

ESTUDIO DEL DAÑO CAUSADO POR EL *Teredo navalis* Linneo, 1758, A CINCO ESPECIES DE MADERA EN GOLFO TRISTE, VENEZUELA

Rafael José Suárez

RESUMEN

En esta investigación se estudian los daños que causa el *Teredo navalis* Linneo, 1758 a cinco especies de madera, usadas para construcciones marinas y barcos pesqueros en la región de Golfo Triste, Venezuela. Los resultados obtenidos indicaron que las maderas más resistentes al molusco fueron *Ocotea glandulosa* Lasser (Tuque) y *Bombacopsis sepium* Pittier (Saquisaque) con un daño del 21,71 y 28,18%, respectivamente y las menos resistentes fueron *Cordia alliodora* Cham (Pardillo negro), y *Platymiscium diadelphum* Blake (Roble) con un daño del 97,31 y 81,91%, respectivamente.

ABSTRACT

In this research the damage the mollusk *Teredo navalis* Linneo, 1758 causes to five different species of woods used in the construction of marine installations and fishing ships of the region of the Golfo Triste, Venezuela, was studied. The results showed that the woods more resistant to the mollusk were *Ocotea glandulosa* Lasser (Tuque) and *Bombacopsis sepium* Pittier (Saquisaque) with a damage of 21,71 and 28,18%, respectively and the less resistant were *Cordia alliodora* Charn (Pardillo negro), and *Platymiscium diadelphum* Blake (Roble) with a damage of 97,31 and 81,91%, respectively.