

RESUMEN

Autor [Córdova Carbajal, P.](#)

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

Título **Estudio del consumo de leña en dos comunidades nativas de la cuenca del río Bajo Urubamba**

Impreso Lima : UNALM, 2012

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E21. C77 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	E21. C77 - T c.2	USO EN SALA

Descripción 67 p. : 17 cuadros, 13 fig., 53 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumario (Es)

Materia [LEÑA](#)

[PRODUCTOS DE LA MADERA](#)

[CONSUMO](#)

[APROVECHAMIENTO DE LA MADERA](#)

[COMUNIDADES RURALES](#)

[EVALUACION](#)

[CUENCA DEL RIO BAJO URUBAMBA](#)

[PERU](#)

Nº estándar PE2012000235 B / M EUVZ E21

Se evaluó el consumo de leña en dos comunidades nativas Timpia y Kirigueti pertenecientes a cuenca del río bajo Urubamba. Se evaluaron volúmenes de consumo, preferencias de especie para leña formas de abastecimiento por comunidad Se calcularon cantidad de carbono en biomasa y eficiencia energética en las dos comunidades. Se concluyo que los volúmenes de consumo en ambas comunidades son similares. Las especies más utilizadas son Pacae, Cetíco y Capirona siendo esta ultima la especie más aceptada para usar como leña.

ABSTRACT

Firewood consumption was evaluated in two native communities Timpia and Kirigueti belonging to the lower Urubamba river basin. Volumes of consumption, species preferences for firewood, forms of supply by community were evaluated. Amount of carbon in biomass and energy efficiency were calculated in the two communities. It was concluded that the consumption volumes in both communities are similar. The most used species are Pacae, Cetíco and Capirona, the latter being the most accepted species to use as firewood.