



En su color, aroma y sabor cada miel lleva el sello de su origen

mieles de enredaderas y bejucos
Obscuras y de sabores fuertes, por su alto contenido de humedad es importante cosecharlas bien maduras para que no fermenten

mieles de tajonal
Abundantes, claras y tiernas, por la composición de sus azúcares tienden a cristalizar rápido

mieles de ts'its'ílche
Muy aromáticas, de tonos ámbar y mucho cuerpo, características de la Península

mieles multiflorales
Claras, oscuras, cremosas, delgadas, de sabor intenso, ligeramente saladas, con un toque ácido, ... la variedad es inagotable

mieles multiflorales de la selva
La combinación de néctares de flores de la selva les confiere su intenso sabor y aroma

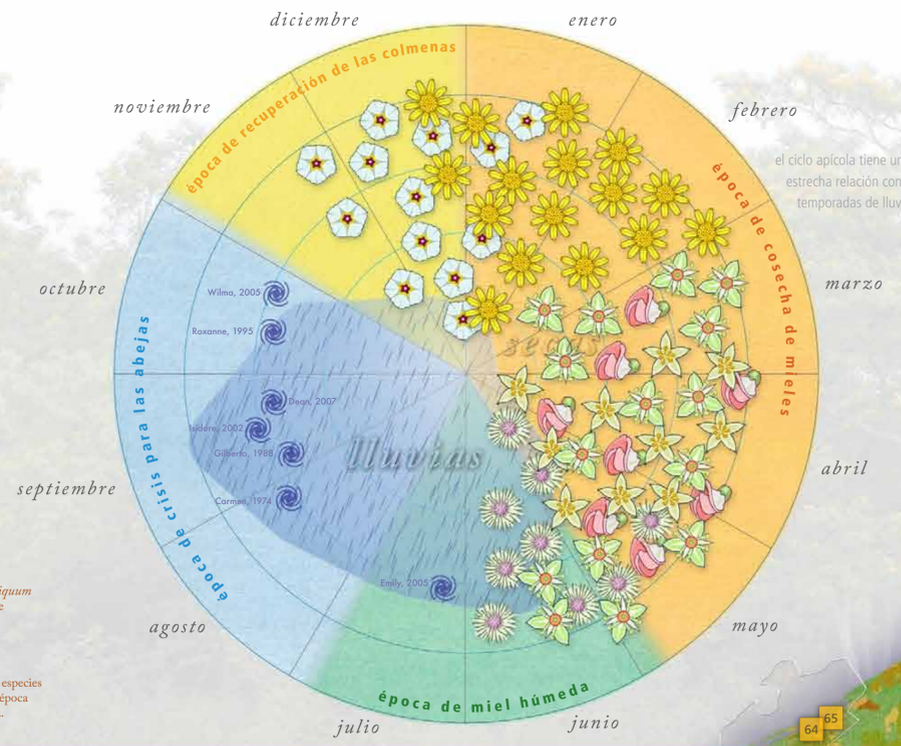
mieles de verano
Húmedas y fluidas, las últimas de la temporada, no comerciales, se usan para alimentar las colmenas

mieles de abeja melipona
Se producen en pequeñas cantidades y se utilizan principalmente con fines medicinales y rituales

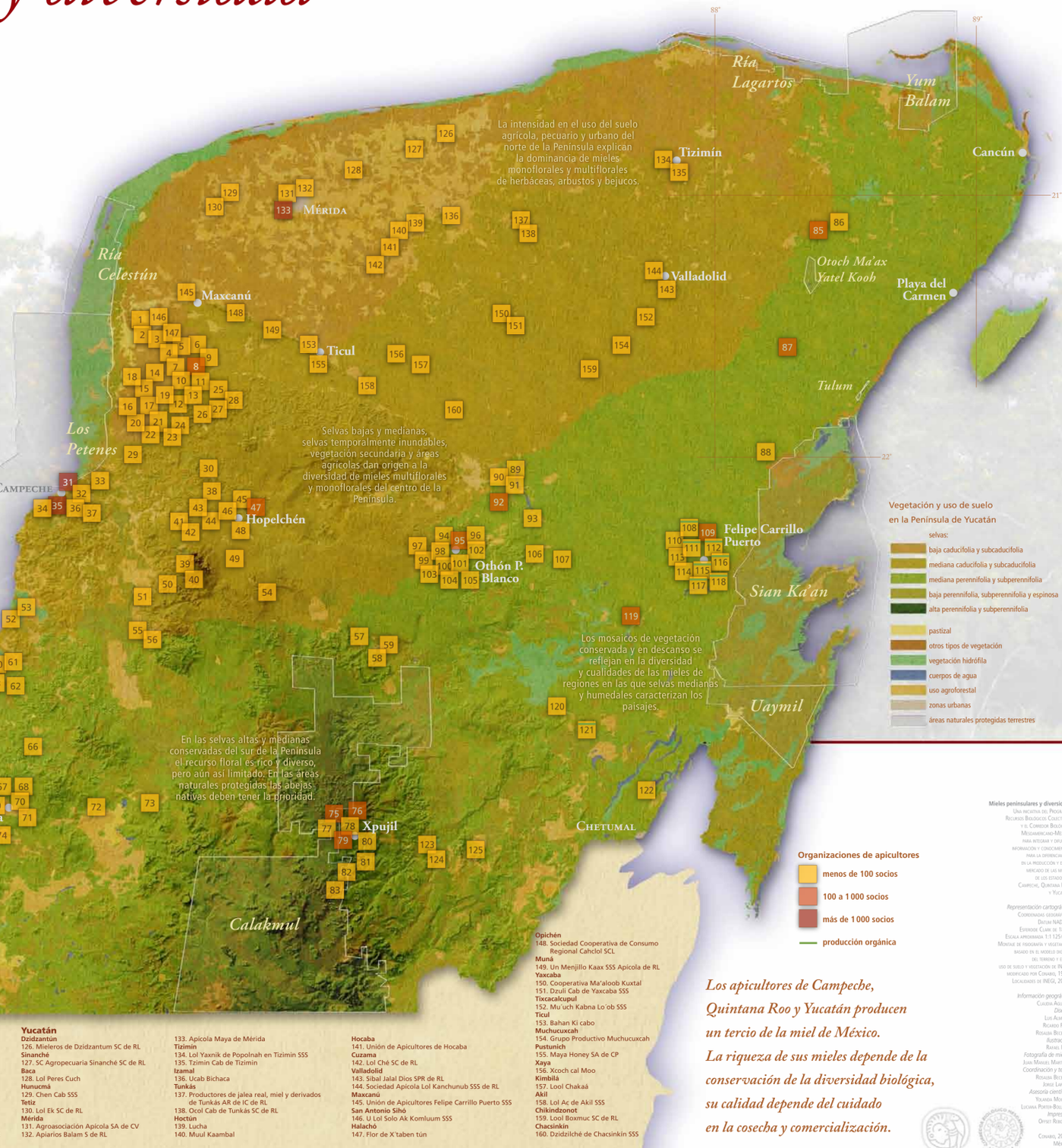
Más de 900 especies de la Península de Yucatán son melíferas. Las seis que aquí se presentan son representativas de los diferentes paisajes y periodos de floración.



peninsulares y diversidad mieles



el ciclo apícola tiene una estrecha relación con las temporadas de lluvias y secas



Vegetación y uso de suelo en la Península de Yucatán

- selvas:
 - baja caducifolia y subcaducifolia
 - mediana caducifolia y subcaducifolia
 - mediana perennifolia y subperennifolia
 - baja perennifolia, subperennifolia y espinsa
 - alta perennifolia y subperennifolia
- pastizal
- otros tipos de vegetación
- vegetación hidrófila
- cueros de agua
- uso agroforestal
- zonas urbanas
- áreas naturales protegidas terrestres

La intensidad en el uso del suelo agrícola, pecuario y urbano del norte de la Península explican la dominancia de mieles monoflorales y multiflorales de herbáceas, arbustos y bejucos.

Selvas bajas y medianas, selvas temporalmente inundables, vegetación secundaria y áreas agrícolas dan origen a la diversidad de mieles multiflorales y monoflorales del centro de la Península.

Los mosaicos de vegetación conservada y en descenso se reflejan en la diversidad y cualidades de las mieles de regiones en las que selvas medianas y humedales caracterizan los paisajes.

En las selvas altas y medianas conservadas del sur de la Península el recurso floral es rico y diverso, pero aún así limitado. En las áreas naturales protegidas las abejas nativas deben tener la prioridad.

- Campeche**
- 1. Lol Habin de Tankuche SPR de R Becal
 - 2. Babilim SPR de RL Nunkini
 - 3. Apicultores de Nunkini Chun K. SC de RL Catini
 - 4. Apicultores Unidos de Santa C. Pueblo
 - 5. Beetnooch SPR de RL
 - 6. Chac Ni Chen II SPR de RL de CV
 - 7. Chun Cab SC de RL de CV
 - 8. Hobonche SC de CV
 - 9. Unión de Apicultores Indígenas del Camino Real S55 Dzitbalché
 - 10. Apiarios May SPR de RL
 - 11. Apicultores Tecnificados de Dzitbalché SPR de RL
 - 12. Loc-Muc SPR de RL
 - 13. Turben Cuxtal SPR de RL
 - 14. Kabil Wuxain SPR de RL
 - 15. Chun Chay SC de RL
 - 16. Hechelchakan
 - 17. Ejiho Yalnon Numero Dos SPR de RL
 - 18. Jabin Ka SPR de RL
 - 19. Jabin Che SC de RL de CV
 - 20. Productores Mayas de Jelchichakan SPR de RL
 - 21. Abeja Orgánica del Camino Real SPR de RL
 - 22. Hechelchakan Península SPR de RL
 - 23. Productores Mayas de Jelchichakan SPR de RL
 - 24. Dunch SPR de RL
 - 25. Apícola Cumpich SPR de RL
 - 26. Apícola La Reina Virgen de San Vicente Cumpich SPR de RL
 - 27. Grupo Orgánico de Cumpich SPR de RL
 - 28. La Flor del Habin SPR de RL
 - 29. Mieleros de Tenabo SPR de RL
 - 30. Apicultores de Monte Bello SPR de RL
- Campeche**
- 31. Apicultores de Champotón SPR de RL
 - 32. Guasimo de Campeche SPR de RL
 - 33. Investigación y Tecnología en Apicultura AC
 - 34. Miel Bacab SPR de RL
 - 35. Miel y Cera de Campeche S55
 - 36. Productores Apícolas del Valle de Edzna SPR de RL
 - 37. Apicultores del Sur de Campeche SC de RL
 - 38. Kabilol SPR de RL
 - 39. Flor y Miel de Laureles SC de RL
 - 40. Tun Ben Kab S55
 - 41. La Flor de Maíz de Suc-Tuc SPR de RL
 - 42. Tah-Kab SPR de RL
 - 43. Koolen Kab S de RLMI
 - 44. Samayel SPR
 - 45. La Flor de Yaxnic SPR de RL
 - 46. Organización Apícola Mayacab SC de CV de RL
 - 47. Unión de Apicultores Indígenas Cheneros S55
 - 48. Productores de Miel y Derivados de Kabitah SC de RL de CV
 - 49. Konchen
 - 50. Konchen SPR
- Pich**
- 50. Apicultores de Pich S55
 - 51. Bolonchenahuch
 - 52. Los Kantunes S55
 - 53. Champotón
 - 54. Miel y Cera de Champotón SPR
 - 55. Productores Agropecuarios de Champotón S55 Dzitbalché
 - 56. Apiarios y Reinas Magoc SA de CV
 - 57. El Gavilán de División del Norte SC de RL
 - 58. Huchin Tamay SPR de RL
 - 59. Kab Dzidzilché SPR
 - 60. Ucum
 - 61. Productores de Ukum Lol Xtabentun S55
 - 62. Zimaben
 - 63. Hermanos Barabato SPR de RL
 - 64. Pictun SPR de RL
 - 65. Productores Agropecuarios Integ. de San Pablo
 - 66. Ricardo Payro
 - 67. Hernández Apícola SPR de RL
 - 68. Sociedad Cooperativa de Producción Apícola Estauche SPR de RL
- Quintana Roo**
- 85. UH Zihil Kabo'ob SPR de RL El Ideal
 - 86. Kazihil Kabo'ob SPR San Juan
 - 87. Productores y Realizadores de Miel Maya SPR Chumpon
 - 88. Nohoch Xunan Kaab SPR Dzidche
 - 89. Apícola Dzidche SC de RL
 - 90. Miel y cera de Dzidche SPR
 - 91. Rojo Gómez SM de RL
 - 92. Apícola Morelense SC de RL José María Morelos
 - 93. Mu'uch Maya A SPR Othon P. Blanco
 - 94. Agropecuaria Ejidal SPR
 - 95. Apícola Renacimiento SC de RL
 - 96. Apicultores del sur de Quintana Roo SC de RL de CV
 - 97. Apicultores Unidos de Paraiso SPR de RL
 - 98. Grupo Chapaneco SPR de RL
 - 99. Luau Virgen SC de RL de CV
 - 100. Miel y Cera de Othón P. Blanco SPR
 - 101. Miel Limonar SC de RL de CV
 - 102. Miguel Hidalgo SM de RL
 - 103. Nohoch Lool SC de RL de CV
 - 104. Sac Chaka SPR
 - 105. Yaxa Lool SC de RL de CV Lázaro Cárdenas
 - 106. Miel Maya
- Quintana Roo**
- 107. Tumben Cuxtal SPIF
 - 108. Apicultores Mayas de Mari SC de RL de CV
 - 109. Ch'lam Kaab'ob S55
 - 110. Flor de Tajonal SC de RL
 - 111. Kabna Lool SC de RL de CV
 - 112. Kan Cab SC de RL de CV
 - 113. Lol Dzidzilché SC de RL
 - 114. Lool Kaax SC de RL de CV
 - 115. Lool X'am SC de RL de CV
 - 116. Miel y cera de Felipe Carrillo Puerto SPR
 - 117. Productores Orgánicos del Sureste SPR
 - 118. Yu'um Cab SC de RL de CV
 - 119. San Antonio Cruz
 - 120. Miel Maya
- Yucatán**
- 126. Mieleros de Dzidzantun SC de RL
 - 127. SC Agropecuaria Sinanché SC de RL
 - 128. Lol Peres Cuch
 - 129. Chien Cab S55
 - 130. Lol Ek SC de RL
 - 131. Agroasociación Apícola SA de CV
 - 132. Apiarios Balam S de RL
- Yucatán**
- 133. Apícola Maya de Mérida
 - 134. Lol Yaxnic de Popolnah en Tizimin S55
 - 135. Tzamin Cab de Tizimin
 - 136. Ucab Bichaca
 - 137. Productores de jalea real, miel y derivados de Tunkas AR de IC de RL
 - 138. Ocol Cab de Tunkas SC de RL
 - 139. Lucha
 - 140. Musul Kaambal
- Yucatán**
- 141. Unión de Apicultores de Hocaba
 - 142. Lol Che SC de RL
 - 143. Sibal Jalal Dios SPR de RL
 - 144. Sociedad Apícola Lol Kanchnuhub S55 de RL
 - 145. Unión de Apicultores Felipe Carrillo Puerto S55
 - 146. U Lol Solo AK Komlum S55
 - 147. Flor de X'taben Tún
- Yucatán**
- 148. Sociedad Cooperativa de Consumo Regional Calciol SCL
 - 149. Un Menjillo Kaax S55 Apícola de RL
 - 150. Cooperativa Ma'aloob Kuxtal
 - 151. Dzuil Cab de Yaxcaba S55
 - 152. Mu'uch Kabna Lo'ob S55
 - 153. Bahan Ki cabo
 - 154. Grupo Productivo Muchucuxch
 - 155. Maya Honey SA de CP
 - 156. Xoch cal Moo
 - 157. Lool Chakaa
 - 158. Lol Ac de Axil S55
 - 159. Lool Bosmuc SC de RL
 - 160. Dzidzilché de Chacsinkin S55

Los apicultores de Campeche, Quintana Roo y Yucatán producen un tercio de la miel de México. La riqueza de sus mieles depende de la conservación de la diversidad biológica, su calidad depende del cuidado en la cosecha y comercialización.

