

# Aguacatillo

*Aiouea hammeliana*

## Estructura

Árbol que alcanza alturas considerables.

## ¿Dónde sembrarlo?

Bordes o linderos. Zonas con problemas de erosión.  
Entre hileras (dejando suficiente espacio para evitar sombra en exceso).

## Beneficios

Atrae aves, insectos polinizadores y fauna silvestre.  
Ayuda a la protección del suelo por sus raíces profundas.  
Captura carbono.  
Regula la temperatura y humedad del cafetal.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Anona

*Annona cherimola*

## Estructura

Árbol frutal de entre 5 y 9 metros de altura.  
Copa de forma redonda.

## ¿Dónde sembrarlo?

En zonas donde exista mayor exposición al sol.  
Recomendable en distancias de 8x8 metros.

## Beneficios

Fuente de ingresos.  
Mejora estructura del suelo y fertilidad.  
Sirve como controlador de plagas, ya que sus semillas tienen propiedad insecticida.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Bijarro

*Tabernaemontana donnell smithii*

## Estructura

Árbol de entre 3 y 11 metros de altura. Copa redonda.

## ¿Dónde sembrarlo?

Ideal para establecer dentro del cultivo por su facilidad de manejo. Cerca de cuerpos de agua o zonas erosionadas. Para control biológico de la broca, en las zonas donde se mide café, ya que son los mayores focos de infección.

## Beneficios

Por la estructura y aroma de sus flores atrae polinizadores. Sus frutos atraen aves y funcionan como una trampa para la broca del café. Fácil manejo en campo y por su estructura de copa da una sombra regulada al cultivo. Belleza escénica.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Cortéz Amarillo

*Handroanthus chrysanthus*

## Estructura

Árbol de hasta 20 metros de altura con copa abundante.

## ¿Dónde sembrarlo?

Bordes o linderos. Zonas con problemas de erosión.  
Entre hileras (dejando suficiente espacio para evitar sombra en exceso).

## Beneficios

Atrae aves, insectos polinizadores y fauna silvestre. Ayuda a la protección del suelo por sus raíces profundas. Captura carbono. Regula la temperatura y humedad del cafetal.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Cortéz Negro

*Handroanthus impetiginosus*

## Estructura

Puede alcanzar los 20 metros de altura, con copa ancha. Pierde sus hojas durante la época seca.

## ¿Dónde sembrarlo?

Bordes o linderos, para que no compita directamente con el cafeto. Áreas erosionadas o muy expuestas al sol.

## Beneficios

Atrae polinizadores y fauna silvestre.  
Regula temperatura y humedad.  
Da estabilidad al suelo  
Embellece el espacio.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Cuajiniquil

*Inga spp*

## Estructura

Alcanza altura de entre los 6 y 20 metros. Flores llamativas. Presenta vainas que contienen semillas.

## ¿Dónde sembrarlo?

Entre hileras de café con espacio controlado. Bordes del cafetal cercas vivas. En zonas erosionadas. En puntos estratégicos para regular el calor.

## Beneficios

Fijación de nitrógeno. Mejora la fertilidad del suelo. Proporciona sombra.  
Ayuda a la captura de carbono. Atrae especies de fauna, aumentando la biodiversidad. Protege el suelo de erosión.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Dama

*Citharexylum spp*

## Estructura

Árbol de hasta 20 metros de altura. Copa globosa.

## ¿Dónde sembrarlo?

Ideal para establecerse dentro del cultivo por su facilidad de manejo.  
Cerca de cuerpos de agua.  
Orillas de caminos o volvederos.

## Beneficios

Por la estructura y aroma de sus flores atrae polinizadores.  
Sus frutos atraen gran cantidad de aves.  
Belleza escénica.  
Fácil manejo en campo y por su estructura de copa da una sombra regulada al cultivo.  
Su madera puede ser aprovechada.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Espavel

*Anacardium excelsum*

## Estructura

Puede alcanzar hasta los 40 metros de altura.  
Tronco recto y cilíndrico de copa densa.

## ¿Dónde sembrarlo?

Orillas de ríos.

## Beneficios

Sus flores atraen colibríes y abejas.  
Protección de suelos y control de erosión.  
Protección de ríos.  
Su corteza tiene propiedades insecticidas.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Guaba

*Inga spp*

## Estructura

Árbol de tamaño mediano entre 5 y 15 metros de altura. Fruto de vaina alargada comestible.

## ¿Dónde sembrarlo?

Dentro del cafetal pues es ideal como sombra. Se adapta a climas cálidos y húmedos.

## Beneficios

Al ser leguminosa fija nitrógeno atmosférico, enriqueciendo el suelo. Su sistema radicular ayuda a estabilizar los suelos.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Laurel

*Cordia alliodora*

## Estructura

Árbol que puede alcanzar hasta los 20 metros de altura.  
De copa estrecha y compacta.

## ¿Dónde sembrarlo?

Orillas de calles.  
Bordes de ríos.

## Beneficios

Atrae polinizadores.  
Es un árbol maderable de buenacalidad.  
Su madera puede ser utilizada tanto para construcción como para leña, ya que no produce mucho humo.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Madero Negro

*Gliricidia sepium*

## Estructura

Entre 6 y 12 metros de altura.  
Corteza de color gris.  
Raíces profundas.

## ¿Dónde sembrarlo?

Se recomienda sembrarlo a orilla  
de camino como cerca viva.  
Para el control de erosión.

## Beneficios

Produce flores atractivas, que son  
fuente de néctar para las abejas.  
Ayuda a la fijación de nitrógeno.  
Es un árbol de rápido crecimiento,  
lo que lo hace ideal para generar  
sombra y forraje.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos  
en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Roble Sabana

*Tabebuia rosea*

## Estructura

Árbol de 28 a 37 metros de alto.  
Copa ancha y abierta.

## Beneficios

Mejora calidad del suelo.  
Favorece la biodiversidad de la finca, proporcionando alimento.  
Regula temperatura y humedad del suelo.

## ¿Dónde sembrarlo?

A lo largo de los límites de la finca.  
En áreas de sombra para proteger el café de la radiación solar intensa.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Sotacaballo

*Zygia longifolia*

## Estructura

Árbol de hasta 15m de altura.  
Con ramas gruesas que nacen desde muy abajo.  
Copa redonda.

## ¿Dónde sembrarlo?

Ideal para sembrarse como protección para cuerpos de agua y zonas de alta erosión.  
Orillas de caminos.  
Alta demanda de luz para su desarrollo.

## Beneficios

Raíces muy fuertes que pueden evitar la fuerte erosión y proveen aireación al suelo.  
Belleza escénica por la forma en que sus ramas se cubren de flores.  
Atrae gran cantidad de polinizadores.  
Se puede utilizar como leña o postes vivos.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.

# Trueno

*Ligustrum vulgare*

## Estructura

Arbusto de 2 a 3 metros de altura.  
Fronroso y de rápido crecimiento.

## ¿Dónde sembrarlo?

Se desarrolla a pleno sol o semisombra.  
Se recomienda sembrarlo a orillas de camino o como barreras vivas por su estructura.

## Beneficios

Atrae aves, insectos polinizadores y fauna silvestre.  
Ayuda a la protección del suelo por sus raíces profundas.  
Captura carbono.  
Regula la temperatura y humedad del cafetal.



Si desea más información, puede escribirnos a nuestro WhatsApp o visitarnos en nuestras instalaciones. Siempre al servicio de nuestros asociados.