

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “Estructura y Caracterización dasométrica del arbolado urbano de áreas verdes del distrito 13 de la ciudad de Tarija” fue realizado en áreas verdes del distrito n° 13 de la ciudad de Tarija dentro de la provincia cercado.

Con el objetivo de caracterizar la estructura arbórea, se realizó un inventario al 100%, mediante la aplicación de técnicas dasométricas y ecológicas para generar información útil para el manejo silvicultural de las especies dentro de las áreas verdes del distrito n° 13 de la ciudad de Tarija tal como indica el manual para la instalación de PPM(Bolfor2000).

Se ubicaron ocho áreas verdes representativas con más especies arbóreas de las cuales se caracterizó en dos: plazas y jardinera centrales de las cuales solo 2 áreas fueron jardineras centrales.

La especie más importante que resalta en todo el distrito es el fresno con un 25%, seguido del lapacho con un 22%, en cuanto a especies nativas se tiene un porcentaje muy bajo con nomas del 1% en las ocho áreas verdes en las que se realizó la caracterización.

Se logró identificar 649 especies que conforman el arbolado urbano 387 árboles en seis plazas y 263 en dos jardineras centrales de las cuales 615 son árboles y 34 son palmeras.

Los resultados obtenidos del presente estudio son muy satisfactorios, puesto que se utilizó la metodología correcta y los parámetros de análisis que consideramos nos llevó a cumplir nuestro objetivo que es de caracterización dasométrica del arbolado urbano.