

RESUMEN

Autor [Postigo Passano, N.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Economía y Planificación](#)
Título **Determinación del turno de rotación económicamente óptimo para el caso de la bolaina blanca (Guazuma crinita) en la Región Cusco - Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	K10. P67 - T	USO EN SALA
Descripción	46 p. : 7 fig., 15 tablas, 47 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Economista)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ARBOLES MADERABLES MALVACEAE ROTACION DE CULTIVOS ANALISIS ECONOMICO VALOR ECONOMICO PRODUCCION FORESTAL PRODUCTOS FORESTALES EVALUACION PERU BOLAINA BLANCA GUAZUMA CRINITA TURNO DE ROTACION ECONOMICAMENTE ÓPTIMO REGION CUSCO	
Nº estándar	PE2018000846 B / M EUV K10; E16	

Este estudio busca determinar el Turno de Rotación Económicamente Óptimo (TREO) de la especie Guazuma crinita ("bolaina blanca") para el caso de una plantación forestal en Cusco, Perú. Para ello, se estimó el crecimiento de los volúmenes comerciales con corteza de esta especie, encontrándose que la forma funcional Schumacher se ajustó mejor a los datos disponibles. Con esta información, y mediante el modelo económico Fisher-Hotelling, se determinó un TREO aproximado de 8 años a una tasa de descuento de 10.8%. Este resultado es menor en comparación al turno de esta empresa y los turnos de rotación empíricos utilizados en la explotación forestal de esta especie en el Perú. Así, este resultado puede ser aplicado como un soporte técnico importante para la elaboración de proyectos forestales, y al mismo tiempo, constituirse como un modelo apropiado de aprovechamiento para lograr la adecuada toma de decisiones.