



***Cedro dulce / "Süß-Zeder"***  
*Cedrela tonduzii*

# Cedro dulce

(*Cedrela tonduzii*)

A pesar de tener sus propias características y personalidad es confundido con el famoso cedro amargo (*Cedrela odorata*), pero la mayor diferencia es que el cedro dulce es una especie de altura y el amargo de bajura. Únicamente se le encuentra en forma natural desde México hasta Panamá y en Costa Rica se concentra en las faldas de las cordilleras de Guanacaste y de Talamanca así como en el Valle Central en lugares arriba de los 1.200 y hasta más allá de los 3.000 m de altitud, donde abunda la humedad y los suelos profundos con buen drenaje.

Es una especie amante del sol de ahí que sea fácil observarla en las orillas de los caminos, en cercas, cerca de fuentes de agua, en bosques secundarios y charrales, así como árboles muy viejos en bosques primarios en donde han quedado en forma rezagada.

El cedro dulce es un símbolo importante para Costa Rica, ya que uno de ellos fue elegido como Árbol Excepcional 2013 por su valor histórico, cultural y educativo. Este árbol fue sembrado el 15 de setiembre de 1921 para conmemorar el centenario de la Independencia de Costa Rica.

El Cedro dulce alcanza alturas de 12 a 55 metros y puede tener un diámetro de 60 a 150 cm. Dentro de las características que presenta su madera, es la suavidad y la ligereza de su bajo peso.

Las flores se producen en abril y mayo. Los frutos de cedro dulce se recolectan de diciembre a enero. Su madurez se reconoce cuando estos se tornan de una coloración café.

#### Bibliografía:

Carolina Soihe, J. M. (2000). *Manejo de semillas de 100 especies forestales de América Latina (Vol. 1)*. (CATIE, Ed.) Turrialba, Costa Rica.  
<http://www.elmundoforestal.com/album/index5.html>

Materiales prácticos acompañante del libro:

Araya Araya, A. G. & M. Chaves Villalobos (2018): El viaje de Go-Tica en Costa Rica. Materiales prácticos de Educación ambiental para los temas agua, biodiversidad, bosque y cambio climático.

© Stadt Lahr & Municipalidad de Alajuela, 2018