

RESUMEN

Autor [Castro Aponte, A.E.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Perú\). Facultad de Ciencias Forestales](#)

Título **Adopción de técnicas de producción de plantones en la microcuenca de Carash, Ancash**

Impreso Lima (Perú), 2008

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	K10. C355 - T c.2	USO EN SALA
Descripción	69 p. : 17 cuadros, 14 fig.; 50 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ARBOLES FORESTALES VIVEROS FORESTALES PLANTACION FORESTAL VIVEROS PRODUCCION TECNOLOGIA AGRICULTORES SUSTENTABILIDAD COMUNIDADES RURALES DESARROLLO RURAL EVALUACION PERU WARI [PROV] ANCASH [DPTO] MICROCUEENCA DEL KAARASH SAN MARCOS [DIST]	
Nº estándar	PE2009000066 B / M EUVZ K10	

La investigación realizada en la microcuenca del Carash, departamento Ancash, Perú, determina en qué medida las técnicas de producción en viveros implementados por diferentes proyectos han sido adoptados por las

comunidades. Así mismo, conocer las diferentes especies y sus usos locales. Se concluye que las técnicas de producción en viveros han sido adoptadas por la mayoría de los comuneros entrenados, las cuales se siguen aplicando a pesar que los proyectos han concluido. La producción forestal se ha mantenido debido a la aplicación de técnicas forestales comunales (por ejemplo rescate de Tecnologías Andinas, material reproductivo, actividades previas a la producción, propagación por semillas y propagación vegetativa), evidenciando el valor del conocimiento ancestral en la agricultura de las comunidades y se transmite de generación en generación. El desarrollo forestal ha permitido a los comuneros de los comités forestales se encuentren preparados técnicamente para replicar proyectos forestales en otras zonas del país. Finalmente, se evidencia el rol del conocimiento ancestral de la comunidad para la sostenibilidad del recurso.

ABSTRACT

Research carried out in the Carash micro-basin, Ancash department, Peru, determines to what extent the production techniques in nurseries implemented by different projects have been adopted by the communities. Likewise, learn about the different species and their local uses. It is concluded that the production techniques in nurseries have been adopted by the majority of the trained community members, which continue to be applied despite the fact that the projects have been completed. Forest production has been maintained due to the application of communal forest techniques (for example, rescue of Andean Technologies, reproductive material, activities prior to production, propagation by seeds and vegetative propagation), evidencing the value of ancestral knowledge in the agriculture of the communities and is passed down from generation to generation. Forest development has allowed community members of forest committees to be technically prepared to replicate forest projects in other areas of the country. Finally, the role of the ancestral knowledge of the community for the sustainability of the resource is evidenced.