

V RESUMEN

Se realizó una recopilación bibliográfica de Funciones Dendrométricas y Dasométricas para especies nativas chilenas, esta investigación fue realizada en: Universidad de Chile, Pontificia Universidad Católica, Universidad Católica del Maule, Universidad de Talca, Universidad de Concepción, Universidad Católica de Temuco, Universidad Austral, INFOR (Santiago). Los textos revisados correspondieron a Tesis de Grado, Documentos de Trabajo y Artículo publicados.

El resultado de la investigación arrojó un total de información para 26 especies siendo estas las siguientes: Alerce, Araucaria, Arrayán, Boldo, Canelo, Ciprés de la Cordillera, Ciprés de las Guaytecas, Coigüe, Coigüe de Chiloé, Espino, Hualo, Lengua, Lingue, Mañío de hojas punzantes, Mañío de hojas cortas, Olivillo, Peumo, Quillay, Radal, Raulí, Roble, Tamarugo, Tepa, Tineo y Ulmo. También se encuentra información para algunos Tipos Forestales como Roble-Raulí-Coigüe y Roble-Hualo.

Dentro del texto se considera la información referente a distribución geográfica en Chile y usos de las especies encontradas.