

DIVERSIDAD DE FRUTALES EN MÉXICO



La diversidad de los recursos fitogenéticos de frutales en México se estima en 621 especies, de las cuales 32 son de importancia económica y social. Como se puede apreciar en el mapa, se representa la diversidad colectada por el SINAREFI de 11 cultivos nativos (27 especies), los cuales son la materia prima para la generación de nuevas variedades requeridas por los productores.

Aguacate (*Persea* spp.)

- ① *P. americana* (var. antillana)
- ② *P. americana* (var. guatemalteca)
- ③ *P. americana* (var. mexicana)
- ④ *P. cinerascens*
- ⑤ *P. floccosa*
- ⑥ *P. hintonii*
- ⑦ *P. parvifolia*
- ⑧ *P. schiedeana*
- ⑨ *P. steyermarkii*

Ciruela (*Spondias* spp.)

- ⑭ *S. mombin*
- ⑮ *S. purpurea*

Cacao (*Theobroma* spp.)

- ⑯ *T. cacao*

Guayaba (*Psidium* spp.)

- ⑯ *P. cattleianum*
- ⑰ *P. guajava*

⑯ *T. bicolor*

Nanche (*Byrsonima* spp.)

- ⑱ *B. crassifolia*

⑯ Papaya (*Carica papaya*)



Anonáceas (*Annona* spp.)

- ⑩ *A. cherimola*
- ⑪ *A. diversifolia*
- ⑫ *A. muricata*
- ⑬ *A. squamosa*

Sapotáceas (Sapotaceae)

- ⑯ *C. cainito*
- ⑯ *M. zapota*
- ⑯ *P. sapota*

Tejocote (*Crataegus* spp.)

- ⑯ *C. gracilior*
- ⑯ *C. nelsonii*
- ⑯ *C. stipulosa*

Nogal (*Carya* spp.)

- ⑯ *C. illinoiensis*

Vid (*Vitis* spp.)

- ⑯ *Vitis* sp.

Coordinación Técnica: Ing. Ernesto Ríos Santos | Fotografía: Ana María Sánchez Maldonado | Diseñador: G. Antonio Luna Ávila