



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

# Anacardium excelsum

FAMILIA DE ÁRBOL

ANACARDIACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

24CM × 11CM

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-2000M

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Honduras, Nicaragua,

Panama, Venezuela

Colombia: Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Quindío, Santander, Tolima, Valle del Cauca

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

✓ BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

EL CULTIVO

PLANTADO

NATURAL

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado y plantado en vivero por medio semillas y plántulas.

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Forraje para ganado, Madera, Producto, Ceremonial

Fruto comestible Utilizada para alimentar animales de granja. . Utilizada para la elaboración de inmuebles y canoas.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Cortavientos, Mejora del suelo,

Captura de carbono, Protección del agua

Cuidado y descontaminación de aguas.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

✓ SÍ

Atrae controladores biológicos, Atrae dispersadores de semillas, Atrae polinizadores. Este árbol renueva sus hojas constantemente, por lo cual es visitado por la fauna durante todo el año. Además de todos los servicios ambientales que presta, es una especie melífera. Además de ser un árbol visitado por insectos depredadores y por aves insectívoras, sus frutos son de gran valor para la fauna.

Última actualización: February 20, 2025

Plants of the World Online (POWO). (2024). Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet. Retrieved from <http://www.plantsoftheworldonline.org/>; International Union for Conservation of Nature (IUCN). (2024). IUCN Red List. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.iucnredlist.org/>; Román, F., De Liones, R., Sautu, A., Deago, J., & Hall, J. S. (2012). Guía para la propagación de 120 especies de árboles nativos de Panamá y el neotrópico. Retrieved from [https://repository.si.edu/bitstream/handle/10089/20967/stri\\_GUIA\\_PROPAGACION.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.si.edu/bitstream/handle/10089/20967/stri_GUIA_PROPAGACION.pdf?sequence=1&isAllowed=y); Fern, Ken (2024). Tropical Plants Database. Published on the Internet. Retrieved from <https://tropical.thefems.info/>; Universidad EIA. (2024). Catálogo virtual de Flora del Valle de Aburrá. Published on the Internet. Retrieved from <https://catalogofloravalleaburra.eia.edu.co/>; World Flora Online. (2024). World Flora Online. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.worldfloronline.org/>; Universidad Nacional de Colombia. (2024). Nombres Comunes de las Plantas de Colombia. Published on the Internet. Retrieved from <http://www.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes/es/>; Global Biodiversity Information Facility (GBIF). (2024). GBIF. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.gbif.org/es/>