



# Jueves Forestal

*Edición 6*

marzo 2026

El Jueves Forestal no quedó en el 2025 y en este 2026, traerá más información de interés sobre nuestros hermanos del reino vegetal.

En esta edición, conocerás sobre el hobo, que tolera bien las sequías y se halla fácil en el bosque seco tropical, así como del ortigo, cuya fibra es fuerte y sirve para hacer redes, ropa y papel.

También hablaremos sobre el popular borrachero, lamentablemente conocido porque de él se extrae la escopolamina, pero casi nadie habla de que es polinizado por insectos, colibríes y murciélagos. Por otra parte, el chachafruto se caracteriza por brindar alimento, tanto en forma de fruto como en forraje para animales de granja, a través de sus hojas.

La uva de playa puede crecer hasta los 15 metros y durar hasta los 60 años, proporcionando una sustancia para curtir y tinturar pieles, aunque también tiene usos medicinales. Otro famoso es el pipilongo, usado por comunidades afrodescendientes en Jamundí para preparar alimentos tradicionales, al igual que brindar frutos a la fauna silvestre.

El zapote es una especie amazónica que se adaptó muy bien al valle del río Cauca, llegando a producir hasta 75 kilogramos de frutas por árbol. La guanábana es popular por sus semillas recubiertas de una deliciosa pulpa, con la ventaja de que florece y fructifica durante todo el año.

Por último, se encuentra el confite que, pese a ofrecer frutos, es más usada para fines ornamentales, o el bleo, que no solo ofrece frutos, sino hojas comestibles.

Gran parte de estas especies se dan entre México y Bolivia, necesitan bastante del sol para su desarrollo y se encuentran en partes medias-bajas, con usos y tradiciones que se han mantenido de generación en generación.

### ***Comite editorial***

Karol Vivian Arango Muriel, Andrés Mauricio Guzman Ferraro, Narcizo Laureano Rodríguez  
Diego Fernando Velez Navia, Mauricio Lamos Lesmes

# ***Editorial***

# Bleo

---

## (*Leuenergeria bleo*)

*Especie nativa del bosque seco tropical de Colombia y Panamá, que pertenece a la familia cactaceae. Como tal, su tallo está cubierto de espinas, como la mayoría de sus parientes.*

*En el Valle del Cauca, es posible encontrarla en zonas verdes, huertas y jardines, creciendo desde el nivel del mar hasta los 1300 metros de altitud; alcanza de 2 a 8 metros de altura y 15 cm de diámetro, y su tasa de crecimiento es moderada.*

*Se reproduce por semillas, pero también se puede propagar de manera asexual, a través de esquejes, y necesita del sol para su crecimiento. Sus hojas y frutos son comestibles.*



# **Borrachero**

---

## **(Brugmansia arborea)**



*Es un arbusto que alcanza los 5 metros de altura y las flores tienen forma de campana, pudiendo ser blancas, con tonos rosados o amarillos.*

*Crece desde los 200 hasta los 2600 metros sobre el nivel del mar, rápidamente, pero de vida corta; requiere plena exposición solar para su óptimo desarrollo y se puede desarrollar en diferentes tipos de suelos.*

*Tiene diferentes usos medicinales y es utilizada con fines ornamentales, conteniendo diferentes alcaloides, dentro de los cuales se encuentra la escopolamina que, lastimosamente, algunas veces es usada con propósitos delincuenciales.*

*Es polinizada por insectos, colibríes y murciélagos, pudiéndose propagar fácilmente por estacas. Vale la pena destacar que existen varias especies de borrachero, pero solo unas 10 son aceptadas por la ciencia botánica. También hay híbridos formados entre algunas de estas especies.*

# Chachafruto

## (*Erythrina edulis*)

Los árboles pueden alcanzar hasta los 10 metros de altura y 50 cm de diámetro, desarrollándose bien entre los 1500 y 2600 metros de altitud.

Puede vivir más de 20 años. Sus frutos son comestibles, de ahí el nombre de la especie en latín (*edulis*, que significa que es comestible).

Se pueden preparar diferentes recetas con sus semillas para consumo humano. Asimismo, se reproduce por semillas, las cuales germinan rápido (a partir de 5 días inicia la germinación). También se puede propagar de forma vegetativa, usando estacas de 1-1.2 m de largo y 3-5 cm de diámetro.

Sus hojas, con alto contenido de proteína, sirven como forraje para animales de granja. Es una especie fijadora de nitrógeno, por medio de unas bacterias que viven en sus raíces, tomando a este elemento químico de la atmósfera.

Es de crecimiento rápido, ya que luego de tres años de sembrado empieza a producir frutos y presenta aguijones en las ramas y ramitas.

Es una especie esencial para el sombrío de café, en arreglos agroforestales.



# Confite

---

## (*Bunchosia armeniaca*)



*Especie frutal nativa del norte de Suramérica, que crece desde el nivel del mar hasta los 2800 metros de altitud. Necesita suelos bien drenados y con buen contenido de materia orgánica.*

*Requiere buena exposición solar para su crecimiento y alcanza hasta los 7 metros de altura y 15 cm de diámetro, ramificándose a baja altura. Se reproduce por semillas.*

*No es longeva, ya que puede vivir menos de 35 años; entre los 2 y 3 años de sembrada, inicia a producir frutos y se mantiene de esa manera la mayor parte del año. Sus frutos son comestibles.*

*En el Valle del Cauca, se utiliza principalmente con fines ornamentales.*



# Guanábana

## (*Annona muricata*)

*Especie nativa desde el sur de México hasta Bolivia. Estos árboles alcanzan hasta los 12 metros de altura y 20 cm de diámetro. Se propaga por semilla y es de rápido crecimiento. Comienza a fructificar entre los 3 y 5 años. Se desarrolla en sitios desde el nivel del mar hasta los 1200 metros de altitud.*

*En el Valle del Cauca, se puede encontrar en huertas familiares, cercas vivas, zonas verdes, potreros y cultivos comerciales. No tolera suelos anegados, sino con buen drenaje.*

*Es polinizada por insectos y sus frutos son consumidos por diferentes especies de fauna silvestre, pudiéndose ingerir de manera fresca o en diferentes preparaciones. Florece y fructifica durante todo el año. Tiene usos medicinales.*



# Hobo

---

## (*Spondia mombins*)



*Especie nativa desde México hasta Brasil. En Colombia, es común encontrarla en el bosque seco tropical. Es ampliamente utilizada como cerca viva en las regiones cálidas, para lo cual utilizan estacones, trozos de ramas de 1.7 m de largo, para que se enraícen a lo largo de los cercos.*

*Cuando rebrotan, sirven de postes vivos. Es una especie caducifolia, es decir, pierde gran parte de sus hojas durante un periodo del año. Su corteza es gris y acanalada, con protuberancias.*

*Tolera muy bien las sequías y crece en diferentes tipos de suelos, de manera rápida, alcanzando hasta 20 metros de altura. Se desarrolla desde el nivel del mar hasta los 1200 metros de altitud. Requiere espacios abiertos, con abundante luz solar para desarrollarse de manera óptima.*

*Sus frutos son comestibles, especialmente para la fauna. Su polinización es llevada a cabo por insectos (abejas y otros pequeños). El brote de sus hojas es consumido por las iguanas (Iguana iguana).*



# *Pipilongo*

---

## *(Piper tubercalutum)*



*Nativa desde México hasta Brasil, pasando por Colombia. En el Valle del Cauca, especialmente el corregimiento de Robles, Jamundí, es una especie de gran importancia para la comunidad, por los usos que se le dan en la culinaria y medicina tradicional. Incluso, se le atribuyen propiedades afrodisiacas.*

*Crece en espacios abiertos, se desarrolla mejor en lugares húmedos y es una especie heliófila, es decir, que requiere plena exposición solar para desarrollarse de manera óptima.*

*Es posible reproducirla por semillas y propagarla mediante estacas, también es arbustiva y alcanza hasta 5 metros de altura. Se desarrolla desde el nivel del mar hasta los 1100 metros de altitud.*

*Es pariente de la pimienta y sus frutos también son consumidos por la fauna, especialmente algunas especies de murciélagos frugívoros.*

# Ortigo

## (*Ureca caracasana*)



*Especie nativa desde México hasta Argentina. En Colombia, crece en diferentes regiones, entre ellas, el Valle del Cauca.*

*Alcanza hasta los 8 metros de altura y puede tener entre 4 y 15 cm de diámetro. Puede ser observada hasta los 2300 metros de altitud sobre el nivel del mar.*

*No es urticante, diferenciándose de la *Ureca baccifera*. Sus hojas son grandes y acorazonadas, con el peciolo rojizo. Se puede reproducir por semillas o propagar de manera asexual, mediante estacas.*

*Crece con rapidez, especialmente en sitios abiertos, produciendo gran cantidad de frutos que les encanta a las aves, entre ellas, las tangaras.*

*Las comunidades utilizan diferentes partes de las plantas con fines medicinales y de la corteza se puede obtener una fibra fuerte que sirve para hacer redes, ropa y papel. También, se puede utilizar como forraje para alimentar ganado (vacuno) y animales monogástricos.*

# *Uva de playa*

---

## *(Coccoloba uvifera)*

*Especie nativa desde México hasta Perú. En el Valle del Cauca, es común observarla en zonas verdes y parques, con fines ornamentales, debido a que sus raíces son profundas. Genera buena sombra y tolera muy bien las podas.*

*Crece desde el nivel del mar hasta los 1100 metros de altitud, alcanzando hasta 15 metros de altura y 50 cm de diámetro. Es de crecimiento rápido y puede vivir más de 60 años.*

*Requiere una alta luminosidad para su óptimo desarrollo, tolera bastante la sequía y los suelos salinos, y resiste vientos fuertes.*

*Es una especie dioica, es decir, algunos árboles solo tienen flores masculinas y otros, solo femeninas. Por lo tanto, no todos los individuos producen frutos.*

*Se puede reproducir por semillas o propagar mediante estacas: sus frutos son comestibles y es una especie melífera.*

*Su corteza contiene una sustancia que se puede utilizar para curtir y tinturar pieles. Algunas comunidades utilizan a esta especie para fines medicinales.*



# Zapote

---

## (*Matisia cordata*)

*Especie frutal nativa de la región amazónica, pero se desarrolla muy bien en los valles de los ríos Cauca y Magdalena. En el Valle del Cauca, es común encontrarla en los patios y huertas de las fincas tradicionales.*

*Alcanza hasta 15 metros de altura y 50 cm de diámetro; su tronco es recto y cilíndrico. Crece desde el nivel del mar hasta los 1500 metros de altitud, desarrollándose bien en suelos fértiles y bien drenados. Requiere abundante luz.*

*Un solo árbol puede producir más de 75 kilogramos de frutas, que se consume fresca por su deliciosa pulpa de color naranja.*

*Es polinizada por avispas, abejas, aves y murciélagos. Se reproduce por semillas y estas deben ser sembradas inmediatamente, una vez son extraídas del fruto, ya que pierden viabilidad rápido.*





Corporación Autónoma  
Regional del Valle del Cauca

## Redes Sociales

 **CVCambiental**     **CVC\_ambiental**

 **CvcAmbiental**     **cvcambiental**

 [www.cvc.gov.co](http://www.cvc.gov.co)

 321 677 3958

 #550

## Canales de Atención

