



# Conservación y aprovechamiento sostenible de especies ornamentales nativas de México



Conservación y aprovechamiento sostenible de  
especies ornamentales nativas de México

#### **Autores-Compiladores**

Oscar Gámez-Montiel  
Edith Villavicencio-Gutiérrez  
Miguel Ángel Serrato-Cruz  
José Merced Mejía-Muñoz  
Guadalupe Treviño-de Castro  
Hilda Lorena Martínez-González  
Maribel Rodríguez-Olvera  
Luis Granada-Carreto  
María Flores-Cruz  
Jerónimo Reyes-Santiago  
María de los Ángeles Islas-Luna  
Edith Salomé-Castañeda

#### **Autores-Compiladores**

Rebeca Alicia Menchaca-García  
Celene Marisol Espadas-Manrique  
Luis Hernández-Sandoval  
Luis Miguel Vázquez-García  
Federico Martínez-Martínez  
Ernesto Ríos-Santos  
María Teresa B. Colinas-León  
Ofelia Vargas-Ponce

#### **Fotografía**

Ana María Sánchez Maldonado  
Investigadores participantes

#### **Mapas**

Ernesto Ríos Santos

#### **Coordinación técnica**

Rosalinda González Santos  
Juan Guillermo Cruz Castillo

#### **Revisión**

Rosalinda González Santos  
Francisco Isaac Galicia  
Julio César Pérez de la Cerda

#### **Diseño**

G. Antonio Luna Avila

ISBN: 978-607-7668-98-5  
Primera edición: 24 de enero de 2017

#### Forma correcta de citar

Gámez-Montiel O., E. Villavicencio-Gutiérrez, M. A. Serrato-Cruz, J. M. Mejía-Muñoz, M. G. Treviño-de Castro, H. L. Martínez-González, M. Rodríguez-Olvera, L. Granada-Carreto, M. Flores-Cruz, J. Reyes-Santiago, M. Á. Islas-Luna, E. Salomé-Castañeda, R. A. Menchaca-García, C. M. Espadas-Manrique, L. Hernández-Sandoval, L. M. Vázquez-García, M. T. B. Colinas-León, F. Martínez-Martínez, O. Vargas-Ponce & E. Ríos-Santos. 2017. Conservación y aprovechamiento sostenible de especies ornamentales nativas de México. Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas y Universidad Autónoma Chapingo. México. 152 pp.

#### Impreso en México

DR © 2017 Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas y Universidad Autónoma Chapingo.  
Guillermo Pérez Valenzuela, Núm. 127, Col. Del Carmen, Delegación Coyoacán, C.P. 04100, Ciudad de México.  
[www.gob.mx/snics](http://www.gob.mx/snics)  
[chapingo.mx/web/](http://chapingo.mx/web/)

La presente publicación fue financiada con recursos públicos y es resultado de la participación interinstitucional de:

CONACYT: Financiamiento del diseño e impresión a través del proyecto número 271683 de la convocatoria 2016 para la formación y continuidad de redes temáticas; modalidad tipo A.

UACH: Responsable técnico y financiero del proyecto 271683 «Red Temática Mexicana de Recursos Fitogenéticos (REMEFI)».

SAGARPA: Financiamiento para la realización de las actividades en materia de conservación *in situ* y *ex situ*, utilización sostenible y creación de una capacidad interinstitucional y humana sostenible.

SNICS: Coordinación interinstitucional e interdisciplinaria en la realización de actividades de conservación y aprovechamiento sostenible de recursos fitogenéticos, financiados por SAGARPA.

Universidades, centros de investigación, organizaciones civiles, asociaciones de productores e investigadores que realizaron las actividades.



# PRESENTACIÓN

Los recursos fitogenéticos ornamentales representan un gran potencial para el desarrollo social y económico de la población mexicana. Es por ello que el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS) coordina la colaboración interinstitucional e interdisciplinaria para su conservación, mejoramiento, aprovechamiento sostenible y producción de semilla de estos recursos. A lo largo de 12 años se han generado resultados de alto impacto que benefician directamente a productores del sector ornamental. La presente publicación permite disponer de información indispensable para la toma de decisiones que contribuyan a consolidar la política pública orientada hacia la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos fitogenéticos ornamentales.

**Dr. Manuel R. Villa Issa**  
Director General del SNICS



## INSTANCIAS PARTICIPANTES

AMDA	Asociación Mexicana de la Dalia o Acocoxóchitl A.C.
CEPOMAC	Consejo Estatal de Productores Ornamentales de Morelos A.C.
CIATEJ	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.
CICY	Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán, A.C.
COLPOS	Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo y Campus Córdoba
CONAPLOR	Concentradora Nacional de Plantas Ornamentales
FIRA	Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura
INECOL	Instituto de Ecología, A.C.
INIFAP	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Campo Experimental El Tormento, Campo Experimental Saltillo, Campo Experimental San Luis Potosí, Campo Experimental Valle de México y Campo Experimental Zacatepec
IPN CIIDIR	Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca
ITVO	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca
SEMARNAT	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales
SERBO, A.C.	Sociedad para el Estudio de los Recursos Bióticos de Oaxaca
SEMAHN	Secretaría del Medio Ambiente e Historia Natural
SMC	Sociedad Mexicana de Cactología
SPON	Sistema Producto Ornamentales Nacional
SPPOG	Sistema Producto Plantas Ornamentales de Guerrero
UAAAN	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
UACH	Universidad Autónoma Chapingo
UAEM	Universidad Autónoma del Estado de México



## INSTANCIAS PARTICIPANTES

UAEMor	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
UAM	Universidad Autónoma Metropolitana
UANL	Universidad Autónoma de Nuevo León
UASLP	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
UAQ	Universidad Autónoma de Querétaro
UDG	Universidad de Guadalajara
UMSNH	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
UNAM	Universidad Nacional Autónoma de México
UNICACH	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
UNISON	Universidad de Sonora
UPAEP	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
UPP	Universidad Politécnica de Pachuca
UV	Universidad Veracruzana
	Asociación Mexicana de la Cuetlaxóchitl
	Blio diseño vegetal
	Consejo Mexicano de la Flor
	El Naranjo de San Francisco UNINAJAB S. P. R. de R. L.
	Fundación Xochitla, A.C.
	Laboratorio Vitroalma
	Plántulas de Tetela
	Orquidario «La Encantada»
	Vivero Plantaflor
	Viveplants



## SIGLAS Y ACRÓNIMOS

CITES	Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CNVV	Catálogo Nacional de Variedades Vegetales
CONABIO	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
NOM	Norma Oficial Mexicana
RFAA	Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura
PIMVS	Predios e Instalaciones que Manejan Vida Silvestre
SAGARPA	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
SIAP	Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera
SNICS	Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas
UMA	Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre
TRAFFIC	Trade Records Analysis of Flora and Fauna in Commerce



## CONTENIDO

iii	Presentación
iv	Instancias participantes
v	Siglas y acrónimos
2	Introducción
4	Antecedentes de la Macro Red Ornamentales
6	Análisis de resultados conforme al Segundo Plan de Acción Mundial para los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO
<b>11</b>	<b>CONSERVACIÓN Y MANEJO <i>IN SITU</i></b>
13	Línea 1. Estudio e inventario de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
19	Línea 2. Apoyo al manejo y mejoramiento en fincas de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
23	Línea 4. Promoción de la conservación y manejo <i>in situ</i> de las especies silvestres afines de las cultivadas y las plantas silvestres comestibles
<b>25</b>	<b>CONSERVACIÓN <i>EX SITU</i></b>
27	Línea 5. Apoyo a la recolección selectiva de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
41	Línea 6. Mantenimiento y ampliación de la conservación <i>ex situ</i> de germoplasma
47	Línea 7. Regeneración y multiplicación de las muestras <i>ex situ</i>
<b>53</b>	<b>UTILIZACIÓN SOSTENIBLE</b>
55	Línea 8. Incremento de la caracterización y evaluación y mayor desarrollo de subconjuntos específicos de colecciones para facilitar el uso
71	Línea 9. Apoyo al fitomejoramiento, la potenciación genética y las actividades de ampliación de la base
75	Línea 10. Promoción de la diversificación de la producción y aumento de la diversidad de los cultivos para una agricultura sostenible
79	Línea 11. Promoción del desarrollo y comercialización de todas las variedades, principalmente las variedades de los agricultores/variedades nativas y las especies infrautilizadas
83	Línea 12. Apoyo a la producción y distribución de semillas
<b>87</b>	<b>CREACIÓN DE UNA CAPACIDAD INSTITUCIONAL Y HUMANA SOSTENIBLE</b>
89	Línea 14. Promoción y fortalecimiento de redes sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
93	Línea 16. Elaboración y fortalecimiento de sistemas de vigilancia de la diversidad genética y reducción al mínimo de la erosión de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
97	Línea 17. Creación y fortalecimiento de capacidad en materia de recursos humanos
103	Línea 18. Fomento y fortalecimiento de la sensibilización de la opinión pública sobre la importancia de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
109	Anexo I. Publicaciones generadas
117	Anexo II. Investigadores y grupos de trabajo participantes
123	Anexo III. Mapas de colectas de la Macro Red Ornamentales
135	Literatura consultada



## ÍNDICE DE CUADROS

- 7 Cuadro 1. Líneas atendidas por la Macro Red Ornamentales de acuerdo al Segundo Plan de Acción Mundial de la FAO
- 14 Cuadro 2. Principales familias identificadas con uso ornamental introducidas y nativas de México.
- 15 Cuadro 3. Géneros prioritarios atendidos por la Macro Red Ornamentales
- 21 Cuadro 4. Lista de especies de la Familia Orchidaceae en el orquidario José Mariano Mociño en las instalaciones de la UAEM en Temascaltepec, Estado de México
- 29 Cuadro 5. Acciones y especies colectadas por la Macro Red Ornamentales
- 30 Cuadro 6. Especies enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, colectadas y resguardadas por la Red de Centros de Conservación
- 35 Cuadro 7. Géneros, especies y acciones por Provincia Florística
- 43 Cuadro 8. Acciones resguardadas de la Macro Red Ornamentales en la Red Centros de Conservación
- 45 Cuadro 9. Acciones y especies resguardadas en las colecciones de la Macro Red Ornamentales
- 48 Cuadro 10. Acciones analizadas por el Laboratorio Central de Referencia y la Red Centros de Conservación
- 61 Cuadro 11. Análisis bromatológico de 10 variedades de nochebuena
- 68 Cuadro 12. Variedades registradas en el CNVV del SNICS
- 73 Cuadro 13. Materiales obtenidos del mejoramiento genético realizado por las redes del SNICS
- 77 Cuadro 14. UMA y/o PIMVs integradas por la Macro Red Ornamentales
- 81 Cuadro 15. Promoción y comercialización de variedades nativas e infrautilizadas
- 85 Cuadro 16. Producción de semilla sin certificar de la Macro Red Ornamentales
- 91 Cuadro 17. Grupos de trabajo de la Macro Red Ornamentales
- 99 Cuadro 18. Actividades llevadas a cabo por la Macro Red Ornamentales
- 100 Cuadro 19. Generación de nuevo talento en recursos fitogenéticos
- 101 Cuadro 20. Relación de instituciones donantes de acuerdo al grupo de cultivo



## ÍNDICE DE FIGURAS

- 5 Figura 1. Instancias integrantes de la Macro Red Ornamentales
- 9 Figura 2. Presupuesto ejercido por área estratégica y Red
- 16 Figura 3. *Echeveria novogaliciana* especie nueva del género
- 17 Figura 4. *Dahlia gypsicola* (Asteraceae, Coreopsidae), una nueva especie para el estado de Oaxaca, México
- 28 Figura 5. Número de acciones colectadas por año por las redes que integran la Macro Red Ornamentales
- 34 Figura 6. Provincias florísticas de México y puntos de colecta realizados por la Macro Red Ornamentales
- 39 Figura 7. Zonas de mayor riqueza de especies georreferenciadas por la Macro Red Ornamentales
- 67 Figura 8. Dendograma de nueve especies de *Tigridia* spp obtenido a partir de datos RAPD y (b) ISSR basado en la distancia genética de Nei (1972) usando el método UPGMA
- 101 Figura 9. Folletos del proyecto «Joyas de la Naturaleza Mexicana»
- 104 Figura 10. Simposio sobre el «Conocimiento tradicional de las plantas Mexicanas», Museo Nacional de Antropología
- 106 Figura 11. Actividades dentro del marco del «Primer Simposio Nacional de Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas»



# Introducción

## Introducción

La producción mundial de planta y flor se ha extendido en los últimos años, con numerosos centros productivos localizados en países en desarrollo, que abastecen de forma regular a los grandes consumidores. En general, el comercio internacional ornamental sigue un eje Sur-Norte definido, con pocas conexiones transversales. Por ejemplo, Colombia y Ecuador tienen su principal mercado en los Estados Unidos de América (EEUU), Kenia en Europa y los países del sudeste de Asia en Japón (International Trade Centre, 2012).

Los principales países productores, medidos en superficie productiva, son actualmente, China (con 40, 000 ha en flor cortada y 60, 000 ha en planta en maceta) y la India (con 100, 000 ha tanto de flor como de planta). En cuanto al valor de la producción, los principales países son Italia, Países Bajos, Japón y EEUU. La producción europea continúa siendo la primera del mundo en valor, con 10,

228 millones de euros que representa el 42% de la producción mundial. Por otra parte, cabe destacar que Colombia, Ecuador y Kenia, se caracterizan porque sus mercados se orientan casi exclusivamente a la exportación (AIPH, 2014).

En México, a pesar de no ser un producto básico como las frutas, hortalizas y oleaginosas, la producción de plantas ornamentales reviste una gran importancia cultural, ambiental, social y económica. En nuestro país se aprovechan más de 1, 000 especies y variedades, ocupando una superficie de alrededor de 20, 000 ha, sólo el 0.1% de la superficie del país, distribuidas en 20 estados de la república y generando de ocho a 12 empleos por hectárea permanentes beneficiando alrededor de 150 mil familias, en el año 2013 generó casi 6 mil mdp, el 1.5% del valor del sector agrícola nacional (SIAP-SAGARPA, 2013). Esta producción tiene gran importancia en el sector agrícola mexicano, debido al alto

valor por la variedad de flores de corte, follaje, plantas y árboles que son comercializados a nivel nacional e internacional. De los cultivos en atención por el SNICS, destaca el de nochebuena, en 2013 para plantas en maceta de interior tuvo una superficie cosechada de 233 ha, con un valor de producción de 416 mdp. De esta producción, más de 100 variedades son introducidas de EEUU y de Alemania, por otra parte, el mercado de nochebuena de sol no se ve reflejado aun en estadísticas oficiales. Para el cultivo de cempoalxóchitl se cosecharon 1, 418 ha con un valor de 41 mdp (la producción se obtuvo con semilla importada). Para el resto de las especies nativas no se cuenta con estadísticas oficiales, sin embargo, Flores y Valencia (2007) indican que en Xalapa, Veracruz, se comercializan en un año 7, 598 plantas de orquídeas correspondientes a 207 especies con un valor de 1 mdp.

Por lo tanto, México presenta grandes retos para el sector ornamental, desde la producción de semillas, que no se producen en México, el registro de materiales en la Gaceta Oficial de los Derechos de Obtentor de Variedades Vegetales y en el CNVV, así como la caracterización del material vegetal resguardado en los Centros de Conservación. El objetivo de este trabajo es presentar los resultados de las actividades coordinadas por el SNICS en materia de conservación y aprovechamiento sostenible de los RFAA ornamentales, los cuales han sentado la línea base para potenciar dichos recursos, que permita la implementación de una nueva visión, la cual debe incluir un cambio de conducta en nuestra relación con la naturaleza y su compleja trama ecológica, en donde se tiene que trabajar en un contexto de desarrollo económico sostenido con un beneficio social permanente, como el legado más importante para las futuras generaciones.

## Antecedentes de la Macro Red Ornamentales

### Descripción general

El enorme potencial ornamental que tiene nuestro país, hasta la fecha no se ha aprovechado en toda su magnitud. Este hecho ha permitido reflexionar a los actores involucrados en la importancia de sumar esfuerzos para desarrollar un plan estratégico que permita generar conocimiento, preservar y aprovechar de una manera sostenible los recursos ornamentales nativos. Así, en diciembre de 2001 se formó la Red Ornamentales, donde participaron 13 instituciones y 16 integrantes. Al inicio agrupaba diferentes géneros o especies en atención, como: tigridias, orquídeas, nochebuenas, tagetes y cactáceas.

A partir del año 2008 se crea la Macro Red Ornamentales, la cual está conformada por 10 redes: Red Bromelias, Red Cactáceas, Red Cempoalxóchitl, Red Dalia, Red Echeveria, Red Hymenocallis, Red Nochebuena, Red Orquídeas, Red Pata de elefante y Red Tigridia.

La misión de la Macro Red Ornamentales es promover, coordinar, apoyar y realizar actividades dirigidas al conocimiento de la diversidad fitogenética, su conservación y uso sostenible para beneficio de la sociedad, así

como servir de puente entre la comunidad científica y quienes toman decisiones desde el gobierno.

Está integrada por más de 34 instancias, asociaciones y empresas, destacando: UNAM, UAM, INECOL, A.C., UACH, UAQ, CICY, UMSNH, UDG, CONAPLOR, FIRA, INIFAP, SEMAHN, CEPOMAC, COLPOS, Consejo Mexicano de la Flor, Asociación Mexicana de la Dalia o Acocoxóchitl, A.C., Fundación Xochitla, A.C., Sistema Producto Ornamentales Nacional, Sistema Producto Plantas Ornamentales de Guerrero, Viveplants, UPAEP, UV, Sociedad Mexicana de Cactología, A.C., Laboratorio Vitroalma y Vivero Plantaflor (Figura 1).

Actualmente la Macro Red está integrada por más de 110 investigadores y docentes de todas las disciplinas relacionadas con el estudio de los recursos fitogenéticos de 25 instituciones de investigación y enseñanza del país en 50 municipios de 18 estados del país y con la participación de más de 100 productores, técnicos, así como la participación del público en general.

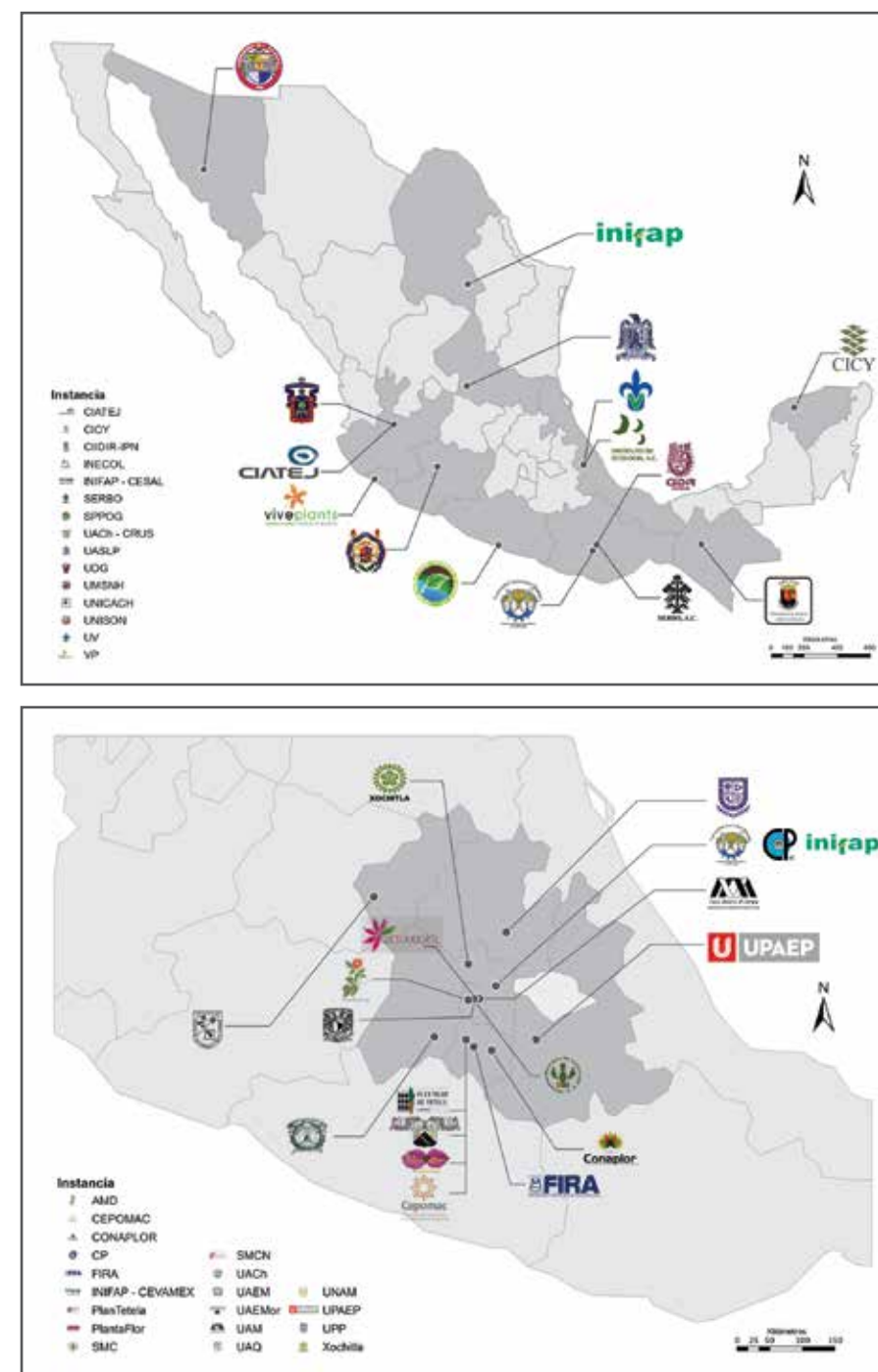


Figura 1. Instancias integrantes de la Macro Red Ornamentales.

## Análisis de resultados conforme al Segundo Plan de Acción Mundial para los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO.

La Macro Red Ornamentales trabajo en 16 líneas de las 18 que propone el Segundo Plan de Acción Mundial de la FAO. La línea 3 Asistencia a los agricultores en casos de catástrofe para restablecer los sistemas de cultivo y la línea 15 Creación y fortalecimiento de sistemas amplios de información sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura aún no han sido atendidas por la Macro (Cuadro 1).

El área estratégica de Conservación *ex situ* realizó el 34% del total de las actividades, con un total de 157, destacando la Red Orquídeas con 35 actividades. Utilización sostenible ejecuto el 24% del total de las actividades, con 106 actividades. En Creación de una capacidad institucional y humana sostenible realizó 101 actividades, es decir el 22% del total de actividades de la Macro. Por último, el área estratégica Conservación y manejo *in situ*, ejecutó el 20% de actividades del total de la Macro (88 actividades) (Cuadro 1).

Cuadro 1. Líneas atendidas por la Macro Red Ornamentales de acuerdo al Segundo Plan de Acción Mundial para los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura.

Área estratégica Red/Actividades por línea*	Conservación y manejo <i>in situ</i>				Conservación <i>ex situ</i>			Utilización sostenible						Creación de una capacidad institucional y humana sostenible						Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Bromelias (Subfamilia Tillandsioideae)	7	2	-	2	5	6	-	1	-	1	1	1	-	5	-	-	8	1	40	
Cactáceas (Familia Cactaceae)	2	-	1	-	7	10	1	10	3	-	-	1	-	4	-	-	-	-	39	
Cempoalxóchitl (género Tagetes)	6	2	-	3	8	1	-	10	4	-	5	-	-	5	-	-	-	2	46	
Dalia (género Dahlia)	9	2	-	2	5	1	2	10	2	1	1	-	-	5	-	-	5	5	50	
Echeveria (género Echeveria)	4	1	-	1	5	4	5	6	1	-	-	1	-	5	-	-	3	2	38	
Hymenocallis (género Hymenocallis)	1	-	-	-	4	1	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13	
Nochebuena (género Euphorbia)	2	-	-	1	2	5	1	7	5	-	-	-	-	5	-	-	4	1	33	
Ornamentales (tigridias, orquídeas, nochebuena, tagetes y cactáceas)	5	-	-	-	9	16	1	5	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	41	
Orquídeas (géneros Encyclia, Prosthechea, Laelia, Rhynchosstele y Sanhopea)	8	2	2	3	12	21	2	8	1	-	-	-	-	5	-	1	4	6	75	
Pata de elefante (género Beaucarnea)	6	1	1	1	5	6	3	8	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	38	
Tigridia (género Tigridia)	6	4	-	1	4	1	3	5	-	-	-	2	-	5	-	-	4	4	39	
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>19</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>452</b>	
<b>Porcentaje</b>	<b>20%</b>				<b>34%</b>			<b>24%</b>						<b>22%</b>						<b>100</b>

\*Líneas: 1. Estudio e inventario de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. 2. Apoyo al manejo y mejoramiento en fincas de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. 3. Asistencia a los agricultores en casos de catástrofe para restablecer los sistemas de cultivo. 4. Promoción de la conservación y manejo *in situ* de las especies silvestres afines de las cultivadas y las plantas silvestres comestibles. 5. Apoyo a la recolección selectiva de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. 6. Mantenimiento y ampliación de la conservación *ex situ* de germoplasma. 7. Regeneración y multiplicación de las muestras *ex situ*. 8. Incremento de la caracterización y evaluación y mayor desarrollo de subconjuntos específicos de colecciones para facilitar el uso. 9. Apoyo al fitomejoramiento, la potenciación genética y las actividades de ampliación de la base. 10. Promoción de la diversificación de la producción y aumento de la diversidad de los cultivos para una agricultura sostenible. 11. Promoción del desarrollo y comercialización de todas las variedades, principalmente las variedades de los agricultores/variedades nativas y las especies infrautilizadas. 12. Apoyo a la producción y distribución de semillas. 13. Creación y fortalecimiento de programas nacionales. 14. Promoción y fortalecimiento de redes sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. 15. Creación y fortalecimiento de sistemas amplios de información sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. 16. Elaboración y fortalecimiento de sistemas de vigilancia de la diversidad genética y reducción al mínimo de la erosión de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. 17. Creación y fortalecimiento de capacidad en materia de recursos humanos y 18. Fomento y fortalecimiento de la sensibilización de la opinión pública sobre la importancia de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura.

Por otra parte, el recurso financiero ejecutado del ejercicio fiscal 2002 al 2013 fue por un monto total de \$ 33, 572, 663.00. El área estratégica Conservación *ex situ* es la que más recurso ejerció con \$ 15, 577, 913.00, es decir, el 46.4%. La siguiente área estratégica con un presupuesto amplio fue Utilización sostenible con un recurso ejercido de \$ 6, 945, 950.00, el 20.69% del total del presupuesto de la Macro. El área estratégica Conservación y manejo *in situ* ocupa el tercer lugar en presupuesto ejercido (\$ 5, 565, 800.00), el cual representa el 16.58%. Por último, el área estratégica Creación de una capacidad institucional y humana sostenible, ejecutó un total de \$ 5, 483, 000.00, el 16.33% del total del recurso ejecutado por la Macro.

Por Red, Orquídeas ha ejercido el mayor presupuesto (\$ 5, 495,750.00) el 16.37% del total del presupuesto de la Macro, seguido de la Red Ornamentales con el 15.71% (\$ 5, 275, 370.00), se tiene que considerar que la Red Ornamentales agrupaba diferentes géneros o especies en atención, como: *Tigridias*, orquídeas, nochebuenas, *Tagetes* y cactáceas, el mayor presupuesto se ha ejercido en el área estratégica de Conservación *ex situ*. La Red Dalia ha ejercido el 12.40% (\$ 4, 165, 000.00) del total del presupuesto de la Macro, el presupuesto más alto se ha ejercido

en el área estratégica de Conservación *ex situ*. Posteriormente, se encuentran tres redes con presupuestos en el rango de los tres millones de pesos, la Red Echeveria con el 10.88%, seguido de la Red Cempoalxóchitl con el 10.17% y la Red Bromelias con el 8.97% del total de la Macro. En el rango de los dos millones de pesos erogados, también se encuentran tres redes: la Red Nochebuena con el 7.95%, la Red Pata de elefante con el 6.96% y la Red Cactáceas con el 6.63% del total de la Macro, esta última Red ha ejercido la mayor parte de su presupuesto (48%) en el área estratégica de Conservación *ex situ*. La Red Tigridia ha ejecutado el 3.95% del total asignado a la Macro, ejerciendo mayor recurso en el área estratégica de conservación y manejo *in situ* con el 31% del recurso asignado a la Red. La Red Hymenocallis ha contado con un presupuesto de 1.68%, ejerciendo el mayor presupuesto (63%) en el área estratégica de Conservación *ex situ* (Figura 2).

A continuación se presentan los principales resultados por área estrategia y línea de acción de la Macro Red Ornamentales. En el presente apartado (Análisis de resultados), el número del superíndice corresponde a la numeración del Anexo I, publicaciones generadas por la Macro, con la cita completa, en la cual se pueden consultar mayor información.

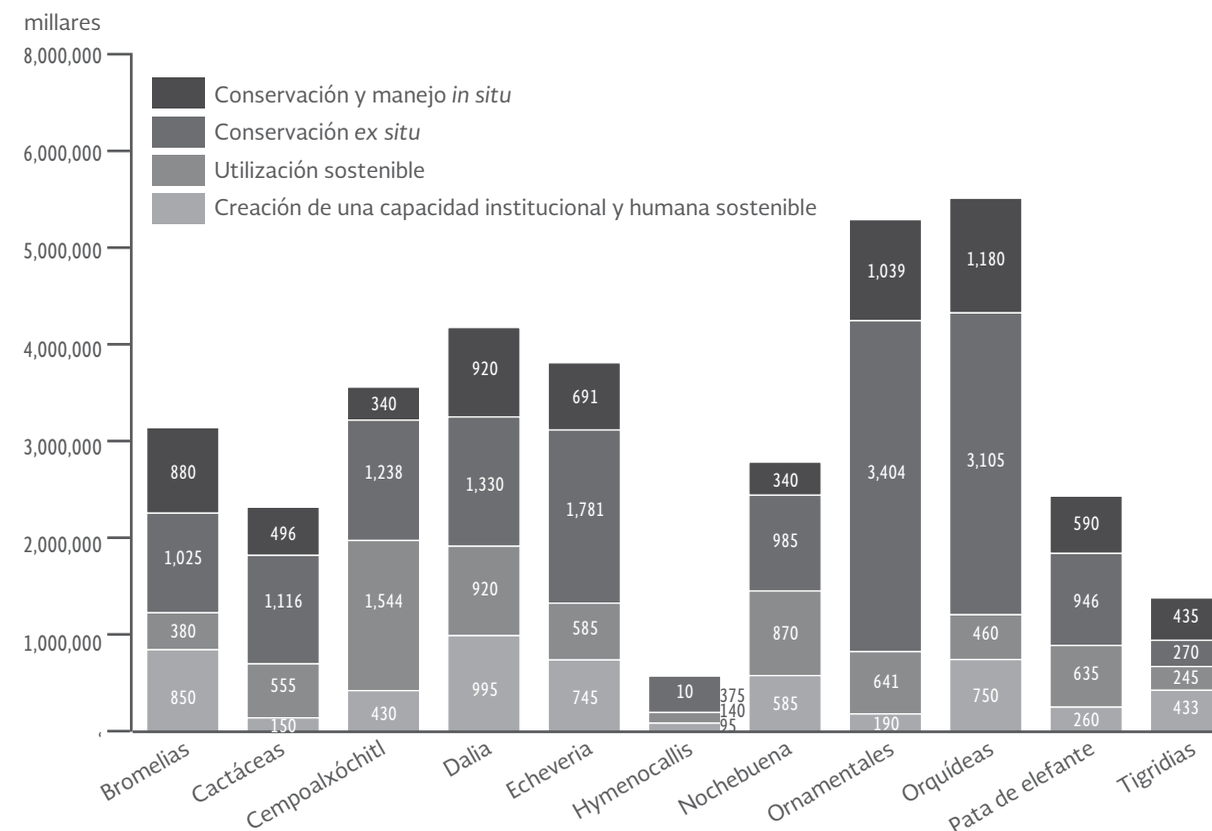


Figura 2. Presupuesto ejercido por área estratégica y Red. (los números dentro de las barras corresponde al presupuesto asignado a cada Red).



*Echeveria magnifica*



---

Conservación  
y manejo *in situ*

---

Conservación y manejo *in situ*

# Línea 1

Estudio e inventario de  
los recursos fitogenéticos  
para la alimentación  
y la agricultura



*Tigridia mortonii*



## Inventario de especies reportadas en México

Los inventarios de la diversidad y de la variabilidad de cultivos y especies, permiten valorar la pérdida o aumento de éstas e incrementan el conocimiento sobre las características morfológicas, agronómicas y los usos de los cultivos nativos. Las actividades de inventario se llevaron a cabo por 10 redes que integran la Macro Red Ornamentales (Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeverias, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridias). Al respecto, se ejecutaron 24 proyectos en los que participaron las siguientes instituciones: IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UAQ, INECOL, CICY, UNICACH, INIFAP, UACH, UAEM, UNAM, UPAEP y UAM.

Para evaluar la diversidad de especies, la Red Ornamentales elaboró aproximaciones de inventarios de los recursos fitogenéticos ornamentales (SAGARPA-SNICS 2005). El inventario consistió en documentar plantas ornamentales tanto introducidas como nativas. Para la clasificación de las familias botánicas

se utilizaron los sistemas de clasificación de Cronquist (1981); Dahlgren *et al.*, (1982, 1985) y Crabbe *et al.*, (1975). Se identificaron 156 familias y 323 géneros de 3,176 especies de plantas nativas e introducidas<sup>44, 45, 46, 49</sup> (Cuadro 2).

Posteriormente se llevó a cabo un análisis de la distribución de los géneros y especies en las diferentes familias. En el cuadro 2, se muestran las familias en géneros y especies identificadas.

Una vez definidas las redes a integrar dentro de la Macro Red Ornamentales (actividad realizada por el Grupo Permanente de Trabajo), se procedió a realizar los diagnósticos de cada una de las redes en atención, con la publicación de siete documentos (Red Bromelias<sup>19</sup>, Cactáceas<sup>59</sup>, Cempoalxóchitl<sup>31, 35</sup>, Echeveria<sup>28</sup>, Orquídeas<sup>36, 37, 39</sup>, Pata de elefante<sup>9</sup> y Tigridias<sup>48</sup>) y en proceso de impresión un documento (Red Nochebuena). Los cuales se enfocaron en

**Cuadro 2. Principales familias identificadas con uso ornamental introducidas y nativas de México.**

Familias	Géneros	Especies
Agavaceae y Nolinaceae	20	262
Asteraceae	24	110
Bromeliaceae	15	303
Cactaceae	59	675
Crassulaceae	12	366
Orchidaceae	145	1,239
Pteridaceae	48	221
<b>Total</b>	<b>323</b>	<b>3,176</b>

Fuente: SAGARPA-SNICS 2005.

las áreas de Conservación y manejo *in situ*, Conservación *ex situ*, Utilización sostenible y Creación de una capacidad institucional y humana sostenible. A partir del documento diagnóstico se identificaron las especies y acciones prioritarias para su atención (Cuadro 3).

Al respecto, la Red Cactáceas realizó un inventario y un estudio de distribución, registro de especies con el que se logró determinar la diversidad de cactáceas del Desierto Chihuahuense, así como definir la distribución actual y potencial para 53 especies nativas que se distribuyen en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato y Zacatecas (Villavicencio *et al.*, 2010). Esta información corresponde al 41% del total de las especies consideradas de importancia ornamental.

En el caso de la Red Echeveria y la Red Dalia, se realizó el inventario en campo como parte complementaria de las actividades de colecta. *Echeveria* es un género perteneciente a la familia Crassulaceae, con más de 130 especies en México<sup>25, 26, 27</sup>. Para ampliar el conocimiento del género *Echeveria*, sobre la distribución, se intensificaron los viajes de exploración en 21 entidades del país, registrándose 40 localidades nuevas para el género *Echeveria*. También se registraron nuevas especies, que son las siguientes: *Echeveria brachetii*<sup>67</sup>, *E. mondragoniana*<sup>65</sup>, *E. zorzaniana*<sup>66</sup>, *E. nuyooensis*, *E. triquiana*, *E. magnifica*, *E. juliana*<sup>73</sup>, *E. longissima* spp. *brachyantha* *E. longissima* var. *brachyantha* Reyes, Brachet & González, *E. longissima* var. *longissima* E. Walther y *E. longissima* var. *azatlensis* J. Meyrán en la región de la Mixteca Alta. *Echeveria magnifica* Reyes & Brachet

**Cuadro 3. Géneros prioritarios atendidos por la Macro Red Ornamentales.**

Red	Núm. de géneros en México	Núm. de especies en México <sup>9, 19, 28, 31, 37, 39, 48, 59</sup>	Géneros prioritarios
Bromelias	9	363	<i>Tillandsia</i> , <i>Catopsis</i> , <i>Aechmea</i> , <i>Hechtia</i> y <i>Pitcairnia</i>
Cactáceas	63 (31*)	675 (129*)	<i>Ariocarpus</i> , <i>Astrophytum</i> , <i>Aztekium</i> , <i>Coryphantha</i> , <i>Digitostigma</i> , <i>Echinocactus</i> , <i>Echinocereus</i> <i>Epithelantha</i> , <i>Escobaria</i> , <i>Ferocactus</i> , <i>Geohintonia</i> , <i>Leuchtenbergia</i> , <i>Mammillaria</i> , <i>Pelecypora</i> , <i>Turbinicarpus</i> , <i>Stenocactus</i> y <i>Thelocactus</i>
Cempoalxóchitl	1	35	<i>Tagetes</i>
Dalia	1	35	<i>Dahlia</i>
<i>Echeveria</i>	1	130	<i>Echeveria</i>
Hymemocallis	4	32	<i>Hymemocallis</i>
Nochebuena	1	782	<i>Euphorbia</i>
Orquídeas	86	1,254	<i>Laelia</i> , <i>Stanhopea</i> , <i>Rhynchochilus</i> , <i>Prosthechea</i> y <i>Encyclia</i>
Pata de elefante	1	10	<i>Beaucarnea</i>
Tigridia	1	40	<i>Tigridia</i>
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>2,810</b>	

\*Número en paréntesis se refiere a géneros y especies de cactus tipo ornamental definidos por la Red Cactáceas

en la Sierra de Miahuatlán en el estado de Oaxaca, *Echeveria aurantiaca*<sup>71</sup> y *Echeveria guerrerensis*<sup>72</sup> para el estado de Guerrero, *Echeveria novogaliciana*<sup>70</sup>, para los estados de Aguascalientes y Jalisco (Figura 3), *Echeveria roseiflora*<sup>68</sup> para el estado de Jalisco.

En el caso del género *Dahlia*, se han reconocido más de 36 especies en México (Temsch *et al.*, 2008 y Castro-Castro *et al.*, 2012). En los últimos cinco años se han descrito cinco nuevas especies, siendo estas: *Dahlia tamaulipana*, una nueva especie para el estado de Tamaulipas, *Dahlia oaxacana* Reyes, Villaseñor & Brachet, *Dahlia pachyphylla* Reyes, Villaseñor & Mejía, *Dahlia mixtecana* Reyes, Villaseñor e Islas y *Dahlia gypsicola*

Reyes, Brachet e Islas, para el estado de Oaxaca. Todas en revisión para su publicación (Figura 4).

En la revisión de herbarios, los expertos concluyeron que los ejemplares de herbario son escasos, incompletos y con poca información, siendo necesario actualizar el inventario de campo. Un ejemplo concreto de falta de información es *Dahlia purpusii* descubierta hace más de 100 años, registrada en herbario y no registrada en campo. Por lo que se realizó una colecta selectiva de ejemplares de campo para describirla nuevamente, se obtuvieron semillas para su resguardo en la Red Centros de Conservación, así como ejemplares vivos para herborizar<sup>69</sup>.



Figura 3. *Echeveria novogaliciana*, especie nueva del género.



Figura 4. *Dahlia gypsicola* (Asteraceae, Coreopsidae), una nueva especie para el estado de Oaxaca, México.

Por otra parte, la Red Dalia documentó la utilización de estas en la cocina indígena con recetas autóctonas. Se sabe con certeza que algunos pueblos de los estados de Puebla, Oaxaca, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Veracruz y Ciudad de México, cocinaban los tubérculos en los rescoldos, en pencas de maguey, con dulce, en té y que los pétalos los consumían en forma de pequeñas tortas y ensaladas<sup>40, 41</sup>. También se conoce que los actuales mixtecos de Oaxaca aún conservan la tradición de consumir el camote en fresco para obtener carbohidratos (Treviño *et al.*, 2008).

Por último, la Red Pata de elefante realizó un estudio en gabinete y campo de distribución del género *Beaucarnea* en México, encontrando que *B. compacta*, *B. goldmanii*, *B. gracilis*, *B. hiriartiae*, *B. inermis*, *B. pliabilis*, *B. purpusii*, *B. recurvata*, *B. sanctomariana* y *B. stricta* han sido registradas en 11 estados de la República Mexicana. La distribución de estas especies es restringida, ya que en la mayoría de los estados se reconoce la presencia de una sola especie. Las excepciones son *B. recurvata* con más amplia distribución, la cual se ha registrado en Veracruz (área de distribución principal), Puebla, Oaxaca y Tamaulipas, seguida por la especie *B. pliabilis* que se distribuye en los tres estados de la península de Yucatán y probablemente hacia El Petén de Guatemala. Otras especies como *B. inermis* y *B. gracilis* se han registrado en dos estados (San Luis Potosí y Tamaulipas, y Oaxaca y Puebla, respectivamente). Tabasco es el estado del Sureste de México donde no se ha registrado la presencia del género. La única especie que se localiza en latitudes más altas, cercanas al Trópico de Cáncer, es *B. inermis* que se ha registrado en San Luis Potosí y al sur de Tamaulipas (23° 45').

Conservación y manejo *in situ*

## Línea 2

Apoyo al manejo y  
mejoramiento en fincas de  
los recursos fitogenéticos  
para la alimentación y  
la agricultura



Con el objetivo de promover y mejorar la eficacia de los sistemas de conservación *in situ*, se han ejecutado 14 proyectos para el manejo y mejoramiento participativo, en las que trabajaron las siguientes instancias: IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UV, UACH, UAEM, UAM, UNAM y la AMDA.

En estas actividades participaron ocho redes: Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridias. La Red Orquídeas consolidó un orquidario *in situ* en Temascaltepec, Estado de México. Dicho orquidario pretende ser la base para lograr mejores estrategias de uso, conservación, difusión, educación ambiental e investigación y uso sostenible de las especies de orquídeas de la localidad. El orquidario cuenta con 1,395 orquídeas epifitas (31 géneros y 70 especies) y 1,184 bromelias<sup>11</sup> (Cuadro 4).

Como parte de las acciones para el manejo sostenible de las especies, la Red Echeveria elaboró un manual de propagación de echeverias<sup>27</sup> para ofrecer una alternativa para un aprovechamiento sostenible del género, que permita hacer buen uso del recurso y obtener un beneficio económico sin que esto represente un daño a las plantas en su hábitat. Además de habilitar y crear invernaderos para

el cultivo y propagación del género *Echeveria* en zonas rurales de los estados de Oaxaca, Puebla, Hidalgo y Estado de México, con el acompañamiento técnico necesario para su buen funcionamiento.

La Red Tigridias desarrolló parcelas demostrativas en Tenancingo y San Pedro Guadalupe, Zumpahuacán, Estado de México, las especies establecidas son *Tigridia ehrenbergii* y *T. pavonia*, con la participación activa de 20 productores; tres parcelas en Oaxaca (San Pedro Nexicho, municipio Santa Catarina Ixtepeji) con la especie *T. pavonia*; una parcela en Tlalpujahuá de Rayón, Michoacán, con la especie *T. pavonia*<sup>52, 54</sup>.

Por otra parte, la Red Dalia capacitó mediante talleres de propagación de dalias silvestres y cultivadas, así como muestras gastronómicas, a la comunidad del Ejido San Felipe, Municipio de Dr. Arroyo, Nuevo León, se contó también con el apoyo del área «Incubadora de Negocios» del Instituto Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey mediante un fideicomiso tramitado que les fue otorgado para este fin, la producción de dalias se ha comercializado en el supermercado H.E.B. (franquicia texana en Monterrey).

**Cuadro 4. Lista de especies de la Familia Orchidaceae en el orquidario José Mariano Mociño en las instalaciones de la UAEM en Temascaltepec, Estado de México.**

Especie	Especie	Especie
<i>Aulosepalum nelsonii</i>	<i>Govenia liliacea</i>	<i>Malaxis lepidota</i>
<i>Aulosepalum pyramidale</i>	<i>Guarianthe aurantiaca</i>	<i>Oestlundia tenuissima</i>
<i>Bletia campanulata</i>	<i>Habenaria entomantha</i>	<i>Oncidium graminifolium</i>
<i>Bletia neglecta</i>	<i>Habenaria galeata</i>	<i>Oncidium unguiculatum</i>
<i>Bletia punctata</i>	<i>Habenaria jaliscana</i>	<i>Prosthechea michuacana</i>
<i>Bletia gracilis</i>	<i>Habenaria virens</i>	<i>Prosthechea varicosa</i>
<i>Bletia purpurata</i>	<i>Habenaria galeata</i>	<i>Prosthechea linkiana</i>
<i>Bletia roezlii</i>	<i>Hagsatera brachicolumna</i>	<i>Prosthechea chondylobulbon</i>
<i>Camaridium atratum</i>	<i>Hintonella mexicana</i>	<i>Prosthechea cretacea</i>
<i>Clowsia thylaciochila</i>	<i>Isochilus bracteatus</i>	<i>Rhynchochilus aptera</i>
<i>Corallorhiza odontorrhiza</i>	<i>Jacquiella curnea</i>	<i>Rhynchochilus cervantesii</i>
<i>Corallorhiza bulbosa</i>	<i>Jacquiella leucomelana</i>	<i>Sarcoglottis schaffneri</i>
<i>Corallorhiza maculata</i>	<i>Laelia autumnalis</i>	<i>Schiedeella llaveana</i>
<i>Dichaea squarrosa</i>	<i>Lepanthes nagelli</i>	<i>Schiedeella hyemalis</i>
<i>Dichromanthus aurantiacus</i>	<i>Liparis vexillifera</i>	<i>Stanhopea hernandezii</i>
<i>Encyclia microbulbon</i>	<i>Malaxis brachyrrhynchus</i>	<i>Stelis villosa</i>
<i>Epidendrum anisatum</i>	<i>Malaxis majanthemifolia</i>	<i>Stelis greenwoodii</i>
<i>Epidendrum mocinnoi</i>	<i>Malaxis salazarii</i>	<i>Stelis retusa</i>
<i>Epidendrum radicans</i>	<i>Tamayorkis ehrenbergii</i>	<i>Trichocentrum cebolleta</i>
<i>Erycina hyalinobulbon</i>	<i>Trichocentrum pachyphyllum</i>	<i>Govenia superba</i>

Conservación y manejo *in situ*

## Línea 4

Promoción de la conservación y manejo *in situ* de las especies silvestres afines de las cultivadas y las plantas silvestres comestibles

La Red Cempoalxóchitl trabajó para la promoción de plantas perennes del género *Tagetes*, en Teposcolula, Oaxaca, Mazatan, Sonora, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, Chapingo y Coatepec Harinas, Estado de México, en estas últimas localidades se desarrollaron experiencias piloto para realizar la extracción de aceite esencial como una alternativa de conservación, recuperación y uso racional de especies de vida silvestre, bajo principios sólidos de manejo y financiamiento apropiado, donde se da prioridad a especies silvestres afines a las cultivadas para cumplir con lo establecido por la línea 4<sup>2, 16, 29, 32, 33, 34, 35, 38, 50, 53</sup>.

La Red Orquídeas desarrolló un protocolo para la reintroducción de *Laelia autumnalis* en su hábitat natural. La investigación se desarrolló en un bosque de pino-encino, en el predio denominado «Aratzindan», ubicado en la comunidad de Charapan, Michoacán. Al evaluar la rizogénesis de *L. autumnalis*, en función de la especie sostén, se observó que en *Quercus rugosa*, el tiempo de crecimiento de raíces se redujo en 70% en comparación con los otros forofitos estudiados (Rivera-Coto y Corrales-Moreira, 2007).

*Sprekelia formosissima*





## Conservación y manejo *ex situ*

Colecta de *Dahlia purpusii* en localidad tipo por parte del Biól. Jerónimo Reyes Santiago



*Echeveria byrnesii*

Conservación y manejo *ex situ*

## Línea 5

Apoyo a la recolección  
selectiva de recursos  
fitogenéticos para la  
alimentación y la agricultura



La recolección planificada se ha llevado a cabo en 30 estados de la república mexicana y en la Ciudad de México. Se han ejecutado 66 proyectos en las que han participado las siguientes instancias: CICY, IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UV, INIFAP, UAAAN, UACH, UAEM, UAEMor, UNAM, UANL, UAQ, INECOL, UNICACH, SEMAHN, UPAEP, UAM, UDG y Viveplants. En relación con el número de accesiones ingresadas, en el año 2003 se colectaron dos accesiones, presentándose un incremento en la tasa de colecta a partir del año 2008 hasta el año 2012. Este incremento se debió a la ordenación de la Macro Red y a los diagnósticos realizados por cada Red, dirigiendo la priorización de dónde y qué se debe colectar, es decir se llevó a cabo la colecta dirigida (Figura 5).

La Macro Red Ornamentales ha colectado 8,278 accesiones de 735 especies, que representan el 20.6% del total de especies en atención por las redes (3,554 especies) (Cuadro 5). De las cuales el 95% cuenta con datos pasaporte, las accesiones se encuentran resguardadas en los centros de conservación designados por el SNICS.

La Red Dalia ha colectado el 99% de las especies registradas, seguida de la Red Echeveria con el 92%, continua la Red Pata de elefante con el 72% y la Red Tigridia con el 55% (Cuadro 5).

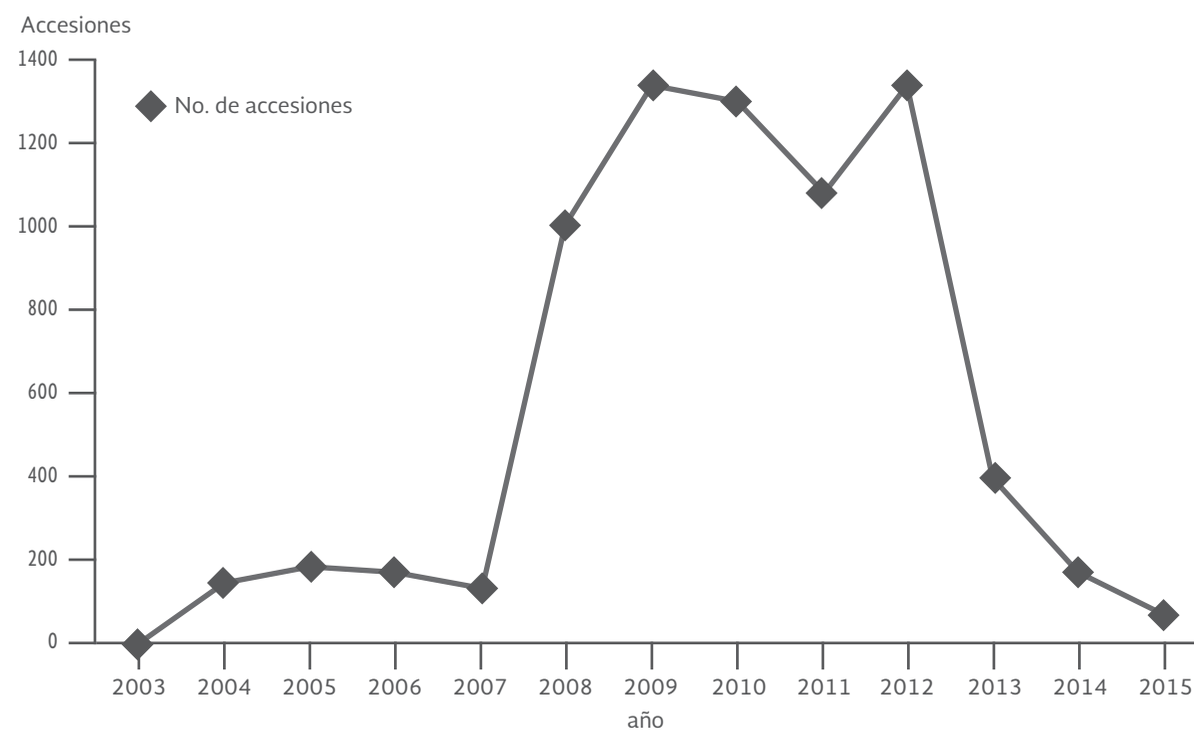


Figura 5. Número de accesiones colectadas por año por las redes que integran la Macro Red Ornamentales.

Cuadro 5. Accesiones y especies colectadas por la Macro Red Ornamentales.

Red/familias o géneros en atención	Núm. de especies en México <sup>9, 19, 28, 31, 37, 39, 48, 59</sup>	Núm. de especies resguardadas	Núm. accesiones resguardadas
Bromelias (Subfamilia Tillandsioideae)	Aprox. 363 (Mondragón et al., 2011)	63 (17%)	641
Cactáceas (Familia Cactaceae)	675 (129*) (Villavicencio et al., 2010)	122 (94%)	462
Cempoalxóchitl (Género <i>Tagetes</i> )	35 (Serrato, 2014)	24 (68%)	2,411
Dalia (Género <i>Dahlia</i> )	Aprox. 36 (Temsch et al., 2008 y Castro-Castro et al., 2012)	34 (99%)	1,105
Echeveria (Género <i>Echeveria</i> )	132 (Reyes et al., 2011)	122 (92%)	885
Hymemocallis (Género <i>Hymenocallis</i> )	67 (The Plan List, 2013)	15 (46%)	83
Nochebuena (Género <i>Euphorbia</i> )	Aprox. 782 (The Plan List, 2013)	24 (3%)	633
Orquídeas (Géneros <i>Encyclia</i> , <i>Prosthechea</i> , <i>Laelia</i> , <i>Rhynchosyle</i> y <i>Sanhoepa</i> )	1,254 (Téllez, 2011)	296 (23%)	1,881
Pata de elefante (Género <i>Beaucarnea</i> )	11 (Hernández-Sandoval et al., 2012)	8 (72%)	96
Tigridia (Género <i>Tigridia</i> )	40 (Vázquez, 2011)	27 (55%)	81
<b>Total</b>	<b>Aprox. 3,554</b>	<b>735 (20.6%)</b>	<b>8,278</b>

\*Número en paréntesis se refiere a géneros y especies de cactus de tipo ornamental, de acuerdo a la Red Cactáceas.

Un avance importante, es la colecta de especies enlistadas en alguna categoría de riesgo en la Norma NOM-059-SEMARNAT-2010 «Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo». Las redes Bromelias, Cactáceas, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridias, colectaron 95 especies (18%) de las 524 especies enlistadas en dicha norma, se cuenta con un total de 802 accesiones resguardadas. Destaca la Red Echeveria con el 100% de las especies, es decir, se cuenta con las 12 especies enlistadas en la Norma, seguida de la Red Pata de elefante con siete especies colectadas de nueve (77%), caso contrario la Red Nochebuena no ha colectado ninguna de las 12 especies enlistadas (Cuadro 6).

## Provincias florísticas y distribución de colectas

México es excepcional en su variedad de ecosistemas y número de especies, de las cuales una alta proporción es endémica. Esta diversidad de especies forma diferentes patrones de distribución, mismos que son esenciales para la conservación de las especies. En base en las colectas realizadas, se elaboró un mapa con las 16 provincias florísticas propuestas por Rzedowski (Rzedowski, 2006). Estas provincias tienen una marcada concentración de endemismos que prevalecen por el factor climático y la apariencia de la vegetación, aun cuando México tiene un área de extensión limitada, lógicamente los grandes rasgos de la distribución de la flora obedecen de manera estrecha a la diversidad del clima,

**Cuadro 6. Especies enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, colectadas y resguardadas por la Red de Centros de Conservación.**

Red/familias o géneros en atención	Núm. de especies enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010	Núm. de especies resguardadas	Núm. accesiones resguardadas
Bromelias (Subfamilia Tillandsioideae)	21	4 (19%)	124
Cactáceas (Familia Cactaceae)	270	49 (18%)	234
Dalia (Género <i>Dahlia</i> )	2	1 (50%)	64
Echeveria (Género <i>Echeveria</i> )	12	12 (100%)	57
<i>Hymenocallis</i> (Género <i>Hymenocallis</i> )	5	2 (40%)	2
Nochebuena (Género <i>Euphorbia</i> )	12	0 (0%)	0
Orquídeas (Géneros <i>Encyclia</i> , <i>Prosthechea</i> , <i>Laelia</i> , <i>Rhynchosstele</i> y <i>Sanhopea</i> )	187	20 (10%)	224
Pata de elefante (Género <i>Beaucarnea</i> )	9	7 (77%)	94
Tigridia (Género <i>Tigridia</i> )	6	2 (33%)	3
<b>Total</b>	<b>524</b>	<b>95 (18%)</b>	<b>802</b>

de donde a su vez derivan las semejanzas con otras propuestas de regionalización del territorio mexicano (Rzedowski, 2006).

A continuación se describe cada provincia florística, así como la tasa de colecta que se ha realizado, destacando que la única provincia donde no se ha colectado es en la Provincia Isla de Guadalupe.

La provincia de California, al igual que la Provincia de Baja California, solo cuenta con 36 colectas de cactáceas y euphorbias, correspondientes a seis especies (cuatro géneros) (Figura 6, Cuadro 7). No obstante, la concentración de especies de distribución restringida (65 géneros endémicos) (Howell, 1957) no se ha colectado por falta de recursos financieros. En la Provincia Planicie Costera del

Noroeste el número de endemismos no es tan elevado en comparación con la Provincia de Baja California, también ha sido poco colectada con siete colectas de euphorbias y cactáceas, entre los géneros endémicos de esta provincia destaca *Carnegiea*, el Sahuaro típico del desierto Sonorense, del cual no se tiene colectas en la Red Centros de Conservación.

La Provincia de la Sierra Madre Occidental se extiende desde Sonora y Chihuahua hasta Nayarit, Zacatecas y norte de Jalisco (Figura 6). En esta faja predominan ampliamente los bosques de *Pinus* y *Quercus* (Rzedowski, 2006). En esta provincia se presenta una alta tasa de colecta, con 86 accesiones de la Red Cempoalxóchitl, en menor medida han colectado las Redes Cactáceas, Echeveria, Nochebuena y Dalias, para un total de

197 accesiones de 40 especies (11 géneros) (Cuadro 7). Esta provincia es un área de oportunidad para la Red Orquídeas que no ha realizado colectas en el estado de Durango, donde se encuentran registros de herbario.

La Provincia de la Sierra Madre Oriental incluye partes de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Veracruz y Puebla (Figura 6). En esta provincia se encuentra la Reserva de la Biosfera el Cielo en donde se han colectado dos especies de euphorbias, dos especies de echeverias y dos especies de orquídeas, en esta reserva se localizó en las cercanías de Cd. Victoria una nueva especie de dalia pendiente de publicar: *Dahlia tamaulipana*, en esta reserva se localiza también *D. coccinea*. Fuera de la reserva se presenta una alta tasa de colecta, de las Redes Cactáceas y Echeverias, principalmente en zonas donde predominan rocas calizas, debido a su alta especificidad a este tipo de ambiente. En esta región fisiográfica del Desierto Chihuahuense se han colectado 1,193 accesiones de 81 géneros y 221 especies representando el 15% del total de accesiones colectadas, la mayoría endémicas y en alguna categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT-2010 donde existen especies monofiléticas de distribución restringida únicas en el mundo (Cuadro 7). El mayor número de endemismos se localiza en la Sierra de la Paila, Sierras y Llanuras Coahuilenses, en los pliegues de Saltillo-Parras y Laguna de Mayrán, en esta región se han colectado 23 accesiones de cactáceas y siete de echeverias de ocho y tres especies respectivamente. En esta Provincia han colectado todas la Redes integrantes de la Macro.

La Provincia de las Serranías Meridionales se adscriben el eje Volcánico Transversal, que corre de Jalisco y Colima a Veracruz, la Sierra Madre del Sur y el complejo montañoso del norte de Oaxaca, la vegetación predominante son los bosques de *Pinus* y *Quercus* (Rzedowski, 2006) (Figura 6). Incluye las elevaciones más altas de México, así como muchas áreas montañosas aisladas, cuya presencia propicia el desarrollo de muy numerosos endemismos, por ejemplo, el género *Hintonella*, de la cual se cuenta con tres colectas en el municipio de Temascaltepec, Estado de México. En esta Provincia han colectado todas las Redes integrantes de la Macro, con el más alto número de colectas con un total de 2,665 accesiones que representa el 33% del total de colectas, correspondientes a 54 géneros y 224 especies, destacando las Redes Bromelias y Cempoalxóchitl con 667 y 668 accesiones colectadas respectivamente (Cuadro 7).

La Provincia de las Serranías Transísmicas abarca las montañas de Chiapas, también aquí dominan los bosques de *Pinus* y *Quercus* (Figura 6). En esta provincia existe una gran cantidad de especies endémicas (Rzedowski, 2006). En esta provincia la tasa de colecta es baja con solo 95 accesiones de 10 géneros correspondientes a 25 especies, y solo se reportan colectas de las Redes Nochebuena, Pata de elefante, Orquídeas, Bromelias, Cempoalxóchitl, Echeveria, Tigridias y Bromelias.

La Provincia florística Altiplanicie incluye grandes extensiones del norte y centro de México, caracterizada por su clima árido y semiárido y abarca en esta forma aproximadamente la mitad de la superficie

(Rzedowski, 2006) (Figura 6). En esta provincia presentó una alta tasa de colecta de especies de cactáceas, en específico en el estado de San Luis Potosí con 15 géneros colectados y 34 especies (94 accesiones), lo cual manifiesta la restricción de las áreas de distribución y una alta especificidad por cierto tipo de ambientes, lo que lo convierte en punto focal de colecta (Figura 6).

Hacia el centro del país el número de especies endémicas es muy considerable y su abundancia es favorecida por la diversidad de sustratos geológicos (Rzedowski, 2006); a este respecto puede citarse la colecta de las redes Cempoalxóchitl (13 especies), Echeverias (39 especies), Dalias (16 especies), Cactáceas (68 especies)<sup>63</sup>, Orquídeas (34 especies) y Bromelias (2 especies). En total se han colectado 1,442 accesiones que representa el 18% del total colectado, correspondiente a 63 géneros y 186 especies (Cuadro 7).

La Provincia de la Planicie Costera del Noreste abarca casi la totalidad del estado de Tamaulipas, su límite noroeste es difícil de precisar, pues existe una transición florística muy gradual con la Provincia de la Altiplanicie (Rzedowski, 2006) (Figura 6). El endemismo no es tan acentuado como en la provincia anterior. Las colectas que se han realizado en esta provincia son de las Redes Cactáceas, Echeverias, Dalia, Nochebuena y Cempoalxóchitl, presentándose un área de oportunidad para iniciar una colecta dirigida en el estado de Tamaulipas. Se han colectado 45 accesiones de 11 géneros y 22 especies (Cuadro 7).

La Provincia del Valle de Tehuacán, corresponde a un área relativamente pequeña en el sector sureste del estado de Puebla y porciones adyacentes del estado de Oaxaca, así como una superficie reducida de Veracruz, caracterizada por clima seco (Figura 6). Su flora, sobre todo en las partes más calientes, presenta ciertas relaciones con la de la Provincia de la Depresión del Balsas (Rzedowski, 2006). En esta Reserva de la Biosfera, se cuenta con la colecta de 648 accesiones de 52 géneros y 111 especies. Destacan las Redes Orquídeas con 504 accesiones colectadas de 44 géneros correspondientes a 79 especies, Echeveria con 55 accesiones colectadas de 15 especies y Cempoalxóchitl con 44 accesiones de ocho especies, en esta provincia se presenta una alta restricción de las áreas de distribución y una alta especificidad por cierto tipo de ambientes para las crasuláceas y cactáceas (Cuadro 7). Queda pendiente la colecta del género *Beaucarnea* en esta provincia, de acuerdo a Rivera y Solano (2012), esta es de amplia distribución en el Valle Tehuacán-Cuicatlán.

La Provincia de la Costa Pacífica se extiende en forma de una franja angosta e ininterrumpida desde el este de Sonora y el suroeste de Chihuahua hasta el Istmo de Tehuantepec (Figura 6). La vegetación más frecuente es el bosque tropical caducifolio y el subcaducifolio. Presenta un número relativamente elevado de especies endémicas, aunque muchas de ellas penetran también a la Depresión del Balsas (Rzedowski, 2006). En esta provincia el principal género colectado es *Euphorbia* con 100 accesiones de 6 especies, de amplia distribución en los estados de la

Costa del Pacífico desde Sinaloa hasta Chiapas, todas las Redes de la Macro han colectado en esta Provincia, con un total de 316 accesiones de 19 géneros y 58 especies (Cuadro 7).

La Provincia de la Depresión del Balsas se intercala entre el Eje Volcánico Transversal y la sierra Madre del Sur, su flora, clima y vegetación son parecidos a los de la Provincia de la Costa Pacífica, de la cual constituye quizás solo un ramal (Figura 6). Presenta un número importante de especies endémicas (Rzedowski, 2006). Un género aparentemente exclusivo de la Depresión del Balsas es *Backebergia*, de la cual no se ha colectado ningún individuo. Todas las redes integrantes de la Macro han realizado colectas en esta provincia principalmente en los estados de Morelos (euphorbias), Guerrero (euphorbias, dalias, cempoalxóchitl, hymenocallis y echeverias) y Estado de México (orquídeas, bromelias, tigrídias, euphorbias, echeverias y dalias), otro sitio importante de colecta es el estado de Oaxaca donde se tienen registros de echeverias, cactáceas y pata de elefante. Se han colectado 696 accesiones de 49 géneros y 139 especies (Cuadro 7). Destaca la Red Cempoalxóchitl con 241 accesiones de 11 especies, seguida de la Red Orquídeas con 167 accesiones colectadas de 30 géneros y 49 especies.

La Provincia del Soconusco corresponde a una estrecha faja en las estibaciones inferiores de la Sierra Madre de Chiapas, con clima caliente y húmedo y constituida por un manchón de bosque tropical perennifolio y de bosque mesófilo de montaña (Rzedowski, 2006) (Figura 6). En esta provincia colectaron

las Redes Orquídeas (siete accesiones) y Nochebuena (ocho accesiones) (Cuadro 7). Esta provincia ha sido poco colectada, por lo que debe ampliarse la colecta de bromelias y tigrídias.

La Provincia de la Costa del Golfo se extiende en forma de una franja continua a lo largo de las partes bajas de los estados de Veracruz y Tabasco, ocupando casi todo su territorio (Figura 6). El tipo de vegetación más ampliamente difundido es el bosque tropical perennifolio, aunque en algunos sectores se presentan también encinares, bosque mesófilo de montaña y el bosque tropical caducifolio (Rzedowski, 2006). Es en esta Provincia se ha colectado 354 accesiones de 48 géneros y 70 especies. Destaca la Red Orquídeas con 244 accesiones colectadas, de 35 géneros y 55 especies. Otras redes que realizaron actividades de colecta fueron: Hymenocallis, Echeveria, Pata de elefante, Cempoalxóchitl, Bromelias, Tigridia y Nochebuena.

La Provincia de la Península de Yucatán comprende probablemente el territorio íntegro de esta unidad fisiográfica, el clima es cálido y húmedo, la vegetación consiste primordialmente de bosques tropicales caducifolios, subcaducifolios y perennifolios, destaca un número considerable de endemismos (Figura 6). Al igual que en las Provincias de la Costa Pacífica y de la Costa del Golfo de México es notable la disminución de la flora hacia el noroeste. Destaca la colecta de las redes Nochebuena con 89 accesiones de dos especies y Orquídeas con 78 accesiones colectadas de dos géneros y cuatro especies (Cuadro 7).

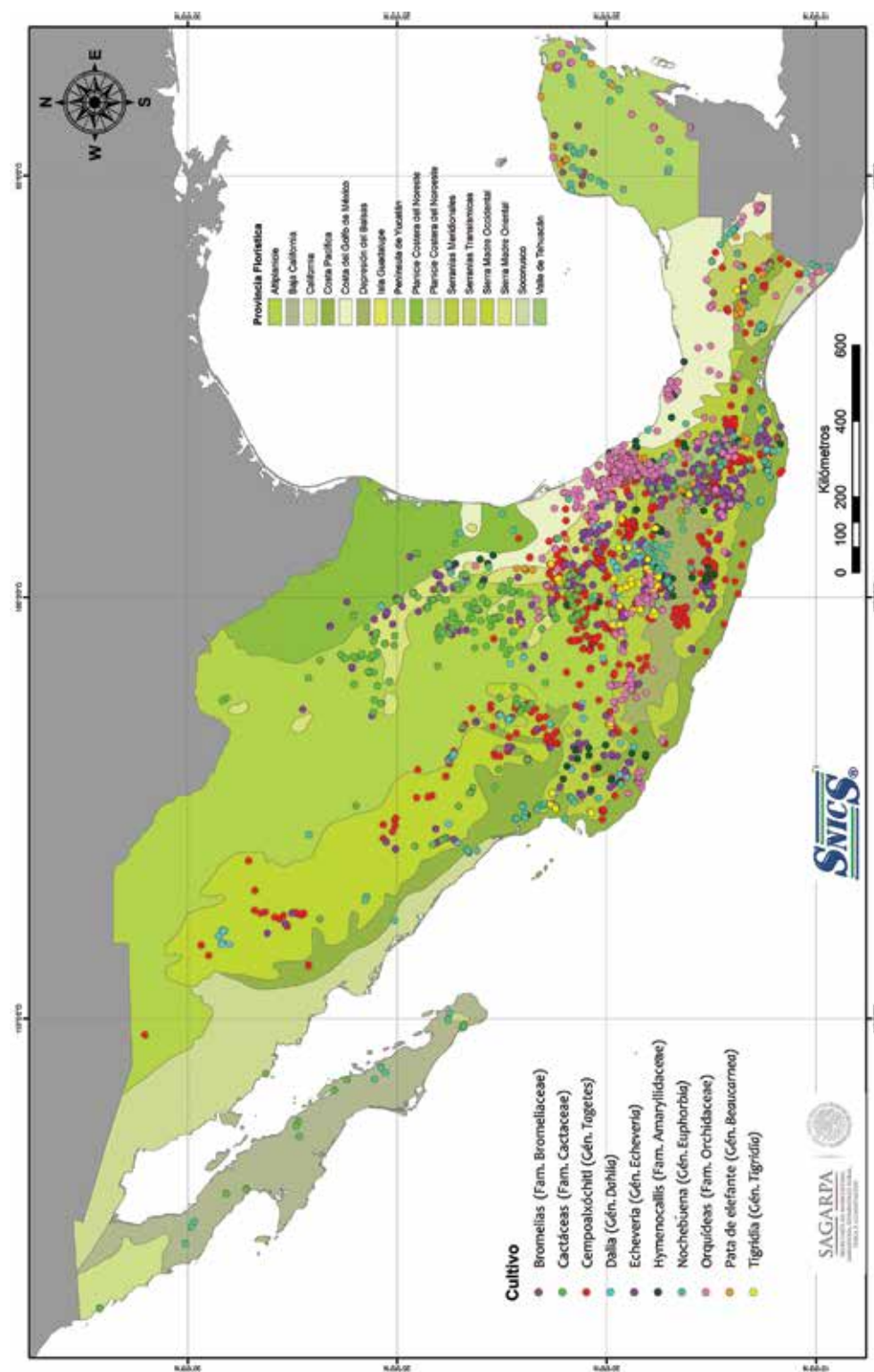


Figura 6. Provincias florísticas de México y puntos de colecta realizados por la Macro Red Ornamentales.

Cuadro 7. Géneros, especies y accesiones por Provincia Florística.

Provincia Florística	Red	Núm. de géneros	Núm. de especies	Núm. de accesiones
California	Cactáceas	1	1	2
Baja California	Cactáceas y Nochebuena	3	5	34
Sierra Madre Occidental	Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Orquídeas y Nochebuena	11	40	197
Sierra Madre Oriental	Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	81	221	1,193
Serranías Meridionales	Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	54	224	2,665
Serranías Transmíticas	Bromelias, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	10	25	95
Altiplanicie	Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	63	186	1,442
Planicie Costera del Noreste	Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria y Nochebuena	11	22	45
Planicie Costera del Noroeste	Cactáceas y Nochebuena	2	2	7
Valle de Tehuacán	Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena y Orquídeas	52	111	648
Costa Pacífica	Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	19	58	316
Depresión del Balsas	Bromelias, Cactáceas, Cempoalxóchitl, Dalia, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	49	139	696
Soconusco	Nochebuena y Orquídeas	4	5	15
Costa del Golfo de México	Bromelias, Cempoalxóchitl, Echeveria, Hymenocallis, Nochebuena, Orquídeas, Pata de elefante y Tigridia	48	70	354
Península de Yucatán	Bromelias, Nochebuena, Orquídeas y Pata de elefante	7	13	194
<b>Total</b>				<b>8,278</b>

## Distribución de accesiones en resguardo de la Macro Red Ornamentales

De manera complementaria, en el Anexo III, se presentan por Red, 10 mapas de las 16 provincias florísticas propuestas por Rzedowski (2006). Los mapas tienen un sistema de coordenadas planas con proyección cónica conforme a Lambert, Datum WGS 1984. La distribución de las colectas de las accesiones es la siguiente:

La Red Bromelias colectó y resguarda 63 especies de 363 especies existentes en México, es decir, se cuenta con el 17% de especies de México, que están representadas en 911 accesiones, principalmente de la Subfamilia Tillandsioideae. Es importante señalar que se ha colectado en el Estado de México, Oaxaca, Veracruz, Yucatán y Puebla, a los géneros *Tillandsia* y *Catopsis* principalmente, quedando pendiente de coleccionar el estado de Chiapas en el Sureste, así como el Occidente, el Noreste, Noroeste y Norte del país (Anexo III, inciso A).

La Red Cactáceas realizó la colecta de accesiones principalmente en el Desierto Chihuahuense, considera 31 géneros como ornamentales. Se han colectado el 94% de las especies, es decir, 122 especies de las 129 que la Red considera como ornamentales (435 accesiones). Para la Red, continúa pendiente la colecta dirigida en el Desierto Sonorense, la Depresión del Balsas y la Región Tehuacán-Cuicatlán (Anexo III, inciso B).

La Red Cempoalxóchitl realizó colectas del 68% de las especies de México, representadas en 24 especies de las 35 conocidas (2,528 accesiones), principalmente en el centro y sur del país, quedando pendiente la colecta en la península de Yucatán y el Noreste del país (Anexo III, inciso C). El género *Dahlia* está ampliamente representado por el número de colectas (1,105), correspondientes a 34 especies de las 35 conocidas (99% de especies colectadas). Para esta Red es prioritario iniciar la colecta de materiales de herbario (Anexo III, inciso D). La Red Echeveria cuenta con 885 colectas de 122 especies de las 132 conocidas, que representa la colecta del 92% de especies nativas, para la Red también es prioritaria la colecta de materiales de herbario (Anexo III, inciso E).

La Red Hymenocallis ha colectado 85 accesiones de 15 especies, esto es, un avance del 46% de especies colectadas (32 especies en México) (Anexo III, inciso F). La Red Nochebuena ha realizado 612 colectas de 24 especies, en México existen 782 especies, las colectas realizadas por la Red solo representan el 3% de especies reportadas para México. Es necesaria la colecta de accesiones en el estado de Sonora y Michoacán, así como áreas de la península de Yucatán (Anexo III, inciso F).

La Red Orquídeas, ha colectado 1,929 accesiones de 296 especies, esto representa un avance del 23% de especies colectadas, considerando que en México existen 1,254 especies. La colecta se ha centrado en los estados de Veracruz, Colima, Puebla, Estado

de México, Michoacán y Oaxaca, quedando pendiente de coleccionar el sureste mexicano, así como el occidente del país (Anexo III, inciso G). Aunque existen registros de herbario en el norte del país y la península de Yucatán, estos corresponden a géneros y especies que no están dentro del interés de la Red. La Red Pata de elefante ha colectado 98 accesiones de ocho especies, México cuenta con 11 especies, esto representa un avance del 72% en especies colectadas (Anexo III, inciso H).

La Red Tigridia ha colectado 27 especies (184 accesiones) de las 40 especies conocidas en México, es decir, el 55% de especies colectadas. Esta colecta se ha reaizado principalmente en el Estado de México (Anexo III, inciso I). Dada la gran cantidad de microambientes que se tienen en esta zona del país, permite la existencia de poblaciones de *T. purpusii*, *T. hintonii*, con registro único en la localidad tipo. *T. matudae* donde ya no se ha registrado desde hace varios años en su localidad tipo, se identificó una pequeña población, exclusivamente en el Parque Nacional Lagunas de Zempoala entre el Estado de México y Morelos, el número de individuos no sobrepasan los 30 ejemplares, y el número de frutos por año son menos de 10; lo anterior tiene su sustento en observaciones mensuales de la población y la búsqueda exhaustiva de nuevas localidades. Para el caso de *T. tepoxtlana* registrada en la localidad tipo en el municipio del mismo nombre, su población es mayor que la anterior. Otro ejemplo es *T. hallbergii* también registrada

para la localidad tipo en Villa Guerrero, estado de México, actualmente se ubica en los límites de la zona urbana, cerca de la barranca de Tepetzingo, del otro lado de dicha cañada y en el cerro conocido con el nombre de la Malinche. En el municipio de Tenancingo se ha detectado otra población de varios cientos de ejemplares. Es necesaria la colecta de materiales en el estado de Durango, Chihuahua y Sonora.

## Áreas de mayor riqueza de especies colectadas

Con base en las 8,278 accesiones colectadas se generó un mapa de riqueza de especies de la Macro Red Ornamentales.

Las redes en atención, presentan una mayor riqueza de especies en un patrón latitudinal hacia el Ecuador, así como en las zonas de transición en las Provincias Florísticas de Sierras Meridionales y Sierra Madre Oriental, donde existe una gran concentración de endemismos con áreas de distribución restringida.

De manera general, se identificaron tres sitios sobresalientes de concurrencia de especies: un sitio con mayor concurrencia de especies (87 a 116), este se ubica en el centro de Veracruz en la Provincia Florística de Sierras Meridionales y Sierra Madre Oriental, dicho sitio está mayormente representado por especies de orquídeas. Este primer sitio, también agrupa dos zonas de concurrencia de especies en los rangos de 29 a 58 especies (cuadro color verde) y 58 a 87 especies (cuadro color naranja).

Se presentan también dos sitios más de concurrencia de especies (óvalos punteados) en la Provincia Florística de Sierras Meridionales en el Estado de México y en Oaxaca, estos puntos tienen una concurrencia baja en cuanto al número de especies (29 a 58 especies, cuadro color verde), respecto a las concurrencias en color naranja y rojo (Figura 7).

El análisis de este mapa tiene un efecto colecta (concurrencia de especies en cada sitio de colecta, cuadro color gris), considerando los alcances de las colectas, no es posible saber si existen ausencias de zonas de riquezas, debido a factores naturales, a alguna interacción ecológica que excluya a estas especies o

la ausencia de alguna otra que facilite su establecimiento, o bien, a factores asociados al uso del suelo en el pasado, como las prácticas inadecuadas de aprovechamiento agropecuario o el cambio de cobertura del suelo.

Los resultados de este modelo proporciona información valiosa para la ejecución de posteriores estrategias de conservación; tomando en cuenta diversos factores ambientales que determinan la aptitud del territorio para la especie. También pueden apoyar la programación de futuras exploraciones en busca de nuevas poblaciones que no han sido registradas.

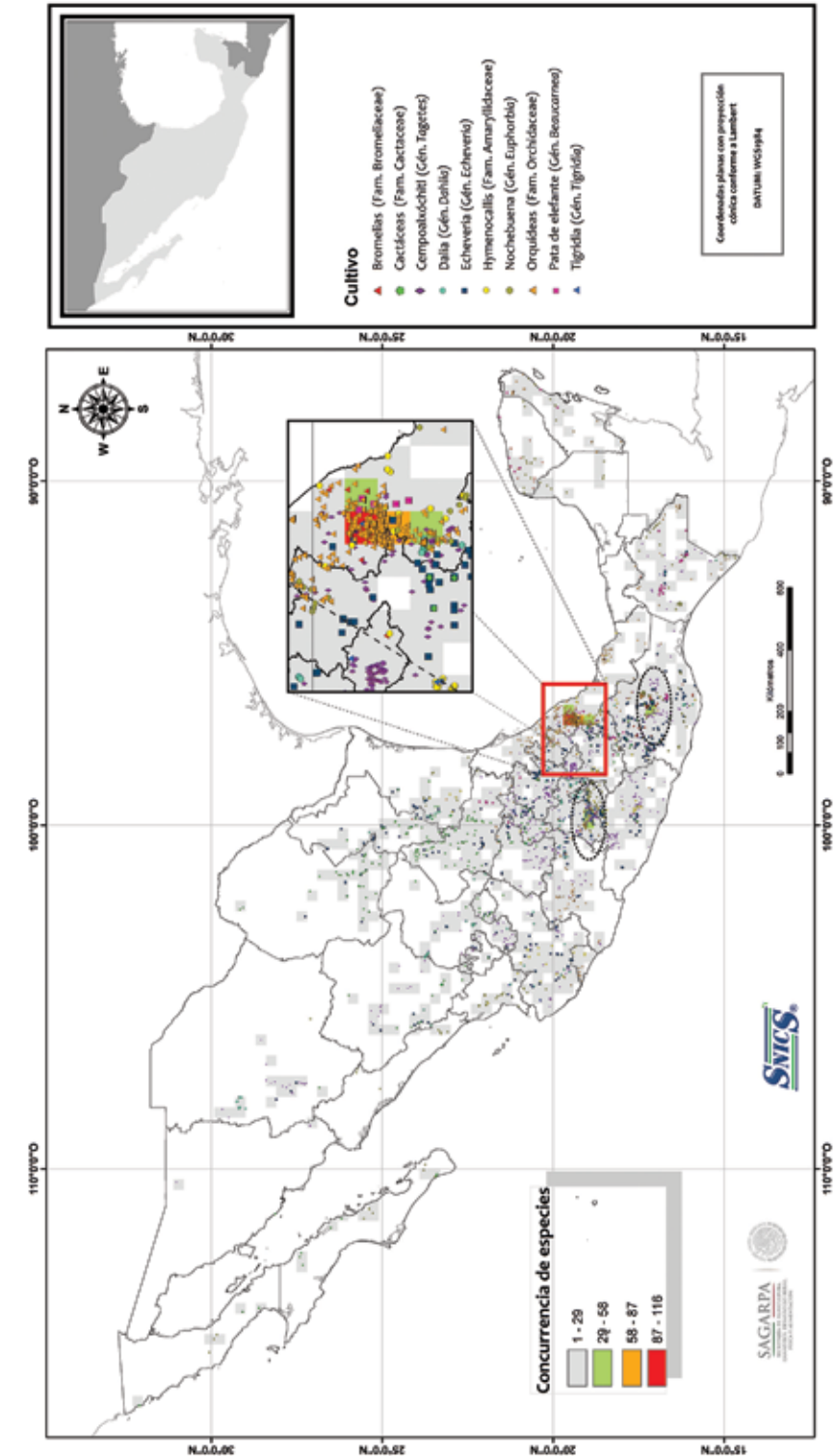


Figura 7. Zonas de mayor riqueza de especies georreferenciadas por la Macro Red Ornamentales.

Conservación y manejo *ex situ*

## Línea 6

Mantenimiento y  
ampliación de la  
conservación *ex situ*  
de germoplasma



*Mammillaria mistax*



Con el objetivo de atender de manera integral las prioridades de conservación de las especies y áreas vulnerables ante los factores de presión y para garantizar un sistema racional, efectivo y orientado a la conservación *ex situ*, se han ejecutado 50 proyectos para el mantenimiento de colecciones que resguarda la Red Centros de Conservación y las colecciones de trabajo en las que han participado las siguientes instancias: IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UV, UACH, UAEM, UAEMor, INIFAP, UAQ, INECOL, CICY, UNAM, UPAEP, UAM, CP Campus Córdoba y Viveplants.

### Resguardo de accesiones en los Centros de Conservación

En la Red Centros de Conservación se resguardan 735 especies, representadas en 8, 278 accesiones (20.6% del total de especies atendidas por las redes) (Cuadro 8).

En el Centro de Conservación de Semillas Ortodoxas Centro-UACH, se resguardan 1, 678 accesiones correspondientes a seis géneros y 92 especies, dos redes (Cempoalxóchitl y Dalia) concentran el 84% de las accesiones resguardadas con seis y 17 especies respectivamente. El Centro de Conservación de Semillas Ortodoxas Occidente-UDG resguarda 1,663 accesiones de 35 géneros y 158 especies, destacan 19 especies de la Red Cempoalxóchitl. El Centro de Conservación

de Semillas Ortodoxas Norte-UAAAN solo resguarda 182 accesiones de 22 géneros y 50 especies, el 59% corresponde a la Red Cactáceas con 19 géneros y 30 especies. El Centro de Conservación de Semillas Ortodoxas Sur-Sureste-UACH, resguarda 934 accesiones de 24 géneros y 186 especies. En ICAMEX se resguardan 186 accesiones de nueve géneros y 48 especies, el mayor número de especies resguardadas corresponden a la Red Cempoalxóchitl con 115 accesiones de 10 especies. El Centro de Semillas Recalcitrantes Templado-UACH conserva ocho accesiones de cactáceas. El Depositario Nacional de Referencia de Semillas (DNRS) del SNICS, resguarda 355 accesiones de 14 géneros y 117 especies, la Red Dalia resguarda el mayor número de accesiones con 169 accesiones de 25 especies. El Centro de Semillas Recalcitrantes Subtropical-CICTAMEX conserva 27 accesiones de dos géneros y ocho especies de la Red Pata de elefante (un género y siete especies) y Nochebuena con un género y una especie. El Centro de Semillas Recalcitrantes Tropical-INIFAP resguarda 12 accesiones del género *Beaucarnea* (una especie). El Centro de Semillas Recalcitrantes de Clima Templado-UACH resguarda 89 accesiones de 18 géneros y 69 especies. Por último la conservación *in vitro* se lleva a cabo en 75 accesiones de 24 géneros y 52 especies, la Red Orquídeas es la única que realiza este tipo de conservación (Cuadro 8).

Cuadro 8. Accesiones resguardadas de la Macro Red Ornamentales en la Red Centros de Conservación.

Red	Centros de Conservación de Semillas Ortodoxas												Centros de Conservación de Semillas Recalcitrantes																				
	C.C. Región Norte UAAAN			C.C. Región Occidente UG-CUCBA			C.C. Región Centro UACH			C.C. Región Sureste UACH-CRUS			ICAMEX			DNRS SNICS			C.C. Clima Subtropical FSSC-CICTAMEX			C.C. Clima Tropical INIFAP			C.C. Clima Templado UACH			In vitro					
	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E	A	G	E			
Bromelias	0	0	0	2	1	1	0	0	0	165	8	46	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cactáceas	108	19	30	196	26	82	0	0	0	50	9	24	2	2	2	31	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	7	0	0	0
Cempoalxóchitl	29	1	7	1263	3	19	786	1	6	333	1	15	1	10	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dalia	12	1	3	110	1	5	638	1	17	172	1	22	4	1	2	169	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echeverias	24	1	10	83	1	45	72	1	48	180	1	64	36	1	24	135	1	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	1	44	0	0	0
Hymenocallis	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nochebuena	0	0	0	0	0	0	115	1	4	0	0	0	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orquídeas	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	16	75	24	52
Pata de elefante	0	0	0	0	0	0	51	1	8	3	1	2	0	0	0	4	1	1	26	1	7	12	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
Tigridias	0	0	0	6	1	3	16	1	9	28	1	11	23	1	7	10	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>173</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>1663</b>	<b>35</b>	<b>158</b>	<b>1678</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>934</b>	<b>24</b>	<b>186</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>117</b>	<b>14</b>	<b>355</b>	<b>117</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>18</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>24</b>	<b>52</b>			

A: número de accesiones.  
G: número de géneros.  
E: número de especies.

## Resguardo de accesiones en colecciones

Además del resguardo en los Centros de Conservación, la Macro Red resguarda accesiones en colecciones de trabajo, distribuidas en siete instancias (Cuadro 9). En las colecciones de trabajo se lleva a cabo la caracterización o regeneración de materiales sobresalientes, para su resguardo posterior en los Centros de conservación. La Red Orquídeas resguarda 1, 835 accesiones, siendo la Red que más colectas resguarda con el 54%. Destaca la colección de orquídeas del bosque mesófilo de montaña del INECOL Unidad Xalapa, con 114 especies y 335 accesiones, que sobresalen por la belleza de sus flores o bien por su importancia económica, como la vainilla (*Vanilla pompona* y *V. Planifolia*) cuyo origen es México. Algunas especies de esta colección están amenazadas o en peligro de extinción (*Mormodes tuxtlensis*, *Cyclopogon miradorensis*, *Cattleya aurantiaca*, *Encyclia vitellina*, *E. citrina*, *Odontoglossum rosii*, *Laelia anceps* y *Odontoglossum cervantesii*). Se tiene una buena parte de las especies epífitas registradas para Veracruz, muchas de ellas apreciadas como plantas de ornato tal es el caso de *Stanhopea oculata* (vaquitas); *Epidendrum parkinsonianum* (garza); *Sobralia macrantha* (lirio) y *Laelia anceps* (Lirio de Todos Santos).

En el caso de la colección de trabajo de la Red Echeveria, se ha llevado a cabo la donación de 48 especies del género *Echeveria* a diferentes Jardines Botánicos, como:

- Jardín Botánico Fundación Xochitla, A.C., Estado de México.
- Jardín Botánico de la Universidad de Guadalajara, Jalisco.
- Jardín Botánico de la Universidad Autónoma Chapingo, Estado de México.

La donación de las plantas fue colaboración del proyecto Red Echeveria para ampliar actividades de conservación con el objetivo de propagar, cultivar, resguardar e incrementar la colección de plantas vivas del género *Echeveria* en instalaciones de Jardines Botánicos regionales para que puedan ser exhibidas al público en general.

Por otra parte se estandarizaron protocolos de propagación *in vitro* en las redes Bromelias, Cactáceas<sup>57, 58, 60, 61, 62</sup>, Orquídeas<sup>14</sup> y Pata de elefante<sup>22</sup>, así como protocolos de propagación de cactáceas<sup>3, 4, 5</sup>, orquídeas<sup>15, 21, 43</sup>, dalias<sup>12</sup>, echeverias<sup>25, 26, 27</sup>, nochebuenas de sol<sup>8, 23, 42</sup>, bromelias<sup>20</sup> y tigrídias. Destaca la colección *in vitro* de 27 especies de cactáceas, las cuales se encuentran en la NOM-059-SEMARNAT-2010, algunas de las especies en atención son: *Astrophytum myriostigma*, *Echinocactus platyacanthus*, *Pelecypora strobiliformis* y *Turbinicarpus beguinii*. El contar con esta colección de especies de alta calidad y adaptadas a las condiciones locales del sur de Coahuila, permitirá atender estrategias de respuesta ante desastres y/o bien ante la extinción de estos materiales en su hábitat.

**Cuadro 9. Accesiones y especies resguardadas en las colecciones de la Macro Red Ornamentales.**

Colección	Número de especies	Número de accesiones	Instancia
Bromelias	33	471	UAM
Cactáceas	16	40	INIFAP
Echeveria	122	342	UNAM
Hymenocallis	12	81	UDG
Nochebuena	23	489	UAEMor
Orquídeas	296	1,835	UV, INECOL y UNAM
Tigrídias	19	101	UAEM
<b>Total</b>	<b>521</b>	<b>3,359</b>	<b>8</b>

Conservación y manejo *ex situ*

## Línea 7

Regeneración y  
multiplicación de las  
muestras *ex situ*



*Hymenocallis* spp.

Con el objetivo de regenerar materiales que garanticen su viabilidad a largo plazo y/o desarrollar tecnologías que permitan su conservación bajo condiciones *in vitro* o de crioconservación, se ejecutaron 41 proyectos en las que han participado las siguientes instituciones: UACH, IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, INIFAP, INECOL Unidad Xalapa, UMSNH, UAEM, UNAM y UPAEP.

La Red Centros de Conservación, a través del Laboratorio Central de Referencia de Semillas del SNICS, el Centro de Conservación de Semillas Ortodoxas Occidente y Sur Sureste, se llevó a cabo el análisis de calidad fisiológica de 1, 570 accesiones (Cuadro 10).

El Laboratorio Central de Referencia realizó el análisis de 1, 341 accesiones y los Centros de Conservación 299 accesiones. El 43% de las accesiones tienen una viabilidad de 40 a 79% (690 accesiones). La Red Cempoalxóchitl cuenta con 814 accesiones

analizadas, lo cual corresponde al 51% del total de las accesiones resguardadas, de estas 485 tienen una viabilidad mayor al 80%, 209 entre el 40 y 79% y 120 una viabilidad menor al 40%. La Red Dalia representa el 25% del total de accesiones analizadas (402), con 116 accesiones con el 80% de viabilidad, 148 entre el 40 y 79% de viabilidad y 138 con una viabilidad menor al 40%, para estas últimas accesiones se recomienda realizar una colecta dirigida (Cuadro 10). Estos resultados indican la necesidad de iniciar un programa de regeneración.

### Protocolos de germinación y propagación

Se tienen desarrollados protocolos para el mantenimiento de las accesiones, obtención de semilla, propagación o regeneración. En la Red Bromelias, se desarrollaron protocolos de propagación *in vitro* para las especies: *Tillandsia deppeana*, *T. botterii* y *Catopsis berteroniana*.

Cuadro 10. Acciones analizadas por el Laboratorio Central de Referencia y la Red Centros de Conservación.

Red	Acciones analizadas LCR	> 80%	entre 79 y 40%	< a 40%	Acciones analizadas Centros de Conservación	CC SO Sur Sureste	> 80%	entre 79 y 40%	< a 40%	CC SO Occidente	> 80%	entre 79 y 40%	< a 40%	Total accesiones analizadas
Bromelias	48	24	13	11	7	5	1	2	2	2	2	0	0	55
Cactáceas	10	4	4	2	188	0	0	0	0	188	188	0	0	198
Cempoalxóchitl	814	485	209	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	814
Dalia	402	116	148	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402
Echeveria	32	15	2	15	11	0	0	0	0	11	11	0	0	43
Orquídeas	10	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Pata de elefante	15	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Tigridia	10	5	3	2	23	17	4	8	5	6	6	0	0	33
<b>Total</b>	<b>1,341</b>				<b>229</b>									<b>1,570</b>

La germinación estuvo influenciada por el medio de cultivo y las respuestas no fueron similares entre las tres especies. Los porcentajes más altos de germinación se registraron para *Catopsis berteroniana*, en todos los medios de cultivo ensayados, los porcentajes estuvieron alrededor del 90% de germinación. En el caso de *C. berteroniana* alcanzó una altura final de 3 cm a los 60 días, en todos los tratamientos se obtuvo el 100% de supervivencia. En los sistemas de inmersión temporal el crecimiento fue más rápido, alcanzando una altura promedio de 4.6 cm. En *T. deppeana* la altura final fue de 4.7 cm, solo un tratamiento (MS1/2HC) obtuvo el 100% de supervivencia. Para *T. botterii* el crecimiento fue muy lento y después de siete meses en la mayoría de los tratamientos la altura alcanzada por los brotes no sobrepasó el centímetro de altura.

La Red Cactáceas realizó protocolos de regeneración en *Mammillaria aureilanata* y *Echinocereus poselgeri*, encontrando que en *M. aureilanata* el porcentaje de germinación fue del 82% en la multiplicación se obtuvieron dos brotes por explante, para *E. poselgeri*, el porcentaje de germinación fue del 92.3% con dos brotes por explante en la multiplicación.

Se realizaron también protocolos de propagación *in vitro* en *Mammillaria plumosa* y *Mammillaria pringlei* obteniendo un porcentaje de germinación máximo de 92.5%, porcentaje superior al que puede obtenerse en condiciones naturales

La Red Dalia, llevo a cabo un protocolo de propagación *in vitro* para *Dahlia brevis*, obteniendo un 55% de sobrevivencia de plantas

Por otra parte, la Red Echeveria realizó un protocolo de mantenimiento y obtención de semilla para 132 especies del género *Echeveria*. La Red Pata de elefante realizó el protocolo de propagación *in vitro* para las especies *Beaucarnea gracilis* y *B. plibilis*.

Por último la Red Orquídeas realizó protocolos de propagación *in vitro* para las siguientes especies: *Laelia anceps* subsp. *dawsonii*, *Rhynchostele cervantesii*, *Barkeria shomakeri* y *Laelia halbingiana*. Para *Rhynchostele cervantesii* se encontró que la germinación de las semillas se efectuó con éxito en medio Murashige y Skoog (MS) sin reguladores de crecimiento. Las plántulas micropropagadas mostraron un alto porcentaje de supervivencia (98%), a los 90 días de su trasplante y aclimatación estas presentaron un óptimo crecimiento y desarrollo. En *Barkeria shomakeri* en los dos medios de cultivo utilizados, a los 15 días se obtuvo 80% germinación de semillas. Para la especie *L. anceps* subsp. *dawsonii*, la principal respuesta al cultivo en sistemas de inmersión temporal (BITS y RITA) con las diferentes formulaciones de medio de cultivo fue la formación de brotes vía organogénesis directa, en menor medida también se formaron protocormos (PLBs). Para la propagación *in vitro* de *Laelia halbingiana* se logró establecer un método práctico. De

manera general la concentración de sales minerales en el medio y la concentración de azúcar no influyeron en la organogénesis *in vitro*. En la fase de enraizamiento *in vitro* la adición de ácido naftalenacético (ANA) al medio de cultivo promovió el enraizamiento. Para *Laelia autumnalis*, en la etapa de multiplicación la concentración de ANA y su interacción con benciladenedina (BA) influyó positivamente sobre el número de hojas, número de pseudobulbos, longitud de pseudobulbo y longitud de plántula.

La Red también realizó un protocolo de criopreservación en *L. anceps* y *B. nodosa*, estableciendo las bases para la criopreservación de protocormos de *L. anceps*, de los 16 tratamientos ensayados para la encapsulación-

deshidratación de protocormos solamente se obtuvo respuesta de cuatro explantes (16%), y fueron los protocormos pretratados con medio MS suplementado con sacarosa 0.5 M durante tres días. La recuperación de los explantes fue muy lenta, no fue hasta después de cinco meses que algunos explantes mostraron el crecimiento de nuevos brotes a partir del tejido necrosado. En el caso de *B. nodosa*, y con la técnica de encapsulación-deshidratación se logró una supervivencia del 70%, con la encapsulación-vitrificación 92% de supervivencia, la técnica de encapsulación-deshidratación-vitrificación logró el 100% de supervivencia y la técnica de vitrificación sin el encapsulamiento de los explantes logró el 100% de supervivencia en siete distintos tratamientos.





*Echeveria gigantea* en arreglo floral acompañada de bromelias



---

## Utilización Sostenible

---

Utilización sostenible

## Línea 8

Incremento de la caracterización y evaluación y mayor desarrollo de subconjuntos específicos de colecciones para facilitar el uso

*Portea* spp.



La caracterización y evaluación de las accesiones conservadas en la Macro Red Ornamentales se ha ejecutado con 73 proyectos en las que han participado las siguientes instituciones: IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UACH, INIFAP, UAEM, UAEMor, IPN, UAQ, UNAM, UMSNH, UDG y UPAEP.

Los proyectos de caracterización morfológica son primordiales porque permite conocer los atributos más promisorios para el mejoramiento de los cultivos (FAO, 2012), en este sentido, se apoyaron 52 actividades de caracterización morfológica, también se realizaron 11 proyectos de caracterización molecular y cuatro de caracterización bioquímica.

## Red Cactáceas

La Red llevo a cabo la caracterización morfológica para determinar el cumplimiento de las condiciones de Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (DHE) en cinco especies, las guías establecen los lineamientos para la caracterización de variedades conocidas de estas especies. Para *Ariocarpus retusus* Scheidw se evaluaron ocho accesiones (48 caracteres evaluados), que permitió publicar una guía técnica y un manual gráfico<sup>55, 56</sup>. Para realizar esta guía se utilizó material adulto en etapa de floración. Para la especie *Stenocactus multcostatus*, se analizaron tres accesiones de acuerdo a sus expresiones fenotípicas, se seleccionaron 56 caracteres de distinción, se cuenta con la propuesta de guía técnica y manual gráfico. En *Aztekium hintonii* se evaluaron 46 caracteres en plantas adultas, se cuenta con la propuesta de guía técnica y manual

gráfico. Para la biznaga de yeso (*Geohintonia mexicana* Glass & Fitz.) se seleccionaron 41 caracteres, se cuenta con la propuesta de guía técnica y manual gráfico. La última descripción varietal se realizó para la biznaga como invertido de Valdez (*Turbinicarpus valdezianus* (Moller) Glass & Foster), donde se seleccionaron 45 caracteres, se cuenta con la propuesta de guía técnica y manual gráfico.

Por otra parte, se estudiaron varias poblaciones de dos especies en categoría de protección especial de la Zona Árida Queretano-Hidalguense: *Echinocactus platyacanthus* y *Ferocactus histrix* con 16 y 15 accesiones respectivamente, así como *Echinocactus horizonthalonius* como grupo de comparación externo. Los caracteres utilizados para la caracterización morfológica de estas especies incluyen 17 caracteres que permiten separar claramente a las tres especies estudiadas. La comparación de estas especies se basa exclusivamente en las poblaciones estudiadas y no incluye poblaciones del norte de México para ninguna de las tres especies. Estas especies se distribuyen de manera no continua hasta el estado de Coahuila (*E. platyacanthus* y *E. horizonthalonius*) y hasta el norte de Chihuahua en la frontera con Texas para *E. horizonthalonius*, *Ferocactus histrix* es una especie de amplia distribución en el centro de México en los estados de Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Zacatecas y Aguascalientes (Bravo y Sánchez-Mejorada 1991). Aunque algunos de los caracteres analizados no pudieron ser definidos como caracteres binarios ni multiestado (por ejemplo, caracteres continuos como grados Brix) estos caracteres morfológicos se podrán utilizar para identificar a las especies por medios visuales y

cuando las plantas no presenten los caracteres sexuales (plántulas, época de crecimiento o no reproductivas).

En relación a la caracterización molecular se caracterizó la diversidad genética a través de técnicas moleculares en un total de 48 muestras de tejido para extracción de ADN distribuidas de la siguiente manera: 24 taxa, 20 especies y dos variedades de representantes de la mayoría de las especies del género *Ferocactus* para determinar la utilidad del espaciador *psbA-trnH* como código de barra de *F. histrix* y en general del género *Ferocactus*<sup>1</sup>. Cabe mencionar que se colectaron aproximadamente 60 muestras de tejidos de varias poblaciones de *F. histrix* en la zona de estudio para probar además la utilidad del espaciador *psbA-trnH* como marcador molecular para la identificación de poblaciones de origen. Las muestras de tejidos de especies de regiones diferentes a la del proyecto (Querétaro, Hidalgo y Guanajuato), por ejemplo, Oaxaca, Coahuila, San Luis Potosí, Baja California, etc., fueron extraídas del Banco de Tejidos del Laboratorio Darwin de la UAQ para ser incluidas en esta comparación. Se considera que el espaciador *psbA-trnH* es un marcador ideal para la identificación a nivel específico de plantas o fragmentos de *F. histrix*. Debido a la baja variabilidad encontrada en este marcador no podría ser recomendado para la caracterización molecular a nivel genérico de *Ferocactus*.

## Red Cempoalxóchitl

La Red Cempoalxóchitl colectó 2,528 accesiones de 24 especies. Se caracterizó morfológicamente 690 accesiones con 23 caracteres evaluados. Se generó un manual

gráfico para la descripción varietal de Cempoalxóchitl<sup>30</sup>, lo cual permitió registrar 30 materiales en el CNVV del SNICS (Cuadro 12).

Se determinó la huella genética con marcadores moleculares tipo ITS y microsatelites, se caracterizaron 2, 400 plántulas de las diferentes colectas realizadas, las muestras incluyeron 550 materiales de especies identificadas, 1, 400 materiales clasificados como especies del género *Tagetes* sin identificar y 450 materiales correspondientes a la especie *Tagetes erecta* de diferentes localidades. El análisis molecular realizado a partir de 6 oligonucleótidos, permitió identificar diferentes loci por material. Además, se identificaron fragmentos diferenciales de los cuales tres podrían ligarse a características de interés en los cultivares. En el caso de los marcadores ITS, se generó un árbol filogenético con los materiales analizados utilizando el programa Mega 5; basado en UPGMA, se incluyó la secuencia de ITS de *Strotheria gypsophila*, un género hermano a *Tagetes* que lo precede en la escala evolutiva. Se identificaron 24 especies para el género.

Así mismo se estudió el efecto biológico en extractos de nueve especies de *Tagetes* (*T. remotiflora*, *T. foetidissima*, *T. micranta*, *T. terniflora*, *T. stenophylla*, *T. heterocarpha*, *T. lemoni*, *T. terniflora* y *T. coronopifolia*) sobre las bacterias *Dikeya dadantii* (*Erwinia chrysanthemii*) (Dd) y *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* (PspH) bajo condiciones *in vitro*. Los aceites esenciales obtenidos por el método de hidrodestilación de *Tagetes* spp son un recurso importante con un gran potencial en la agricultura orgánica debido al efecto que presentan de inhibir *in vitro* a *Dikeya dadantii* y

*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*, lo cual podría utilizarse en el biocontrol de bacterias fitopatógenas en la agricultura. En este sentido el aceite esencial de *Tagetes heterocarpha* mostró el mayor efecto de inhibición del crecimiento de ambas bacterias. Respecto a las especies *D. dadantii* fue más sensible que *P. syringae* pv. *phaseolicola*. En relación a las concentraciones evaluadas, 25% fue la más adecuada para continuar con los bioensayos a nivel de invernadero.

## Red Dalia

Se realizó la caracterización morfológica de seis especies (62 variables evaluadas), lo que permitió la generación de un manual gráfico para la descripción varietal<sup>10</sup> y el registro de siete materiales en el CNVV del SNICS (Cuadro 12).

Destaca la variedad de propagación clonal «Rosa Virginia» material para jardín, primer híbrido interespecífico obtenido por polinización manual entre las especies *Dahlia dissecta* y *D. rupicola*. Esta variedad se caracteriza por su porte intermedio de altura, producción de tallos basales con abundantes capítulos tipo margarita, de color lila y tamaño promedio de 12 a 15 cm, sus tallos son de color verde, de 1 a 2 cm de diámetro; con hojas bipinnadas de 15 a 20 cm de largo. Sus raíces son abundantes tuberosas y alargadas. Se propaga por división de raíces tuberosas y enraizamiento de esquejes terminales o incluso por estacas intermedias. Otro material interesante es la variedad de propagación clonal «Nueva Carla» también para jardín, segundo híbrido interespecífico

obtenido por polinización manual entre las especies *Dahlia dissecta* y *D. rupicola*. Esta variedad se caracteriza por su porte intermedio de altura, producción de tallos basales con abundantes capítulos tipo margarita, de color lila y tamaño promedio de 11 a 14 cm, sus tallos son de color verde, de 1 a 2 cm de diámetro; con hojas bipinnadas de 18 a 25 cm de largo. Sus raíces son abundantes tuberosas y alargadas. Se propaga por división de raíces tuberosas y enraizamiento de esquejes terminales o incluso por estacas intermedias.

A partir de *Dahlia brevis* se identificó la variedad «Angélica Bonita», esta especie se encuentra amenazada en su existencia debido al avance de la agricultura y urbanización en el área donde crece en forma natural, razón por la que se ha puesto especial atención a su colecta, conservación, multiplicación y aprovechamiento. A la fecha se generó una población de semilla de medios hermanos que se distinguen por diferencias en el color y número de sus flores por planta. De esta población, se obtuvieron tres variantes morfológicas que serán clonados para obtener nuevas variedades. «Angélica Bonita» es una planta que se sugiere para maceta o jardín, con flores de color blanco y de tamaño medio. También de *D. brevis* se generó la variedad «Lucia», esta es una planta que se sugiere para maceta o jardín con mayor número de flores de color amarillo y tallos ramificados en su base.

Otros materiales de la Red Dalia registrados en el CNVV son: Alegría, Chinita, Rayito de Sol, Sandía y San Luis (Cuadro 12).

## Red Echeveria

La Red ha iniciado trabajos de caracterización morfológica en cinco especies con 36 variables evaluadas, actualmente se trabaja en la generación del manual gráfico para la descripción varietal en rosetas. Se registró la variedad «Helena» en el CNVV (Cuadro 12). Este material destaca por sus valores estéticos; sus rosetas son bellas y pueden utilizarse con o sin tallos florales, principalmente para macetas en jardines, como flor de corte. Se distingue por la larga vida de postcosecha del tallo floral y de la roseta, así como por su alta tolerancia al estrés hídrico, lo que permite mantener los tallos florales en floreros secos (Cuadro 12).

## Red Hymenocallis

La Red realizó caracterización morfológica en las especies: *Hymenocallis acutifolia*, *H. azteciana*, *H. concinna*, *H. howardii* e *H. jaliscensis*, evaluando 18 caracteres, incluidos cuatro vegetativos y 14 florales. Se pretende iniciar a corto plazo la caracterización morfológica para identificar aquellas con potencial ornamental por su morfología y por su potencial de cultivo, ya sea para maceta, jardines o como flor de corte.

## Red Nochebuena

Se llevó a cabo la caracterización morfológica de la especie *Euphorbia pulcherrima* Willd. Ex. Klotzsch (53 variables evaluadas), lo que permitió la publicación del manual gráfico para la descripción varietal<sup>13</sup> y el registro de 10 materiales en el CNVV, destacando los materiales:

«Anna», es una planta de nochebuena para jardín, que crece más de 2 m de altura y con un ancho de 1.5 m promedio. En Texcoco, Estado de México, la pigmentación de las brácteas, inicia a principios de octubre y para finales de noviembre se encuentra plenamente coloreada, posee brácteas que tienen dos colores, siendo el amarillo como color principal y el secundario rosa. Se puede propagar por esquejes terminales y por secciones de tallo, siendo la mejor época para ello, los meses de marzo a mayo. El rango de temperaturas para su crecimiento y pigmentación de las brácteas puede oscilar de 17 a 30 °C durante el día y de 15 a 20 °C durante la noche, no soporta temperaturas menores de 5 °C.

La variedad «Corona» parece ser originaria del estado de Morelos, en donde aún es cultivada por varios productores de la zona de Tetela del Monte, pero en menor proporción que la Valenciana y la Valsu. La razón es que las estacas son más difíciles de enraizar. La forma de cultivo es similar al de las otras variedades de dominio público. En general no se fertilizan las estacas ni las plantas. Una de las características principales de esta variedad es que entre las brácteas y los ciatios desarrollan una especie de pequeñas brácteas que semejan una corona. En comparación con las otras variedades de dominio público es de floración más tardía, esto es aproximadamente en noviembre, aproximadamente mes y medio después que la Valenciana. Una vez iniciada la floración, ésta continua hasta abril.

El cultivar «Marysia», es una planta de nochebuena para jardín, que crece entre un poco más de 2 m de altura y con un ancho de 1.5 m promedio. En Texcoco, Estado de México, la pigmentación de las brácteas, inicia a principios de octubre y para finales de noviembre se encuentra plenamente coloreada, posee brácteas que tienen un color rojo. Las brácteas pueden permanecer en la planta hasta marzo en climas templados suaves y en abril se pueden cosechar sus frutos. Sus hojas tienen una forma oval de un color verde intermedio, con tallos lisos. Se puede propagar por esquejes terminales y por secciones de tallo, siendo la mejor época para ello, los meses de marzo a mayo. Esta planta presenta buena resistencia a enfermedades. El rango de temperaturas para su crecimiento y pigmentación de las brácteas puede oscilar de 17 a 30 °C durante el día y de 15 a 20 °C durante la noche, no soportan temperaturas menores de 5 °C, el follaje se muere, pero éstas no matan sus raíces. Se recomienda colocarlas en los jardines, solas o en grupos. Este cultivar, resultado de una cruce simple de dos clones BZ12 x Juan Pablo.

Se cuenta también con las variedades Amanecer navideño, Belén, Estrella, Juan Pablo, Rehilete, y Valsu (Cuadro 12)

También se caracterizaron molecularmente 10 accesiones de dos especies a través de ISSR's. Se destaca que la variedad denominada pascuita (*Euphorbia leucocephala*), claramente se diferencia de todos los demás materiales evaluados de nochebuena de sol (*Euphorbia pulcherrima*), debido a que son especies diferentes, esto nos indica que el método molecular utilizado funcionó adecuadamente dado que separó totalmente la pascuita de las demás accesiones.

Dentro de los materiales de *Euphorbia pulcherrima*, se observa que la accesión denominada rosa es la que menor asociación tiene con los demás materiales (entre 0.77 y 0.82 de distancia genética). Se determinó que las variedades BM1, Amanecer navideño y Cuernavaca 4 también mostraron menor asociación con otras accesiones (entre 0.83 y 0.91). Las accesiones Valenciana, Cuernavaca 6, Cuernavaca 1 mostraron mayor similitud entre los materiales de *Euphorbia pulcherrima* evaluados (entre 0.93 y 0.95), mientras que los dos materiales Rehilete 1 y Rehilete 2, a pesar de que se diferencian porque uno no desarrolla ciatios, sin embargo el análisis molecular no discrimina esta característica. Los resultados indican que el análisis molecular aun encontró diferencias entre los materiales evaluados, lo cual indica cierta diversidad en los materiales evaluados y que pueden ser utilizados en estudios posteriores de caracterización molecular más amplios de mejoramiento genético.

Por otra parte, se realizó un estudio para considerar a las nochebuenas de sol con potencial para uso comestible. La Red realizó la caracterización bioquímica de 10 accesiones en *Euphorbia pulcherrima*, para lo cual se determinó el contenido de proteína total (materia seca, proteína total, extracto etéreo-lípidos totales- fibra cruda y contenido de cenizas) en las variedades: Amanecer navideño, Valenciana, Variegada, Juan Pablo, Belén, Rehilete, Corona, Orejona, Valsu, Texcal. Destaca que el porcentaje de materia seca sea mayor en hojas que en brácteas para las variedades: Amanecer navideño, Juan Pablo, Belén, Valsu y Corona. En las otras cinco variedades el porcentaje de materia seca fue similar en brácteas y en hojas. Estos valores

arriba del 84% (en la variedad con valores más bajos), son altos para estructuras que no son de reserva en comparación con frutos y otros órganos. Esta variable representa el contenido de almidón, siendo el principal compuesto de reserva de carbohidratos. En cuanto a las cenizas no se observa una tendencia entre hojas y brácteas y tampoco entre las variedades, esto puede explicarse con base en que el momento de aparición de brácteas y la velocidad de desarrollo tanto de las hojas como de las brácteas es diferente. Los valores de proteína total van desde 16.44% para brácteas de la variedad Amanecer navideño hasta 28.96% en las hojas de la variedad Corona. Estos valores calculados con base en peso seco, son altos para hojas y brácteas. El siguiente paso es evaluar la

calidad de esta proteína, para lo cual a futuro se harán las determinaciones de los aminoácidos esenciales. Los datos de extracto etéreo reportados son muy variables, pero en general son bajos, lo cual es de esperarse ya que hojas y brácteas son estructuras con pocas reservas de lípidos y los valores probablemente se deban a los lípidos estructurales que forman parte de las membranas de los diferentes componentes celulares. El porcentaje de fibra cruda se refiere principalmente a los componentes no digeribles, pero que tienen importancia en la dieta, para el buen funcionamiento del intestino. Los datos varían desde 8% para bráctea de la variedad Texcal, hasta 12.93% para bráctea de la variedad Valenciana. En general los valores fueron mayores en bráctea para todas las variedades evaluadas (Cuadro 11).

**Cuadro 11. Análisis bromatológico de 10 variedades de nochebuena.**

Muestra	%Materia seca	%Cenizas	%Proteína total	%Extracto etéreo	%Fibra cruda
Amanecer navideño	bráctea 88.07	12	16.44	7.27	10
	hoja 95.2	11.65	27.57	5.37	10.72
Juan Pablo	bráctea 87.61	10.2	22.62	6.29	9.12
	hoja 95.46	11.55	27.52	3.16	8.41
Belén	bráctea 86.97	9.97	22.71	4.00	11.2
	hoja 93.82	15	27.02	6.27	10.94
Variegada	bráctea 88.0	9.9	23.7	6.4	8.9
	hoja 93.63	14.12	26.74	6.37	8.82
Orejona	bráctea 95.43	9.98	26.97	6.28	12.57
	hoja 93.19	6.72	18.7	4.48	11.71
Rehilete	bráctea 89.66	8.4	22.39	4.52	11.80
	hoja 87.98	7.8	26.12	2.13	10.50
Valsu	bráctea 84.9	10	23.18	5.02	9.70
	hoja 88.94	8.7	27.91	3.92	9.00
Corona	bráctea 87.26	9.99	25.07	3.31	12.3
	hoja 91.19	8.5	28.96	2.68	12.0
Texcal	bráctea 89.99	7.7	14.51	2.89	8.00
	hoja 88.43	6.5	16.81	2.93	8.20

Los resultados de estos análisis indican un buen principio para considerar a las nochebuenas de sol con potencial para uso comestible. Con base en estos resultados el siguiente paso es la evaluación de componentes como: azúcares reductores, totales y contenido de almidón, contenido de aminoácidos esenciales, iniciando con lisina y triptófano, contenido de carotenoides y antocianinas en brácteas, de carotenoides y clorofilas en hojas, contenido de fenoles y capacidad anti-oxidante.

## Red Orquídeas

La Red realizó la caracterización morfológica de *Laelia autumnalis*, se evaluaron 59 variables cuantitativas y cualitativas de 85 accesiones. La selección de las variables de mayor importancia en la variación total registrada, se realizó con base en los valores más altos de los vectores propios de cada variable original y respecto a los primeros tres componentes principales. El 93.22% de las variables morfológicas sometidas al análisis de varianza presentaron diferencias altamente significativas. Los caracteres morfológicos vegetativos excepto número de flores presentan mayor variabilidad, los que presentan los valores más altos son número de pseudobulbos y número de hojas, en contraste las estructuras reproductivas presentan los coeficientes de variación más bajos entre ellos la longitud de la columna y la longitud de los pétalos. Se espera la conclusión del manual gráfico para la descripción varietal de *Laelia autumnalis*.

Con base en la información publicada por Hagsater y Salazar (2002), en relación a la descripción taxonómica del género *Encyclia*,

se realizó la selección de los caracteres pertinentes para elaborar la descripción morfológica de las poblaciones y de las plantas. Es decir, se efectuó la elección de aquellas expresiones fenotípicas y genotípicas, propias de la variedad vegetal, las cuales permiten la identificación y la diferenciación respecto de otras variedades. Para desarrollar la caracterización preliminar de *E. adenocaula*, se utilizó la información publicada por Hagsater y Salazar (2002), relacionada con la descripción taxonómica de este género en tres poblaciones de *E. adenocaula*. A partir de esta información se definieron y se seleccionaron las 29 características morfológicas más importantes y se clasificaron en 13 características cualitativas y 16 características cuantitativas. El análisis multivariado destacó la importancia de las características vegetativas, (pseudobulbos) las cuales contribuyen en mayor proporción a la variabilidad total (componente principal 1). En segundo lugar de importancia se presentan las características reproductivas, como el escapo floral y el número de botones florales (componente 2). En tercer lugar aparece el componente 4, el cual distingue bien las características relacionadas con las hojas.

Los nueve descriptores considerados pueden ser validados con el propósito de describir y diferenciar a las poblaciones y a las variedades, ya que permitieron hacer distinciones entre las tres poblaciones. A pesar de la gran heterogeneidad, se observó una tendencia de los dos primeros componentes a agruparse. El análisis de los componentes principales, para el caso de las características morfológicas, se detectó la importancia de algunas características vegetativas y reproductivas. Las características fueron:

longitud de la planta, forma de la hoja, largo del escapo floral, diámetro ecuatorial y diámetro polar del pseudobulbo, ápice de la hoja, ancho y largo de la flor y largo del pétalo.

Por otra parte, se caracterizaron 67 genotipos de la orquídea *Cuitlauzina pendula* Lex. nativa del estado de Michoacán, con base en parámetros morfológicos cualitativos y cuantitativos que se analizaron mediante análisis de conglomerados y componentes principales. Los caracteres que en mayor proporción definen la variabilidad son el número de pseudobulbos por planta, longitud, diámetro y grosor de los mismos. De acuerdo con los valores del coeficiente de variación, los caracteres que presentaron valores más altos fueron grosor de pseudobulbo, longitud de hoja 1 y 2 y longitud de pseudobulbo. Por el contrario los caracteres longitud de sépalos 1, 2 y 3, longitud de pétalo 1 y 2, diámetro máximo de pétalo 2, y longitud y diámetro máximo del labelo, presentaron los valores más bajos de variación entre accesiones.

Como resultado del análisis de conglomerados, se formaron tres grandes grupos. En el grupo I se encuentran 19 accesiones, dos de éstas colectadas en el municipio de Uruapan y 17 del municipio de Los Reyes, estos materiales genéticos se distinguen por presentar las flores de tamaño más grande de los tres grupos. En el grupo II se encuentran 22 accesiones de las cuales son tres de El Toreo y cuatro de Cutzato, seis de Zacándaro, cuatro de San Andrés, cuatro de Uruapan y una de Los lobos, estos genotipos se distinguen por presentar el mayor número de pseudobulbos por planta

11.5 en promedio, las hojas de los ejemplares de este grupo son las más grandes en promedio (225.75 mm) y en contraste a esto, el grupo II presenta los genotipos con flores de tamaño más pequeño (promedios de longitud de sépalos 22.6 mm, longitud de pétalos 25.74 mm, y longitud del labelo 26.01 mm.). El grupo III está conformado por 26 ejemplares siete de San Andrés Corú, una de Cutzato, cinco de El Toreo, nueve de Tacámbaro, tres de Zacandaro y una de Los Lobos; estas accesiones presentan el menor número de pseudobulbos por planta (5.07 en promedio), además de los más pequeños y delgados (71.33 mm y 32.58 mm respectivamente) tienen las hojas más pequeñas de los tres grupos (longitud promedio de 181 mm). El grupo IV está formado por 25 accesiones de las cuales nueve son del municipio de Tacámbaro, nueve de Zacándaro, cuatro de El Toreo, una de Uruapan, una de Cutzato y una de San Andrés Corú; Las hojas de los genotipos de este grupo son las de mayor longitud y diámetro (232.34 y 39.57 mm respectivamente).

## Red Pata de elefante

Se evaluaron morfológicamente poblaciones de *Beaucarnea plibialis* en la península de Yucatán, las variables utilizadas en esta evaluación fueron el diámetro de la base y el diámetro del cuello. Con base en estos caracteres, las poblaciones del norte de la península Sierra Papacal, Dzemul-Telchac Puerto, Ría Lagartos y Coloradas se caracterizan por presentar tallos con bases anchas y ligeramente cónicas, en tanto que las poblaciones del sur Chenes-Calakmul y Felipe Carrillo Puerto presentan tallos con bases cortas y ligeramente cónicas. Esta característica anatómica (base engrosada

del tallo, comúnmente denominada pata de elefante), representa uno de los principales atractivos de las especies de este género, que no ha sido estudiada en estas especies.

La variabilidad de los parámetros de las hojas: ancho base y ancho mitad, en hojas inferiores, hojas de la porción media y hojas superiores de la roseta, también permitieron diferenciar las poblaciones de *B. pliabilis* en la región peninsular. Del mismo modo, que con la base engrosada, estos parámetros diferencian las poblaciones del norte de las del sur de la península de Yucatán.

Con base en el análisis morfológico las poblaciones del norte se caracterizaron por presentar individuos de menor altura con bases del tallo más anchas y rosetas con hojas cortas y anchas. Las poblaciones del sur de la región presentaron individuos más altos con bases menos anchas y hojas más largas y angostas.

Las poblaciones del norte de Yucatán se distribuyen en la Selva Baja Caducifolia Espinosa (SBCE) y las del sur de la península en la Selva Mediana Subperennifolia (SMSP). La SBCE se distribuye en una franja paralela a la costa norte del estado de Yucatán, con regímenes de precipitación anual que no sobrepasan los 800 mm, con clima cálido semiárido bs1, con suelos lajosos (tipo t'sekel), estrato arbóreo que no sobrepasa los 6 m de altura y especies que casi en su totalidad pierden sus hojas durante la época seca del año (Flores-Guido et al., 2013); en tanto que en la SMSP precipitan entre 1,000 y 1,200 mm de lluvia al año, el clima cálido subhúmedo intermedio Aw1, suelos con abundante materia orgánica

entre afloramientos rocosos, y estrato arbóreo que llega a alcanzar hasta 20 m, donde el 25% de las especies pierden sus hojas durante la época seca. Estas diferencias ambientales parecen estar influyendo sobre la morfología y diferenciando a las poblaciones en la península.

Aunque ambos tipos de vegetación (SBCE y SMSP) comparten especies arbóreas, los valores de importancia y dominancia relativa varían entre ellas (Tetetla et al., 2012). En los transectos de la SMSP dominaron *Manilkara sapota* y *Gymnanthes lucida* y en la SBCE dominaron las especies *Gimnopodium floribundum* y *Ziziphus yucatanenses*.

Por otra parte, en las poblaciones, la estructura de edad (adultos, juveniles y plántulas) es irregular, ya que el registro de plántulas fue poco frecuente (excepto en la población de Sierra Papacal), así como el de juveniles; por lo que la regeneración de las poblaciones es limitado. Asimismo, no fue posible determinar la proporción de sexos, debido a que no se encontraron individuos en etapa reproductiva.

También se llevó a cabo la caracterización morfológica de *B. goldmanii*, *B. gracilis*, *B. inermis*, *B. pliabilis* y *B. recurvata*, la caracterización incluye información para reconocer las especies, así como para determinar la variación de algunas estructuras y especies selectas. En tres especies (*B. goldmanii*, *B. inermis* y *B. recurvata*) se llevaron a cabo análisis morfométricos estadísticos. En estos se compararon las estructuras de la base de la planta, de hojas, de frutos y de semillas. En *Beaucarnea compacta*, evaluando

16 caracteres, destacando su hábito sin tallo principal ni ramas elongadas, diferente al resto de las especies de *Beaucarnea*.

## Red Tigridia

La Red ha centrado la caracterización morfológica en *Tigridia pavonia*, en la cual se evaluaron 26 variables, como resultado de este trabajo, se generó un manual gráfico para la descripción varietal<sup>51</sup> y se han registrado nueve materiales en el CNVV (Cuadro 12):

Variedad «Ángeles». La planta mide aproximadamente 70 cm, sus tallos son cortos de mediano grosor, con hojas anchas y de forma lanceolada. Sus flores son de tamaño medio, color y fondo blanco con manchas rojas en el centro presentando un estambre de color amarillo.

Variedad «Carolina». La planta mide aproximadamente 70 cm, sus tallos son cortos de mediano grosor, con hojas anchas y de forma lanceolada. Sus flores son de tamaño medio de color rosa mexicano, fondo blanco y manchas rojas en el centro.

Variedad «Dulce». Es una planta que mide de 70 a 80 cm. Sus tallos son cortos de mediano grosor con hojas anchas y lanceoladas. Sus flores son de tamaño medio, de color y fondo amarillo al igual que el estambre, presentando manchas rojas en el centro. De las nueve variedades registradas, «Dulce» es la que presenta la menor fertilidad bajo condiciones de campo con un 28%.

Variedad «Gloria». Es una planta de porte alto que mide hasta un metro. Sus tallos son largos de mediano grosor con hojas anchas y lanceoladas. Sus flores son de tamaño medio, de color rojo pálido y fondo amarillo con manchas rojas; el estambre, al igual que el fondo es de color amarillo.

Variedad «Mariana». Es una planta que mide aproximadamente 60 a 70 cm. Sus tallos son cortos de mediano grosor con hojas anchas y lanceoladas. Sus flores son de tamaño medio, predominantemente de color rosa y fondo blanco con manchas rojas en el centro, lugar del que salen tres líneas amarillas, dando un toque de elegancia a la flor.

Variedad «Penélope». Es una planta que mide aproximadamente 70 cm. Sus tallos son cortos de mediano grosor con hojas anchas y lanceoladas. Sus flores son de tamaño medio, predominantemente de color naranja y fondo amarillo con manchas rojas en el centro.

Variedad «Samaria». Es una planta de porte alto que mide aproximadamente 1 m. Sus tallos son largos de mediano grosor con hojas anchas y lanceoladas. En cuanto a sus flores, estas son de tamaño medio, predominantemente de color salmón y fondo amarillo con manchas rojas en el centro.

Variedad «Sandra». Es una planta de porte medio que mide de 60 a 70 cm aproximadamente. Sus tallos son cortos de mediano grosor con hojas anchas y lanceoladas. Sus flores son de color rojo con fondo amarillo

y manchas rojas en el centro. De las nueve variedades registradas, Sandra es la que posee un mayor porcentaje de fertilidad bajo condiciones de campo con aproximadamente 76%.

Variedad «Trinidad». Es una planta de porte medio que mide hasta 70 cm de altura. Sus tallos son cortos de mediano grosor con hojas anchas y de forma lanceolada. Sus flores son grandes de color rojo con fondo blanco-amarillo y manchas rojas en el centro.

En nueve especies se determinó la huella genética a través de RAPD's e ISSR<sup>24</sup>. El dendrograma generado de los datos RAPD (Figura 8), ubicó a las especies en tres grupos diferentes. En el grupo I se ubicaron las especies: *T. martinezii*, *T. mariaetrinitatis*, *T. vanhoutei ssp roldani*, y *T.tepoxtlana*, entre las cuales, no se encontró correlación con su fenología o ubicación geográfica.

En el grupo II estuvieron las especies *T. alpestris ssp alpestris*, *T. dugesii*, *T. venusta*, y *T. pulchella*. Destaca que a pesar de provenir de diferentes estados de la República Mexicana, estas especies tienen un hábitat similar de bosque de pino-encino, por lo que quizá esta característica haya permitido su agrupación, pues se ha observado que la diferenciación

genética de especies silvestres puede estar influenciada por la homogeneidad del hábitat en el que se desarrollen (Liu et al., 2011; Rodríguez-Bernal et al., 2012). En el grupo III la especie *T. ehrenbergii ssp flaviglandifera* estuvo prácticamente separada del resto. Esta especie se localiza a la menor altitud 750 msnm (Cruden, 1975), por lo que es posible que esto haya contribuido a su marcada diferenciación, pues se sabe que poblaciones de altitudes menores pueden mostrar limitación del flujo de genes, y tamaño de población, reduciendo así la variación genética e incrementando la diferenciación de poblaciones (Ohsawa y Ide 2007). También se agruparon las especies *T. mariaetrinitatis*, *T. ehrenbergii ssp flaviglandifera* y *T. dugesii*. Estas tres sólo se encuentran en Oaxaca, Hidalgo, San Luis Potosí, Jalisco y Zacatecas, respectivamente, lo cual sugiere que la separación marcada de las mismas, respecto al resto de las especies, puede ser consecuencia de su ubicación geográfica, así como de su distribución restringida.

Las especies menos emparentadas fueron *T. vanhoutei ssp roldani* y *T. venusta*, mientras que la más alta asociación genética se encontró entre las especies *T. alpestris ssp alpestris* y *T. dugesii*.

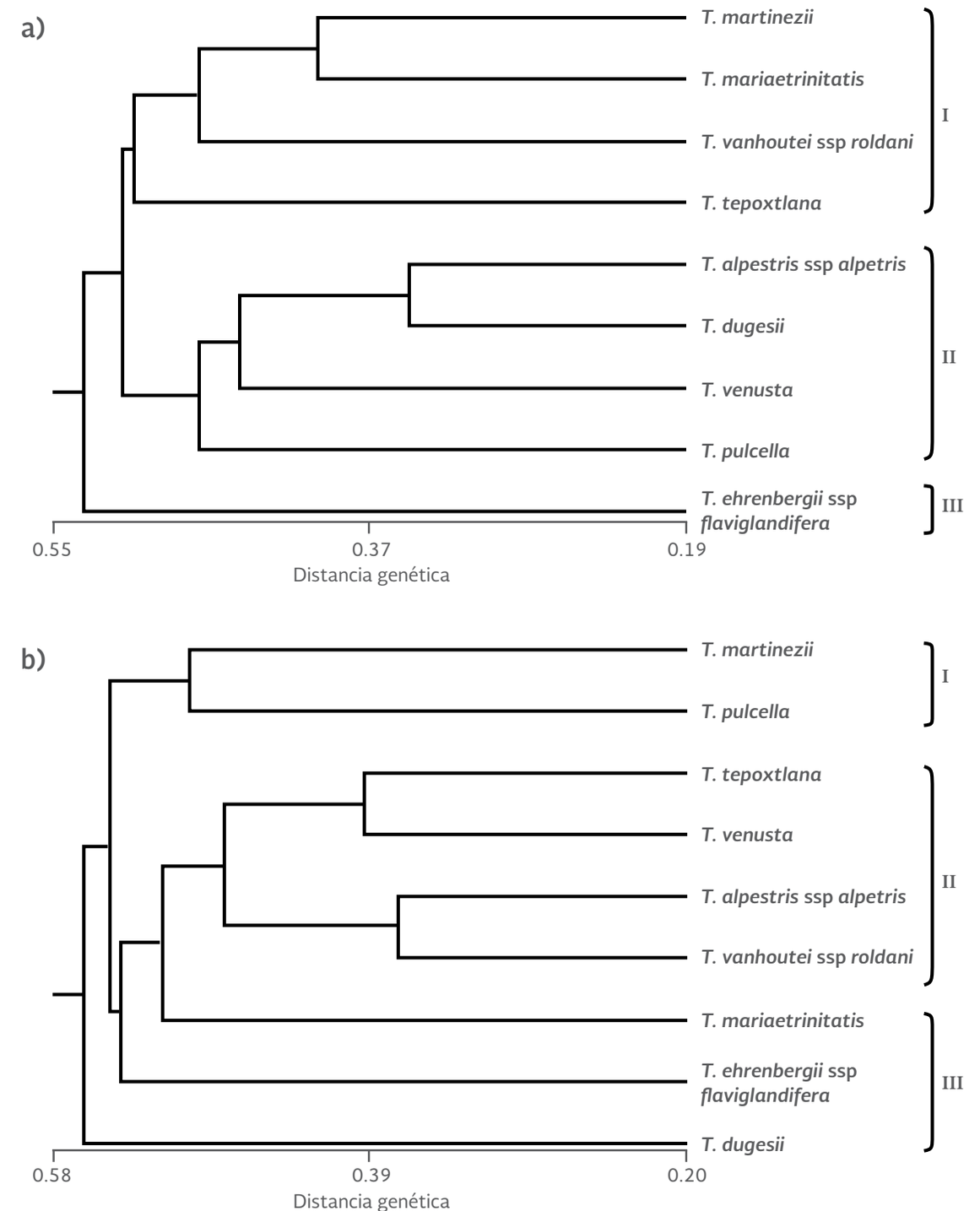


Figura 8. Dendrograma de nueve especies de *Tigridia* spp obtenido a partir de datos RAPD y (b) ISSR basado en la distancia genética de Nei (1972) usando el método UPGMA.

Cuadro 12. Variedades registradas en el CNVV del SNICS.

Red	Denominación	Núm. de registro	Institución
Cempoalxóchitl (Género <i>Tagetes</i> )	Acuexcomac	CEM 001 2610092	UACH
	Alma	CEM 021 020611	
	Alto	CEM 022 020611	
	Angel	CEM 023 020611	
	Atlautla (Ecatzingo I)	CEM 017 180210	
	Ayutla	CEM 018 180210	
	Chapingo	CEM 002 261009	
	Coatlinchan	CEM 003 261009	
	Coyutepec	CEM 004 261009	
	Ecatzingo	CEM 005 261009	
	Gabriel	CEM 024 020611	
	Hidalgo	CEM 019 180210	
	Huejutla	CEM 006 261009	
	Itarichen	CEM 007 261009	
	Jerónimo	CEM 025 020611	
	Josefina	CEM 026 020611	
	Lucia	CEM 027 020611	
	Milagros	CEM 028 020611	
	Ofelia	CEM 029 020611	
	Sofía	CEM 030 020611	
	Tecuanulco	CEM 008 261009	
	Teotihuacán	CEM 009 261009	
	Tepeaca	CEM 020 180210	
	Tepozteco	CEM 010 261009	
	Tepoztlán	CEM 011 261009	
	Tequexquahuac	CEM 012 261009	
	Tlalamac	CEM 013 261009	
	Toluca	CEM 014 261009	
	Tzapingo	CEM 015 261009	
	Yacochi	CEM 016 261009	

Cuadro 12. Variedades registradas en el CNVV del SNICS.

Red	Denominación	Núm. de registro	Institución
Dalia (Género <i>Dahlia</i> )	Alegria	DAL 002 020611	UACH
	Chinita	DAL 003 020611	
	Rayito de sol	DAL 004 020611	
	Sandía	DAL 005 020611	
	San Luis	DAL 001 240211	
	Rosa Virginia	-	
	Nueva Carla	-	
	Angélica Bonita	-	
	Lucia	-	
	Echeveria (Género <i>Echeveria</i> )	Helena	
Nochebuena (Género <i>Euphorbia</i> )	Amanecer navideño	NOC 002 240211	UACH
	Anna	-	
	Belen	NOC 003 240211	
	Corona	NOC 004 240211	
	Estrella	NOC 005 240211	
	Juan Pablo	NOC 006 240211	
	Marysia	NOC 010 290714	
	Rehilete	NOC 007 240211	
	Tete	NOC 009 221013	
	Valsu	NOC 008 240211	
Tigridia (Género <i>Tigridia</i> )	Angeles	TGD 001 030408	UAEM-ININ-UACH
	Carolina	TGD 002 030408	
	Dulce	TGD 003 030408	
	Gloria	TGD 004 030408	
	Mariana	TGD 005 030408	
	Penélope	TGD 006 030408	
	Samaria	TGD 007 030408	
	Sandra	TGD 008 030408	
	Trinidad	TGD 009 030408	



*Dahlia* spp.

Utilización sostenible

## Línea 9

Apoyo al fitomejoramiento,  
la potenciación genética  
y las actividades de  
ampliación de la base



Dentro de las conclusiones de los distintos diagnósticos realizados, se concluye que existen vacíos en varias áreas del conocimiento, especialmente en estudios orientados al mejoramiento genético, para promover esta actividad el SNICS ha financiado diferentes proyectos para la obtención de nuevas variedades en las que han participado las siguientes instancias: IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, INIFAP, UACH, UPAEP y Viveplants.

Derivado de la ejecución de estos proyectos, se obtuvieron dos materiales con título de obtentor y 18 con constancia de presentación (Cuadro 13), el cual bajo un sistema *sui generis* de protección, acorde al Acta de la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales

(UPOV) de 1978, da protección a variedades de todo género y especie vegetal, permitiéndole aprovechar y explotar, en forma exclusiva y de manera temporal, por sí o por terceros con su consentimiento, una variedad vegetal y su material de propagación, para su producción, reproducción, distribución o venta, así como para la producción de otras variedades vegetales e híbridos con fines comerciales (SAGARPA, 2014).

Destaca la Red Cempoalxóchitl, que realizó trabajos de mejoramiento con germoplasma de Baja California Sur, Sonora, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos, Oaxaca y Chiapas, del que se derivaron 17 materiales con constancia de presentación (Cuadro 13).

**Cuadro 13. Materiales obtenidos del mejoramiento genético realizado por las redes del SNICS.**

Red	Carácter-objetivo	Fuente de germoplasma	Variedad obtenida/Número de registro
Dalia	Caracteres ornamentales. Material para jardín	<i>Dahlia tenuicaulis</i> y <i>D. campanulata</i>	Cielo de Miriam/636
Cempoalxóchitl	Producción de bioplaguicida o biorepelente a partir de los aceites esenciales de <i>Tagetes</i> , que permitirá reducir el uso de productos químicos, que permitan disminuir los costos de producción de los sistemas agrícolas	<i>Tagetes erecta</i> , <i>T. patula</i> , <i>T. filifolia</i> y <i>T. tenuifolia</i>	Techce, Scarú, Limón, Laguna, Turquesa, Morada, Saní, San Pablo, Porvenir, Joaquín, Primor, Sonaja, Onix, Marceño, Bufa, Abribeño y Plata/Con constancia de presentación
Nochebuena	Caracteres ornamentales. Material para productores de nochebuenas de sol	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Tete/1078 Marysia/Con constancia de presentación



*Tagetes spp.*

Utilización sostenible

## Línea 10

Promoción de la diversificación  
de la producción y aumento  
de la diversidad de los cultivos  
para una agricultura sostenible



En 11 años se han ejecutado 14 proyectos en las que han participado las siguientes instancias: IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UV, ITVO, UACH, UAEM, INECOL, UAM, UNICACH y Fundación Xochitla, A.C.

La promoción de la diversificación se lleva a cabo a través de las Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA) o bien como Predios e Instalaciones que Manejan Vida Silvestre de manera confinada fuera de su hábitat natural (PIMVS), para especies que están incluidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, de acuerdo con la Ley General de Vida Silvestre (artículo 9 fracción V, artículo 3, 18, 40, 41 y 56) y la Ley de Equilibrio Ecológico. Las UMA son un instrumento normativo concebido en México que trata de conciliar estrategias de conservación con la generación fuentes de beneficio económico y con programas estratégicos de promoción y uso sustentable. En 12 años y en colaboración con productores se han apoyado la creación de 20 UMA o PIMVS (Cuadro 14).

En lo que se refiere a las UMA o PIMVS por entidad federativa se observa que la Ciudad de México y Puebla cuentan con cinco unidades cada entidad (Cuadro 14). Una importante proporción de las UMA o PIMVS registradas con aprovechamiento extractivo con fines comerciales (15). Otras actividades incluyen la conservación (3) y la exhibición (1), cabe aclarar que varias UMA o PIMVS cumplen una, dos o tres funciones a la vez, es decir, pueden ser de aprovechamiento extractivo, investigación y de exhibición (Cuadro 14).

Las especies que se aprovechan en las UMA o PIMVS pertenecen a: echeverias (15), orquídeas (3) pata de elefante y bromelias (1 respectivamente) (Cuadro 14). Entre las especies que se propagan y cultivan en las diferentes UMA o PIMVS son las siguientes: *Echeveria elegans*, *E. laui*, *E. longissima*, *E. purpusorum*, *E. setosa*, *Graptopetalum macdougallii*, *Mammillaria bombycina*, *M. longimamma*, *M. uberiformis*, *Astrophytum myriostigma*, *Echinocereus pulchellus*, *M. haageana*, *M. marksiana*, *M. bocasana*, *Myrtillocactus geometrizans*, *M. fittkauii*, *M. karwinskiana*, *M. decipiens*, *M. hahniana*, *Sedum pachyphyllum*, *M. columbiana*, *M. saboae*, *Aztekium hintonii*, *Barkeria chinensis*, *Barkeria lindleyana*, *Barkeria naevosa*, *Brasavola nodosa*, *Cattleya* sp, *Chysis bractescens*, *Cuitlaizina pendula*, *Dichaea* sp, *Encyclia adenocaula*, *Encyclia dioica*, *Encyclia flavelata*, *Encyclia radiata*, *Epidendrum coricorimbus*, *Epidendrum parkinsonianum*, *Catasetum viridiflorum*, *Galeandra parkinsonianum*, *Laelia albida*, *Laelia furfuraceae*, *Laelia speciosa*, *Lycaste cruenta*, *Lycaste deppei*, *Lycaste skinerii*, *Rhynchostele* sp, *Oncidium* sp, *Prostechea citrina*, *Prostechea vitellina*, *Sobralia* sp, *Stanhopea tigrina* y *Stanhopea oculata*.

La planta madre que se utiliza en las diferentes UMA o PIMVS fue donada por las diferentes redes, con lo cual se comprueba la legal procedencia del material vegetal de acuerdo a la Ley General de Vida Silvestre.

**Cuadro 14. UMA y/o PIMVS integradas por la Macro Red Ornamentales.**

Tipo de Registro	Especies que se aprovechan	Ubicación	Nombre del vivero	Número de control oficial ante DGVS	Finalidad
PIMVS	Echeverias y cactáceas	Xochimilco, Ciudad de México	Cactáceas y Suculentas de Xochimilco	MX-PIMVS-VIV-CO-373-DF/12	Comercialización
PIMVS	Echeverias y cactáceas	Xochimilco, Ciudad de México	La Herencia	MX-PIMVS-VIV-CO-374-DF/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Xochimilco, Ciudad de México	Vivero la Era Tlapechcalli	SGPA/DGVS/02582/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Xochimilco, Ciudad de México	Vivero Viverzac	SGPA/DGVS/06424/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Ciudad de México	Esperanza	MX/PIMVS-VIV-CO-366-DF/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Tenango de las Flores, Puebla	Rosas	MX-PIMVS-VIV-CO-369-PUE/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Tenango de las Flores, Puebla	Tropica	MX-PIMVS-VIV-CO-370-PUE/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Tenango de las Flores, Puebla	Vivero la Rosa	SGPA/DGVS/06584/13	Comercialización
PIMVS	Echeverias y cactáceas	Tenango de las Flores, Puebla	Vivero Jardín de los Ángeles	SGPA/DGVS/02437/13	Comercialización
UMA	Echeverias	Zapotitlán, Puebla	Vivero Cutha	UMA-MX-VIV-CO-028-PUE	Comercialización
PIMVS	Echeverias	Villa Guerrero, Estado de México	Tecualoyan	MX/PIMVS-VIV-CO-304-MEX/11	Conservación y comercialización
PIMVS	Echeverias	Estado de México	Suculentas de México	Sin información	Conservación y comercialización
PIMVS	Echeverias	Oaxaca	Siemprevivas de Nopala	Sin información	Comercialización
UMA	Echeverias y cactáceas	Tulancingo, Hidalgo	La Biznaga	MX/UMA-VIV-CO-222-HGO/05	Comercialización
PIMVS	Echeverias y cactáceas	Morelos	Azkatl	MX-PIMVS-VIV-CO-372-MOR/13	Comercialización
UMA	Orquídeas	Hueyapan de Ocampo, Veracruz	La Selva	SEMARNAT-UMA-IN-VIV-0144-VER/12	Comercialización
UMA	Orquídeas	Xalapa, Veracruz	Orquidario-UV	SEMARNAT-UMA-INT-VIV-0129-VER/11	Conservación
UMA	Orquídeas	San Andrés Hueyapan, Oaxaca	La Encantada	Sin información	Conservación, exhibición
UMA	Bromelias	Santa Catarina Ixtepeji, Ixtlán, Oaxaca	Las Bromelias	SEMARNAT-UMA-IN-105-OAX	Comercialización
UMA	Pata de elefante	Veracruz y Chiapas	3 de Mayo y Santa Rita	Sin información	Comercialización



*Pachycereus* spp.

Utilización sostenible

## Línea 11

Promoción del desarrollo y comercialización de todas las variedades, principalmente las variedades de los agricultores/ variedades nativas y las especies infrautilizadas



Para continuar la promoción y desarrollo de las especies nativas se han ejecutado nueve proyectos en los que han participado la UACH, UNAM y la UAM. Las actividades para promover el desarrollo y la comercialización de variedades nativas y de especies infrautilizadas, se han incubado proyectos para su utilización en la arquitectura de paisaje y arreglos florales, destacando el trabajo realizado por la Red Bromelias<sup>17</sup>, Red Cempoalxóchitl, Red Dalia<sup>18</sup> y la Red Echeveria<sup>27</sup> (Cuadro 15).

La Red Bromelias integro un grupo productivo de mujeres en Santa Catarina Ixtepeji, Oaxaca, que trabaja en el aprovechamiento sustentable de bromelias con la venta de material vegetal y de diseños florales, así como la incubación de la empresa Blio diseño vegetal, la cual es una empresa sustentada en el reconocimiento y el porvenir de los ecosistemas de México. Dedicada al diseño de cuadros vegetales, esferas colgantes vegetales y joyería con plantas vivas. El material es cultivado por comunidades indígenas que a su vez protegen los bosques de Oaxaca y al adquirirlos se apoya en estrategias eco-sustentables y conservación de plantas endémicas mexicanas, con la ejecución de un comercio justo con estas comunidades.

La Red Dalia ha vuelto a rescatar su uso en la alimentación, debido a que era utilizada por nuestros antepasados como alimento y planta medicinal, incluso para actos ceremoniales y como forraje (Treviño *et al.*, 2007). Respecto a las propiedades de la dalia para uso alimenticio, se cuentan con estudios que indican que los tubérculos contienen compuestos fenólicos con actividad antioxidante, así como fuente de calorías y agua. Actualmente, indígenas mixtecos de Oaxaca siguen consumiendo los tubérculos frescos de dalias para obtener carbohidratos. En cuanto al uso de los pétalos (lígulas) de la dalia, se conoce que formaban parte de la dieta de los indígenas, los consumían en forma de pequeñas tortas. Hoy en día se consumen en ensaladas, postres y como adorno en diversos platillos (Treviño *et al.*, 2007). La Fundación Xóchitla y el grupo productivo de mujeres de San Buenaventura, Huehuetoca, Estado de México, trabaja en la elaboración de nuevas recetas de dalia, todas elaboradas por el Chef Antonio González, colaborador del Restaurante el Silo, mostrando la sencillez de cómo se pueden preparar diferentes platillos con una presentación y con el exquisito sabor peculiar de esta flor nacional.

Con estas acciones, se cumple con los objetivos de la línea 12, creando mayor demanda y fiabilidad de mercado para las variedades nativas y para las especies infrautilizadas.

**Cuadro 15. Promoción y comercialización de variedades nativas e infrautilizadas.**

Red	Núm. de especies utilizadas	Desarrollo de las especies
Bromelias	13	Promoción de comercio justo a través de: sistemas de naturación (paredes verdes), diseño de cuadros vegetales, esferas colgantes vegetales, arreglos florales y joyería con plantas vivas.
Cempoalxóchitl <sup>29</sup>	10	Producción de bioplaguicida o biorepelente a partir de los aceites esenciales de <i>Tagetes</i> , que permitirá reducir el uso de productos químicos y disminuir los costos de producción de los sistemas agrícolas.
Dalia	3	Obtención de subproductos como: elaboración de miel a base de raíces tuberosas.
Echeveria	45	Sistemas de naturación (paredes y azoteas verdes) arreglos florales y cuadros vegetales, utilizando especies nativas y de bajo consumo de agua como crasuláceas, cactáceas y agaváceas.

Utilización sostenible  
**Línea 12**

Apoyo a la producción y  
distribución de semillas



Semillas del género *Tigridia*

Con el objetivo de establecer un sistema eficaz de producción de semillas, se han ejecutado seis proyectos en las que han participado las siguientes instancias: CICY, INIFAP, UACH, UNAM, SEMAHN, UAEM y El Naranjo de San Francisco UNINAJAB S. P. R. de R. L.

En México no se produce semilla certificada de variedades vegetales ornamentales, la semilla es importada de Estados Unidos, Francia, Alemania y Holanda. La Macro Red Ornamentales a través de distintas redes producen semilla sin certificar de cactáceas, tigridias, echeverias, dalias, pata de elefante y bromelias, para el consumo local en sus zonas de influencia, es importante mencionar que esta semilla no se vende, ya que proviene de un programa público. Las semillas que se entregan a los grupos de productores cooperantes se utiliza para su comercialización por estos o como planta madre, esta se entrega a través de las Redes y/o bien a través del Sistema Producto Ornamental de cada estado, en el caso de *Tigridia pavonia*, la planta donada a productores, es para el inicio de pruebas de mercado como una posible alternativa a los materiales que ellos ya producen (Cuadro 16).

De acuerdo a la Ley Federal de Producción, Certificación y Comercio de Semillas, se puede comercializar las semillas que producen estas redes, como Semilla Categoría Declarada, ya que esta categoría es informada directamente por el productor o comercializador, en la etiqueta a que se refiere el artículo 33 de la presente Ley, por parte del SNICS se puede indicar la calidad de la semilla, lo cual le dará un valor agregado a estas semillas.

En colaboración con el Centro de Desarrollo Tecnológico Tezoyuca de FIRA, la Red Echeveria ha iniciado la primera etapa de propagación *in vitro* a partir de plantas y semillas de las siguientes especies: *Echeveria xichuensis*, *Echeveria purpurorum*, *Cephalocephalus senilis* y *Astrophytum asterias*, en esta etapa se han establecido los protocolos de propagación *in vitro* obteniendo resultados alentadores al tener ya plántulas enraizadas. La segunda etapa es llevar a cabo la propagación comercial de este material vegetal.

Se ha cumplido parcialmente el objetivo de la línea 12 de aumentar la disponibilidad de semillas de calidad elevada, el reto para la Macro Red Ornamentales es continuar los trabajos en colaboración con FIRA para iniciar la propagación comercial a partir de cultivo *in vitro* de otros géneros y especies.

**Cuadro 16. Producción de semilla sin certificar de la Macro Red Ornamentales.**

Red	Especies con producción de semilla	Zona de influencia	Productores beneficiados	Finalidad de la semilla
Cactáceas	<i>Cephalocephalus senilis</i> , <i>Epithelantha micromeris</i> , <i>Astrophytum capricorne</i> , <i>A. asterias</i> , <i>Geohintonia mexicana</i> y <i>Aztekium hintoni</i>	Coahuila	Productores de Cuatro Ciénegas, Coahuila	Planta madre y comercialización
Bromelias	<i>Tillandsia juncea</i> , <i>T. magnusiana</i> , <i>T. macdougallii</i> , <i>T. plumosa</i> , <i>T. oaxacana</i> , <i>T. recurvata</i> , <i>T. usneoides</i> , <i>T. brachycaulos</i> , <i>T. xerographica</i> , <i>T. ionantha</i> , <i>T. caput-medusae</i> , <i>T. streptophylla</i> y <i>Catopsis berteroniana</i>	Estado de México y Oaxaca	Vivero «Las Bromelias» del grupo productivo de mujeres de Santa Catarina Ixtepeji y del vivero «El Mandimbo», Oaxaca	Comercialización
Tigridias	<i>Tigridia pavonia</i>	Estado de México y Morelos	Grupo de productores de CEPOMAC	Pruebas de mercado para comercialización
Echeveria	<i>Echeveria lilacina</i> , <i>E. roseiflora</i> , <i>E. guerrensis</i> , <i>E. viridissima</i> , <i>E. amphoralis</i> , <i>E. purpurorum</i> , <i>E. affinis</i> , <i>E. mondragoniana</i> , <i>E. simulans</i> , <i>E. acutifolia</i> , <i>E. agavoides</i> , <i>E. strictiflora</i> , <i>E. olivacea</i> , <i>E. longissima</i> var. <i>aztatlensis</i> , <i>E. aurantiaca</i> , <i>E. patriótica</i> , <i>E. unguiculata</i> , <i>E. moranii</i> , <i>E. megacalyx</i> , <i>E. walpoleana</i> , <i>E. cante</i> , <i>E. peacockii</i> , <i>E. bella</i> , <i>E. colorata</i> , <i>E. cante</i> , <i>E. xichuensis</i> , y <i>E. brachetii</i>	Estado de México, Morelos, Oaxaca, Puebla e Hidalgo	Grupo de productores integrantes de la Red Echeveria	Planta madre y comercialización
Dalia	Variedades y especies	La república mexicana con excepción de las dos penínsulas	Grupo de productores integrantes de la Red Dalia, a través de la AMDA	Obtención de tubérculos de dalia para su comercialización
Pata de elefante	<i>B. goldmanii</i>	Chiapas	Grupo de productores integrantes de la Red Pata de elefante	Planta madre y comercialización



*Beaucarnea* spp.



Creación de una  
capacidad institucional  
y humana sostenible

---



*Epidendrum radicans*

Creación de una capacidad institucional y humana sostenible

## Línea 14

Promoción y fortalecimiento de redes sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura



Para ofrecer una plataforma para el debate científico, el intercambio de información, la transferencia de tecnología y la colaboración en la investigación, la Macro Red Ornamentales ha ejecutado 51 proyectos en las que han participado las siguientes instancias: AMDA, IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UV, INIFAP, UACH, UAEM, UNAM, UPAEP, UAQ, INECOL, CICY, UAM, y UDG.

Al respecto, 34 proyectos corresponden a reuniones de trabajo para el fortalecimiento de las 10 redes que integran la Macro, así también, para la integración de los planes estratégicos de cada Red, programas de mejoramiento a corto, mediano y largo plazo y la promoción de las redes.

Las reuniones de trabajo han permitido la integración de 10 redes: Red Bromelias, Red Cactáceas, Red Cempoalxóchitl, Red Dalia, Red Echeveria, Red Hymenocallis, Red Nochebuena, Red Orquídeas, Red Pata de elefante y Red Tigridia.

En las cuales participan más de 25 instancias, asociaciones y empresas representadas en más de 110 investigadores y 100 productores participantes (asociatividad productiva) (Cuadro 17).

Con estas acciones se cumple el objetivo de la línea 14 de fomentar las asociaciones y sinergias a nivel nacional con el fin de organizar un sistema más racional y rentable de conservación y utilización de los recursos fitogenéticos.

**Cuadro 17. Grupos de trabajo de la Macro Red Ornamentales.**

Red	Tipo de participantes	Instituciones
Bromelias	1 especialista en cultivo <i>in vitro</i> , 1 ecólogo, 5 biólogos, 1 empresa privada y 20 productores	UAM, CICY, IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, INECOL, BLIO
Cactáceas	1 especialistas en biodiversidad y conservación de zonas áridas, 1 especialista en taxonomía, sistemática de cactáceas, biogeografía y evolución biológica, 1 especialista en fitogeografía y biosistemática plantas del desierto Chihuahuense y recursos fitogenéticos, 1 especialista en nutrición vegetal, 1 especialista en cultivo <i>in vitro</i> , 1 especialista en biología molecular, 30 productores	INIFAP, UAAAN, UNAM, Comercializadora de Cactus
Cempoalxóchitl	2 especialistas en fitomejoramiento, 6 agrónomos, 1 UMA, 5 especialistas en biología molecular, 30 productores	UACH, UNAM, CIATEJ, UNISON, ITVO, UPP
Dalia	2 especialistas en fitomejoramiento, 4 agrónomos, 3 especialistas en cultivo <i>in vitro</i> , 1 UMA, 4 asociaciones, 2 empresas privadas y 20 productores	UACH, UDG, SPON, SPPOG, CEPOMAC, Fundación Xochitla, A.C., PLANTAFLOR, AMDA, Plántulas de Tetela
Echeveria	1especialista en taxonomía, 2 especialista en cultivo <i>in vitro</i> , 2 agrónomos, 10 biólogos, 15 UMA y/o PIMVS, 1 asociación, 1 especialista en biología molecular, 3 empresas privadas, 1 institución de la SHCP (FIRA CDT Tezoyuca), 20 productores, grupos de exploradores	UNAM, UACH, INECOL, FIRA, CONAPLOR, Sociedad Mexicana de Cactología, Laboratorio Vitroalma
Hymenocallis	1 especialista en taxonomía, 1 biólogo, 1 especialista en biología molecular, 1 agrónomo-ecólogo, 1 especialista en cultivo <i>in vitro</i>	UDG, UPAEP
Nochebuena	4 especialistas en fitomejoramiento, 2 biólogos, 3 especialistas en cultivo <i>in vitro</i> , 2 asociaciones, 2 empresas privadas	UACH, UAEMor, UMSNH, INIFAP, CEPOMAC, PLANTAFLOR, AM Cuetlaxóchitl, CP, Plántulas de Tetela
Orquídeas	1 especialista en fitomejoramiento, 5 biólogos, 1 agrónomo 10 especialistas en cultivo <i>in vitro</i> , 10 UMA y/o PIMVS, 1 empresa privada, 10 productores	UACH, UDG, SPON, SPPOG, CEPOMAC, Fundación Xochitla, A.C., PLANTAFLOR, AMDA, Plántulas de Tetela
Pata de elefante	8 biólogos, 1 taxónomo, 6 ecólogos, 3 botánicos, 2 UMA	UAQ, CICY, INECOL, UASLP, UNICACH, SERBO, SEMAHN
Tigridias	2 especialistas en taxonomía, 1 UMA, 2 especialistas en biología molecular, 1 biólogo, 1 agrónomo-ecólogo, 1 especialista en cultivo <i>in vitro</i> , 10 productores	UAEM, UDG, UACH, UNAM, UPAEP, CEPOMAC

Creación de una capacidad  
institucional y humana sostenible

## Línea 16

Elaboración y fortalecimiento  
de sistemas de vigilancia de la  
diversidad genética y reducción  
al mínimo de la erosión de los  
recursos fitogenéticos para la  
alimentación y la agricultura



En el ejercicio fiscal 2008 se inició la gestión para llevar a cabo un convenio de colaboración entre el Orquidario Universitario de la UV integrante de la Red Orquídeas (UMA Orquidario Universitario con número de registro: SEMARNAT UMA-IN-VIV-0129-Ver/11) y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), con la finalidad de resguardar y dar mantenimiento a los ejemplares decomisados y que fueron extraídos ilegalmente de su hábitat. Estas plantas, provenientes del mercado ilegal, el cual, desde hace muchos años ha mermado considerablemente distintas poblaciones de orquídeas del bosque mesófilo de montaña en los alrededores de Xalapa. Ciudades como Huatusco de Chicuellar, Fortín de las Flores, Córdoba, Coscomatepec, Orizaba, Ixhuatlancillo, Coatepec y Xalapa, Ver. son centros de acopio y tráfico de orquídeas, actualmente ha aumentado esta actividad debido a la reciente aparición de nuevos coleccionistas de orquídeas en Veracruz y en todo el país.

Para atender el objetivo de la línea de evaluar las amenazas a la diversidad genética de los cultivos más importantes y tomar las

medidas preventivas o correctivas que sean necesarias, así como establecer e implementar mecanismos de seguimiento de la erosión genética se ha establecido el Orquidario Universitario como una colección *ex situ* para el resguardo de las plantas decomisadas, también se fomenta la regularización de los viveristas locales que tienen en venta orquídeas enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, mediante la acreditación y obtención de una Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA), esquema legal emitido por la SEMARNAT, mediante el cual es posible el comercio de especies nativas y que se encuentran dentro de la Norma Oficial Mexicana, con una legal procedencia además de la conservación de las especies en el campo.

En cuanto a los ejemplares que han sido depositados en la UMA Orquidario Universitario, provenientes de decomisos, suman más de 2, 000 plantas de aproximadamente 100 especies. Además, destacan las siguientes especies, que se encuentran en la NOM-059-SEMARNAT-2010, y mismas que han llegado hasta más de 10 ejemplares de un solo decomiso:

*Acineta barkeri*, *Brassia verrucosa*, *Comparettia falcata*, *Epidendrum cristatum*, *Epidendrum laucheanum*, *Epidendrum parkinsonianum*, *Epidendrum veroscriptum*, *Isochilus major*, *Laelia anceps*, *Lycaste aromatica*, *Lycaste consobrina*, *Lycaste deppei*, *Oncidium incurvum*, *Prosthechea cochleata*, *Prosthechea radiata*, *Prosthechea vitellina*, *Rhynchostele áptera*, *Rhynchostele beloglossa*, *Rhynchostele bictoniensis*, *Rhynchostele cordata*, *Rhynchostele ehrenbergii*, *Rhynchostele maculata*, *Rhynchostele rossii*, *Sobralia macrantha*, *Specklinia digitalis*, *Specklinia ateritia*, *Specklinia tribuloides*, *Stanhopea oculata*, *Stanhopea tigrina* y *Xylobium sulphurinum*.

Adicional a esta actividad y por invitación de CONABIO, el SNICS a través de la Red Pata de elefante, participo en el «Taller sobre la pertinencia de incluir *Beaucarnea recurvata* Lem. en la CITES».

A raíz del “Estudio para identificar las especies mexicanas relevantes dentro del marco del comercio internacional” desarrollado por CONABIO y TRAFFIC-Norteamérica en 2013, la palma monja o pata de elefante (*Beaucarnea recurvata* Lem.), destacó por su delicado estado de conservación y sus niveles de comercio internacional.

El taller tuvo la finalidad de: a) evaluar si la palma monja (*B. recurvata*) cumple con los criterios de inclusión en la CITES; b) evaluar de qué forma su inclusión en la CITES pudiera apoyar su conservación *in situ*, producción sostenible, legal y rastreada que genere beneficios socioeconómicos para quienes participan en su cadena productiva; y c) definir los pasos a seguir con los actores pertinentes.

Esto permitió identificar los principales vacíos de información y lograr acuerdos multisectoriales para atender adecuadamente las necesidades de conservación de la especie, así como para promover su potencial de aprovechamiento sostenible.

Creación de una capacidad  
institucional y humana sostenible

## Línea 17

Creación y fortalecimiento  
de capacidad en materia  
de recursos humanos



*Tillandsia ionantha*

Para fortalecer la capacidad nacional de conservar y utilizar los recursos fitogenéticos en áreas clave, la Macro Red Ornamentales ha ejecutado 28 proyectos en las que han participado las siguientes instancias: AMDA, IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, INIFAP, UV, UACH, UAEM, UNAM, UAM, y Fundación Xochitla, A.C.

Los principales instrumentos para el fortalecimiento de recursos humanos son los cursos de capacitación. En esta línea se realizaron tareas como la capacitación de personal para la creación de UMA o PIMVS, cursos de capacitación a productores, estudiantes y coleccionistas, planes de manejo, diagnósticos de productores y programas de seguimiento y atención a los mismos (Cuadro 18). El objetivo es fortalecer la capacidad nacional para conservar y utilizar los RFAA en áreas clave, esta acción se lleva a cabo con más de 110 investigadores responsables de proyectos, se promueve también las tutorías y formación de liderazgos en áreas estratégicas ampliando el personal capacitado (Anexo II).

En cuanto al número de nuevos talentos en recursos fitogenéticos se han apoyado a 25 estudiantes de licenciatura, ocho de maestría, tres de doctorado y una estancia posdoctoral, destaca la Red Orquídeas que ha apoyado a 19 estudiantes, 12 de estos pertenecen a la UMSNH, institución que cuenta con el mayor número, seguido de la UV con cinco estudiantes (Cuadro 19).

Por otra parte, la Fundación Xochitla, A.C. en conjunto con la Macro Red Ornamentales implementaron el proyecto llamado «Joyas de la Naturaleza Mexicana»<sup>64</sup> en donde se cubrieron objetivos encaminados al desarrollo de capacidades y fomento a la sensibilización de la

opinión pública sobre el valor de la conservación y utilización de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, con los cuales, se logró el establecimiento de 140 especies silvestres (Cuadro 20). A través del proyecto se establecieron ocho zonas de exhibición de especies silvestres con uso ornamental y alimenticio: tigrídias, nochebuenas, echeverias, cempoalxóchitl, bromelias, orquídeas agaváceas ornamentales, quelites y verdolagas. Las instituciones académicas que colaboraron en la donación de especies fueron: UNAM, UACH, UAEM, UAM y la UV. Dichas instituciones apoyaron también con brindar asesoría para conocer los métodos de propagación y cultivo de cada grupo de especies. En cada zona de exhibición se colocó una cédula de introducción a la colección. Estas áreas fueron admiradas por alrededor de 30 mil personas que visitaron las instalaciones de Xochitla los meses de julio a octubre del 2013 (Figura 9).

Destaca también, las actividades de difusión realizadas por Fundación Xochitla, A. C. en conjunto con la Asociación Mexicana de la Dalia, la Red Dalia, y con apoyo de la Macro Red Ornamentales, crearon en el 2007 un proyecto que permitiera la conservación y rescate de dalias silvestres, así como su promoción y difusión del uso y aprovechamiento sustentable dentro de sus instalaciones, obteniendo los siguientes resultados: difusión en medios electrónicos (Página web de Xochitla, Facebook y Twitter), en radio (programa de radio Enfoque 1000 AM), tv (entrevista en Green TV), una reseña en el periódico Reforma sobre la Expo Dalia. Además de diseñar el díptico «Aprende a germinar dalias», que informa de la Colección de Dalias Silvestres del Jardín Botánico de Fundación Xochitla, A.C., nueve fichas técnicas de dalias que brindan información sobre las

características relevantes de las especies de dalia entre las que destacan, *D. tenuicaulis*, *D. brevis*, *D. excelsa*, y *D. cardifolia*, nueve recetas fáciles de preparar en casa, acordes para combinar con hortalizas mexicanas, como la sopa con guía de flor de calabaza y flor de dalia ó tlayudas con nopales y tubérculos de dalia.

Se presento la platica «Una dalia muy nacional», con tres temas: a) dispersión y cultivo (abril), en el que se les dio a conocer a los participantes de algunas técnicas de propagación y cultivo, así como de algunas formas de controlar plagas y de evitar enfermedades comunes que atacan a las

**Cuadro 18. Actividades llevadas a cabo por la Macro Red Ornamentales.**

Red	Actividad	Público objetivo	Asistentes	Estado de influencia
Bromelias	20 talleres de técnicas de cultivo de bromelias, creación de UMA y arreglos florales	Pequeños productores, estudiantes, público en general	300	Oaxaca, Estado de México y Ciudad de México
Cactáceas	Cursos, platicas a productores y técnicos, sobre producción de cactáceas <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> . Estrategias de conservación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i>	Técnicos y productores	2, 000	Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Morelos, Puebla, Jalisco, Hidalgo y Ciudad de México
Cempoalxóchitl	Talleres de propagación y extracción de aceites esenciales para la obtención de bioplaguicidas	Pequeños productores	200	Oaxaca, Chiapas, Estado de México, Jalisco y Guanajuato
Dalias	333 talleres de propagación, conservación, gastronomía, comercialización y consumo	Pequeños productores, comunidades indígenas, estudiantes y público en general	11, 550	Veracruz, Zacatecas, Nuevo León, Aguascalientes, Querétaro, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Jalisco, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla y Tamaulipas
Echeveria	Exposiciones en el Parque Bicentenario, Día Nacional de los Jardines Botánicos 2011, 2012 y 2013, Plaza de la República, talleres de propagación, conferencias, obra de teatro «Gorditas en fuga», platicas en universidades	Productores, UMA o PIMVS, estudiantes y público en general	2, 500	Morelos, Estado de México, Puebla, Oaxaca, Hidalgo y Ciudad de México
Nochebuena	Taller sobre medios alternativos de reproducción de Nochebuena	Productores de nochebuena de sol	150	Oaxaca, Estado de México, Morelos y Guerrero
Orquídeas	Simposios, talleres de propagación	Productores, estudiantes, UMA o PIMVS, público en general (niños)	500	Veracruz, Michoacán, Puebla, Oaxaca, Ciudad de México y Estado de México
Pata de elefante	Talleres para manejo y conservación de <i>B. recurvata</i>	Productores, estudiantes y público en general	50	Veracruz
Tigrídias	Simposios, talleres de propagación	Productores, estudiantes y público en general	800	Puebla, Oaxaca, Ciudad de México y Estado de México
Proyecto «Joyas de la Naturaleza Mexicana»	Talleres para manejo y conservación, talleres de manualidades, talleres gastronómicos y muestras gastronómicas	Productores, estudiantes y público en general	785	Estado de México

Cuadro 19. Generación de nuevo talento en recursos fitogenéticos.

Red	Nombre	Género, especie en atención y/o tema	Grado obtenido	Institución/Año
Bromelias	Vázquez Hurtado Nora Berenice	<i>Tillandsia macdougallii</i> L. B. Sm. y <i>Tillandsia violacea</i> Baker (Bromeliaceae)	Maestría	COLPOS Campus Montecillo/2014
	Torres Cantu Gerardo Benjamín	Lista florística de la Barranca de Monte Oscuro, municipio de Emiliano Zapata, Veracruz, México, con énfasis en bromelias	Maestría	COLPOS Campus Montecillo/2013
	Carvente Acteopan Sabina	Bromelias mexicanas como plantas de ornato	Maestría en proceso	COLPOS Campus Montecillo/2014
Cactáceas	González Hernández Cristina Alejandra	<i>Ariocarpus retusus</i> Scheidw	Licenciatura	UAAAN/2013
	González Cortes Areli	Dieciocho especies de cactáceas del Desierto Chihuahuense	Maestría	UAAAN/2015
	Hernández Santiago Alicia	<i>Aztekium hintonii</i> Glass & Fitz Maurice	Licenciatura	UAAAN/2013
	Martínez Estrella Adriana	Tres especies de cactáceas	Licenciatura	UAAAN/2011
	Navarro Molina Mario	Rescate, conservación y monitoreo de cactáceas	Licenciatura	UAAAN/2015
Dalia	Valdés Velázquez Ariana Istar	<i>Dahlia brevis</i> Sorensen y <i>Dahlia tenuicaulis</i> Sorensen	Maestría	UNAM/2010
	Lascarez Rodríguez Leobardo	<i>Dahlia brevis</i> Sorensen	Licenciatura	UACH/2011
	Zopillaxtle Cruz María Genoveva	<i>Dahlia brevis</i> Sorensen	Licenciatura	UACH/2011
Nochebuena	Galindo García Dante Vladimir	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Maestría	UAEMor/2012
	Vargas Álvarez Dolores	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Estancia posdoctoral	UACH/2009
	Hernández Pérez Rosa Oralia	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Will. ex Klotzsch, <i>E. heterophylla</i> L. y <i>E. cyathophora</i> Murray	Licenciatura	UACH/2011
Orquídeas	Hernández Mendoza Fanny	<i>Epidendrum anisatum</i>	Licenciatura	UMSNH/2010
	Suárez Ferman Alejandra Mirtea y Castañeda Fernández Hugo	Guía de orquídeas del estado de Veracruz	Licenciatura	UV/2005
	García Gaytán Víctor	<i>Guarjanthe aurantiaca</i> , <i>Epidendrum martinezzi</i> y <i>E. veroscriptum</i>	Licenciatura	UMSNH/2011
	Arias Montes Cuitláhuac Cuauhtémoc	<i>Gongora galeata</i> (Lindley) Rchb. F. y <i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.	Licenciatura	UMSNH/2012
	Paniagua Jasso Eduardo	<i>Laelia anceps alba</i> y <i>Barkeria shoemakerii</i>	Licenciatura	UMSNH/2013
	Valencia Acosta Ulises Omar	<i>Laelia autumnalis</i>	Licenciatura	UMSNH/2014
	Villegas Vázquez Laura Elizabeth	<i>Lycaste aromatica</i> y <i>Encyclia alata</i>	Licenciatura	UMSNH/2014
	Espinosa Amezcua Alejandra y Cerna Carbajal Yuzelim Getsemaní	<i>Oncidium tigrinum</i>	Licenciatura	UMSNH/2015
	Acosta Govea Bibiana	<i>Brassia verrucosa</i>	Licenciatura	UMSNH/2015
	Gómez Sanabria Juan Manuel	<i>Rhynchoatele cervantesii</i>	Licenciatura	UMSNH/2015
	Sánchez Sánchez Jennifer	<i>Oncidium reichenheimii</i>	Licenciatura	UMSNH/2015
	Viloria Ramírez Felisa	<i>Trichocentrum pachyphyllum</i>	Licenciatura	UMSNH/2015
	Organista Salmeron Víctor Uriel	<i>Stanhopea oculata</i> Lindl	Licenciatura	UV/2015
	Moreno Martínez David	<i>Acineta barkeri</i> Bateman	Licenciatura	UV/2007
	Moreno Martínez David	<i>Epidendrum parkinsonianum</i> Hook. y <i>Acineta barkeri</i> (Bateman) Lindl.	Maestría	UV/2011
Sánchez Morales Lorena	UMAs de orquídeas	Maestría	COLPOS/2015	
Tigridia	Reyes Díaz Jesús Ignacio	<i>Tigridia</i>	Licenciatura	UAEM/2012
	González González Hugo	<i>Tigridia</i>	Licenciatura	UAEM/2012
	Menchaca García Rebeca	<i>Vanilla planifolia</i>	Doctorado	UV/2011
	Piña Escutia José Luis	<i>Tigridia</i>	Doctorado	UAEM/2011
	Munguía Lino Guadalupe	<i>Tigridia</i>	Doctorado	UDG/2010

Cuadro 20. Relación de instituciones donantes de acuerdo al grupo de cultivo.

Institución donante	Grupo de cultivo	Número de especies donadas
Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM	Agaves	24
	Quelites y Verdolagas	8
	Bromelias	16
	Echeverias	49
	Orquídeas	22
Universidad Autónoma del Estado de México	Tigridias	1
Universidad Autónoma Chapingo	Nochebuena	4
	Tagetes	10
Universidad Autónoma Metropolitana, Campus Iztapalapa	Bromelias	5
Universidad Veracruzana	Orquídeas	1
	<b>Total</b>	<b>140</b>



Figura 9. Folletos del proyecto «Joyas de la Naturaleza Mexicana».

dalias; b) dalias que se encuentran en alguna categoría de riesgo (mayo), con el fin de sensibilizar a los participantes de cómo nuestras acciones y necesidades han afectado el hábitat en que ellas se desarrollan de forma silvestre; c) características botánicas de las dalias (junio), donde se mostró la morfología y taxonomía de las dalias silvestres de acuerdo a su hábito de crecimiento. Y una exhibición fotográfica, la cual consistió en la

presentación de 22 especies de la Colección de Dalias Silvestres del Jardín Botánico de la Fundación Xochitla, A.C. en la que se mostró las características de crecimiento, hábitat y distribución y si cuenta con alguna categoría de riesgo. Con ello el público asistente tuvo la oportunidad de conocerlas e identificarlas durante los meses de abril a junio debido a que en esta época, la mayoría de las dalias no tiene flor.

Creación de una capacidad  
institucional y humana sostenible

## Línea 18

Fomento y fortalecimiento de  
la sensibilización de la opinión  
pública sobre la importancia de  
los recursos fitogenéticos para la  
alimentación y la agricultura



Para fortalecer el conocimiento de la opinión pública en torno a los recursos fitogenéticos, la Macro Red Ornamentales ejecutó 21 proyectos en las que han participado las siguientes instituciones: AMDA, IPN CIIDIR Unidad Oaxaca, UV, UACH, UAM, UAEM, UNAM, y Fundación Xochitla A.C.

Las actividades de sensibilización realizadas por la Macro Red Ornamentales, son las siguientes:

Simposio sobre el «Conocimiento tradicional de las plantas Mexicanas», en colaboración con el Museo Nacional de Antropología, se llevó a cabo en el año 2012. Dicho simposio se realizó en las instalaciones del Museo Nacional de Antropología. Siendo uno de los principales objetivos del programa hacer frente al problema sobre la pérdida del conocimiento y uso tradicional de los recursos fitogenéticos de los pueblos indígenas y de las comunidades locales, brindando soluciones y difundiendo información útil que logre corregir

el problema de fondo; se llevó a cabo una serie de conferencias, exposiciones, muestras gastronómicas y talleres, donde la interacción y retroalimentación entre conocedores del tema y participantes es uno de los factores más importantes y determinantes para el cumplimiento de los objetivos. El simposio tuvo la colaboración de aproximadamente 27 instancias, entre universidades, instituciones de investigación, organismos no gubernamentales y redes, quienes hicieron posible el desglose de actividades programadas y el cumplimiento de los objetivos. La afluencia de asistentes a las conferencias y exposiciones; y de los participantes en los talleres ofrecidos en el simposio durante los tres días (aproximadamente 2,000 personas), mostraron el gran interés que genera conocer y preservar las múltiples propiedades que tienen las plantas nativas, así como los usos y beneficios que de éstas se puede obtener. Una de las formas más efectivas que logra integración y la participación es durante la práctica directa (Figura 10).



Figura 10. Simposio sobre el «Conocimiento tradicional de las plantas Mexicanas», Museo Nacional de Antropología.

Primer Simposio de la Macro Red Ornamentales en colaboración con el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, se presentaron resultados por parte de siete redes, dos talleres de propagación en cactáceas y echeverias, un taller sobre la gestión de UMAs y el aprovechamiento de especies silvestres así como un taller sobre generalidades en la identificación de orquídeas, estas dos últimas actividades se llevaron a cabo en el orquidario «La Encantada». Para este Simposio se contó con la asistencia de 500 participantes.

En septiembre de 2014 se llevó a cabo el «Primer Simposio Nacional de Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas» en colaboración con el Centro de Desarrollo Tecnológico Tezoyuca de FIRA. Este Simposio contó con la participación de más de 800 personas entre estudiantes, profesores, investigadores y productores de los estados de Puebla, Michoacán, Estado de México, Morelos, Querétaro, Colima y Guerrero.

Estuvo dirigido a la red de valor de ornamentales: 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. Un aspecto importante fue la gestión para impartir una ponencia magistral de la Dra. Maritza Escalona Morgado, Jefe de Laboratorio del Centro de Bioplantas, Universidad de Ciego de Ávila, Cuba, esta participación fue gratuita para el Comité Organizador (Figura 11). También se contó con la participación de Luis Códice, quien presentó un espectáculo con énfasis en los recursos genéticos nativos.

Con estas acciones se contribuye a consolidar la red de valor de ornamentales con un panorama amplio de alternativas de producción de plantas nativas mexicanas con un potencial ornamental.

La Macro Red Ornamentales coorganizó y coordinó tres eventos dirigidos al público en general, el primero fue realizado en la ciudad de Aguascalientes, en el 2012, donde se llevó a cabo el 3er Festival Matsuri, con el objetivo de promover el intercambio cultural entre México y Japón, en este evento asistieron 2,000 personas. Las dos actividades restantes se realizaron en la Ciudad de México. En el Jardín Botánico de Chapultepec se presentó el festival «Biodiversidad, nutrición y gastronomía» para promover el uso de los recursos fitogenéticos ornamentales. En colaboración con el Sistema Producto Ornamentales del D.F. se llevó a cabo la Declaratoria Nacional del Día de las Cactáceas (celebrado el 10 de octubre), con la finalidad de promover la conservación y consumo de cactáceas mexicanas reproducidas en UMAs.

La Red Dalia ha organizado, y participado en los siguientes eventos:

- «Exposición Permanente de Floricultura y Viverismo de Coyoacán», donde además de colocar una Placa Conmemorativa, se entregó la Presea *Dahlia excelsa* por el mérito al desempeño en la Floricultura, se emitió una moneda conmemorativa y un billete de la Lotería Nacional.
- Organización de los Festejos Conmemorativos del 50° Aniversario de la Declaración Presidencial de la Dalia como Flor Nacional en todas sus especies y variedades. Fue declarada en 1963 en el



Figura 11. Actividades dentro del marco del «Primer Simposio Nacional de Plantas Ornamentales Nativas Mexicanas».

Diario Oficial por el Lic. Adolfo López Mateos, entonces Presidente de la República.

- Establecimiento y celebración del Día Nacional de la Dalia el día 4 de agosto (actividad anual).
- Participación activa en el diseño de la Alfombra Monumental con dalias que fue confeccionada en Xochitla Parque Ecológico.
- 13 «Encuentros Sobre el Conocimiento de la Dalia en México y el Mundo». Siete de los cuales se han llevado a cabo en coordinación Xochitla Parque Ecológico.
- Participación en la Reunión de la Sociedad Alemana de Dalias, Fuchsias y Gladiolas en Hamburgo y Lünemburg, Alemania y participación en el Homenaje al Senador Merck y a la *D. merckii*, así como instalación de placas conmemorativas tanto en Hamburgo como en Xochitla Parque Ecológico.
- Participación en la Exposición de *Dahlias* de Tacoma, Seattle en el estado de Washington.
- Participación en el Centenario de la Sociedad Americana de la *Dahlia* en Nueva York.
- Participación en la tradicional siembra de la Dalia en la Feria de las Flores de San Ángel, Delegación Álvaro Obregón.
- Participación en el programa internacional de «Slow Food», donde además fue aceptada la dalia como un recurso alimenticio para el «Arca de los Alimentos».

- Participación en el Jardín de Polinizadores del Programa ambiental de Cemex-Tecnológico de Monterrey en Atotonilco de Tula, Hidalgo.
- Asistencia a exposiciones de la Federación Mexicana de Jardinería y Arreglo Floral, A.C.
- Participación en la organización del Congreso Nacional del Ahuehuete.
- Cabe destacar además, que la Red produjo y distribuyó en sus diferentes actividades más de 100, 000 plántulas y semillas anuales de dalia.

La Red Nochebuena estableció y trabaja anualmente en el «Día de la Nochebuena», celebrado el 8 de diciembre, con la finalidad de fortalecer a los productores de esta flor.

La Red Orquídeas trabajo en la vinculación con el Museo de Antropología de Xalapa, con la donación de 10 especies de orquídeas con algún uso prehispánico y cultural, para fortalecer el conocimiento de este recurso.

Por último la Red Tigridia celebra anualmente en el mes de agosto la «Semana de las Tigridias». Para cumplir el objetivo de sensibilización del público, se generaron diferentes publicaciones a nivel regional y nacional, con diferentes mensajes para ajustarse al amplio público receptor.



Flor de nochebuena



---

# ANEXO I

Publicaciones  
Generadas

---

## Libros, manuales y folletos

- <sup>1</sup> Almeyda L. I. H., E. E. Villavicencio G., A. Arredondo G. y V. Pecina Q. 2012. Caracterización Molecular de Cactáceas del Desierto Chihuahuense. Campo Experimental Saltillo CIRNE-INIFAP Coahuila, México. 29 p.
- <sup>2</sup> Arredondo G., A. 2007. El Sistema Producto Cactáceas en San Luis Potosí. Campo experimental San Luis. CIRNE-INIFAP. San Luis Potosí. México. Folleto técnico 46. 17 p.
- <sup>3</sup> Arredondo G., A. y F. R. Sánchez B. 2007. Guía técnica para la protección y rescate de cactáceas por eventos de perturbación. Campo experimental San Luis. CIRNE-INIFAP. San Luis Potosí. México. Folleto técnico 31. 36 p.
- <sup>4</sup> Arredondo G., A., A. Rocha R. y D. J. Flores R. 2007. Rompimiento de latencia en semillas de cinco especies de cactáceas del Desierto Chihuahuense. Campo experimental San Luis. CIRNE-INIFAP. San Luis Potosí. México. Folleto técnico 32.19 p.
- <sup>5</sup> Arredondo G., A., F. Sánchez B. R. y M. Martínez M. 2007. Ensayo de plantación de *Ferocactus pilosus* (biznaga roja o cabuchera) en San Luis Potosí. Campo experimental San Luis. CIRNE-INIFAP. San Luis Potosí, México. Folleto técnico 48. 18 p.
- <sup>6</sup> Colinas L., M. T., J. M. Mejía M., A. Espinosa F., I. Alía T., F. Martínez M., M. A. Rodríguez E. y C. Flores E. 2009. La nochebuena de sol o de jardín. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. México. 15 p.
- <sup>7</sup> Colinas L., M. T., J. M. Mejía M., A. Espinosa F., I. Alía T., M. Andrade, M. L. Pérez N., F. Martínez M., M. A. Rodríguez E., C. Flores E., M. Pedraza S., L. Fernández P., A. Gaytán A., J. Mundo O., F. García P., S. Ramírez R., J. Canul K. y F. J. Osuna C. 2009. Información y capacitación sobre las nochebuenas de sol. Cuertlaxóchitl (*Euphorbia pulcherrima*). Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. México. 12 p.
- <sup>8</sup> García P., F., J. Canul K., S. Ramírez R. y F. J. Osuna C. 2011. Enraizamiento de varetas para la propagación de nochebuena de sol. INIFAP, Campo Experimental Zacatepec. México. 21 p.
- <sup>9</sup> Hernández S., L., Ma. L. Osorio R., R. Orellana L., M. Martínez, M. Á. Pérez F., A. Contreras H., G. Malda B., C. espadas M., K. E. Almanza R., H. A. Castillo G. y A. Félix A. 2012. Manejo y conservación de las especies con valor comercial de pata de elefante (*Beaucarnea*). UAQ. México. 115 p.
- <sup>10</sup> Laguna C., A. 2007. Manual Gráfico para la Descripción Varietal de Dalia. Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas y Facultad de ciencias Agrícolas de la UAEM. México. 111 p.
- <sup>11</sup> Laguna C., A. 2010. Orquidario José Mariano Mociño. Una experiencia de conservación *in situ*. SNICS. México. 25 p.
- <sup>12</sup> Mejía M., J. M., A. Espinoza F., L. Ma. Mera O., A. Laguna C., R. Bye B. y G. Treviño C. 2007. Propagación de dalias en México. SNICS. México. 34 p.
- <sup>13</sup> Mejía M., J. M., M. T. Colinas L., A. Espinosa F., F. Martínez M., A. Gaytán A., y I. Alía T. 2006. Manual Gráfico para la Descripción Varietal de Nochebuena (*Euphorbia pulcherrima* Wild. ex Klotzsch). SNICS-UACH. México. 60 p.
- <sup>14</sup> Menchaca G., R. y D. Moreno M. 2009. Micropropagación de orquídeas. SNICS-Universidad Veracruzana. México. 20 p.
- <sup>15</sup> Menchaca G., R. y D. Moreno M. 2009. Propagación de orquídeas. SNICS-Universidad Veracruzana. México. 20 p.
- <sup>16</sup> Menchaca G., R. y D. Moreno M. 2011. Conservación de orquídeas, una tarea de todos. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. México. 41 p.
- <sup>17</sup> Méndez G., E., D. Mondragón, G. I. Cruz R. y A. Vásquez L. 2011. Usos de las bromelias en el estado de Oaxaca. IPN Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca-SNICS. México. 57 p.

- <sup>18</sup> Mera O., L. M., J. M. Mejía M., R. Bye B., A. Laguna C., A. Espinosa F. y G. Treviño C. 2008. Diversidad de dalias cultivadas. SNICS. México. 49 p.
- <sup>19</sup> Mondragón Ch., D. M., I. M. Ramírez M., M. Flores C., y J. G. García F. 2011. La familia Bromeliaceae en México. Universidad Autónoma Chapingo. México. 98 p.
- <sup>20</sup> Mondragón D., C. Fernández y E. Méndez. 2010. El cultivo rústico de las bromelias epífitas. Manual de cuidados en vivero. SNICS-IPN CIIDIR Unidad Oaxaca. México. 30 p.
- <sup>21</sup> Moreno M., D. y R. Menchaca G. 2009. Orquídeas, más allá de su uso ornamental. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana-SNICS. México. 40 p.
- <sup>22</sup> Osorio, R., Ma. L., A. Contreras H., M. Equihua Z. y G. Benítez B. 2001. Conservación y aprovechamiento de la palma monja, *Beaucarnea recurvata* (Lemaire), especie forestal no maderable. Comisión Nacional Forestal. México. 42 p.
- <sup>23</sup> Osuna C., F. J., F. García P., S. Ramírez R., J. Canul K. y M. F. Moreno L. 2011. Manejo de sustratos para el control biológico de la pudrición de raíz en nochebuena de interior con *Trichoderma* spp. INIFAP, Campo experimental Zacatepec. México. 37 p.
- <sup>24</sup> Piña E., J. L. 2013. Caracterización molecular de nueve especies silvestres de tigridia, mediante marcadores RAPD e ISSR. UAEM. México. 23 p.
- <sup>25</sup> Reyes S., J., M. Hernández A., E. Mendoza C., M. Á. Islas L. y O. González Z. 2012. Echeverias con mayor demanda. Manual del productor. Universidad Nacional Autónoma de México-SNICS. México. 73 p.
- <sup>26</sup> Reyes S., J., M. Hernández A., E. Mendoza C., M. Á. Islas L. y O. González Z. 2012. Echeverias sub utilizadas. Manual del productor. Universidad Nacional Autónoma de México-SNICS. México. 73 p.
- <sup>27</sup> Reyes S., P. J., Ma. Á. Islas L. y O. González Z. 2014. Guía práctica de propagación y cultivo de las especies del género *Echeveria*: también conocidas como conchitas, lenguas de vaca, magueyitos, rosetas y tememetla. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 111 p.
- <sup>28</sup> Reyes S., P. J., Ma. Á. Islas L., O. González Z., P. Carrillo R., F. R. Vergara S., E. Pérez C., y C. P. Brachet I. 2011. *Echeveria*. Manual del perfil diagnóstico del género *Echeveria* en México. Universidad Autónoma Chapingo. México. 139 p.
- <sup>29</sup> Rincón E., G.; Quiñones A., E. E.; Serrato C., M. A.; Chi Z., J. A. 2012. Efectividad biológica de extractos de *Tagetes* spp. contra bacterias fitopatógenas. CIATEJ-CONACYT. México. 43 p.
- <sup>30</sup> Serrato C., M. A. 2006. Manual Gráfico para la Descripción Varietal de Cempasúchil (*Tagetes* L.). SNICS-UACH. México. 100 p.
- <sup>31</sup> Serrato C., M. Á. 2014. El Recurso Genético Cempoaxóchitl (*Tagetes* spp.) de México (Diagnóstico). Universidad Autónoma Chapingo. México. 183 p.
- <sup>32</sup> Serrato C., M. A. 2014. Extracción de aceite esencial de la 'chik chawua' (*Tagetes nelsonii* Greenm) endémica de Los Altos de Chiapas, para obtención de bioplaguicidas y de medicamento y como parte de una estrategia para la conservación *in situ* en la región propuesta. UACH. México. 7 p.
- <sup>33</sup> Serrato C., M. A. y J. J. Sánchez E. 2014. Experiencia piloto de obtención de extractos de la rudilla (*Tagetes lemmonii* A. Gray) originaria de la Sierra de Mazatán, Sonora. UACH. México. 11 p.
- <sup>34</sup> Serrato C., M. A., M. A. Vásquez D. e I. J. Ramírez L. 2014. Promoción del pericón (*Tagetes lucida* Cav) en Teposcolula, Oaxaca para obtención de bioplaguicidas y como estrategia para la conservación *in situ*. UACH. México. 15 p.

- <sup>35</sup> Serrato C., M. Á.; Bautista F., F.; Monroy S., S. 2014. Guía para conocer el Germoplasma Mexicano de Cempoalxóchitl (*Tagetes spp.*). Universidad Autónoma Chapingo. México. 83 p.
- <sup>36</sup> Suárez A. M. y H. Castañeda F. 2005. Guía de las orquídeas del estado de Veracruz. SAGARPA-UV. México. 62 p.
- <sup>37</sup> Téllez V., M. Á. 2011. Análisis del diagnóstico de la familia Orchidaceae en México. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. México. 169 p.
- <sup>38</sup> Téllez V., M. Á. 2011. El fruto mágico de una orquídea: La vainilla. Universidad Nacional Autónoma de México-SNICS. México. 109 p.
- <sup>39</sup> Téllez V., Ma. Á. A. 2011. Diagnóstico de la familia Orchidaceae en México. Universidad Autónoma Chapingo. México. 179 p.
- <sup>40</sup> Treviño C., G., L. M. Mera O., R. Bye B., J. M. Mejía M. y A. Laguna C. 2007. Historia de la dalia (*Acocoxóchitl*). La flor nacional de México. SNICS. México. 27 p.
- <sup>41</sup> Treviño C., G., Ma. T. Martínez M., J. M. Mejía M. y E. Sosa M. 2010. Las Dalias Orgánicas en la Gastronomía. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo México. 76 p.
- <sup>42</sup> Vázquez A., J. M. P., F. García P., L. Granada C., J. Canul K., S. Ramírez r. y f J. Osuna C. 2012. Cuetlaxóchitl-Nochebuena: su pasado, presente y futuro en el estado de Morelos. INIFAP, Campo Experimental Zacatepec. México. 70 p.
- <sup>43</sup> Vázquez G., L y E. Salomé C. 2005. Pichahuastle, una orquídea amenazada. SAGARPA-SNICS. México. 18 p.
- <sup>44</sup> Vázquez G., L. M. 2004. Nardo (*Polianthes spp.*) y amoli (*Manfreda spp*) recursos fitogenéticos ornamentales de México. Universidad Autónoma del Estado de México-SNICS. México. 100 p.
- <sup>45</sup> Vázquez G., L. M. 2005. Plan estratégico. Red de Ornamentales. SNICS. México. 69 p.
- <sup>46</sup> Vázquez G., L. M. 2006. Recursos Genéticos Ornamentales de México (avances). Universidad Autónoma del Estado de México-SNICS. México. 109 p.
- <sup>47</sup> Vázquez G., L. M. 2011. Catálogo de tigrídiadas mexicanas. SNICS UAEM. México. 63 p.
- <sup>48</sup> Vázquez G., L. M. 2011. Tigrídiadas ornamentales, uso y distribución. Universidad Autónoma Chapingo. México. 106 p.
- <sup>49</sup> Vázquez G., L. M. y E. Salomé C. 2004. Nochebuena (*Euphorbia pulcherrima*) Cuetlaxóchitl. Universidad Autónoma del Estado de México-SNICS. México. 100 p.
- <sup>50</sup> Vázquez G., L. M. y G. Munguía L. 2010. Tigrídiadas ornamentales, uso y conservación. UAEM. México. 33 p.
- <sup>51</sup> Vázquez, G., L.M., A. Laguna C., A. Przybyla, H. Torres N. y E. de la Cruz T. Guía técnica para la descripción varietal. Tigrídiada (*Tigridia pavonia* (L. F.) Ker-Gawl.). SNICS. México. 19 p.
- <sup>52</sup> Vázquez, G., L.M., M. Sumano G. y S. Méndez. 2013. Propagación y cultivo de *Tigridia pavonia* (L. F.) D.C. UAEM. México. 9 p.
- <sup>53</sup> Vázquez, G., L.M., M. Sumano G. y S. Méndez. 2013. Rescate y promoción de tigrídiadas. UAEM. México. 13 p.
- <sup>54</sup> Vázquez, G., L.M., M. Sumano G. y S. Méndez. 2013. Utilización, manejo y conservación de las tigrídiadas. UAEM. México. 10 p.

- <sup>55</sup> Villavicencio G. E. E., M. A. Carranza P., A. González C., J. Valdés R., C. González H. y A. Arredondo G. 2013. Guía técnica para la descripción varietal del chaute (*Ariocarpus retusus* Scheidw.). Cactácea ornamental del desierto Chihuahuense. Campo experimental Saltillo CIRNE-INIFAP. Saltillo Coah., México. Folleto técnico 56. 52 p.
- <sup>56</sup> Villavicencio G. E. E., M. A. Carranza P., A. González C., J. Valdés R., C. González H. y A. Arredondo G. 2013. Manual gráfico para la descripción varietal del chaute (*Ariocarpus retusus* Scheidw.). Cactácea ornamental del desierto Chihuahuense. Campo experimental Saltillo CIRNE-INIFAP. Saltillo Coah., México. Folleto técnico 57. 73 p.
- <sup>57</sup> Villavicencio G., E. E. 2012. Tecnología para la micropropagación y producción *in vitro* de cactáceas ornamentales amenazadas de extinción. Centro Regional del Noreste, CIRNE-INIFAP Rio Bravo Tamaulipas, México. Folleto técnico 57. 11 p.
- <sup>58</sup> Villavicencio G., E. E. A. González C., M. A. Carranza P. A. Arredondo G. 2012. Micropropagación y producción de *Epithelantha micromeris* Engelm.) F.A.C. Weber ex Britt. & Rose cactácea ornamental del desierto Chihuahuense. Campo experimental Saltillo CIRNE-INIFAP Coahuila, México. Folleto técnico 51. 36 p.
- <sup>59</sup> Villavicencio G., E. E., A. Arredondo G., M. A. Carranza P., O. Mares A., S. Comparan S., y A. González C. 2010. Cactáceas Ornamentales del Desierto Chihuahuense que se distribuyen en Coahuila, San Luis Potosí y Nuevo León, México. INIFAP. México. 344 p.
- <sup>60</sup> Villavicencio G., E. E., A. Cano P. y A. Juárez S. 2009. Micropropagación producción de plantas del bonete o birrete de obispo, cactácea ornamental amenazada de extinción del desierto Chihuahuense. Campo experimental Saltillo. CIRNE-INIFAP. Coahuila, México. Folleto técnico 39. 42 p.
- <sup>61</sup> Villavicencio G., E. E., M. A. Carranza P., S. Comparan S., A. González C. 2012. Micropropagación y Producción de *Turbincarpus knutianus* (Boed.) John & Riha Cactácea Ornamental del desierto Chihuahuense. Campo experimental Saltillo CIRNE-INIFAP Coahuila, México. Folleto técnico 48. 41 p.
- <sup>62</sup> Villavicencio G., E. E., A. Cano P., I. H. Almeyda L. y M. A. Arellano G. 2006. Nueva técnica para la producción comercial del bonete o birrete de obispo (*Astrophytum myriostigma* Lem.) Cactácea ornamental del desierto Chihuahuense. Campo experimental Saltillo CIRNE-INIFAP. Coahuila, México. Folleto técnico 12. 10 p.
- <sup>63</sup> Villavicencio G., E. E., J. J. López G., O. U. Martínez B. y G. García P. 2006. Distribución digitalizada y características ecológicas del genero *Ariocarpus* spp. En Coahuila. CIRNE-INIFAP. Campo Experimental Saltillo. Coahuila, México. 53 p.
- Villavicencio G., E. E. 2012. Tecnología para la micropropagación y producción *in vitro* de cactáceas ornamentales amenazadas de extinción *In: Tecnologías Generadas, Validadas o transferidas en los Estados de Tamaulipas, San Luis Potosí, Coahuila y Nuevo León en el 2011.* CIRNE Río Bravo, Tamaulipas. Folleto Técnico. 142 p.
- <sup>64</sup> Xochitla. 2013. Joyas de la naturaleza: tigrídiadas, nochebuenas, Echeverias, orquídeas, agaves, cempasúchil, bromelias y quelites. Ocho fascículos. Fundación Xochitla A.C.-SNICS. México.

**Artículos:**

- Borys, M., H. Leszczynska B. y J. Galván. 2008. *Echeveria* spp. Leaves, bracts and flowering stem. Acta Horticulturae. Volumen 766: 199-204.
- Borys, M., H. Leszczynska B. y J. Galván. 2009. *Echeveria* spp. Rosette, tolerance to long-lasting water constraint. Acta Horticulturae. Volumen 813: 255-259.
- Mejía M., J. M., R. Bye y G. Treviño C. 2008. Cultivo de la Dalia. SAGARPA. Publicación de difusión No. 2.
- Mera O., L. Ma., J. M. Mejía M., R. Bye y G. Treviño C. 2008. Diversidad de Dalias Cultivadas. SAGARPA. Publicación de difusión No. 3.
- <sup>65</sup> Reyes S., J. y Ch. Brachet I. 2009. *Echeveria mondragoniana*, una nueva especie de la familia Crassulaceae para el estado de Oaxaca, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas. Volumen 54. Núm. 3. 82-89.
- <sup>66</sup> Reyes S., J. y Ch. Brachet I. 2009. *Echeveria zorzani*, una nueva especie de la familia Crassulaceae para el estado de Oaxaca, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas. Volumen 54. Núm. 3. 90-95.
- <sup>67</sup> Reyes S., J. y O. González Z. 2009. *Echeveria brachetii* (Crassulaceae), una nueva especie para el estado de Oaxaca, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas. Volumen 54. Núm. 3. 75-81.
- <sup>68</sup> Reyes S., J. y O. González Z. 2010. *Echeveria roseiflora* (Crassulaceae), una nueva especie para el estado de Jalisco, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas: Volumen 55. Núm. 1. 19-26.
- <sup>69</sup> Reyes S., J., C. R. Beutelspacher, Ma. Á. Islas L. 2013. Redescubrimiento de *Dahlia purpussi* Brandege (Asteraceae) en Chiapas, México, a cien años de su colecta por Karl Albert Purpus. Revista Lacandonia UNICACH. Año 7, Volumen 7, Núm. 1. 57-61.
- <sup>70</sup> Reyes S., J., Ch. Brachet I. y O. González Z. 2011. *Echeveria novogaliciana*, una nueva especie de la familia Crassulaceae para los estados de Aguascalientes y Jalisco, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas. Volumen 56. Núm. 3. 82-95.
- <sup>71</sup> Reyes S., J., O. González Z. y Ch. Brachet I. 2011. *Echeveria aurantiaca* (Crassulaceae), una nueva especie para el estado de Guerrero, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas. Volumen 56. Núm. 3. 68-74.
- <sup>72</sup> Reyes S., J., O. González Z. y Ch. Brachet I. 2011. *Echeveria guerrerensis* (Crassulaceae), una nueva especie para el estado de Guerrero, México. Revista Cactáceas y suculentas mexicanas. Volumen 56. Núm. 3. 75-81.
- <sup>73</sup> Reyes S., J., O. González Z. y M. Kristen. 2012. *Echeveria juliana* (Crassulaceae), a new species from Sinaloa, México. Haseltonia. Volumen 18. 52-55.
- Treviño C., G. 2008. Estudios preliminares de la biogeografía del género *Dahlia*. Asociación Mexicana de la Dalia o Acocoxóchitl.
- Treviño C., G. 1995. Difusión y Cultivo de la Dalia, Flor Nacional. Jardín Botánico de la UNAM.
- Villavicencio G., E. E., A. González C. y M. A. Carranza P. 2013. Micropropagación de *Epithelantha micromeris* (Engelm.) F.A.C. Weber Ex Britt. & Rose, cactácea ornamental y recurso fitogenético del Desierto Chihuahuense. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. Volumen 3 Núm. 14. 83-99.
- Villavicencio G., E. E., A. González C., A. Arredondo G., L. Iracheta D. J., S. Comparan S., y R. Casique V. 2011. Micropropagación de *Turbinicarpus knuthianus* (Boed.) John & Riha cactácea ornamental, del Desierto Chihuahuense en estatus de riesgo. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. Volumen 2 Núm. 6. 37-56.

**Fichas:**

- 35 fichas de agaves ornamentales, bromelias, cactáceas y Echeverias.

**Página web:**

- [www.daliaoacocoxochitl.com.mx](http://www.daliaoacocoxochitl.com.mx)

**Trípticos:**

- SNICS. 2012. Las echeverias de México, tan mexicanas como el nopal. SNICS.
- SNICS. 2012. Plantas extraordinarias, ahorradoras de agua. Red Echeveria. SNICS.
- Xochitla. 2012. Colección de Dalias Silvestres del Jardín Botánico de Fundación Xochitla. Tríptico. Fundación Xochitla A.C.-SNICS. México.
- Xochitla. 2012. Aprende a germinar dalias. Díptico. Fundación Xochitla A.C.-SNICS. México.

**Vídeo:**

- Mejía M., J M. 2011. Dalia, Mezcala Soledad Atzompa, Veracruz. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. 7 min.
- Mejía M., J M. 2011. La Dalia *Macdouglalli*. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. 7 min.
- Mejía M., J M. 2013. Importancia de la dalia en nuestro México. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS. 6 min.
- SNICS. 2011. Riqueza Natural de México: Bromelias, Dalias y Tigridias. SNICS. Vídeo. 10 min.
- Suárez F., A. y H. Castañeda F. 2005. Orquídeas veracruzanas. Universidad Veracruzana-SNICS.

- Villavicencio G., E. E., A. Arredondo G., M. A. Carranza P., D. Castillo Q., S. Comparan S., A. González C. y O. Mares A. 2011. Cactáceas ornamentales del Desierto Chihuahuense de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, México. Boletín de la Sociedad Latinoamericana y del Caribe de Cactáceas y otras Suculentas. Volumen 8. Núm. 2. 9-12.

- Villavicencio G., E. E., J. J. López G., O. U. Martínez B. y A. Cano P. 2006. Micropropagación de cactáceas ornamentales amenazadas o en peligro de extinción del Desierto Chihuahuense. In: Vázquez G., L. M. 2006. Recursos Genéticos Ornamentales de México (avances). Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS-SAGARPA) y la Universidad Autónoma del Estado de México. México. 109 p.

**Audio:**

- Trío Estampa Huasteca. 2013. La Dalia 50 Aniversario. Flor Nacional de México. Universidad Autónoma Chapingo-SNICS.

**Entrevistas:**

- La Red Dalia ha sido entrevistada por: Gaceta UNAM, Periódicos Excelsior, Reforma, El Universal, y El Gráfico de Ciudad Victoria. MVS Radio, Radio Fórmula, Radio y TV Mexiquense, TV Verde de Puebla, Green TV, SAGARPA TV, Univisión, Agronoticias y Notimex.

**Facebook:**

- Asociación Mexicana de la Dalia o Acocoxochitl, A.C.



---

## ANEXO II

Integrantes de Red y  
productores participantes

---



## Relacion de investigadores y grupos participantes en la Macro Red Ornamentales, periodo 2002-2015.

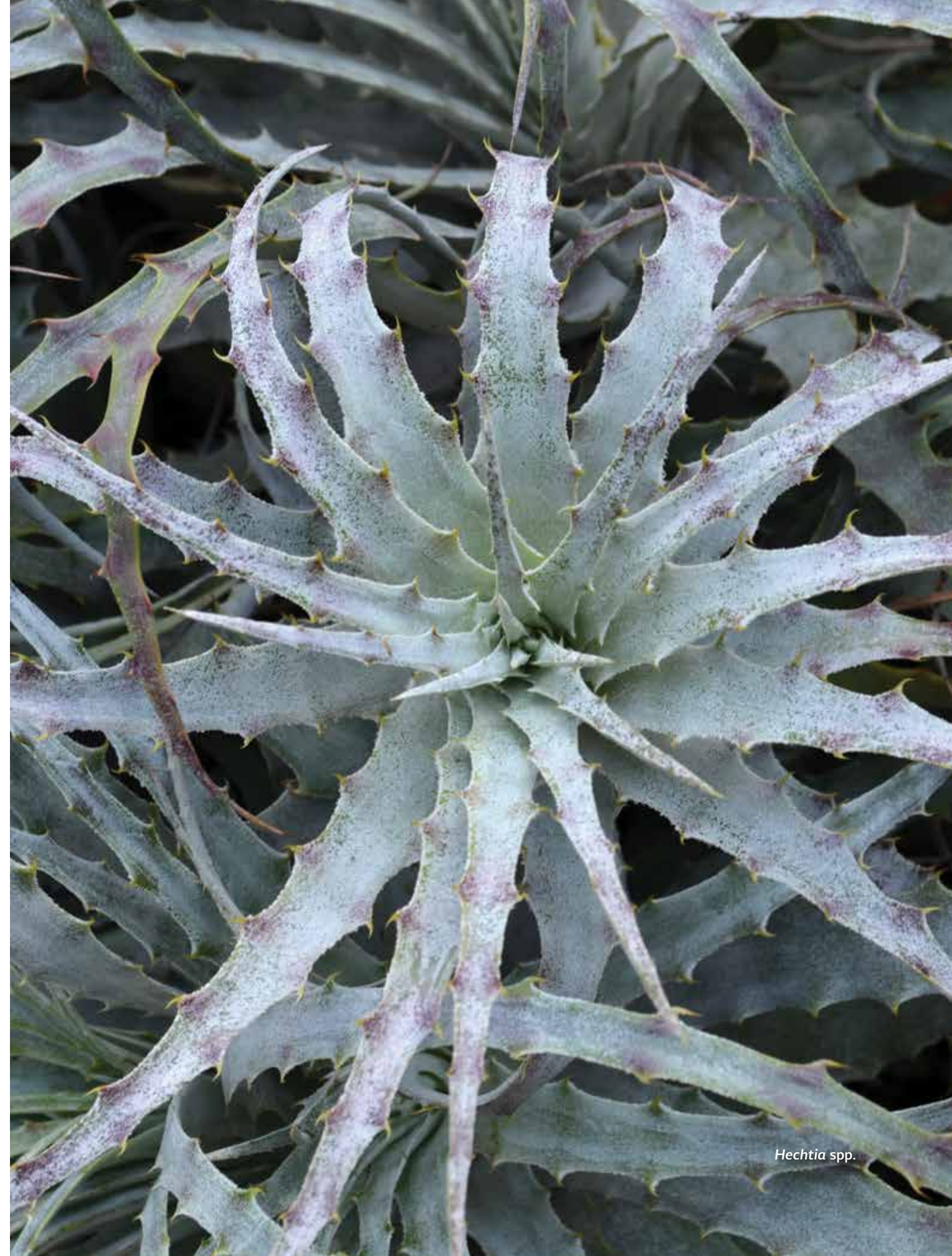
Red	Investigador	Institución
Bromelias	<b>Dra. María Flores Cruz - Coordinadora</b> Dra. Demetria Mondragón Chaparro Dra. Ivón M. Ramírez Morillo Dr. Martín Mata Rosas Grupo de productoras de Santa Catarina Ixtepeji, Oaxaca Grupo de productores de la comunidad El Mandimbo, San Miguel del Puerto, Oaxaca Grupo de productores del CUCIBROM, Tlalmanalco, Estado de México	UAM IPN CIIDIR Unidad Oaxaca CICY INECOL
Cactáceas	<b>M. en C. Edith Villavicencio Gutiérrez - Coordinadora</b> Dr. Humberto Almeyda León Biól. Alberto Arredondo Gómez Biól. Miguel A. Carranza Pérez Dr. Rolando Bárcenas Luna Biól. Abel Bonfil Campos Dr. Salvador Arias Montes Dr. Jesús Valdés Reyna Dr. Leobaldo Bañuelos	INIFAP Campo Experimental Saltillo INIFAP Campo Experimental Rio Bravo INIFAP Campo Experimental San Luis Potosí UAAAN UAQ UNAM UAAAN
Cempoalxóchitl	<b>Dr. Miguel Ángel Serrato Cruz - Coordinador</b> M. en C. Pilar Arellano Clemente Dr. Francisco Díaz Cedillo M. en C. Jesús Sánchez Escalante Dr. Marco Antonio Vázquez Dávila Dr. Miguel Ángel Pérez-Farrera Lic. Sofía Monroy Sais Dra. Marcela González Álvarez Dr. Gabriel Rincón Enríquez Dra. Alma Angélica del Villar Martínez Grupo de Productores de los estados de Hidalgo, Estado de México, Chiapas, Chihuahua y Sonora	UACH UACH IPN CIIDIR Unidad Oaxaca UNISON ITVO UNICACH UDG UANL CIATEJ IPN
Dalia	<b>M. en C. José Merced Mejía Muñoz - Coordinador</b> M. en C. Amando Flores Espinosa Profa. Guadalupe Treviño de Castro Dra. Alma Delia Sánchez Fuentes M. en C. Jerónimo Reyes Santiago Lic. Cuauhtémoc de la Peña Dr. Antonio Laguna Cerda Biól. Maribel Rodríguez Olvera Biól. Lorena Martínez González Dr. Eliseo Sosa Montes Grupo de productores de San Felipe, Dr. Arrollo, Nuevo León Grupo de productores del municipio de Pino, Zacatecas Grupo de productores de la comunidad Mexcala, Soledad Atzompa, Veracruz Grupo de productores de las comunidades de San Miguel Pilancón, San Miguel Chinela y Barrio Abeles, La Perla, Veracruz Grupo de productoras de San Buenaventura, Huehuetoca, Estado de México Proyecto productivo del estado de Tamaulipas, Querétaro y Puebla	UACH UACH Asociación Mexicana de la Dalia UACH UNAM Asociación Mexicana de la Dalia UAEM Fundación Xochitla A.C. Fundación Xochitla A.C. UACH

## Relacion de investigadores y grupos participantes en la Macro Red Ornamentales, periodo 2002-2015.

Red	Investigador	Institución
Echeveria	<b>M. en C. Jerónimo Reyes Santiago - Coordinador</b> Dr. Michal W. Borys† Dra. María Andrade Rodríguez M. en C. Helena Leszczynska M. en C. Cristina Miranda Vergara Lic. Omar González Zorzano M. en C. Lilián López Chávez Biól. María de los Ángeles Islas Luna Dr. Pablo Carrillo Reyes Christian Pascal Brachet Ize Quím. Alfonso Herrera Guadarrama Carlos López Marín Biól. Margarita García López Ing. Luis Granada Carreto Grupo de productores de Nopala, Oaxaca	UNAM UPAEP UAEMor UPAEP UPAEP UNAM UACH UNAM INECOL Sociedad Mexicana de Cactología, Laboratorio Vitroalma SUCCUSMEX Vivero Tecualoyan, Plantas Nativas Vivero Plantaflor
Hymenocallis	<b>Dra. Ofelia Vargas Ponce - Coordinadora</b> Dr. Aarón Rodríguez Contreras Dr. Michal W. Borys† M. en C. Helena Leszczynska M. en C. Cristina Miranda Vergara Dra. María Andrade Rodríguez M. en C. Edith Salomé Castañeda	UDG UDG UPAEP UPAEP UPAEP UAEMor UPAEP
Nochebuena	<b>Dra. María Teresa Colinas León - Coordinadora</b> Ing. Federico Martínez Martínez Ing. Luis Granada Carreto Dr. Irán Alía Tejal Dra. Alma Delia Hernández Fuentes M. en C. Amando Espinosa Flores M. en C. María de los Ángeles Rodríguez Elizalde Lic. Cuauhtémoc de la Peña Dr. Jaime Canul Ku M. en C. Faustino García Pérez Grupo de Productores de Ixtapan de la Sal, Estado de México Grupo de Productores de Taxco, Guerrero Grupo de Productores de Tenango, Oaxaca	UACH UACH Consejo Mexicano de la Flor PLANTAFLO UAEMor UACH UACH UACH Asociación Mexicana de la Cuetlaxóchitl INIFAP Campo Experimental Zacatepec
Ornamentales	<b>Dr. Luis Miguel Vázquez García - Coordinador</b> M. en C. Edna Araceli Gaytán Acuña Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle Lic. Claudia Lee Basurto Lic. Estela Guerra Atrip Ing. Federico Martínez Martínez M. en C. Manuel Sarmiento M. en C. Edith Villavicencio Gutiérrez M. en C. Julián Cabrera Rodríguez Dr. Robert Bye Boettler M. en C. Luz María Mera Ovando M. en C. María de los Ángeles Aída Téllez Velasco Profa. Guadalupe Treviño de Castro M. en C. Heriberto Torres Navarro Dr. Miguel Ángel Serrato Cruz Dra. María Teresa Colinas León M. en C. José Merced Mejía Muñoz M. en C. Mario Sumano Gil Dr. Antonio Laguna Cerda M. Sc. Helena leszczyńska-Borys Dr. Michael W. Borys† Dra. Rebeca Menchaca García M. en C. Graciela Suárez González	UAEM C.P. Montecillos C.P. Campus Córdoba Consejo Mexicano de la Flor Consejo Mexicano de la Flor Consejo Mexicano de la Flor INIFAP Campo Experimental El Tormento, INIFAP Campo Experimental Saltillo, INIFAP Campo Experimental Zacatepec UNAM UNAM UNAM Asociación Mexicana de la Dalia UACH UACH UACH UACH UAEM UPAEP UPAEP UV SEMARNAT

## Relación de investigadores y grupos participantes en la Macro Red Ornamentales, periodo 2002-2015.

Red	Investigador	Institución
Orquídeas	<b>Dra. Rebeca Menchaca García - Coordinadora</b> M. en C. María de los Ángeles Aída Téllez Velasco Dr. Antonio Laguna Cerda M. en C. Mario Sumano Gil M. en C. Miguel Lozano Rodríguez M. en C. David Moreno Martínez Dra. Martha Elena Pedraza Santos Dr. Martín Mata Rosas M. Sc. Fidel Maza Selvas Dr. Ernesto Aguirre Gómez	UV UNAM UAEM UACH UV UV UMSNH INECOL Viveplants Viveplants
Pata de elefante	<b>Dra. Celene Espadas Manrique - Coordinadora</b> Dr. Luis Hernández Sandoval Dr. Roger Orellana Lanza Dra. María Luisa Osorio Rosales† Dra. Mahinda Martínez y Díaz Dr. Armando Contreras Hernández Dr. Miguel Ángel Pérez-Farrera Biól. Hugo Castillo Gómez Adrián Félix Álvarez Dra. Guadalupe Malda Barrera M. en C. Karla Almanza Rodríguez Biól. Ma. Ángela Velázquez Martínez Biól. Emerit Meléndez López Biól. Lilia Carrillo Sánchez M. en C. José Luis Lucas González M. en C. Silvia Salas Morales Dr. Javier Fortanelli Martínez Dr. José Arturo de Nova Vázquez Dra. Casandra Reyes-García	CICY UAQ CICY INECOL UAQ INECOL UNICACH UAQ-UASLP INECOL UAQ CICY SEMAHN SEMAHN CICY SERBO SERBO UASLP UASLP CICY
Tigridias	<b>M. en C. Mario Sumano Gil - Coordinador</b> Dr. Luis Miguel Vázquez García Dr. Aarón Rodríguez Contreras M. en C. Edith Salomé Castañeda Dr. Jaime Mejía Carranza Dr. José Luis Piña Escutia M. en C. Guadalupe Munguía Lino Dr. Amaury Arzate Fernández Ing. Simón Méndez Grupo de Productores de Tenancingo, Estado de México Grupo de Productores de Morelos	UACH UAEM UDG UPAEP UAEM UAEM UDG UAEM UACH



Hechtia spp.



*Tigridia mexicana*

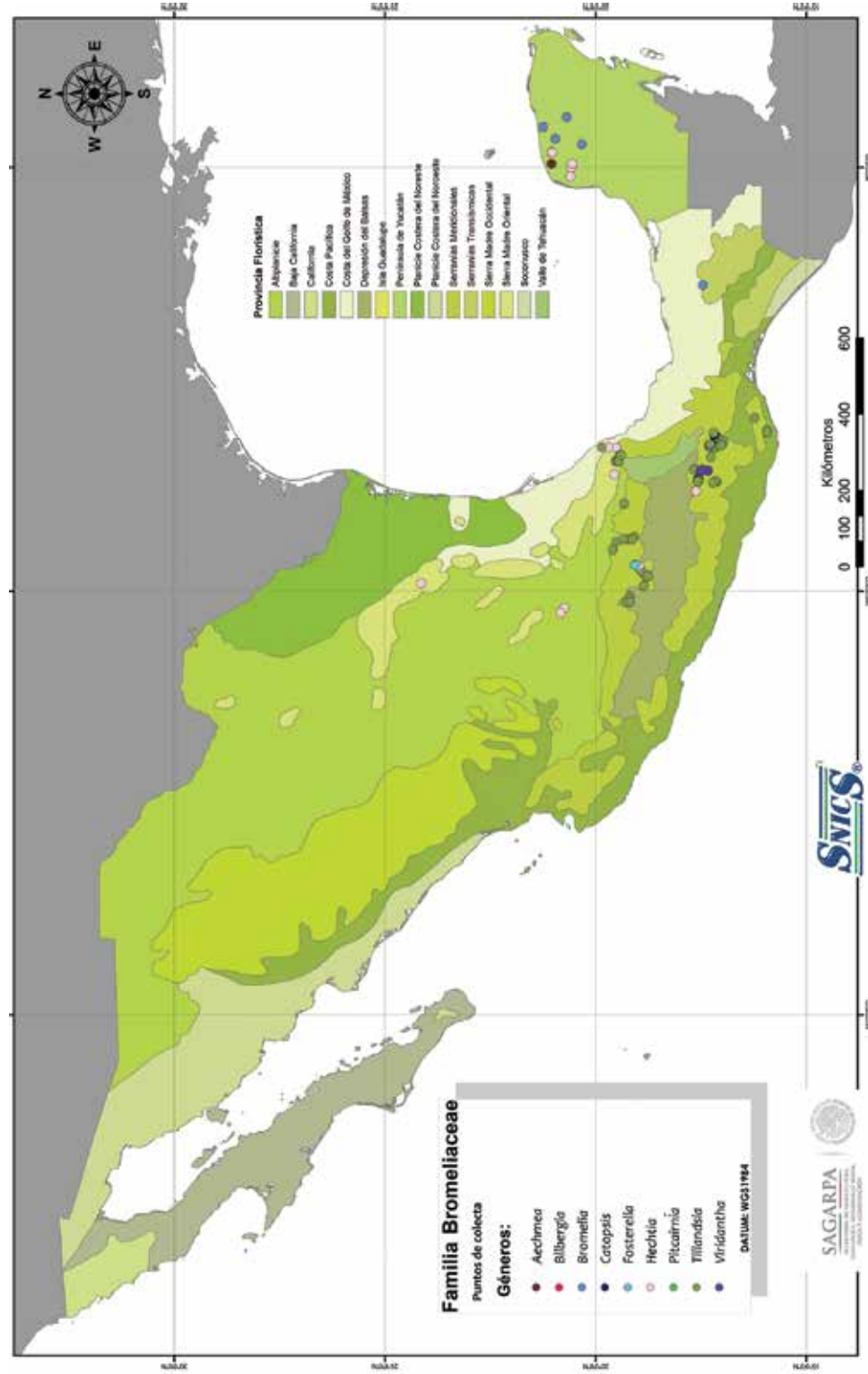


---

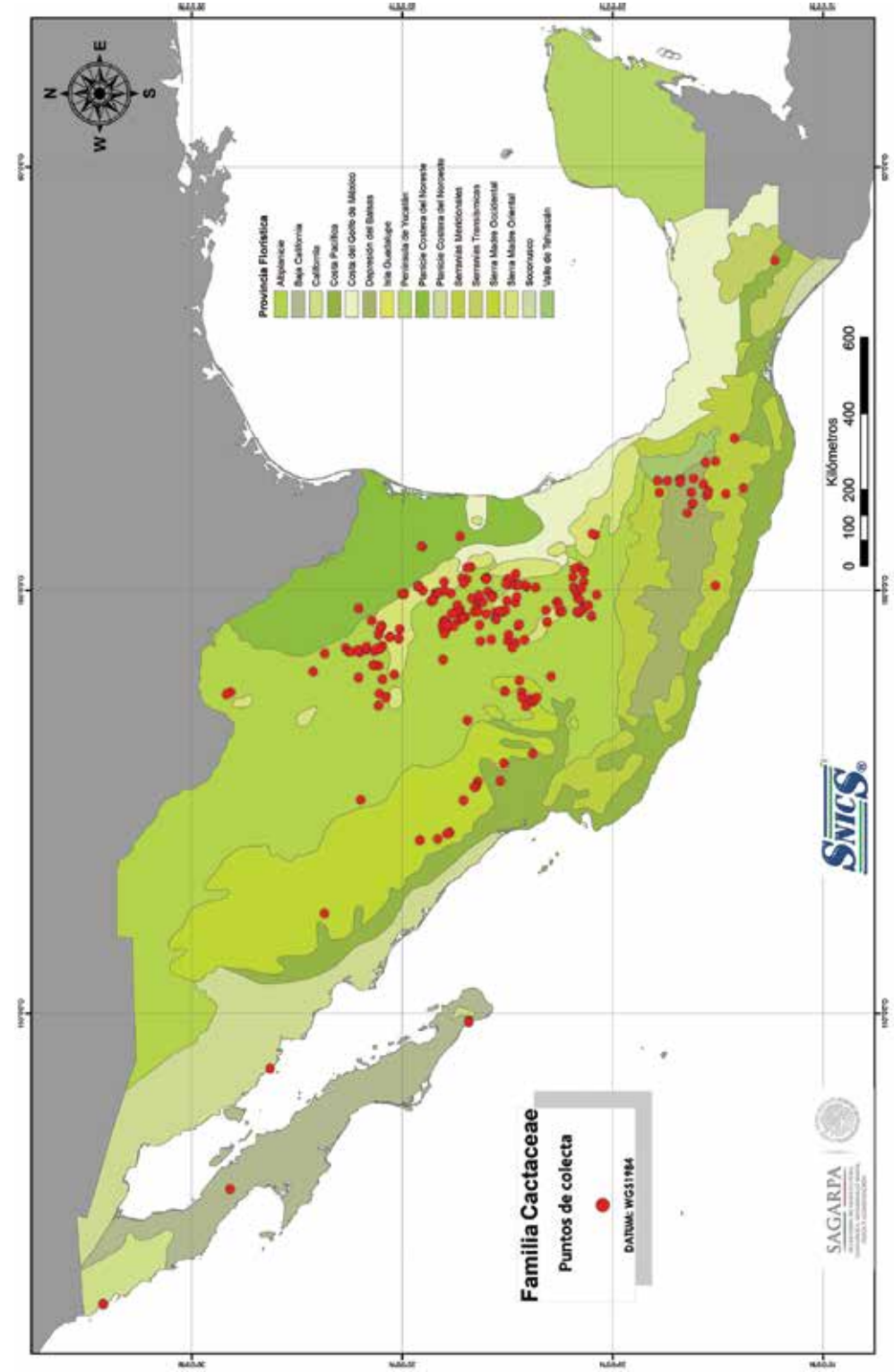
## ANEXO III

Mapas de colectas de la  
Macro Red Ornamentales

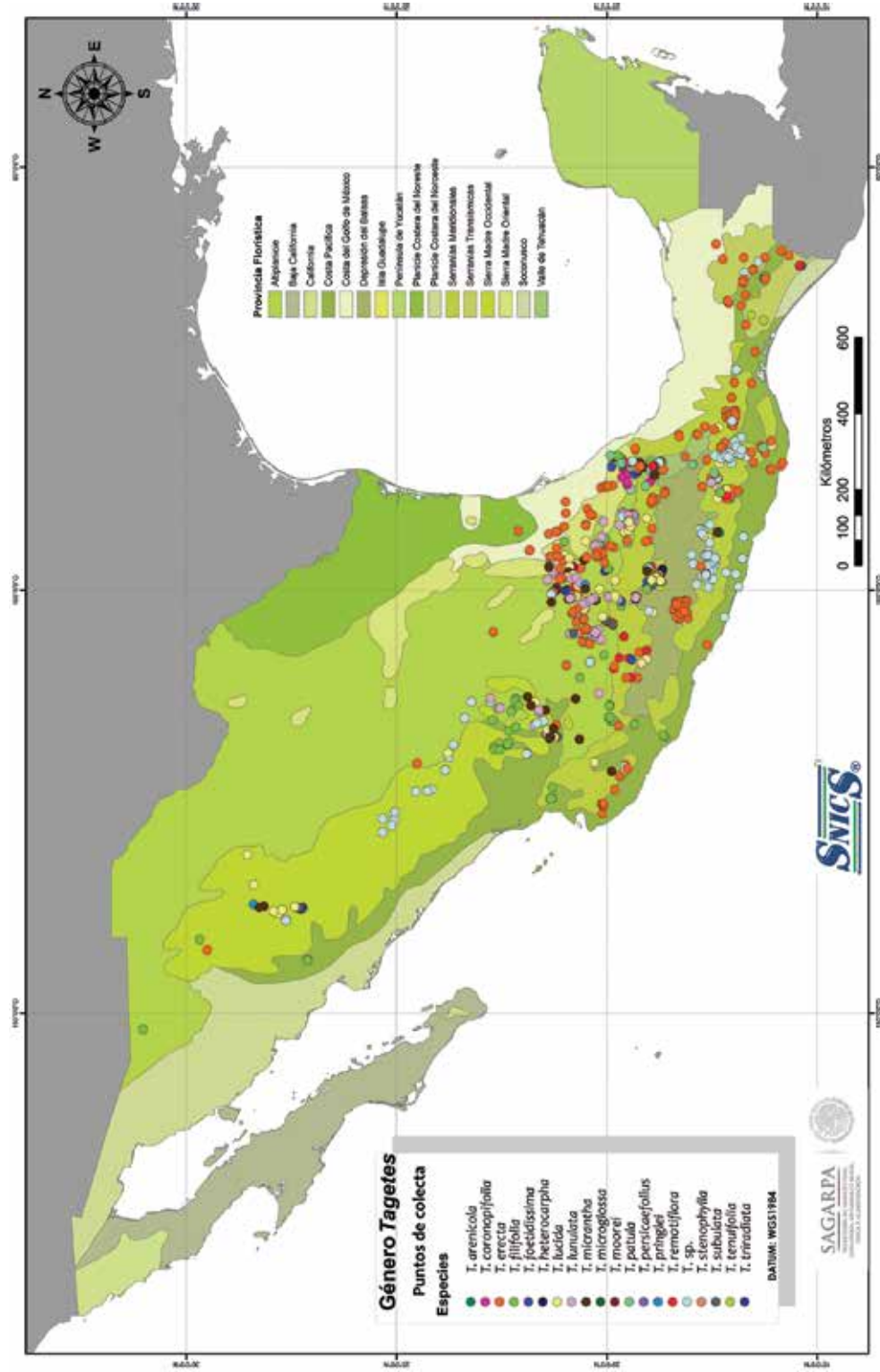
---



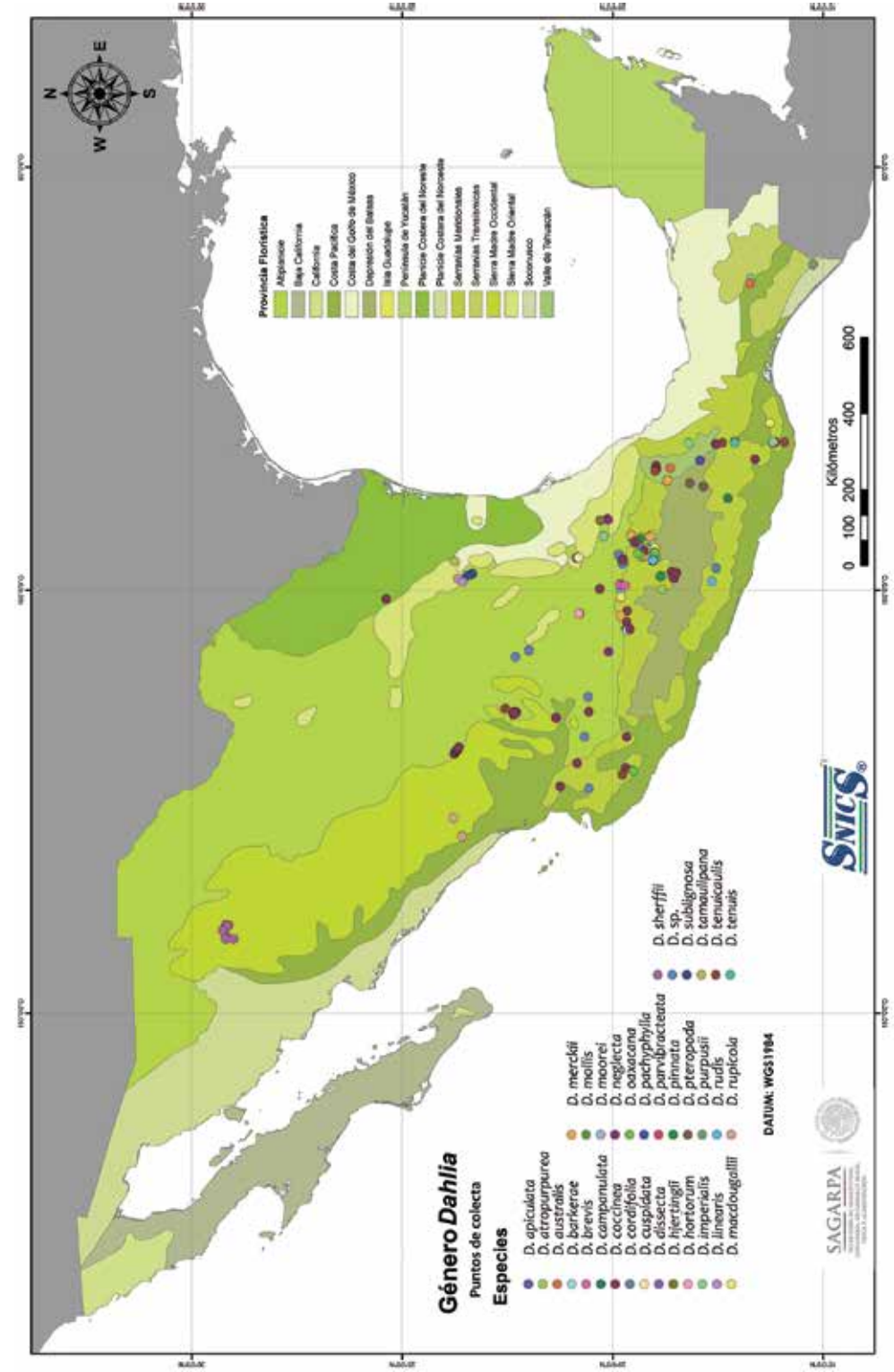
A) Puntos de colecta de la Red Bromelias.



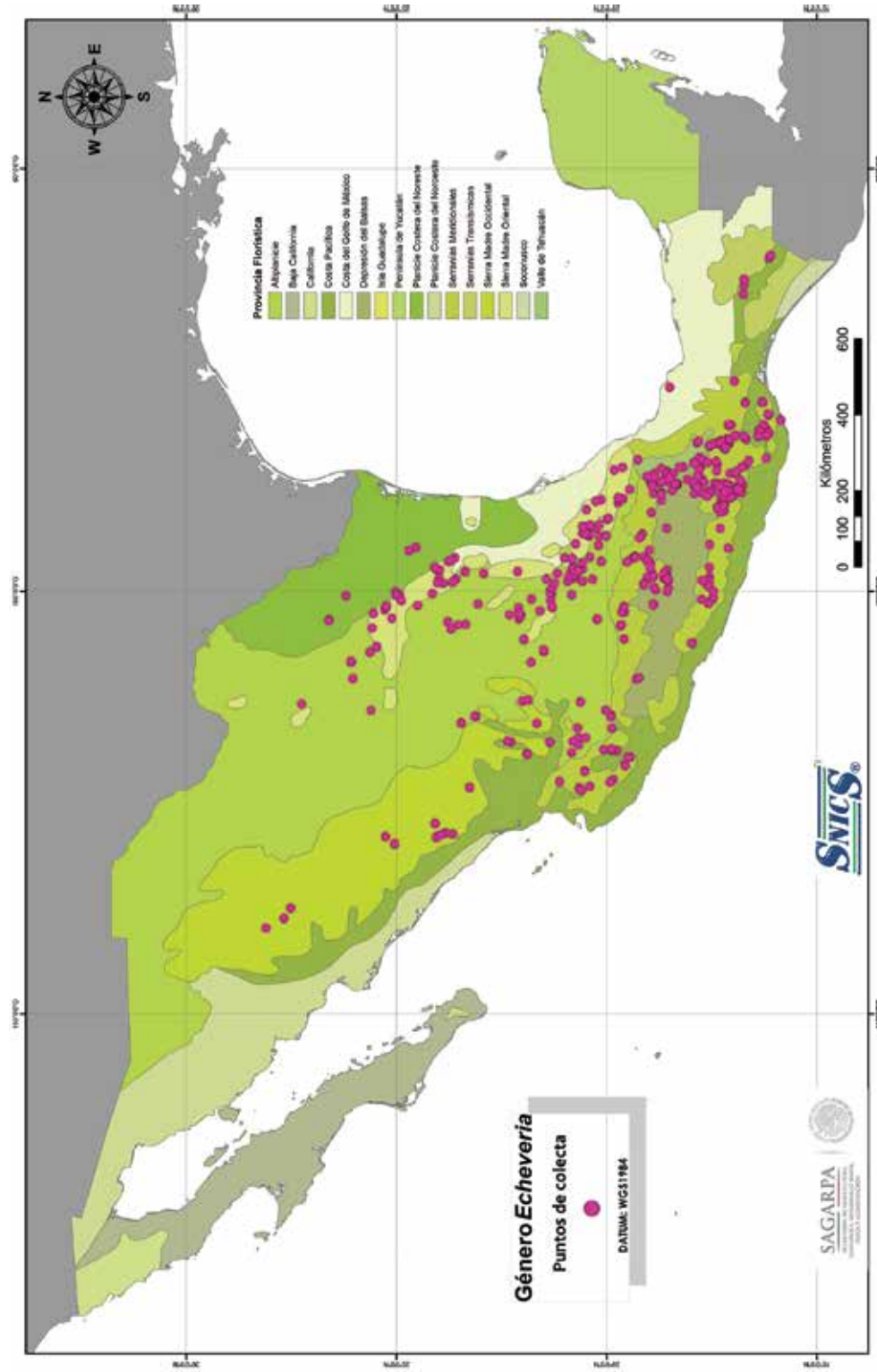
B) Puntos de colecta de la Red Cactáceas.



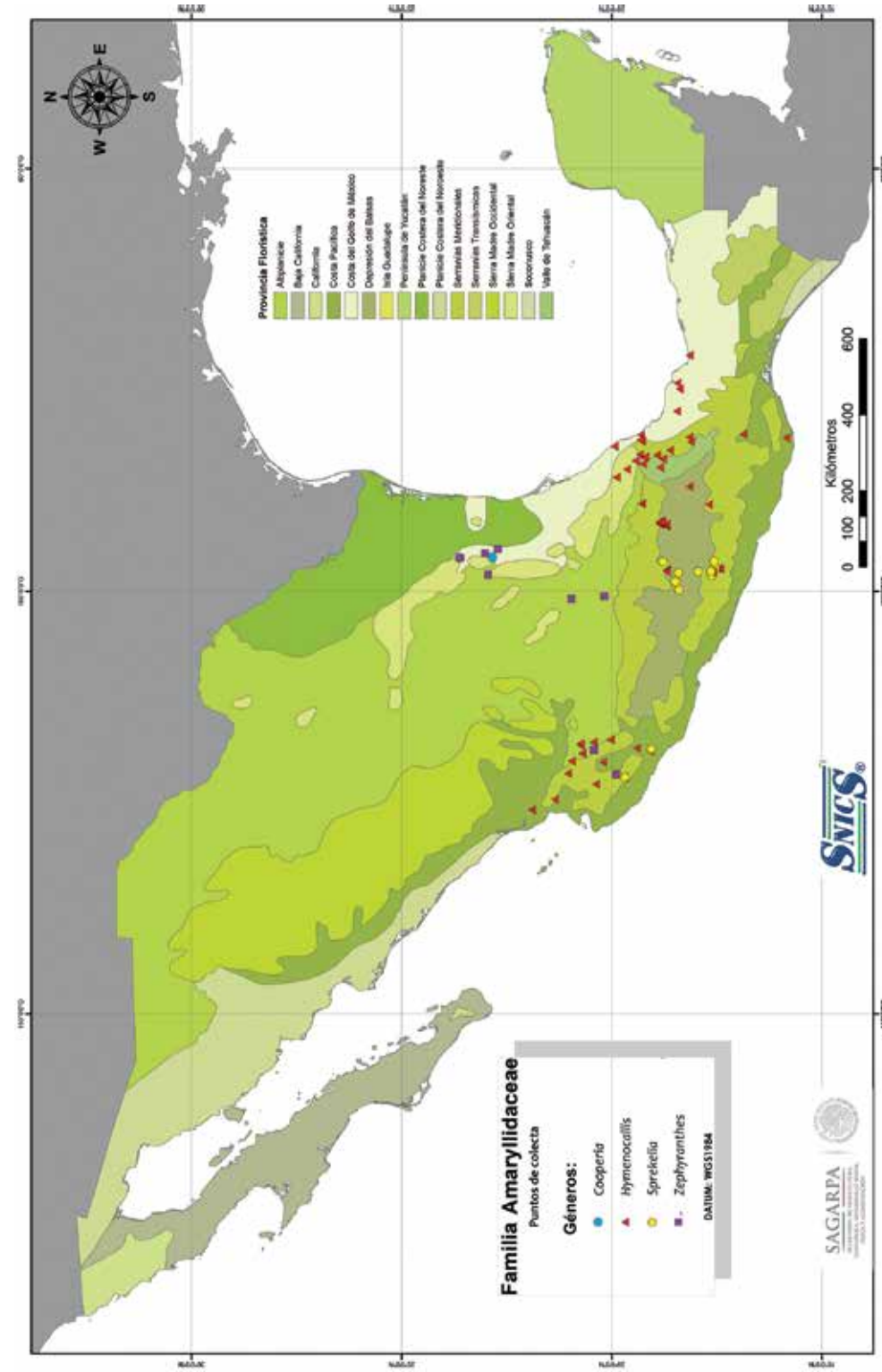
C) Puntos de colecta de la Red Cempoalxochitli.



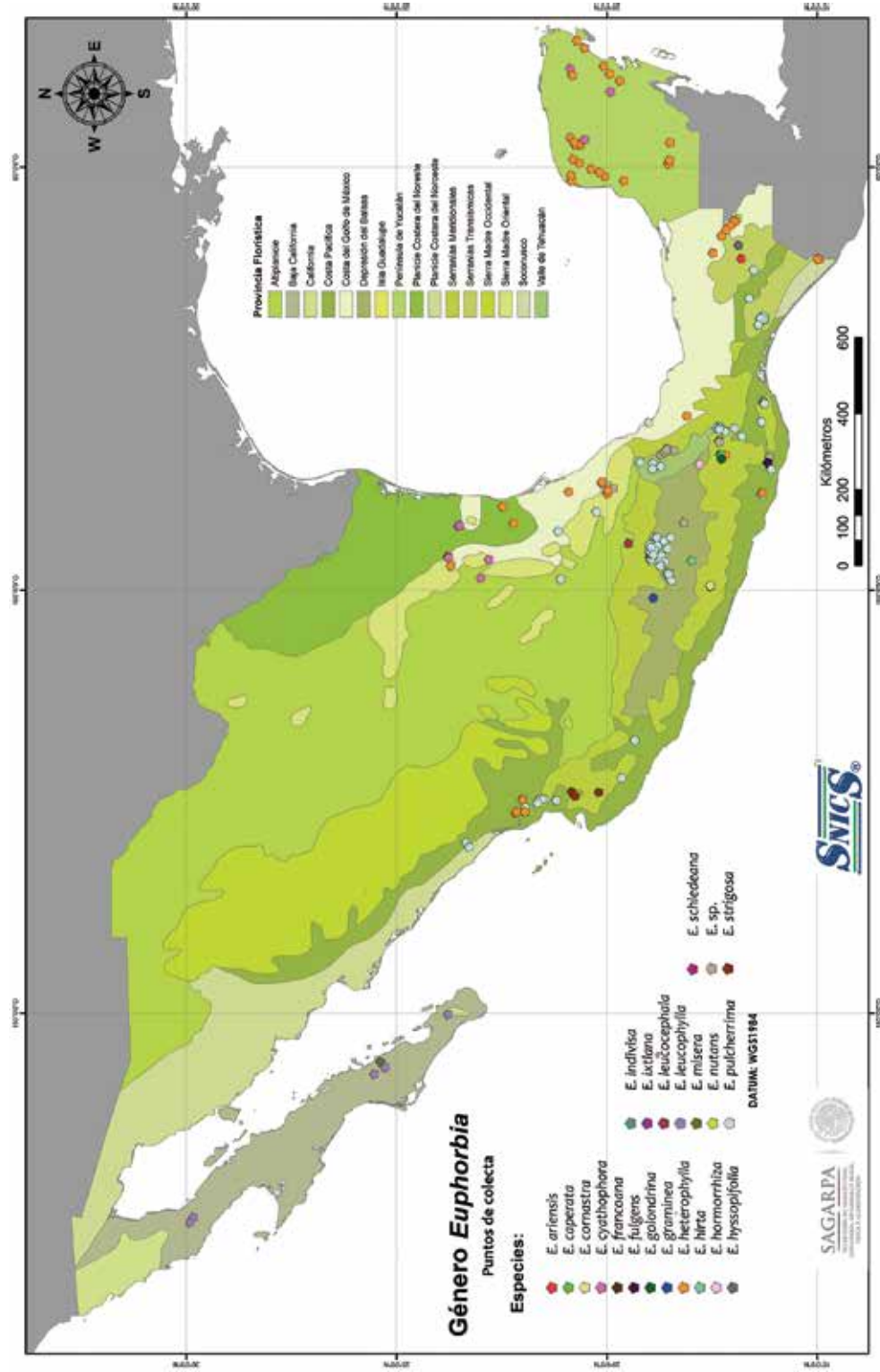
D) Puntos de colecta de la Red Dahlia.



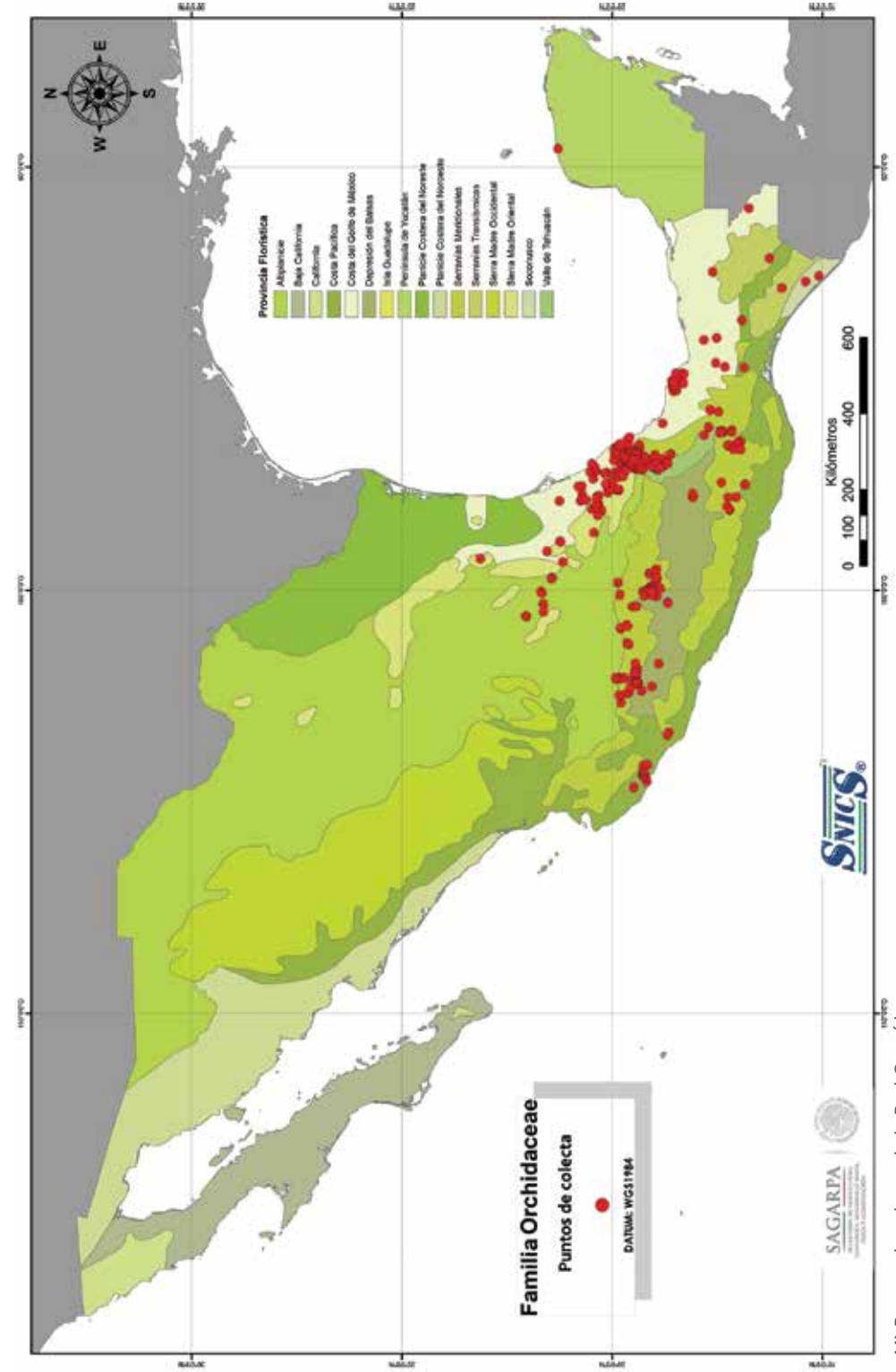
E) Puntos de colecta de la Red Echeveria.



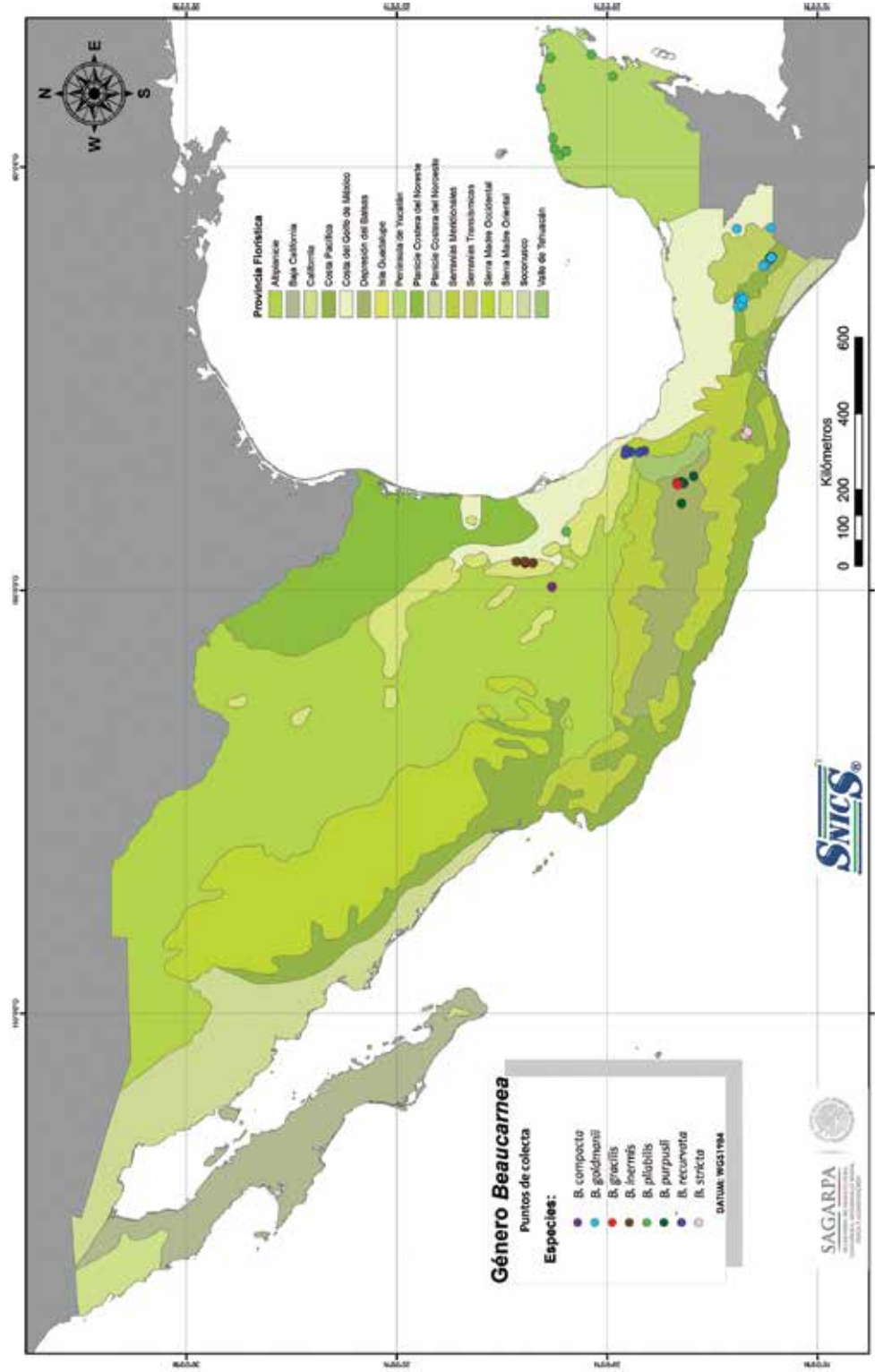
F) Puntos de colecta de la Red Hymenocallis.



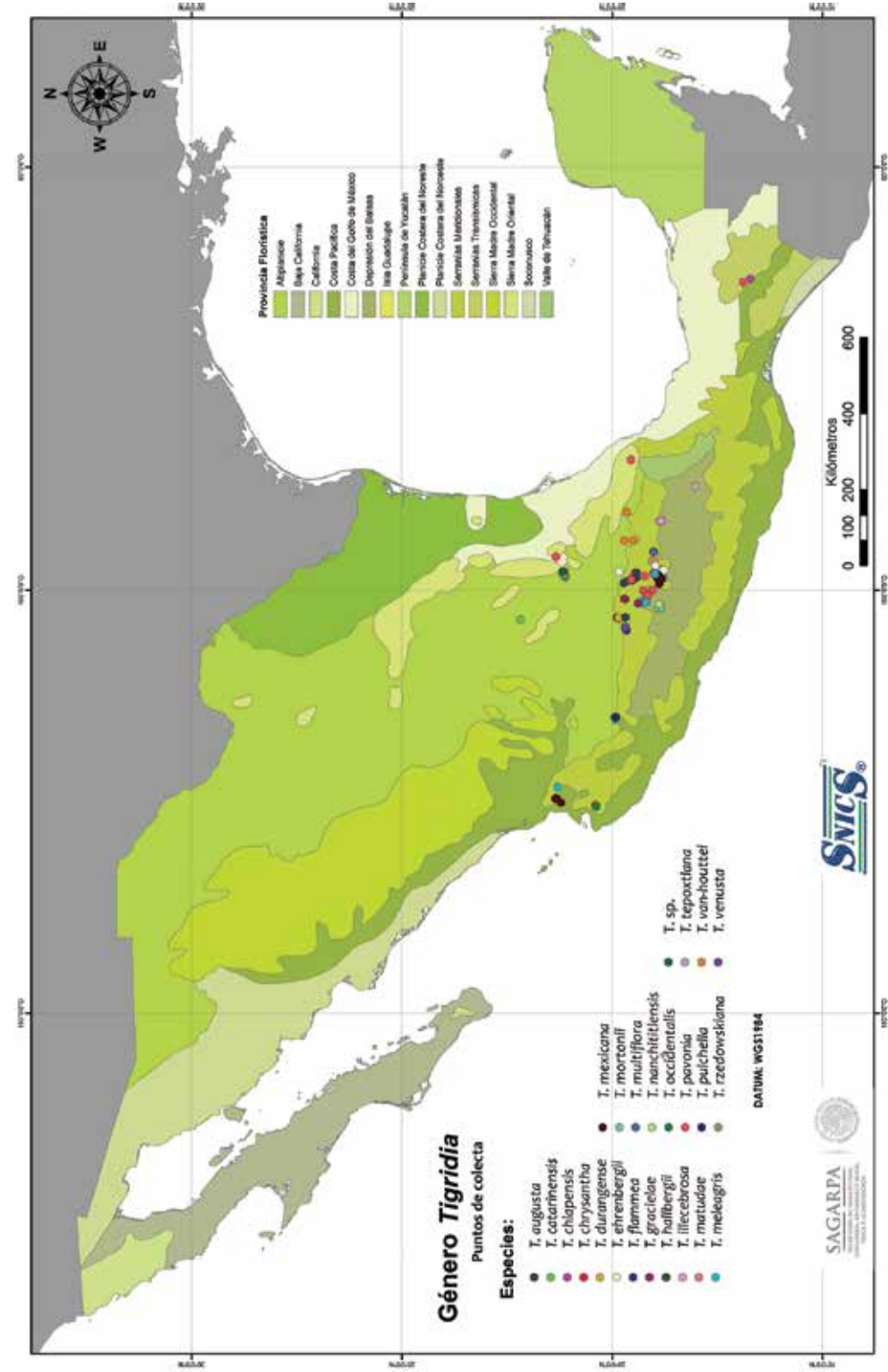
G) Puntos de colecta de la Red Nochebuena.



H) Puntos de colecta de la Red Orquídeas.



I) Puntos de colecta de la Red Pata de elefante.



J) Puntos de colecta de la Red Tigridia.

## Literatura consultada

- Bravo, H. H. y H. Sánchez-Mejorada. 1991. Las cactáceas de México II. Volumen 2. Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F. 246 p.
- Castro C., A., A. Rodríguez, G. Vargas A. y M. Harker. 2012. Diversidad del género *Dahlia* (Asteraceae: Coreoideae) en Jalisco, México y descripción de una especie nueva. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 83:347-358 p.
- Ceja R., J., A. Espejo S., A. R. López-Ferrari, J. García C., A. Mendoza R. y B. Pérez G. 2008. Las plantas epífitas, su diversidad e importancia. *Ciencias* 91: 34-41 p.
- CONABIO. 2008. Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. 620 p.
- Crabbe J., A., A. Jermy and J. T. Mickel. 1975. A new generic sequence for the pteridophyte herbarium. *British Fern Gazette* 11:141-162.
- Cronquist A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press. 1262 p.
- Cruden, W. R. 1975. New Tigridae (Iridaceae) from Mexico. *Brittonia* 27: 103-109.
- Dahlgren, R., M. T., H. Clifford and P. Yeo. 1985. The families of the monocotyledons. Springer-Verlag. Berlin. 520.
- FAO. 2012. Resumen del segundo Plan de Acción Mundial para los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura. FAO. Italia. 20.
- Fernandez-Eguiarte A., Zavala-Hidalgo J., Romero C. 2011. Atlas Climático Digital de México (versión 2.0). Centro de Ciencias de la Atmósfera. UNAM. Servicio Meteorológico Nacional, CONAGUA. <http://uniatmos.atmosfera.unam.mx/>
- Flores-Guido, J.S., R. Durán-García y J.J. Ortiz-Díaz. 2010. Comunidades vegetales terrestres. EN: Biodiversidad. Durán R. y M. Méndez (Eds). 2010. Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán. CICY, PPD-FMAM, CONABIO, SEDUMA. México. 496 p.
- Hagsater, E. and G. A. Salazar. 2002. Icones Orchidacearum 5-6, Orchids of Mexico Parts 2-3. Plate 554. Asociación Mexicana de Orquideología A. C.
- Hijmans, R. J., S. E. Cameron, J. L. Parra, P. G. Jones y A. Jarvis. 2005. Very high resolution interpolated climate surfaces for global land areas. *International Journal of Climatology* 25:1965-1978.
- Howell, J. T. 1957. The California flora province and its endemic genera. *Leaflets of Western Botany* 8: 138-141.
- AIP. 2014. [http://aiph.org/aiph\\_new/aiph-and-union-fleurs-launch-international-statistics-flowers-and-plants-2014/](http://aiph.org/aiph_new/aiph-and-union-fleurs-launch-international-statistics-flowers-and-plants-2014/) consultado el 24 de julio de 2015.
- Leal N., Ó. M. Mendoza, D. Pérez S., D. Geneletti, E. López G. y E. Carranza. 2012. Distribución potencial del *Pinus martinezii*: un modelo espacial basado en conocimiento ecológico y análisis multicriterio. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83 (4): 1152-1170.
- Liu, D., He, X., Liu, G., Huang, B. 2011. Genetic diversity and phylogenetic relationship of *Tadehagi* in southwest China evaluated by inter-simple sequence repeat (ISSR). *Genetic Resources y Crop Evolution* 58: 679-688.

# DIRECTORIO

Ohsawa, T., Ide, Y. 2007. Global patterns of genetic variation in plant species along vertical and horizontal gradients on mountains. *Global Ecology and Biogeography*. 1-12.

Plasmeijer J. y C. Yanai. 2012. Cut Flowers and Ornamental Plants. International Trade Centre. Issue No. M02, of 3 February 2012, 33 p.

Reyes S., P. J., Ma. Á. Islas L. y O. González Z. 2014. Guía práctica de propagación y cultivo de las especies del género *Echeveria*: también conocidas como conchitas, lenguas de vaca, magueyitos, rosetas y tememetla. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 111 p.

Rivera C., G. y G. Corrales M. 2007. Problemas fitosanitarios que amenazan la conservación de las orquídeas en Costa Rica. *Costa Rica. Lankesteriana*. 7(1-2):347-352 p.

Rivera L., M. y E. Solano. 2012. Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Departamento de Botánica. México. 26 p.

Rodríguez-Bernal, A., Piña-Escutia, J. L., Vázquez-García, L. M., Arzate-Fernández, A. M. 2012. Genetic diversity of seven *Cosmos* species revealed by RAPD and ISSR markers. *Genetics and Molecular Research*. In press.

Rzedowski, G. C. de, J. Rzedowski y colaboradores, 2005. *Flora fanerogámica del Valle de México*. 2a. ed., 1a reimp., Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Pátzcuaro (Michoacán). México. 1406 p.

Rzedowski, J. 1993. Diversity and origins of the Phanerogamic Flora of Mexico. En: Ramamoorthy, T.P., R. Bye, A. Lot y J. Fa (eds.). *Biological diversity of Mexico. Origins and distribution*. Oxford University Press. NuevaYork.

Rzedowski, J., 2006. *Vegetación de México*. 1ra. Edición digital, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. 504 p.

SAGARPA. 2014. Catálogo Nacional de Variedades Vegetales. SAGARPA-SNICS. México. 86 p.

SAGARPA. 2014. Gaceta Oficial de los Derechos de Obtentor de Variedades Vegetales (Plant Variety Rights Gazette). SAGARPA-SNICS. México. 166 p.

SAGARPA-SNICS. 2005. Red de ornamentales. Plan estratégico. SAGARPA-SNICS. México. 68 p.

SAGARPA-SNICS. 2013. <http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/> consultado el 27 de julio de 2015.

Temsch E., M., J. Greilhuber, K. Hammett, B. Murray. 2008. Genome size in *Dahlia* cav. (Asteraceae-Coreoideae). *Plant Systematics and Evolution*; 276:157-166 p.

Tetela-Rangel, E., R. Durán, J.L. Hernández S. y J.M. Dupuy. 2012. Distribución espacial de la riqueza de especies leñosas raras de la Península de Yucatán y su relación con las áreas naturales protegidas. *Tropical Conservation Science Volumen 5 (3):320-339*.

The European Commission. 2013. Flowers and ornamental plants. Working document. The European Commission. 72 p.

The Plant List. 2013. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/search?q=hymenocallis/> consultado el 29 de julio de 2015.

The Plant List. 2013. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/search?q=euphorbia/> consultado el 29 de julio de 2015.

Treviño C., G., L. M. Mera O., R. Bye B., J. M. Mejía M. y A. Laguna C. 2007. Historia de la dalia (Acocoxóchitl). La flor nacional de México. SNICS. México. 27 p.

## Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

**Lic. José Eduardo Calzada Roviroso**  
Secretario

**C.P. Jorge Armando Narváez Narváez**  
Subsecretario de Agricultura

**Ing. Sergio Tapia Medina**  
Director General de Productividad y Desarrollo Tecnológico

## Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas

**Dr. Manuel R. Villa Issa**  
Director General

**Dra. Rosalinda González Santos**  
Directora de Recursos Fitogenéticos

## Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**Dr. Enrique Cabrero Mendoza**  
Director General

**Dra. Julia Tagüeña Parga**  
Directora Adjunta de Desarrollo Científico

**Dra. Verónica E. Bunge Vivier**  
Directora de Redes e Infraestructura Científica

## Universidad Autónoma Chapingo

**Dr. José Sergio Barrales Domínguez**  
Rector

**Dr. José Luis Romo Lozano**  
Director General de Investigación y Posgrado

**M. en C. Rosaura Rodríguez Gracia**  
Enlace de Proyectos Externos de Investigación  
Dirección General de Investigación y Posgrado



*Tillandsia recurvata*



Dirección

SNICS

Guillermo Pérez Valenzuela # 127, Colonia Del Carmen,  
Delegación Coyoacán, C.P. 04100, Ciudad de México.

Teléfono: (55) 3622-0667 al 69

Email: [enlacesnics@sagarpa.gob.mx](mailto:enlacesnics@sagarpa.gob.mx)

[www.gob.mx/sagarpa](http://www.gob.mx/sagarpa) • [www.gob.mx/snics](http://www.gob.mx/snics)

 SNICSsagarpa

 @snics\_sagarpa

