

ESPECIE INVASORA

Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz "Nail whip"

Ruta de introducción

Implementamos medidas para controlar especies invasoras como *Dalbergia brownei*, conocida localmente como *Nail whip*. Este aumento poblacional, posthuracán IOTA, ha llevado a la ocupación de áreas de manglar. Comprometida con la restauración ecológica, CORALINA lidera el control de esta especie, supervisando todas las actividades correspondientes.



En Veracruz (México) *Dalbergia brownei* ha sido asociada a sistemas de humedales donde ha tenido que ser contenida a pesar de ser una planta nativa por la invasión y ocupación de nichos de otras especies, lo que afecta la cobertura del ecosistema y las interacciones interespecíficas del mismo.



Dada la importancia del ecosistema de manglar para las islas, estamos tomando medidas para el control de la población de esta planta.

Nativa en las islas de San Andrés y Providencia,

Observado en los ecosistemas de Bosque seco Tropical (BsT) y Manglar. En la isla de Providencia se ha reportado su presencia en los manglares ubicados en Old Town, Jhon Mangrove, Fresh Water Bay y South West Bay.



Su cobertura ha ido en aumento debido a las afectaciones de los eventos ciclónicos previos desplazando a otras especies nativas, principalmente al manglar y presentando un comportamiento como planta invasora.



Las actividades de control las realizará la entidad y la comunidad con el acompañamiento de la corporación ambiental.

- 1 Arbusto o árbol pequeño con hábito trepador con altura máxima de 10 m.
- 2 Presente en borde de bosque, matorrales costeros, manglares y bosques inundados de 0 a 50 m.s.n.m.
- 3 Flores con pétalos blancos o blanco crema.
- 4 Fruto en forma de vainas aplanadas de color verde claro y cuando están maduras son negras. Semillas de color café.
- 5 Hojas unifoliadas.



coralina