

# GUADUA BAMBU ANGUSTIFOLIA KUNTH

Es una especie botánica de la subfamilia de las gramíneas Bambusoideae, que tiene su hábitat en la selva tropical húmeda generalmente a orillas de los ríos. Crece 15 a 20 m en 120 días; su diámetro máximo es de 20 centímetros en planta, pero cuando se corta y se seca adelgaza aproximadamente 7 cm. Debe aprovecharse entre 6 a 8 años de plantación; pero cuando es un cultivo natural puede aprovecharse luego de los 3 años en su época de maduración. La altitud ideal de la planta es entre los 400 y 1200 msnm en suelos areno-limosos, arcillosos, profundos y la Tº entre 18 y 28 Cº, con una precipitación superior a 1.200 mm y una humedad relativa de al menos 80%. **Nota:** la planta también se encuentra a los casi 2100 msnm como es el caso del eje cafetero colombiano vía a la ciudad de Manizales en el departamento de Caldas Colombia.

Sembrar guadua es cuidar los afluentes hídricos naturales.

# PLANTULAS

Contamos con dos tipos de plántulas: una en bolsa cafetera con tierra la cual se encuentra entre los 40 cm a 80cm y la otra que es cortada a 35 cm para hacer nuevas plantaciones mediante el esqueje = deshije cuando se reproduce.



**CONTACTENOS: +57-3125395738**  
**Whatsapp +57-3178149055**





# COMERCIO DE LAS PLANTULAS

Cada plántula es comercializada a 1300 pesos y ara una cantidad superior a 5000 unidades cubrimos el transporte nacional o, cuando el pedido es internacional **debe tenerse en cuenta** que el valor unitario es de **1 USD incluyendo el flete** pero solo para cantidades superiores a 5000 unidades. **NOTA:** en el caso de pedido internacional solo se despachan las cortadas a 35 cm (*ej imagen de la caja*).



**CONTACTENOS Mob +57-3125395738 – Whatsapp +57-14757752**

# FAVORES AMBIENTALES DE LA GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH

1. La guadua bambu es la planta de más rápido crecimiento en el mundo alcanzando una altura de hasta 30m y/o de 15 a 20 metros según su adaptación al terreno donde se haya sembrado.
2. El consumo de carbono anual \* hectárea es de 33 a 35 toneladas siendo la planta de mayor producción de CO2 en el mundo.
3. Una hectárea se planta con 400 unidades produciendo al final un resultado aproximado de entre 1200 y 1600 unidades de planta de la especie BAMBUSA GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH la cual, según su adaptación aparecen biótijos conocidos como macana, castilla, cebolla, cotuda, rayada amarilla o verde (bicolor). Ahora, si usted desea comercializar guadua entonces le recomiendo sembrar 1600 und por ha para obtener un resultado de aproximadamente 5400 a 6400 plantas a los 6 y a los 8 años listas para corte.
4. La guadua es una planta de auto-reproducción la cual tiene un periodo de maduración entre los 3 a 4½ años y el periodo de sobremaduración luego de los 5 años. El periodo de muerte inicia a los 6 años.
5. La guadua evita la erosión y amarra la tierra, no permite que esta se seque y tiene miles de usos siendo algunos de ellos la construcción, la artesanías, los muebles y también si sabe aprovecharse hasta su comercio y exportación. Ella nos ofrece un cuidado ambiental generoso y una nivelación de aguas evitando las inundaciones.
6. La guadua nivela cuencas y estimula a los nacimientos de cuentas o fuentes de agua no permitiendo la aridez de la tierra ni que se deteriore en las sequías.
7. Cultivar guadua es de personas inteligentes y aprovecharla con responsabilidad e inteligencia de prudentes que piensan en su mundo verde.

# SUS PAGOS Y CONTACTO

Vivero y despachos desde el [Km. 22 vía Armenia a Córdoba – Quindío – Colombia](#)

## GUSTAVO TENECHE

- Celular 3125395738
  - **Whatsapp** 3178149055
  - [gustavoteneche@empresarios.com](mailto:gustavoteneche@empresarios.com)
  - Skype: [gustavo.teneche](#)
- 
- Banco [DAVIVIENDA](#) ahorros # 007-300-717-845 titular Gustavo Teneche.
  - Cuenta [GIROS Y FINANZAS](#) o en [EFECTY](#) ahorros # 799-678-62 titular Gustavo Teneche

