

RESUMEN

Autor [Montes Tuppia, K.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Endoterapia vegetal como técnica de control de plagas y enfermedades en árboles urbanos**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	H10. M655 - T	USO EN SALA
Descripción	41 p. : 12 fig., 2 cuadros, 21 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ARBOLES CALLEJEROS PLAGAS FORESTALES CONTROL DE PLAGAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS CONTROL DE ENFERMEDADES METODOS EVALUACION PERU ENDOTERAPIA ARBOLES URBANOS	
Nº estándar	PE2018000525 B / M EUV H10; H20	

En el presente trabajo monográfico se investigó el método de la endoterapia como una técnica alternativa de control de plagas, en árboles ubicados en las áreas verdes de Lima, frente a técnicas tradicionales que resultan peligrosas y nocivas para persona y animales, debido a la dispersión de sustancias en el ambiente, esta situación amerita de técnicas menos agresivas y ambientalmente sostenibles, como la endoterapia. Los procesos primarios de aplicación, independiente del sistema de inyección que se realice constan de perforar el tronco con la ayuda de un taladro, utilizando brocas de acero para generar un orificio donde se coloca un inyector por el cual ingresa el agroquímico. La aplicación de la endoterapia, presenta resultados favorables y prometedores para el control de plagas y enfermedades del arbolado urbano, eliminando con ello toda posibilidad de contaminación al ambiente y/o intoxicación de los transeúntes que hacen uso de los parques para el desarrollo de actividades de esparcimiento.