

## BGRF27-24-T-RESUMEN-ABSTRACT

### TESIS DE MAESTRIA

**TITULO ORIGINAL** : IMPACTO DEL MANEJO FORESTAL CON FINES MADERABLES APLICADO EN LA COMUNIDAD NATIVA CALLERÍA, REGIÓN UCAYALI - PERÚ

**AUTOR** : NALVARTE ARMAS, Jaime Guillermo

**E-MAIL** : jnalvarte@terra.com.pe

**INSTITUCION** : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA  
LA MOLINA

**UNIDAD** : ESCUELA DE POSGRADO

**ESPECIALIDAD** : BOSQUES Y GESTION DE RECURSOS  
FORESTALES

**PATROCINADOR** : DOMINGUEZ TORREJÓN, Gilberto

**JURADO** : Dr. Percy Zevallos Pollito (Presidente)  
Dr. Gilberto Dominguez Torrejón (Patrocinador)  
Mg.Sc. Victor Barrena Arroyo (Miembro)  
Dr. Carlos Reynel Rodriguez (Miembro)

**FECHA DE SUSTENTACION** : 22/12/2009

**PALABRAS-CLAVE** : RECURSOS FORESTALES; ARBOLES FORESTALES; BOSQUES; BOSQUE COMUNAL; PLANTACION FORESTAL; GRUPOS ETNICOS; COMUNIDADES RURALES; DESARROLLO ECONOMICO; CONSERVACION DE LOS RECURSOS; IMPACTO AMBIENTAL; EVALUACION; PERU

**RESUMEN ORIGINAL** :

El presente estudio se realizó, sobre la base de un plan de manejo forestal, aprobado en el 2004 por las autoridades gubernamentales, el seguimiento técnico de las actividades fue por cinco años con ayuda de la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral - AIDER, con la finalidad de valorar la sostenibilidad del manejo forestal maderable, a través de la conservación del recurso y el mejoramiento de la calidad de vida la comunidad. Se hizo una revisión registros y el análisis de las informaciones existente del plan de manejo, corroborándolos con las observaciones obtenidas de las evaluaciones participativas y analíticas en campo para una muestra de 32 familias de las 55 que componían la comunidad.

Los resultados se enmarcaron en aspectos ambientales, económicos y sociales, indicando que el manejo forestal, ha causado impactos positivos: un aprovechamiento forestal planificado, ordenado y certificado, usándose tecnologías de extracción de bajo impacto; la implementación de un plan participativo de manejo; ingresos económicos por la venta de madera; generación de puestos de trabajo; mejoramiento de infraestructura comunal; incremento en la adquisición de bienes de consumo, reforzamiento de autoestima y fortalecimiento de la capacidad organizada. Además, el estudio permitió el cambio de la percepción de la comunidad, sobre la valoración del bosque por su importancia para el desarrollo integral de la comunidad desde las bases familiares.

**TITULO EN INGLES** : IMPACT OF TIMBER FOREST MANAGEMENT, APPLIED IN THE NATIVE COMMUNITY OF CALLERIA, UCAYALI PERU

**RESUMEN EN INGLES** :

This study was conducted on the basis of a forest management plan, approved in 2004 by government authorities, technical monitoring of activities has been done for five years with the help of the Association for Research and Integral Development AIDER in order to assess the sustainability of timber forest management through resource conservation and improving the live quality of the community. It has been done a review records and analysis of existing information related to the management plan, supported by the observed values of participatory assessments and analytical field for a sample of 32 of the 55 families composing the community.

The results were part of environmental, economic and social aspects, indicating that forest management has caused positive impacts: a logging planned, ordered and certified technologies of low-impact has being used for the extraction, implementation of a participatory management plan, revenue economic by the sale of timber, generating jobs, improving community infrastructure, increased acquisition of consumer goods, strengthening self-esteem and strengthening organizational capacity. In addition, the study allowed the change of perception of the community, on the valuation of the forest for their importance to the comprehensive development of grassroots community family.

**FECHA DE PUBLICACION** : 16/09/2010

**NUMERO DE PAGINAS** : 114 p.

**CIUDAD** : La Molina - Lima (Perú)