**Títulos de las figuras y gráficas**

Fig. 1. Área de estudio y de apiarios muestreados.

Fig. 2. Clasificación de las mieles por su origen botánico.

Fig. 3. Tipos polínicos dominantes y algunos secundarios identificados en las mieles del Valle de Mexicali. Apiaceae: 1-2. *Coriandrum sativum*, Arecaceae: 3-4. *Phoenix dactylifera*, Arecaceae: 5-6. *Washingtonia filifera*, Asteraceae: 7-8. *Pluchea sericea*, Boraginaceae: 9-10. *Cryptantha micrantha*, Brassicaceae: 11-12. Sysimbrium irio, Fabaceae: 13-14. *Medicago sativa*, Fabaceae: 15-16. *Melilotus* *indica*, Fabaceae: 17-18. *Prosopis glandulosa*, Myrtaceae: 19-20. *Callistemon viminalis*, Nyctaginaceae: 21-22. *Abronia villosa*, Salicaceae: 23-24. *Salix gooddingi*, Tamaricaceae: 25-26. *Tamarix aphylla*.

Fig. 4. Número de muestras por grupo de acuerdo a su contenido de polen para cada periodo de cosecha.

Fig. 5. Polen dominante y secundario durante dos temporadas de cosecha en mieles del Valle de Mexicali, 2010.

Fig. 6. Polen dominante y secundario durante dos temporadas de cosecha en mieles del Valle de Mexicali durante 2011.