



Primer Simposio Nacional
Plantas ornamentales nativas
mexicanas con potencial
comercial

18 y 19 de septiembre de 2014

Sede: Centro de Desarrollo Tecnológico Tezoyuca-FIRA

Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas SNICS
Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura FIRA

Presentación




Los recursos fitogenéticos ornamentales, son temas pilares para la construcción de un país sustentable. En la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través del Sistema Nacional de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (SINAREFI) coordinado por el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), se trabaja en el establecimiento de estrategias de conservación y aprovechamiento sustentable de éstas, así como de la creación y fortalecimiento de las capacidades de los sectores sociales involucrados, dando un especial énfasis en la difusión y divulgación sobre la importancia ambiental, económica, social, cultural y los beneficios que proporcionan a las familias mexicanas de esta diversidad vegetal.

Ante este reto Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) y el SNICS en coordinación con el Consejo Mexicano de la Flor, A.C. (CONMEXFLOR), la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Estado de Morelos (SEDAGRO), el Consejo Estatal de Productores de Ornamentales de Morelos, A.C. (CEPOMAC), la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UAEM, la Concentradora Nacional de Plantas Ornamentales (CONAPLOR), Sustratos de Morelos y AM Expo, llevara a cabo el Primer Simposio Nacional de Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas con Potencial Comercial los días 18 y 19 de septiembre de 2014.

El Simposio esta dirigido a la cadena de valor de la industria ornamental: productores, y comercializadores de plantas ornamentales, tomadores de decisiones, funcionarios gubernamentales, investigadores, despachos de asesores, constructores, arquitectos, floristas, paisajistas, compradores, equipos de ventas y estudiantes.

Con estas acciones se contribuirá a consolidar la cadena de valor de la industria ornamental con un panorama amplio de alternativas de producción de plantas nativas mexicanas con un potencial ornamental.



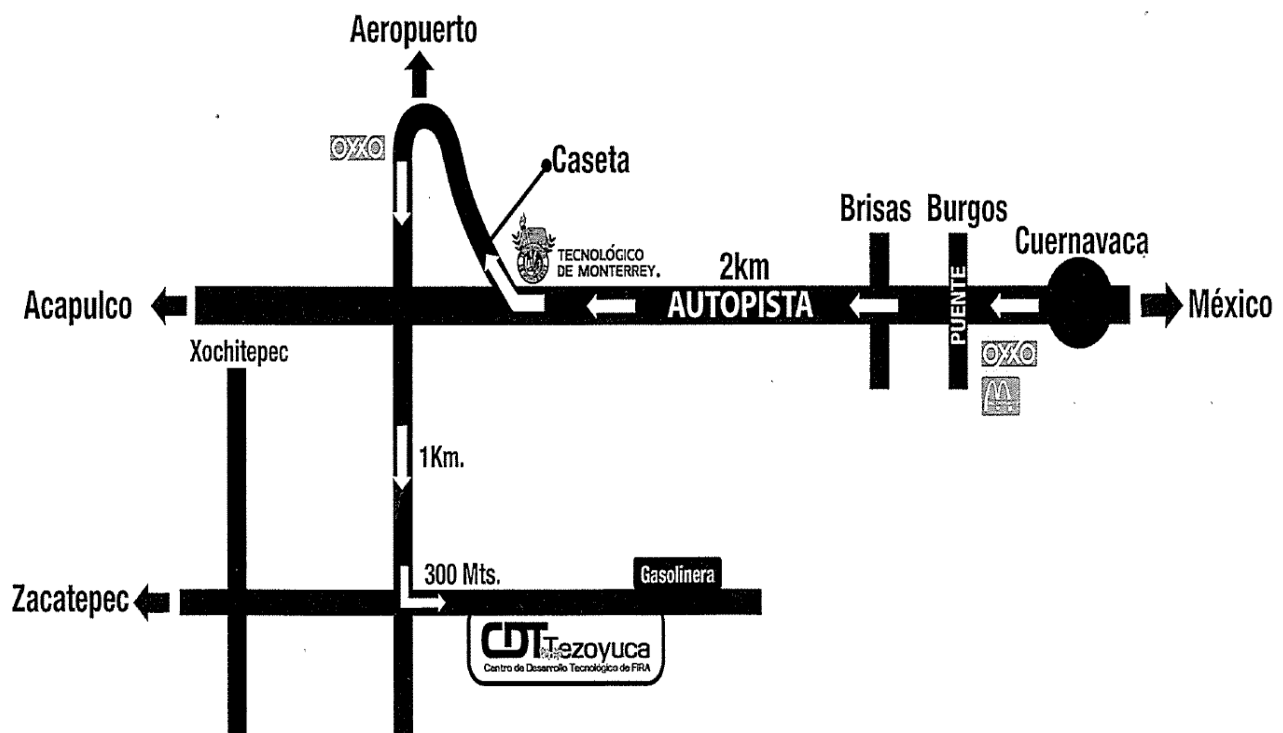
Lugar

El Primer Simposio Nacional Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas con Potencial Comercial, se llevará a cabo en las instalaciones del Centro de Desarrollo Tecnológico Tezoyuca-FIRA, los días 18 y 19 de septiembre de 2014.

CDT Tezoyuca se localiza en: Km. 12.5 carretera Jiutepec-Zacatepec, cruce Tezoyuca-Emiliano Zapata, Tezoyuca, Morelos.

Ubicación Centro de Desarrollo Tecnológico Tezoyuca

km 12.5 carretera Jiutepec-Zacatepec, C.P. 62765, cruce Tezoyuca-Emiliano Zapata, Morelos.



Primer Simposio Nacional Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas con Potencial Comercial

Septiembre 18

Bienvenida a cargo del Ing. Mariano Medina Hernandez-Residencia Estatal Morelos-FIRA.
9:00 a 9:15 h.

«La importancia del sector ornamental como un potencial de alto contenido de participación social»
Ponencia magistral por el Ing. Luis Granada Carreto, Socio Fundador de CONAPLOR.
9:15 a 10:15 h.

«El uso de biorreactores de inmersión temporal para especies ornamentales»
Ponencia magistral por la Dra. Maritza Escalona Morgado. Jefe de Laboratorio del Centro de Bioplantas, Universidad de Ciego de Ávila, Cuba.
10:15 a 11:15 h.

Acto inaugural «Los Sonidos de la Tierra» por Luis Códice
11:25-12:00 h.

Receso 12:00 a 12:15 h.

Conferencias salón 1: Micropropagación en recursos fitogenéticos

«Bromelias: sistema RITA para una comercialización sustentable»: 12:15 a 12:45 h.
Dr. Martín Mata Flores/INECOL

«La dalia y el cultivo *in vitro*: una alternativa alimenticia en zonas de alta marginación»: 12:45 a 13:15 h.
M. en C. José Mejía Muñoz/UACH

«Orquídeas: aprovechamiento sustentable a través del cultivo *in vitro*»: 13:15 a 13:45 h.
Dra. Rebeca Menchaca García/UV

«Red Guayaba; avances en la propagación *in vitro*»: 13:45 a 14:15 h.
Dr. Lorenzo Felipe Sánchez Teyer/CICY

Comida 14:15 a 15:15

«*Agave angustifolia*, la micropropagación y su papel en la reintroducción de especies a hábitat»: 15:15 a 15:45 h.

Dr. Martín Candelario Esqueda/CIAD

«Red Cactáceas, propagación sustentable: tecnología del cultivo *in vitro*»: 15:45 a 16:15 h.
M. en C. Edith Villavicencio Gutiérrez/INIFAP

«Red Nochebuena y la propagación *in vitro*»: 16:15 a 16:45 h.
Dra. María Teresa Colinas León/UACH

«Aplicación comercial de la micropropagación: caso de éxito Vitroalma»: 16:45 a 17:15 h.
QFB. Alfonso Herrera/Vitroalma

«Micropropagación de *Laelia autumnalis*»: 17:15 a 17:45 h.
Dra. Martha Elena Pedraza Santos/UMSNH

«Viveplants, experiencias de una empresa privada en el cultivo *in vitro*»: 17:45 a 18:15 h.
MSc. Fidel Maza Selvas/Viveplants.

«Red Papaya y la propagación *in vitro*»: 18:15 a 18:45 h.
Dr. Jorge Santamaria Hernandez/CICY

Primer Simposio Nacional Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas con Potencial Comercial

Septiembre 18

Conferencias salón 2: Aprovechamiento sustentable con fines comerciales

«Programas de apoyo y servicios que ofrece FIRA»

Ponencia magistral por el Ing. Marco Guzmán Noguera-FIRA.

12:15 a 12:45 h.

«Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas; interacción con el sector productivo, comercial, académico e investigación»: 12:45 a 13:15 h.

Ing. Enriqueta Molina Macías/SNICS

«Era Verde: caso de éxito en paredes y azoteas verdes con crasuláceas»: 13:15 a 13:45 h.

M. en C. Jerónimo Reyes Santiago/UNAM

«Normatividad y problemática de la importación de material vegetativo de plantas ornamentales»: 13:45 a 14:15 h.

Ing. Mario Puente Raya/Gerente Ejecutivo de AMSAC

Comida 14:15 a 15:15

«Producción y comercialización de plantas que se encuentran en la NOM-059-SEMARNAT-2010 (UMAS y PIMVS)»: 15:15 a 15:45 h.

M. en C. Omar Rocha/SEMARNAT

«El potencial ornamental del género *Hymenocallis*»: 15:45 a 16:15 h.

Dr. Aarón Rodríguez Contreras/UDG

«El potencial de las bromelias mexicanas para el diseño floral y utilización en muros verdes»: 16:15 a 16:45 h.

Dra. María Flores Cruz/UAM

«Tigridias un mercado potencial para planta en maceta»: 16:45 a 17:15 h.

Dr. Luis Miguel Vázquez García/UAEMEX

«Cempoalxóchitl mexicano para plantas en maceta»: 17:45 a 18:15 h.

Dr. Miguel Ángel Serrato Cruz/UACH

«Red Pata de elefante, producción masiva del género *Beucarnea*»: 18:15 a 18:45 h.

Dra. Celene Marisol Enríquez Espadas/CICY

Primer Simposio Nacional Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas con Potencial Comercial

Septiembre 19

Talleres*

«Como hacer proyectos productivos»: 9:00 a 10:30 h y 11:00 a 12:30 h.

Ing. Edibel Leyva de la Cruz/FIRA

Cupo limitado para 30 personas (15 personas por sesión).

«Sistemas RITA en especies ornamentales»: 9:00 a 11:00 h y 12:00 a 14:00 h.

Dra. Maritza Escalona Morgado/Jefe de Laboratorio del Centro de Bioplantas, Universidad de Ciego de Ávila, Cuba.

Cupo limitado para 16 personas (8 personas por sesión).

«Propagación y producción de orquídeas mexicanas»: 9:00 a 11:00 h y 12:00 a 14:00 h.

Dra. Martha Elena Pedraza Santos/UMSNH

Cupo limitado para 30 personas (15 personas por sesión).

«Propagación del genero *Echeveria* por métodos convencionales»: 9:00 a 11:00 h y 12:00 a 14:00 h.

Lic. Omar González Zorzano/UNAM

Cupo limitado para 30 personas (15 personas por sesión).

«Propagación de cactáceas por injerto»: 9:00 a 10:00, 10:30 a 11:30, 12:00 a 13:00 h.

Biól. Abel Bonfil/Compacactus-FES Cuautitlán

Cupo limitado a 30 personas (10 personas por sesión).

«El potencial de las bromelias mexicanas en el diseño floral»: 9:00 a 10:00, 10:30 a 11:30, 12:00 a 13:00 h.

Dra. María Flores Cruz/UAM

Cupo limitado a 30 personas (10 personas por sesión).

«Recorrido al Laboratorio de Micropropagación Vegetal»: 13:00 a 14:00 h.

Comida 13:30 a 15:00 h.

*El registro para inscribirse a los talleres se llevara a cabo el día 18 de septiembre después de la ultima ponencia programada, no hay pre-registro.

Para mayores informes :

<http://snics.sagarpa.gob.mx/Paginas/Inicio-SNICS.aspx>

<http://www.sinarefi.org.mx/>

oscar.gamez@sagarpa.gob.mx



CDT Tezoyuca, Km. 12 carretera Jiutepec-Zacatepec, cruce Tezoyuca-Emiliano Zapata, Tezoyuca, Morelos