

Revista Forestal del Perú

Volúmen 11 - N° 1-2 - 1982-1983

□ TABLA DE CONTENIDO :

1.-

[Aptitud de la madera de cinco especies forestales para fabricar tableros de fibro-cemento.](#)

Autores: W. Valenzuela A. y T. Cruz C.

2.-

Uniones estructurales madera□ madera
empleando tornillo y copaiba.

Autor: W. Valenzuela A.

3.-

Estudio comparativo de costos y tiempos en soldaduras a cautines y oxia-cetilénica de sierras de cinta.

Autor: A. Gaviria Guedes

4.-

Resistencia natural □ de maderas de diez especies forestales al ataque de Termites.

Autor: Loayza Villegas, Mario

5.-

Determinación del tiempo de rotación en rodales haciendo uso del modelo de

Naslund.

Autores: L. Medina B. y D. Muñoz N.

6.-

Estimación de la evapotranspiración en
el bosque húmedo tropical de la
Amazonía.

Autor: J. Marengo O.

7.-

Influencia del bosque en la actividad agropecuaria.

Autores: E. Róssl L.; M. González R. y A. T

8.-

Diseño de una unidad de manejo de 50,000 a 100,000 Has. para el desarrollo de plantaciones forestales en la región de los Andes Sudamericanos.

Autores: M. Gonzáles y R. López C.

9.-

Factor de forma preliminar para seis familias de especies forestales tropicales.

Autor: W. Ojeda O.

10.-

Resultados de un estudio fitosociológico
en un bosque de Podocarpus
Cajamarca.

Autor: A. Chung M. y C. Sabogal M.

11.-

Estudio de comportamiento y zonificación para diferentes especies de Eucaliptus en el Perú.

Autores: I. Lombardi I. y E. Aguirre P.

12.-

Un enfoque crítico sobre el sistema nacional de unidades de conservación

del Perú.

Autores: M. Dourojeanni R. y M. Ríos R.

13.-

Análisis de la situación actual de los
caimanes y del cocodrilo de Tumbes en
el Perú.

Autor: P. Vásquez R.

14.-

Alimentos y hábitos alimenticios en ejemplares juveniles de *Caimán sclerops* ; Alligatoridae en Jenaro Herrera (Requena).

Autor: P. Vásquez R.

15.-

[Descripción del desarrollo embrionario de *Paleo suchus trigonatus* Schneider en Requena, Loreto.](#)

Autor: P. Vásquez R.

16.-

Algunos aspectos sobre la complejidad de! bosque húmedo tropical (Nota Técnica).

Autor: P. Loayza V.

