

**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	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 Cactáceae)	2	-	1	-	7	10	1	10	3	-	-	1	-	4	-	-	-	-	39
Cempoalxóchitl (género <i>Tagetes</i> )	6	2	-	3	8	1		10	4	-	5	-	-	5	-	-	-	2	46
Dalia (género <i>Dahlia</i> )	9	2	-	2	5	1	2	10	2	1	1	-	-	5	-	-	5	5	50
Echeveria (género <i>Echeveria</i> )	4	1	-	1	5	4	5	6	1	-	-	1	-	5	-	-	3	2	38
Hymenocallis (género <i>Hymenocallis</i> )	1	-	-	-	4	1	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13
Nochebuena (género <i>Euphorbia</i> )	2	-	-	1	2	5	1	7	5	-	-	-	-	5	-	-	4	1	33
Ornamentales (tigridias, orquídeas, nochebuenas, tagetes y cactáceas)	5	-	-	-	9	16	1	5	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	41
Orquídeas (géneros <i>Encyclia</i> , <i>Prosthechea</i> , <i>Laelia</i> , <i>Rhynchosstele</i> y <i>Sanhoepa</i> )	8	2	2	3	12	21	2	8	1	-	-	-	-	5	-	1	4	6	75
Pata de elefante (género <i>Beaucarnea</i> )	6	1	1	1	5	6	3	8	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	38
Tigridia (género <i>Tigridia</i> )	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.