

NACAXTLE / *Enterolobium cyclocarpum*

USOS GENERALES



MADERABLES



GANADERÍA



APICULTURA



RESTAURACIÓN
ECOLÓGICA

¡Siembra biodiversidad!
www.viverosdebiodiversidad.org

El nacaxtle pertenece a la familia de las Leguminosas. Los individuos alcanzan alturas hasta de 30 m y diámetros hasta de 3 m. Tienen el tronco recto y la copa hemisférica o redondeada, abierta y compuesta de ramas gruesas y ascendentes. Es caducifolio, florece de marzo a mayo y fructifica entre abril y julio.

OTROS NOMBRES

Guanacaste, parota, orejón.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA?

Tams., Ver., Tab., Sin., Chis.

SUELO Y CLIMA

En suelos bien drenados, tolera la salinidad, las inundaciones y los vientos fuertes. En clima cálido húmedo.

ALTITUD

De 0 a 900 msnm.

VEGETACIÓN DONDE CRECE

Vegetación perturbada derivada de cualquier tipo de selvas.

USOS

Árbol utilizado para sombra en cafetales. Su madera se usa en la fabricación de muebles y papel, instrumentos musicales, construcciones rurales, utensilios de cocina y en la fabricación de canoas y ruedas de carreta. El extracto acuoso de la corteza tiene propiedades para curar la diarrea, bronquitis y resfriados. Las flores son melíferas y contribuyen a la producción de miel de buena calidad. El ácido tánico procedente de la corteza se utiliza para curtir pieles.

PARA REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN

Fija nitrógeno, productor de materia orgánica.

ÉPOCA DE SIEMBRA



junio - septiembre

CUIDADOS



Sol



Riego abundante

