



XIII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA  
Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS  
Y  
6o SIMPOSIUM MÉXICO-USA

**Estadísticas del Congreso**

El XIII Congreso Nacional de Bioquímica Y Biología Molecular de Plantas y 6o Simposium México-USA, contó con la asistencia de 407 participantes, entre investigadores, estudiantes y técnicos de laboratorios.

Del análisis de la situación académica de los participantes, se puede establecer la siguiente tabla:

Investigadores	215
Estudiantes	164

Las instituciones de las que proceden los asistentes son las siguientes

INSTITUCIONES NACIONALES	NUM.	UBICACIÓN
<b>UNAM</b>		
Facultad de Química	25	D.F.
Instituto de Biotecnología	52	Morelos
Instituto de Ecología	14	D.F.
Centro de Ciencias Genómicas	11	Morelos
Facultad de Estudios Superiores Iztacala	2	D.F.
Facultad de Estudios Superiores Zaragoza	1	D.F.
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	
<b>IPN</b>		
CINVESTAV Unidad DF	23	D.F.
CINVESTAV Unidad Guanajuato	69	Irapuato
CEPROBI	3	Yautepec
CIBA	8	Tlaxcala
UPIBI	6	D.F.
CIIDIR	7	Guasave
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	6	D.F.
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>	



# Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

AV. CIPRESES S/N COL. SAN ANDRÉS TOTOLTEPEC,  
C.P. 14400 MÉXICO, D.F. (CASA TLALPAN)  
APARTADO POSTAL 70-600  
TEL. Y FAX: 5622-5742  
TEL. 5622-5603  
<http://smb.org.mx>  
Correo electrónico: [smbc@ife.unam.mx](mailto:smbc@ife.unam.mx)

---

## UAM

Unidad Iztapalapa	7	D.F.
Escuela Militar de Graduados	6	D.F.
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	

---

Representantes de Laboratorios	28	
--------------------------------	----	--

---

## INSTITUCIONES PROVINCIA

BUAP	1	Puebla
CIATEJ	1	Guadalajara
CIBNOR	4	BCS
CICY	25	Mérida
Centro de Biotecnología Genómica	1	Tamaulipas
Centro de Estudios Justo Sierra	2	Guasave
Colegio de Postgraduados- Unidad Toluca	1	Toluca
Colegio de Postgraduados- Unidad Campeche	3	Campeche
Colegio de Postgraduados- Unidad Villahermosa	1	Villahermosa
Colegio de Postgraduados- Unidad Texcoco	3	Texcoco
Instituto Tecnológico de Campeche	1	Campeche
Instituto Tecnológico de Acayucan	2	Veracruz
Instituto Tecnológico de Celaya	10	Guanajuato
Instituto Tecnológico de Sonora	2	Sonora
IPICYT	22	San Luis Potosí
Universidad Autónoma de Aguascalientes	2	Aguascalientes
Universidad de Colima	5	Colima
Universidad de Chapingo	2	Estado de México
Universidad Autónoma de Chihuahua	1	Chihuahua
Universidad Autónoma de Guanajuato	2	Guanajuato
Universidad de Guadalajara	4	Guadalajara
Universidad Michoacana	14	Morelia
Universidad de Nayarit	2	Nayarit
Universidad Autónoma de Querétaro	2	Querétaro
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	5	San Luis Potosí
Universidad Autónoma de Sinaloa	2	Culiacán
Universidad Autónoma de Zacatecas	2	Zacatecas
Universidad Autónoma de Pachuca	1	Hidalgo
<b>TOTAL</b>	<b>121</b>	

---



## Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

AV. CIPRESES S/N COL. SAN ANDRÉS TOTOLTEPEC,  
C.P. 14400 MÉXICO, D.F. (CASA TLALPAN)  
APARTADO POSTAL 70-600  
TEL. Y FAX: 5622-5742  
TEL. 5622-5603  
<http://smb.org.mx>  
Correo electrónico: [smbc@ife.unam.mx](mailto:smbc@ife.unam.mx)

---

### INSTITUCIONES EXTRANJERAS

Jonint Bioenergy Institute	1	EUA
Plant Gene Expression Center	1	EUA
University of California, Davis	5	EUA
University of Arizona	1	EUA
University of Florida	1	EUA
University of Minnesota	1	EUA
EIC Plant Cell	1	EUA
Purdue University	1	EUA
Samuel R. Noble Foundation	1	EUA
Noble Foundation Ardmore	1	EUA
Cornell University	1	EUA
California University, Riverside	1	EUA
Cold Spring Harbor, New York	1	EUA
Joint Energy Group, Berkeley CA	1	EUA
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>407</b>	



El XIII Congreso Nacional de Bioquímica Y Biología Molecular de Plantas y 6o Simposium México-USA, tuvo como temáticas en sus diferentes actividades las siguientes:

Temática	Forma de presentación oral	Número de trabajos
	Conferencia inaugural	1
	Conferencia plenaria	1
PLANT SIGNAL TRANSDUCTION	Sesión Plenaria	5
PLANT RESPONSE TO ENVIRONMENT	Sesión Plenaria	4
PLANT MICROBE INTERACTION	Sesión Plenaria	4
BIOFUELS	Sesión Plenaria	4
PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Sesión Plenaria	4
PLANT OMICS	Sesión Plenaria	4
EPIGENETICS	Sesión Plenaria	4
PLANT SIGNAL TRANSDUCTION	Sesión Simultánea	5
PLANT RESPONSE TO ENVIRONMENT	Sesión Simultánea	5
PLANT MICROBE INTERACTION	Sesión Simultánea	5
BIOFUELS	Sesión Simultánea	5
PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Sesión Simultánea	5
PLANT OMICS	Sesión Simultánea	5
EPIGENETICS	Sesión Simultánea	5

En total se efectuaron las siguientes actividades:

	Cantidad de sesiones	Número de Trabajos
Conferencia Inaugural	1	1
Conferencia Plenaria	1	1
Sesiones Plenarias	7	29
Sesiones Simultáneas	7	35
Sesiones de carteles	2	232
Signal Transduction	14	
Plant Response Environmnet	58	
Plant Microbe Interaction	46	
Plant Developmental Biology	52	
Biofuels	2	
Plant Omics	6	
Epigenetics	2	
Biotechnology	38	
Others	14	