

RESUMEN

Autor [Martínez Manrique, C.N.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Perú\).](#)
corporativo [Facultad de Agronomía; Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental](#)
Título **Plantas ornamentales tolerantes a la escasez de agua como solución a problemas existentes en áreas verdes de seis distritos de Lima Metropolitana**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

[P01. M37 - T](#)

EN PROCESO

Descripción 121 p. : 16 fig., 54 tablas, 118 ref.
Incluye CD ROM

Tesis Trabajo de Titulación (Ing. Agr.)

Bibliografía Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental

Sumario Sumario (Es)

Materia [PLANTAS ORNAMENTALES](#)
[RESISTENCIA A LA SEQUIA](#)
[PARQUES PUBLICOS](#)
[CIUDADES](#)
[PLANTACION DE RECREO](#)
[ELECCION DE ESPECIES](#)
[JARDINES PUBLICOS](#)
[ZONAS URBANAS](#)
[PERU](#)
[AREAS VERDES URBANAS](#)
[LIMA METROPOLITANA](#)

Otro Autor [Quispe Palpa, B.L.](#)

Nº PE2017000659 B /
estándar M EUVZ P01

El presente trabajo de investigación no experimental busca determinar plantas ornamentales tolerantes a la escasez de agua como solución a problemas existentes en áreas verdes de seis distritos de Lima Metropolitana.

De acuerdo a los propósitos de la investigación y a la naturaleza de los problemas planteados, la presente investigación se utilizó conocimientos de horticultura ornamental, manejo de suelos, principios de irrigación y botánica sistemática a fin de ser aplicados en la evaluación de las áreas verdes de seis distritos de Lima Metropolitana. El desarrollo del trabajo; primero se realizó visitas a seis municipalidades de distritos de Lima Metropolitana. En el sur se visitó Villa el Salvador y San Juan de Miraflores, en el centro se visitó a San Juan de Lurigancho y Los Olivos y en el norte Puente Piedra y Comas. En estos municipios se realizó entrevistas a los responsables del manejo de las áreas verdes. También en cada uno de los distritos elegidos, se hizo un inventario de plantas presentes en sus parques, tomando como referencia la división territorial en zonas o sectores de cada distrito. En cada zona o sector se eligió un parque emblemático, realizando la recolección de datos en este parque. Toda la información obtenida, fue ordenada, organizada y evaluada. Luego se determinó una lista de 100 especies ornamentales tolerantes a la escasez de agua, de las cuales se proponen 20 especies ornamentales que tienen las siguientes características esenciales: tolerancia a suelos pobres, crecimiento rápido, especies muy decorativas para parques y jardines, resistentes a plagas y enfermedades, especies tolerantes a muy tolerantes a la escasez de agua, fácil manejo y sobre todo poco costo de mantenimiento.