

RESUMEN

Autor	Berrospi Salazar, F.R.
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad Total y Productividad
Título	Influencia de la variación del corte sobre el rendimiento y los ingresos económicos de la industria del aserrío
Impreso	Lima : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
-----------	--------	--------

Sala Tesis	K50. B47 - T	USO EN SALA
------------	------------------------------	-------------

Descripción	88 p. : 18 fig., 32 cuadros, 42 ref. Incluye CD ROM
-------------	--

Tesis	Trabajo de Titulación (Ing Estadístico e Informático; Ing Forestal)
-------	---

Bibliografía	Optativo : Gestión de Calidad Total y Product.
--------------	---

Sumario	Sumario (Es)
---------	--------------

Materia	UCAYALI (DPTO) CORONEL PORTILLO (PROV) INDUSTRIA DEL ASERRIO VARIACION DEL CORTE SIERRA DE CINTA CORTE DE LA MADERA EVALUACION MADERA MADERA ELABORADA ASERRADO AREA DE SUPERFICIE
---------	--

ESPESOR
DESEMPEÑO DE LA MAQUINARIA
RENTA DE LA EXPLOTACION
INDUSTRIA DE LA MADERA
PRODUCTOS DE LA MADERA
PERU

Otro Autor Herrera
Montalvo, J.E.

Nº PE2015000221 B
estándar / M EUV K50

Actualmente la industria de aserrío aporta en gran medida al dinamismo económico de las ciudades donde se desarrolla, sin embargo el uso ineficiente de la materia prima genera problemas sociales, ambientales y económicos, por ello la necesidad de realizar investigaciones que aporten al correcto uso del recurso. El presente estudio se realizó con la finalidad de determinar y analizar la influencia que tiene la variación del corte, que se genera en la sierra principal, en el rendimiento y los ingresos económicos de los aserraderos ubicados en la Ciudad de Pucallpa Departamento de Ucayali, y proponer un sistema de control de la variación del corte. En base a la metodología de “Los Puntos Múltiples”, se registró las medidas de las piezas de madera de 2” (pulgadas) de espesor, en 3 aserraderos representativos de la tecnología de la ciudad; con lo cual se pudo observar que ninguno de los aserraderos; presenta una “Variación de Corte Aceptable o Estadísticamente Controlada”, no cortan en base a la “Dimensión Óptima” y que presentan cortes con exceso en el espesor. Los aserraderos en estudio (A1, A2 y A3) perdieron 917.5 m³, 616.1m³ y 645.1 m³, respectivamente, en volumen de madera por cortar con exceso en el espesor; así también podrían haber recibido ingresos económicos para año 2011 de S/. 86930; S/. 55767 y S/. 51966, respectivamente, si cortaban en su dimensión óptima.