

XXX CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA

*“La inteligencia artificial en el fitomejoramiento:
impulsando la resiliencia agrícola y la soberanía alimentaria”*



Gral. Escobedo, Nuevo León, México
23 al 26 de Septiembre de 2026





PRESENTACIÓN

La Sociedad Mexicana de Fitogenética, A. C. (SOMEFI), es una asociación civil de naturaleza científica que se fundó el 8 de febrero de 1965, un siglo después de que Juan Gregorio Mendel presentara sus célebres trabajos sobre la segregación y recombinación genética, conceptos que, desde entonces, han sido fundamentales para el desarrollo de la Genética y del Mejoramiento Genético de los Cultivos (Fitogenética).

La SOMEFI desde sus inicios ha organizado veintiocho congresos nacionales en colaboración con diversas Instituciones de enseñanza e investigación agrícola en el país. En los últimos cinco congresos se han presentado más de 2000 trabajos en las modalidades de presentación oral y cartel, con la participación de más de 90 instituciones, tanto nacionales como extranjeras. Las áreas cubiertas han sido: Recursos Fitogenéticos, Genética Básica y Evolución Vegetal, Biotecnología, Genotecnia Vegetal, Fisiotecnia Vegetal, Horticultura (frutales, hortalizas y ornamentales), Producción y Tecnología de Semillas, Sistemas de Producción Agrícola, Enseñanza y Divulgación Agrícola, Recursos Forestales y Tecnología de Alimentos.

La SOMEFI en sus 61 años de existencia se ha posicionado como la primera sociedad mexicana científica de excelencia en el área de la fitogenética, que aglutina a profesores, investigadores y estudiantes del área de la genética vegetal y en general de las ciencias agrícolas, lo que le ha permitido promover la comunicación y la colaboración entre los investigadores, difundir los conocimientos y resultados generados de la investigación y mejorar la enseñanza de la Genética y de la Genotecnia Vegetal, para de esta manera

impactar positivamente en el campo mexicano a través del uso por los agricultores del conocimiento generado por los investigadores de las diferentes instituciones.

La difusión del conocimiento generado en torno al área de la fitogenética se realiza a través de los Congresos Nacionales e Internacionales, la Reunión Nacional de Maíces Nativos, la publicación anual del Acta Fitogenética, pero principalmente a través de la publicación de artículos científicos en la Revista Fitotecnia Mexicana, la joya de la corona de nuestra Sociedad. Dicha revista está indexada en el Journal Citation Report (JCR) y en el padrón de excelencia de revistas de LA SECIHTI, con distribución mundial, lo que ha permitido que la investigación de los agremiados a la SOMEFI tenga una visibilidad y un impacto a nivel mundial, no sólo en México. Desde la fundación de la revista, se han publicado 118 números regulares y 10 números especiales, evolucionando de manera favorable, desde ser una revista del padrón de calidad del CONAHCYT en 1993 hasta llegar a ser JCR en 2007, con factor de impacto de 0.30 para el 2024, AGRIS Data Providers 2026.

Para la SOMEFI es un gran honor contar con el valioso apoyo de la Facultad de Agronomía de la UANL para organizar el XXX Congreso Nacional y X Internacional de Fitogenética 2026, en la Ciudad de General Escobedo, Nuevo León, México.

Dr. Edwin Javier Barrios Gómez
Presidente SOMEFI, A. C.
CDN 2025-2026



INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

FACULTAD DE AGRONOMÍA, UANL

Fundada el 8 de diciembre de 1954, a través de su historia ha tenido diferentes sedes y desde el 2008, el campus principal se encuentra ubicada en el Campus de Ciencias Agropecuarias en el municipio de Gral. Escobedo, N.L. dentro del área metropolitana de la Cd. Monterrey, N.L. Para sus funciones cuenta principalmente con la Unidad Académica Marín, ubicada en el km 11.5 de la carretera Zuazua-Marín, aproximadamente a 40 km de la sede principal y la Unidad Académica La Ascensión, ubicado en el km 3 de la Carretera La Ascensión-Sandía en el municipio de Aramberri, N.L. aproximadamente a 300 km de la sede principal.

La Facultad de Agronomía cuenta con cuatro programas de licenciatura (Ing. Agrónomo, Ing. Agronegocios, Ing. en Alimentos e Ing. en Biotecnología) con un total de 1400 estudiantes. A nivel de posgrado cuenta con cuatro opciones de titulación: M.C. en Producción Agrícola, M.C. con orientación en Industrias Alimentarias y con orientación en Biosistemas y el Doctorado en Ciencias Agrícolas, con aproximadamente 40 estudiantes. Además, cuenta con un posgrado conjunto con la Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia donde se ofrecen los programas de M.C. en Ciencia Animal y Doctorado en Ciencia Animal con aproximadamente 40 estudiantes.

Actualmente todos los programas educativos de licenciatura y de posgrado se encuentran reconocidos por organismos acreditadores a nivel nacional y por la SECIHTI.



La Facultad de Agronomía cuenta con 39 investigadores en el SNII, 02 investigadores miembros de la Academia Mexicana de las Ciencias y 07 Cuerpos Académicos reconocidos por el PRODEP, donde se centra el grueso de la investigación.

A través de su historia ha registrado variedades de trigo, sorgo y avena en el catálogo de variedades vegetales y con títulos de obtentor de 11 variedades de sorgo, siendo la Facultad dentro de las Universidades Públicas Estatales con mayor número de registros.

La Facultad de Agronomía ha sido sede del desarrollo de diferentes congresos y reuniones a nivel nacional e internacional. Destaca la organización de tres congresos de la SOMEFI: 1976, 1994 y 2012 y a 50 años del VI Congreso de la SOMEFI.

Ph.D. Francisco Zavala García
Subdirector de Posgrado e Investigación
Facultad de Agronomía - UANL



inifap

**Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias**

Fundado en 1985, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) es reconocido a nivel nacional e internacional por su excelencia en ciencia y tecnología. Su objetivo es contribuir al desarrollo rural sustentable, mejorando la competitividad y preservando la base de recursos naturales a través de un trabajo participativo y corresponsable con otras instituciones y organizaciones públicas y privadas asociadas al campo mexicano.

Entre las fortalezas del INIFAP se encuentran su infraestructura, su vasta experiencia en los subsectores agropecuario y forestal, su equipo de trabajo eficiente y el alto nivel académico de sus investigadores. Además de generar conocimiento científico e innovaciones tecnológicas para los diferentes tipos de productores y de la sociedad en general, el INIFAP tiene una amplia trayectoria en el mejoramiento genético de especies vegetales y ha incursionado en el mejoramiento asistido por marcadores moleculares de algunas especies. Hasta ahora ha generado 750 variedades de 58 de las 142 especies registradas en el Catálogo Nacional de Variedades Vegetales, lo que lo posiciona como el principal desarrollador de variedades vegetales en México.

El INIFAP tiene presencia en todo lo largo y ancho de la República Mexicana por lo que cubre las diferentes regiones agroecológicas del país. Está organizado en ocho Centros de Investigación Regional (CIR) con 38 Campos Experimentales, donde se realiza investigación científica, y cinco Centros Nacionales de Investigación Disciplinaria.



La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN), ubicada en Saltillo, Coahuila, es una institución pública con más de 100 años de historia dedicada a la formación de profesionales en agricultura y ciencias afines. Fundada en 1923, ha sido clave en el desarrollo rural y agropecuario de México, con logros como su autonomía en 1975 y el reconocimiento de carácter nacional en 2006, con una oferta educativa de 22 programas de licenciatura, 12 de posgrado y una especialidad.

Entre los principales logros alcanzados se encuentran la acreditación del 100% de los programas de posgrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la SECIHTI. Además del reconocimiento otorgado por el fortalecimiento de la labor científica y la inclusión de su personal científico en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).

En 2025 se apoyaron más de 270 proyectos de investigación, innovación y validación con financiamiento interno. Ha logrado la protección de propiedad intelectual con el registro de variedades vegetales, modelos de utilidad y procesos.

La Institución se ha distinguido por sus actividades de vinculación con el sector productivo a través de foros y transferencias de tecnología y la difusión cultural y científica a través de la Expo UAAAN, Radio Universidad Agraria y la capacitación en comunidades de alta marginación.

Por todo lo anterior la institución se centra en fortalecer la calidad académica, impulsar la investigación aplicada al sector agroalimentario y rural, garantizar la acreditación de programas, y fomentar la vinculación con la sociedad y la seguridad alimentaria.



UANL.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FA

FACULTAD DE AGRONOMÍA

La Sociedad Mexicana de Fitogenética, A.C. a través de la Facultad de Agronomía de la UANL (FAUANL), la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN) y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) convocan a los asociados, profesores, investigadores, técnicos, estudiantes y productores agrícolas de México y el extranjero, relacionados con la Fitogenética, a participar en el:

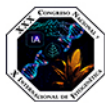


XXX CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA

“La inteligencia artificial en el fitomejoramiento: impulsando la resiliencia agrícola y la soberanía alimentaria”

Gral. Escobedo, Nuevo León, México
23 al 26 de Septiembre de 2026





PARTICIPACIÓN

Los trabajos de investigación que cumplan con los requisitos establecidos en esta convocatoria podrán participar en la modalidad de cartel o presentación oral, en las áreas y disciplinas siguientes:

La Inteligencia Artificial en el Mejoramiento Genético de Plantas		
Recursos Fitogenéticos	Fisiotecnia Vegetal	Sistemas de Producción Agrícola
Genética Básica y Evolución	Horticultura (frutales, hortalizas, ornamentales y medicinales)	Enseñanza y Divulgación Agrícola
Biotecnología	Producción y Tecnología de Semillas	Recursos Forestales
Genotecnia Vegetal	Especies vegetales resilientes al Cambio climático	Tecnología de Alimentos

Para tal propósito se solicita el envío de un resumen, que cubra los siguientes requisitos:

TRASCENDENCIA CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA	ORIGINALIDAD	CALIDAD DE LOS TRABAJOS
El trabajo deberá contribuir significativamente al desarrollo de la ciencia o de la tecnología en el área del conocimiento en que sea propuesta su presentación, así mismo, deberá presentar un avance sustancial de un proyecto de investigación que permita sustentar conclusiones relevantes, con base en objetivos claros y precisos.	El planteamiento y la información incluidas deberán ser novedosos, cumplir con los objetivos y no haber sido presentados con anterioridad.	Los trabajos deberán estar justificados y fundamentados, además de mostrar una organización congruente en su presentación.
REDACCIÓN Y ORTOGRAFÍA ÓPTIMAS	RECEPCIÓN DE RESÚMENES	FORMATO
La calidad gramatical de la escritura deberá ser excelente.	La recepción del resumen para ser presentado en forma oral o cartel será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta las 23:59 horas, del 31 de mayo de 2026, con el fin de ser considerado en el programa del evento y sea publicado en la memoria. Se deberá indicar un correo de contacto para los Autores Responsables	El formato del resumen no difiere entre presentación oral o cartel. Éste deberá contener un mínimo de 200 palabras y máximo de 400 palabras y será dividido en cuatro secciones: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones. Para ello se recomienda utilizar la plantilla disponible en el sitio web del Congreso.



INSCRIPCIONES

La inscripción se realizará en línea en el siguiente enlace:

<http://congreso.somefi.mx/>

El pago de la cuota de participación dará el derecho a recibir el programa en formato electrónico, la memoria electrónica, kit de bienvenida (con base en las cuotas de inscripción) y constancia de participación al evento.

Los datos de pago podrán ser consultados en la página:

<https://pagos.somefi.mx>

Los participantes podrán enviar el comprobante de pago a la Tesorera de la Sociedad, a través de la página de pagos o al correo de la Tesorera de la Sociedad:

Dra. Micaela de la O Olán
micaelaolan@yahoo.com.mx

CUOTAS PRECONGRESO

PONENTE SOCIO ACTIVO <i>*Primer Autor</i>	PONENTE NO ASOCIADO	ESTUDIANTES DE POSGRADO PONENTES NO SOCIO	ESTUDIANTES DE POSGRADO PONENTES SOCIO ACTIVO
Inscripción \$2,000.00 Incluye Kit	Inscripción \$3,200.00 Incluye Kit	Inscripción \$1,700.00 Incluye Kit	Inscripción \$ 800.00 Incluye Kit
ESTUDIANTES DE LICENCIATURA PONENTES		CONSTANCIA DE ASISTENCIA	
Inscripción \$500.00 No incluye Kit		Inscripción \$200.00	
		KIT \$500	
		<ul style="list-style-type: none"> • LIBRETA • LAPICERO • TERMO • USB 	

❖ Cuotas precongreso vigentes hasta el 31 de mayo del 2026.



PAGOS EXTEMPORÁNEOS

PONENTE SOCIO ACTIVO

\$2,200.00

PONENTE NO ASOCIADO

\$3,400.00

ESTUDIANTES DE POSGRADO PONENTES NO SOCIOS

\$1,900.00

ESTUDIANTES DE POSGRADO PONENTES SOCIOS

\$1,000.00

ESTUDIANTES DE LICENCIATURA PONENTES

\$600.00

El periodo de registro de resúmenes inicia a partir de la publicación de la presente convocatoria y concluye el 31 de mayo del 2026. Con base en los estatutos de la SOMEFI A.C., se considera socio activo a quien tenga pagadas sus cuotas de membresías hasta el 2025 (por lo menos dos años consecutivos). Los estudiantes deberán comprobar su afiliación a una institución de educación superior, mediante su credencial vigente o una constancia; en caso de ser recién graduado, mediante una constancia de examen de grado u otro documento similar. Las facturas podrán solicitarse toda vez que se envíe el comprobante de pago. Las dudas relacionadas al pago y facturas podrán ser consultadas directamente con la Tesorera de la Sociedad Mexicana de Fitogenética, A.C.

Los resúmenes se recibirán exclusivamente a través del siguiente enlace:

<http://congreso.somefi.mx/>

La aceptación de los trabajos dependerá del arbitraje técnico y editorial por el Comité Científico. El dictamen será enviado al autor de correspondencia a más tardar el **15 de junio de 2026**. El número máximo de trabajos que un congresista podrá inscribir como autor ponente son dos, en cualquier modalidad.

La SOMEFI publicará los resúmenes aceptados en **Acta Fitogenética**, con registro **ISSN 2395-8502**, el cual estará disponible en línea en fecha posterior al desarrollo del Congreso.



FORMATO PARA PRESENTAR

MODALIDAD ORAL

Para la presentación en la modalidad Oral, se les hará llegar un formato de plantilla que será utilizado de fondo para cada una de las transparencias elaboradas para su presentación. Esta plantilla se podrá obtener de la siguiente página de internet. <http://congreso.somefi.mx/>

- a) **Concurso de presentaciones orales**, los cuales serán evaluados por un Comité Calificador quienes agruparán los trabajos concursantes en áreas específicas del conocimiento. Se calificará la calidad, presentación, creatividad y contenido científico novedoso, relevante y aplicable. El ganador recibirá:

- ◆ **Diploma o Reconocimiento**
- ◆ **Membresía 1 año**

MODALIDAD CARTEL

Las medidas de edición del cartel son de 90 x 120 cm (ancho x alto). Se utilizará una plantilla la cual podrá descargar de la siguiente página de internet. <http://congreso.somefi.mx/>

Los carteles deben seguir las reglas mínimas de contenido que se especifican en la presente convocatoria (ver ejemplo). Cada ponente puede ejercer libertad creativa en el diseño del cartel.

Los carteles y las presentaciones orales serán sometidos a evaluación y participarán en:

- b) **Concurso de carteles**, los cuales serán evaluados mediante un jurado examinador que calificará: calidad, presentación, creatividad y contenido científico novedoso, relevante y aplicable. El ganador recibirá:
- ◆ **Diploma o Reconocimiento**
 - ◆ **Membresía 1 año**



EJEMPLO DE RESUMEN

VENTAJAS DEL USO DE DIFERENTES TIPOS DE GERMOPLASMA COMO PORTAINJERTOS DE JITOMATE

Alfonso Cortes-Sánchez¹, Ricardo Lobato-Ortiz¹, J. Jesús García-Zavala¹, Javier Suárez-Espinosa¹, César Augusto Barrera-Irigoyen²

¹Colegio de Postgraduados, ²Universidad Autónoma Chapingo

Resumen de trabajo (Debe contener para todos los apartados como mínimo 200 palabras y máximo 400 palabras)

Introducción. El uso de portainjertos en jitomate (*Solanum lycopersicum* L.) se ha incrementado por sus beneficios en el rendimiento y calidad de fruto. Existen diferentes tipos de germoplasma tanto en jitomates nativos mexicanos como en sus parientes silvestres (exóticos introducidos) que pueden emplearse como portainjertos cuyo potencial debe estudiarse. El objetivo fue evaluar el rendimiento y la calidad de frutos (firmeza, sólidos solubles totales), entre otras características, del híbrido comercial 'El Cid' injertado sobre portainjertos provenientes de diferentes tipos de germoplasma: colectas nativas de México, colectas de parientes silvestres exóticos, cruas interespecíficas de jitomate (*S. lycopersicum* L.) nativo de México x (*S. habrochaites*) silvestre exótico.

Materiales y Métodos. La presente investigación se estableció en condiciones de invernadero e hidroponía, en Montecillo, Estado de México en el año 2017. Se sembraron 19 genotipos que incluyeron 16 portainjertos, más tres testigos. Los genotipos se distribuyeron en un diseño de bloques completos al azar con tres repeticiones, diez plantas por repetición. El análisis estadístico de los datos se realizó con el procedimiento del Modelo Lineal General (GLM). Se aplicó un ANOVA general con los genotipos como fuente de variación y un ANOVA por grupos en donde los genotipos se dividieron de acuerdo con características similares entre ellos. La comparación de medias se efectuó mediante la prueba de Tukey ($\alpha = 0.05$).

Resultados. El análisis de varianza general detectó significancia entre genotipos únicamente para cuatro de las quince variables (días a floración, días a madurez, peso total de frutos y altura al primer racimo). En cambio, entre grupos de genotipos hubo significancia para nueve variables, agregándose a las anteriores el peso promedio de fruto, diámetro de fruto, número de racimos por planta, diámetro de tallo y número total de frutos. El rendimiento y la mayoría de las variables relacionadas con éste presentaron significancia entre grupos de portainjertos, lo cual indica que por lo menos uno de los grupos presenta mayor rendimiento, como se ha reportado previamente.

Conclusiones. Los portainjertos provenientes de las cruas interespecíficas incrementaron el rendimiento en un 21.7%. Los portainjertos provenientes de líneas silvestres (*S. habrochaites*) fueron 4 días más tardíos con respecto al testigo. No hubo diferencias entre los grupos de portainjertos para las variables de calidad del fruto, lo que indica que, aunque el rendimiento se incrementó significativamente, la calidad del fruto no disminuyó, lo cual es una característica que se busca en los portainjertos.

Palabras clave: *Solanum lycopersicum*, *S. habrochaites*, germoplasma nativo, cruas interespecíficas, portainjertos.

Autor responsable o correspondencia: Alfonso Cortes-Sánchez **Correo electrónico de contacto:** cortes.alfonso@colpos.mx **Área:** Recursos Fitogenéticos

Modalidad propuesta: Presentación oral.

La plantilla en formato Word la puede obtener en:

<http://congreso.somefi.mx/>

EJEMPLO DE CARTEL

TÍTULO

Letra mayúscula, en negritas con tamaño mínimo de 2 cm de alto, y 15 palabras máximo.

90cm

AUTORES

Los nombres de los autores deberán colocarse debajo del título, con letras mayúsculas y minúsculas de 1 cm de tamaño.

SECCIONES

- Introducción
- Materiales y Métodos
- Resultados
- Conclusiones

TEXTO

A dos columnas, con tamaño de al menos 0.5 cm de alto. Los cuadros deberán ser concisos y las gráficas legibles y de buena calidad. Se recomienda presentar la mayor cantidad de información en forma gráfica.

120cm



INFORMES

Correo: contacto@somefi.mx

Sitio del Congreso: <https://congreso.somefi.mx>

Facebook: <https://www.facebook.com/somefimexico>

Comité Directivo Nacional de la SOMEFI 2026

Presidente Dr. Edwin Javier Barrios Gómez

Vicepresidente Dr. Javier Orlando Mijangos Cortés

Secretaria Dra. Ana Luisa Gómez Espejo

Tesorera Dra. Micaela de la O Olán

Vocal de Genética Básica Dr. Rosendo Hernández Martínez

Vocal de Genotecnia Dr. Enrique Inoscencio Canales Islas

Vocal de Fisiotecnia Dra. María Alma Rangel Fajardo

Vocal de Recursos Fitogenéticos Dra. Rocío Toledo Aguilar

Vocal de Producción de Semilla Dr. Alejandro Ledesma Miramontes

Vocal de Fruticultura Dra. Sandra Eloisa Rangel Estrada

Vocal de Recursos Forestales Dr. Jonathan Hernández Ramos

Vocal de Enseñanza Dr. Francisco Javier Verduzco Miramón



XXX CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA



Comité Organizador 2026

INFORMES:

Teléfono: +52 (81)8329 4000 Ext. 3515

<https://agronomia.uanl.mx>

	COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL		COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL	
Presidente	Ph.D. Francisco Zavala García	francisco.zavalagr @uanl.edu.mx	Dr. Edwin Javier Barrios Gómez	ejbarriosg @gmail.com
Secretaria	Dra. Adriana Gutiérrez Díez	adriana.gutierrezdz @uanl.edu.mx	Dra. Ana Luisa Gómez Espejo	gomez.ana.mvz @gmail.com
Coordinadores de:				
Carteles	Dra. Lidia Rosaura Salas Cruz	lidia.salascrz @uanl.edu.mx	Dra. María Alma Rangel Fajardo	wech.rangel @gmail.com
	Dr. Alejandro Ibarra López	aibarral @uanl.edu.mx	Dr. Alejandro Ledesma Miramontes	alejandroledesma @hotmail.com
Presentaciones orales	M.C. Eduardo Alejandro García Zambrano	eduardo.garciazb @uanl.edu.mx	Dr. Francisco Javier Verduzco Miramón	francisco.vm @zamora.tecnm.mx
	Dra. Nelly Cristina Ramírez Grimaldo	nramirezg @uanl.edu.mx		
Resúmenes	Dra. Sughey Ramona Sinagawa García	sughey.sinagawagr @uanl.edu.mx	Dr. Edwin Javier Barrios Gómez	ejbarriosg @gmail.com
	Dr. Luis Enrique Espinoza Orozco	luis.espinozaorz @uanl.edu.mx	Dra. Rocío Toledo Aguilar	rociooag @gmail.com
			Dr. Francisco Javier Verduzco Miramón	francisco.vm @zamora.tecnm.mx
			Dr. Jonathan Hernández Ramos	forestjonathanhdez @gmail.com
			Dra. Sandra Eloisa Rangel Estrada	sandrarangel357 @gmail.com



XXX CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA



	COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL		COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL	
Concurso de fotografía	Dra. Lidia Rosaura Salas Cruz	lidia.salascrz@uanl.edu.mx	Dr. Edwin Javier Barrios Gómez	ejbarriosg@gmail.com
	Dr. Alejandro Ibarra López	aibarral@uanl.edu.mx	Dra. Rocío Toledo Aguilar	rociotoag@gmail.com
			Dr. Francisco Javier Verduzco Miramón	francisco.vm@zamora.tecnm.mx
			Dra. María Alma Rangel Fajardo	wech.rangel@gmail.com
			Dr. Javier Orlando Mijangos Cortés	jomijangos@cicy.mx
Concurso de carteles	Dra. Lidia Rosaura Salas Cruz	lidia.salascrz@uanl.edu.mx	Dr. Edwin Javier Barrios Gómez	ejbarriosg@gmail.com
	Dr. Alejandro Ibarra López	aibarral@uanl.edu.mx	Dr. Francisco Javier Verduzco Miramón	francisco.vm@zamora.tecnm.mx
			Dra. María Alma Rangel Fajardo	wech.rangel@gmail.com
			Dr. Javier Orlando Mijangos Cortés	jomijangos@cicy.mx
			Dr. Alejandro Ledesma Miramontes	alejandroledesma@hotmail.com
			Dra. Sandra Eloisa Rangel Estrada	sandrangel357@gmail.com
			Dr. Rosendo Hernández Martínez	ing_rosendohm@hotmail.com
Concurso Presentaciones orales	M.C. Eduardo Alejandro García Zambrano	eduardo.garciazb@uanl.edu.mx		
	Dra. Nelly Cristina Ramírez Grimaldo	namirezg@uanl.edu.mx		
Reconocimientos	Dra. Ma. Del Carmen Ojeda Zacarías	maria.ojedazc@uanl.edu.mx	Dra. Micaela de la O Olán	micaelaolan@yahoo.com.mx
			Dr. Francisco Javier Verduzco Miramón	francisco.vm@zamora.tecnm.mx
			Dr. Javier Orlando Mijangos Cortés	jomijangos@cicy.mx
			Dr. Rosendo Hernández Martínez	ing_rosendohm@hotmail.com



XXX CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA



	COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL		COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL	
Talleres	Dra. Adriana Gutiérrez Díez	adriana.gutierrezdz@uanl.edu.mx	Dr. Rosendo Hernández Martínez	ing_rosendohm@hotmail.com
	Dra. Sugey Ramona Sinagawa García	sugey.sinagawagr@uanl.edu.mx	Dr. Alejandro Ledesma Miramontes	alejandroledesma@hotmail.com
Demostración de campo	Ph.D. Francisco Zavala García	francisco.zavalagr@uanl.edu.mx		
	Dr. Eleazar Lugo Cruz	eleazar.lugocr@uanl.edu.mx		
	Ing. Efrén Montaña Acosta	efren.montanocs@uanl.edu.mx		
Estands para expositores	Unidad Académica - La Ascensión			
	M.C. Jesús Obregón Medina	jesus.obregonmdn@uanl.edu.mx		
	Lic. Gishela Osorio Soto	francisca.osoriost@uanl.edu.mx		
	Unidad Académica - Gral. Escobedo			
	Dr. José Elías Treviño Ramírez	jose.trevinorm@uanl.edu.mx		
	M.C. Eduardo Alejandro García Zambrano	eduardo.garciabz@uanl.edu.mx		
Muestras de Recursos Genéticos	M.C. Jesús Andrés Pedroza Flores	jesus.pedrozaf@uanl.edu.mx		
	Dr. Víctor Eustorgio Aguirre Arzola	victor.aguirrearz@uanl.edu.mx		
Difusión	Dra. Adriana Gutiérrez Díez	adriana.gutierrezdz@uanl.edu.mx	MS Rodrigo R. de la Cruz Díaz	r.delacruz@somefi.mx
	Ph.D. Francisco Zavala García	francisco.zavalagr@uanl.edu.mx	Dra. Rocío Toledo Aguilar	rociooag@gmail.com
	Andrea Samantha Islas Enriquez	andrea.islase@uanl.edu.mx	Dr. Edwin Javier Barrios Gómez	ejbarriosg@gmail.com
			Dr. Jonathan Hernández Ramos	forestjonathanhdez@gmail.com
Registro y Kit para participantes	M.A. Blanca Idolisa Contreras Cantú	blanca.contrerascn@uanl.edu.mx	Dra. Micaela de la O Olán	micaelaolan@yahoo.com.mx
	C.P. Cecilia Virginia Martínez Hernández	cecilia.martinezh@uanl.edu.mx		



XXX CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA



	COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL		COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL	
Actividades culturales	Dra. Ma. Del Carmen Ojeda Zacarías	maria.ojedazc@uanl.edu.mx		
Actividades estudiantiles	Ing. Mario Humberto Rojo Salazar	mario.rojosl@uanl.edu.mx		
	Jennifer Anahí Rodríguez López	jennifer.rodriguezl@uanl.edu.mx		
	Emmanuel Alfonso Santa Ana Sevilla	emmanuel.santaanas@uanl.edu.mx		
Recesos y cafetería	Dr. Pablo Alan Rodríguez Salinas	prodriguezs@uanl.edu.mx		
	Ing. Alondra Lara Gámez	alondra.laragmz@uanl.edu.mx		
	Lic. Nohemí Chacón Delgado	nohemi.chacondl@uanl.edu.mx		
Financiamiento	Ph.D. Francisco Zavala García	francisco.zavalagr@uanl.edu.mx	Dr. Edwin Javier Barrios Gómez	ejbarriosg@gmail.com
	Dra. Adriana Gutiérrez Díez	adriana.gutierrezdz@uanl.edu.mx	Dra. Micaela de la O Olán	micaelaolan@yahoo.com.mx