



## **“DIAGNÓSTICO DEL ALBOLADO URBANO EN TRES CALLES DE SAN CLEMENTE, REGIÓN DEL MAULE”**

**BÁRBARA VARAS GUZMÁN**

**LICENCIADO EN CIENCIAS FORESTALES**

### **RESUMEN**

Las áreas verdes en las ciudades otorgan una serie de beneficios para la población, como mejorar la calidad del aire, otorgan belleza escénica, aumentar las zonas de recreación y esparcimiento, entre otras. Estas áreas deben estar bajo cuidado y continua preocupación por su Mantención, en caso contrario, pueden transformarse en focos de actos vandálicos y de actividades no deseadas por la población. La aplicación de inventarios de los árboles existentes, es una manera de supervisión y evaluación de la condición sanitaria y de Mantención de las áreas verdes.

En la presente memoria se describe la situación del arbolado existente en tres calles de la ciudad de San Clemente, para lo cual se realizó un censo de árboles, arbustos y palmeras que forman parte del área de estudio.

Se reconocieron 23 especies, árboles (19), arbustos (2) y palmeras (2), de las cuales 19 son exóticas y 4 nativas. Los individuos que presentan mayor frecuencia pertenecen a las especies de *Ulmus procera*, *Viburnum suspensum* y *Populus*

*deltoides.*

Los principales problemas que se presentan están relacionados con la aplicación de podas, selección y ubicación de especies que interfieren con el tendido eléctrico y las vías vehiculares y peatonales.