

## RESUMEN

**Autor** [Zevallos Vera, C.A.](#)  
**Autor corporativo** [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)  
**Título** [Evaluación del mantenimiento de una plantación de teca \(Tectona grandis\) en Iñapari - MDD \[Madre de Dios\] - Perú](#)  
**Impreso** Lima : UNALM, 2017

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">K10. Z4 - T</a>	EN PROCESO
<b>Descripción</b>	50 p. : 6 ilus., 3 cuadros, 30 ref. Incluye CD ROM	
<b>Tesis</b>	Trabajo Monográfico (Ing Forestal)	
<b>Bibliografía</b>	Facultad : Ciencias Forestales	
<b>Sumario</b>	Sumario (Es)	
<b>Materia</b>	<a href="#">TECTONA GRANDIS</a> <a href="#">PLANTACION FORESTAL</a> <a href="#">PLANTACIONES</a> <a href="#">ORDENACION FORESTAL</a> <a href="#">PROTECCION DEL RODAL</a> <a href="#">REHABILITACION FORESTAL</a> <a href="#">AMAZONIA</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">MANEJO FORESTAL</a> <a href="#">TECA</a> <a href="#">IÑAPARI (DIST)</a> <a href="#">TAHUAMANU (PROV)</a> <a href="#">REGION MADRE DE DIOS</a>	
<b>Nº estándar</b>	PE2018000571 B / M EUV K10	

El presente trabajo es el resultado de la evaluación que se viene realizando para la recuperación de la plantación de teca en la empresa Amazon Trading Corporation. Esta se encuentra ubicada en el distrito de Iñapari, provincia de Tahuamanu, región Madre de Dios. El objetivo principal de este trabajo es evaluar y aplicar las medidas de recuperación de 75.1 hectáreas de plantación de teca, en las 260 que posee la mencionada empresa. Pues el lugar de estudio fue afectado por un incendio que provocó el atraso en el desarrollo de los individuos ubicados en el área. En este sentido, se realizó en primer lugar una evaluación de sobrevivencia de las plantaciones para determinar el número de individuos afectados (muertos) versus aquellos que aún se mantienen vivos.

Luego de esta estimación se determinaron las medidas adecuadas para el mantenimiento y desarrollo óptimo de los árboles vivos. Como resultados se obtiene que el 89.5% de los árboles evaluados están vivos y no han sido afectados en gran medida por el incendio. Este porcentaje se considera aceptable pues se podrá seguir trabajando en la recuperación de los individuos sobrevivientes. El control de las malezas de manera periódica es necesario no solo para evitar la competencia y la optimización del crecimiento de los individuos, sino también para evitar el surgimiento de un posible incendio nuevo. Por consiguiente, se debe cambiar la forma en el manejo de podas y evitar el uso de machetes, pues estos provocan la formación de nudos con una mala cicatrización, dando como resultado madera de baja calidad afectando directamente la economía de empresa.