



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

PROGRAMA DE CACAO Y AGROFORESTERÍA

"Diversifiquemos con cultivos de alto valor y alta tecnología"

CLIMA

Altitud: 0 a 800 msnm.
Precipitación anual:
1,800 a 2,500 mm.
Temperatura: 26 °C.

SUELO

-Profundos, francos.
-Buen drenaje, ricos
en materia orgánica.
-pH: 6.0 a 7.5

PROPAGACIÓN

Vegetativa-injertos.

DISTANCIA ESTABLECIMIENTO

3.0 m x 3.0 m,
1,111 plantas/ha.
3.5 m x 3.5 m,
816 plantas/ha.

INICIO DE PRODUCCIÓN

2 a 3 años.

FERTILIZACIÓN

Sugerido por el
Laboratorio según
análisis de suelos.

Cacao

Theobroma cacao L.



ORIGEN

Región del Alto Amazonas
(Colombia, Ecuador, Perú y Brasil).

RIEGO

Suplementario,
solamente en meses
de verano.

ALTURA DE PLANTA

4.0 a 4.5 m
(con poda).

FRUTOS

10 a 30 cm de
longitud y de 7 a 12
cm de diámetro.
El grosor de la
cáscara: 1 a 2 cm.
Por su forma se
clasifican en:
Angoleta, Amelonado,
Cundeamor y
Calabacillo.

RENDIMIENTO

350 a 900 kg/ha entre
los años 3 y 7.
1,000 kg/ha del año 7
en adelante.

CULTIVARES

Híbridos tipo trinitarios
y amazónicos.

(Ver Catálogo de cultivares de
cacao, *Theobroma cacao* L.,
evaluados y seleccionados
por la FHIA).

Más información:

Programa de Cacao y Agroforestería FHIA

La Lima, Cortés. ☎ Teléfonos: (504) 2668-2827/1191 ✉ correo electrónico: fhia@fhia-hn.org