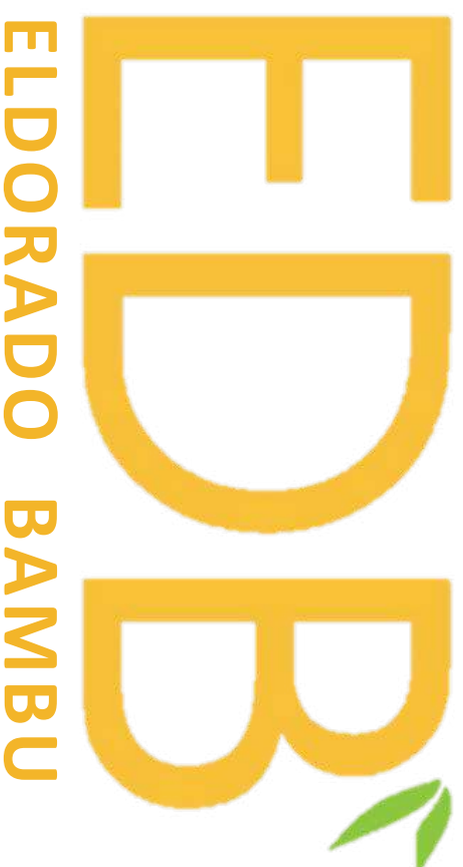


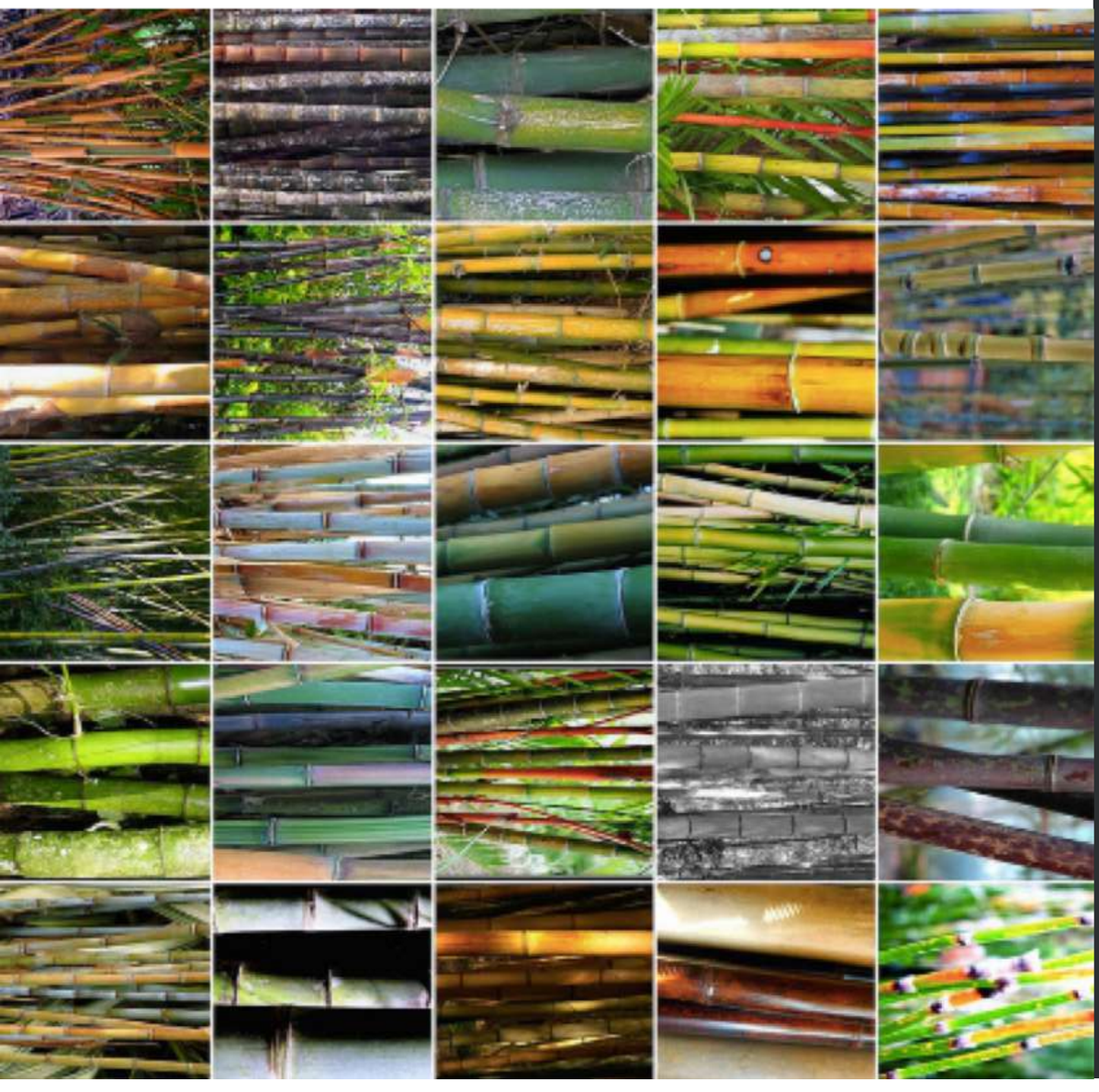
# CATALOGO

BAMBÚES ORNAMENTALES 2020



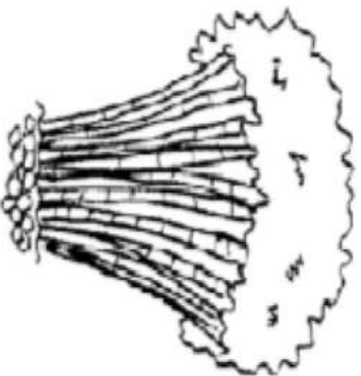
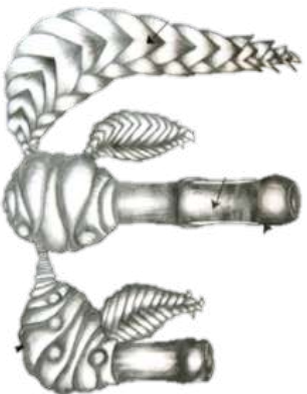
# BAMBU

- El bambú es el grupo de plantas terrestres de mayor tasa de crecimiento
- Son gramíneas leñosas de rápido crecimiento, perenne y de brotación anual.
- Protección ambiental: Posibilita la recuperación de suelos, ejerce protección ante erosión hídrica y eólica.
- Existen bambúes invasores y bambúes NO INVASORES.
- Existen bambúes de 20 cm a 25 metros de altura, de todo tipo de color y forma.

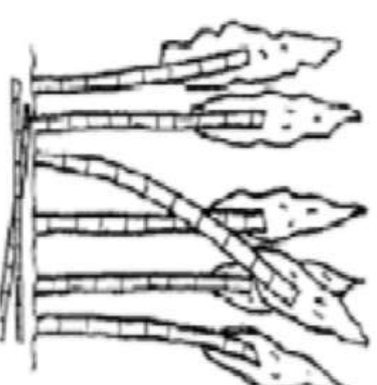
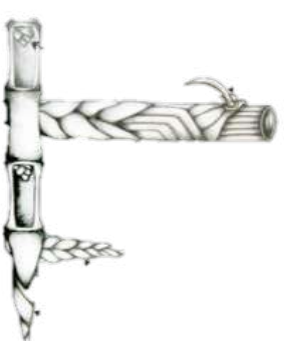


# Clasificación por tipo de rizoma

Bambúes no invasores



Bambúes invasores



*Contamos con especies de bambúes NO INVASORES. Estas especies de bambúes forman matas definidas, sin el riesgo de la propagación descontrolada de las especies que se consiguen regularmente. Es sumamente importante conocer que especie de bambú se va a plantar, no solo por las condiciones edafo-climáticas que requiere, sino para tener la certeza respecto a su hábito de crecimiento.*

# Clasificación por tipo de rizoma

Bambú no invasor

Rizoma Simpodial



Bambú invasor

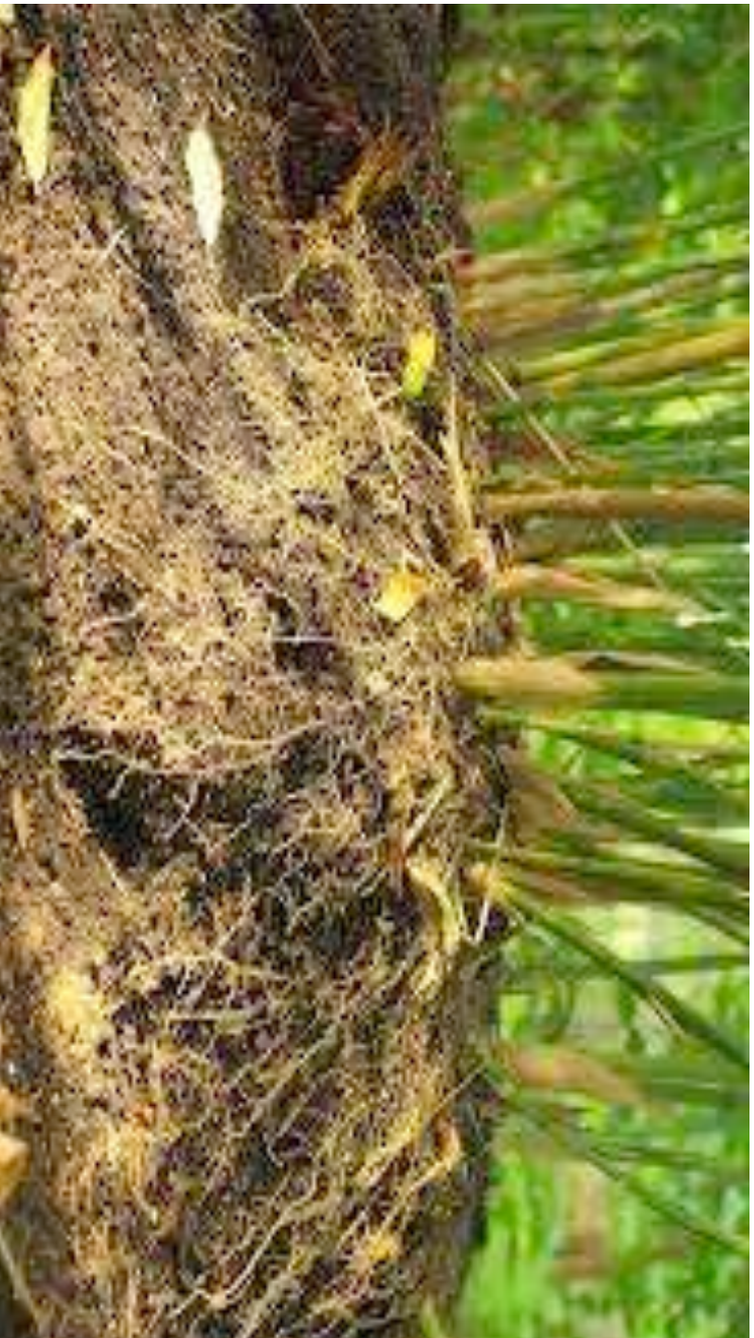
Rizoma Monopodial



# Plantaciones Ambientales

Control Erosión

Los bambúes son ideales para el control de la erosión. Forman una densa red subterránea de rizomas y raíces que hacen una barrera muy efectiva a la erosión. Plantados a lo largo de arroyos o barrancos pueden ayudar a estabilizar los lados.



# Bambusa tuldooides

NO INVASOR



**Temperatura mínima:** -9C

**Clima:** Varios

**Origen:** China y Viet Nam

**Diámetro de caña:** 3 - 6 cm

**Diámetro de mata:** 2 -3 m

**Altura de la caña:** 6 - 12 m

**Tamaño de hoja:** mediana

**Uso:** Planta ornamental, barrera rompeviento y privacidad. Control de erosión. Culmos: tutores para cultivos, andamios, cabos de herramientas, muebles, artesanías, canastos



# Bambusa vulgaris vittata

MO INVASOR



**Temperatura mínima:** -2°C

**Clima:** Cálido o protegido

**Origen:** Sudeste Asiático

**Diámetro de caña:** 5 - 10 cm

**Diámetro de mata:** 4 m

**Altura de la caña:** 10 - 15 m

**Tamaño de hoja:** Grande

**Comentarios:** Se distingue de la especie tipo por sus entrenudos de color amarillo intenso con rayas verdes desiguales.

**Uso:** Ornamental, control de erosión, carbón. Especie tropical, poco resistente a heladas. Temp mínima tolerable: -4°C



# Bambusa multiplex “sheraton”

NO INVASOR



**Temperatura mínima:** -6°C

**Clima:** Cálido o Templado

**Origen:** China.

**Diámetro de caña:** 1-2 cm

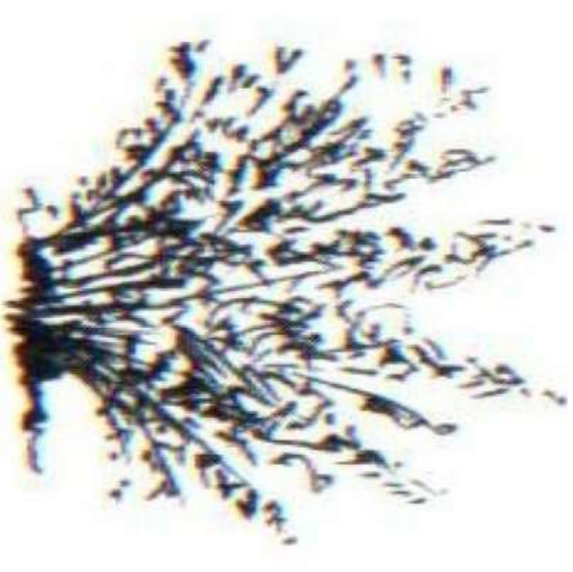
**Diámetro de mata:** 2 m

**Altura de la caña:** 3 m

**Tamaño de hoja:** Mediana.

**Comentarios:** Hojas verdes, con cañas verdes.

Presencia de cañas amarillas por exposición a pleno sol. Muy buenas para cercos o barreras bajas.



# Bambusa ventricosa

MO INVASOR



**Temperatura mínima:** -6°C

**Clima:** Varios

**Origen:** Sudeste asiático

**Diámetro de caña:** 3 - 5 cm

**Diámetro de mata:** 0,8 - 1,5 m

**Altura de la caña:** 1,5 - 3 m

**Tamaño de hoja:** mediana

**Comentarios:** En maceta o en condiciones áridas los entrenudos tienen forma de botella o redondeada, en condiciones óptimas de nutrientes y humedad la caña tiene forma de zig-zag.



# Fargesia fungosa

MO INVASOR



**Temperatura mínima:** -20°C

**Clima:** VARIOS. Apta para climas Frios

**Origen:** China

**Diámetro de caña:** 2-3 cm

**Diámetro de mata:** 2 m

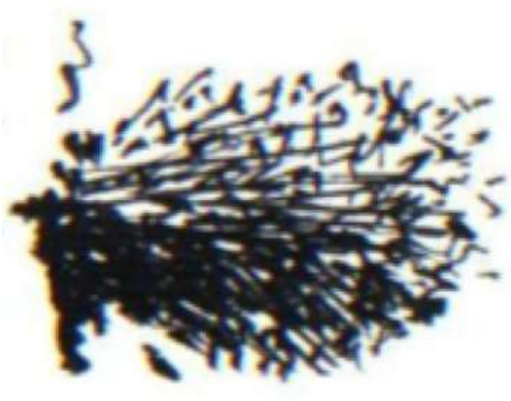
**Altura de la caña:** 3-4 m

**Tamaño de hoja:** chica

**Comentarios:** Hojas verdes, con cañas color chocolate

# Fargesia yunnanensis

NO INVASOR



**Temperatura mínima:** -20°C

**Clima:** VARIOS. Apta para climas Frios

**Origen:** China

**Diámetro de caña:** 2-3 cm

**Diámetro de mata:** 2 m

**Altura de la caña:** 6 m

**Tamaño de hoja:** chica

**Comentarios:** Hojas verdes, con cañas vestidas por hoja caulinar

# Bambusa oldhamii

NO INVASOR



**Temperatura mínima:** -9C

**Clima:** Varios

**Origen:** Taiwán

**Diámetro de caña:** 5 - 10 cm

**Diámetro de mata:** 2 m

**Altura de la caña:** 10-15 m

**Tamaño de hoja:** **grande**

**Comentarios:** Resistente a heladas y es una de las especies de bambúes mas tolerante a sequias. Su caña es muy buena como sustituto de madera. Cañas muy rectas.



# Dendrocalamus asper

MO INVASOR



**Temperatura mínima:** -2°C

**Clima:** Varios

**Origen:** Taiwán

**Diámetro de caña:** 15-22 cm

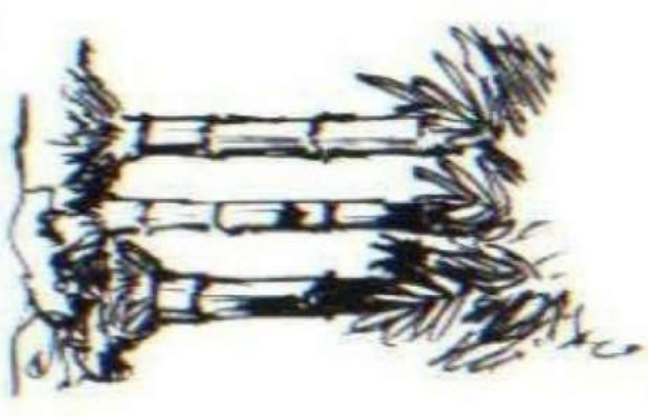
**Diámetro de mata:** 5 m

**Altura de la caña:** 20 m

**Tamaño de hoja:** muy grande

**Comentarios:** Muy sensible a heladas. Su caña

es muy buena como sustituto de madera. La caña de *Dendrocalamus asper* se utiliza como material de construcción estructural para la construcción pesada, tales como casas y puentes.



# Guadua chacoensis

NO INVASOR - NATIVA



**Temperatura mínima:** -6°C

**Clima:** Cálido o protegida.

**Origen:** Argentina, Paraguay, Bolivia y Brasil.

**Diámetro de caña:** 12 - 20 cm

**Diámetro de mata:** 5 m

**Altura de la caña:** 20 m

**Tamaño de hoja:** Grande.

**Comentarios:** Verde intenso, con anillos blancos sobre los nudos, espinas en las ramas.

**Usos:** Es la especie con el mayor potencial económico, apta para construcción, maderable, producción de muebles, pisos y tableros laminados.



# Phyllostachys pubescens

INVASOR



**Temperatura mínima:** -20°C

**Clima:** Templado

**Origen:** China

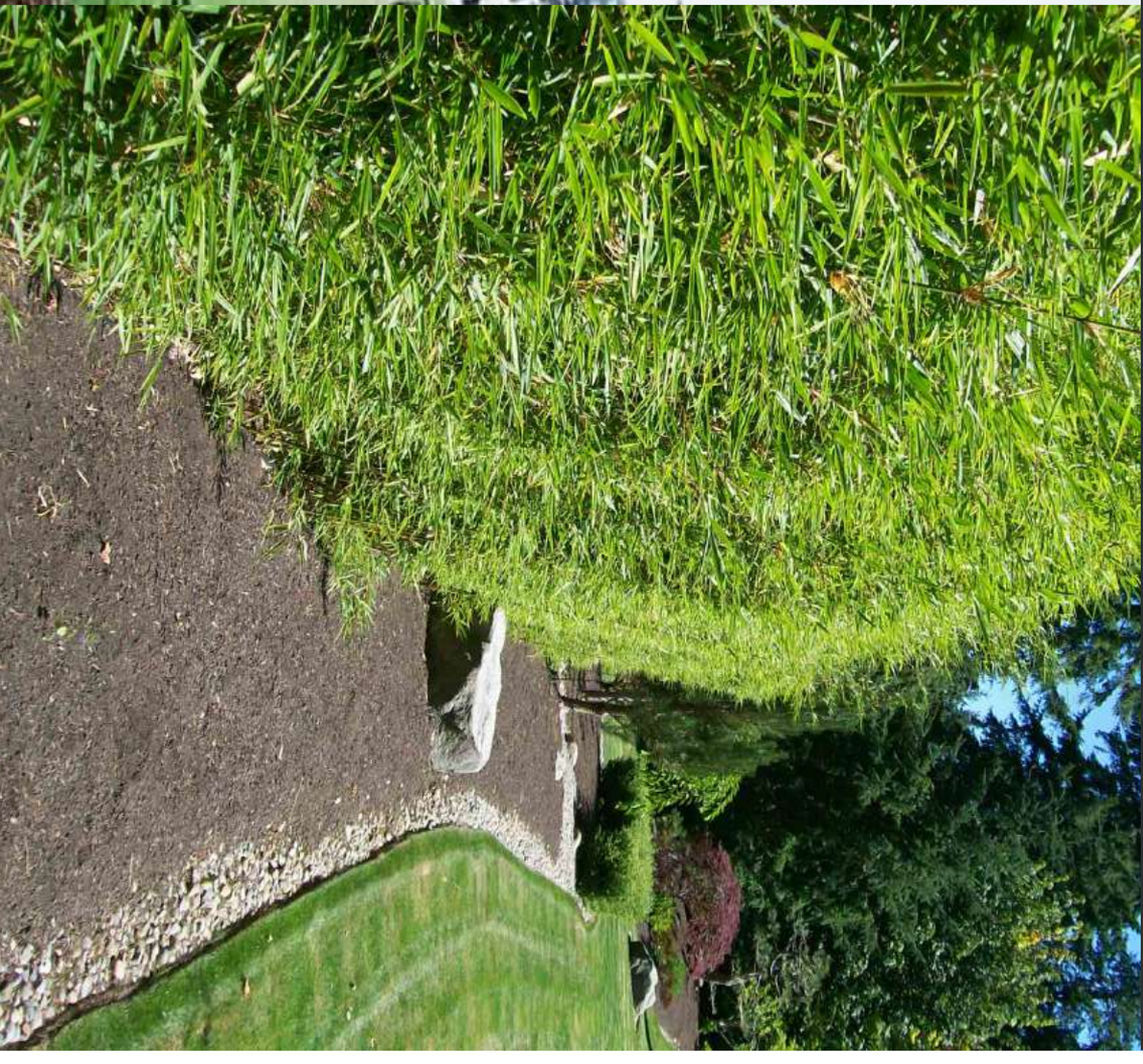
**Diámetro de caña:** 10 -18 cm

**Altura de la caña:** 15 -20 m

**Tamaño de hoja:** pequeño

**Comentarios:** Es el bambú más valioso en Asia, especialmente China, El Moso se utiliza actualmente como materia prima para pisos, ropa, madera contrachapada. muebles, estructura al aire libre, alimento, papel, riego, medicina, instrumentos musicales, cerveza, incluso combustible.

# Cercos y barreras



[info@eldoradobambu.com.ar](mailto:info@eldoradobambu.com.ar)

+54 11 4780-2073

[www.eldoradobambu.com.ar](http://www.eldoradobambu.com.ar)

**EDB**  
ELDORADO BAMBU

The logo features the letters 'EDB' in a large, bold, yellow sans-serif font. Below the 'B' is a small green graphic of two bamboo leaves. Underneath the 'EDB' text, the words 'ELDORADO BAMBU' are written in a smaller, yellow, all-caps sans-serif font.

