

RESUMEN

Autor **Quispe Aguilar, E.B.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de**
corporativo **Agronomía**
Título **Situación de las áreas verdes urbanas en Lima Metropolitana**
Impreso **Lima : UNALM, 2017**

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis	P01. Q8 - T	USO EN SALA
Descripción	55 p. : 10 fig., 8 tablas, 33 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	CIUDADES PLANTACION DE RECREO PARQUES PÚBLICOS JARDINES PUBLICOS PAISAJISMO ZONAS URBANAS PERU AREAS VERDES URBANAS PARQUES URBANOS LIMA METROPOLITANA	
Nº estándar	PE2017000626 B / M EUV P01	

Las áreas verdes existen no sólo para ser admiradas, presentan una serie de beneficios ambientales, ecológicos, económicos y sociales que no son de conocimiento de la población. Lima Provincia cuenta con 29 729 352 m² de áreas verdes conservadas bajo régimen municipal y se tiene un área promedio per-cápita de 3.34 m²/persona, el cual es muy bajo en comparación con lo recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). El manejo de las áreas verdes está principalmente a cargo de las Municipalidades. Esta institución es quien se encarga, ya sea directa directamente o designando a una empresa privada para que lleve a cabo el manejo. El estado en que se encuentran dichas áreas fue recogido en un censo en el año 1993 a través de una evaluación cualitativa, a partir de esa fecha no se tiene un nuevo censo para ver su evolución. Sin embargo, el estado de las áreas verdes varía dependiendo de la importancia que las autoridades le den. La identificación de los factores limitantes del desarrollo de las áreas verdes es de vital importancia para plantear alternativas de solución. Dentro de los más importantes tenemos

la disponibilidad de agua en Lima, mala selección de plantas y descuido de las áreas verdes. Para dichas limitantes se plantean alternativas de solución como son la mejora de diseño, uso de plantas de bajo requerimiento hídrico, uso eficiente del agua, tratamiento de aguas residuales, capacitación del personal en mantenimiento y promoción del cuidado del medio ambiente.