	
Percepción del color	
<i>María Luisa Buendía</i>	
<i>D.G.R.yT. de la UASLP</i>	

Presentación

Se escogió la Red Nacional de Divulgación como tema central del IV Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia debido a que una vez que se han conocido las diversas experiencias de divulgación en diferentes lugares del país, hay que dar el siguiente paso: establecer un contacto más estrecho entre los divulgadores de la ciencia para poder trabajar conjuntamente. Este es uno de los objetivos de la Red que se instalará durante el Congreso.

Por otro lado, vemos con satisfacción que la participación de los divulgadores sigue en aumento, esperamos que la calidad de los trabajos también aumente.

Al igual que en el Congreso anterior, los trabajos están distribuidos en las áreas de: investigación y estudios sobre divulgación, medios escritos, audiovisuales, exposiciones y museos, actividades con el público y otros.

Sin embargo, durante este Congreso se introducen dos nuevas modalidades. La primera es la presentación de material de video y de

audio en sesiones especialmente dedicadas a estos medios. La segunda son los simposios paralelos, durante los cuales se establecerá una discusión entre los propios divulgadores sobre medios escritos y evaluación e investigación sobre divulgación.

Los temas que se tratarán en las mesas redondas son de gran relevancia para los divulgadores: el papel que desempeña la divulgación en la política científica nacional, la formación de divulgadores, el establecimiento de un Sistema Nacional de Divulgadores, así como la frontera entre divulgación y educación.

No nos resta sino darles la más cordial bienvenida a esta bella ciudad de San Luis Potosí. Agradecemos la participación de los ponentes y asistentes, la hospitalidad de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, así como el apoyo de todas las instituciones que participen para que la divulgación de la ciencia forme parte de la cultura nacional.

SOMEDICYT