

RESUMEN

Autor	Masías Camino, V.M.	
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias Forestales	
Título	Consideraciones para la medición de diámetros y alturas de árboles vivos de <i>Polylepis flavipila</i> (Bitter) M. Kessler & Schmidt-Leb.	
Impreso	Lima : UNALM, 2017	
Copias		
Ubicación	Código	Estado

Sala Tesis	K10. M37 - T	EN PROCESO
Descripción	49 p. : 35 fig., 10 cuadros, 18 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ARBOLES FORESTALES MEDICION DIMENSION DIAMETRO ALTURA METODOS EVALUACION PERU MEDICION DE ARBOLES QUEÑUAL POLYLEPIS FLAVIPILA	
Nº estándar	PE2018000527 B / M EUV K10	

Se da a conocer algunos criterios y consideraciones que se deben de tener en cuenta para la medición de diámetros y alturas de árboles vivos de *Polylepis flavipila*, a través del análisis de diferentes casos y circunstancias que se presentan en campo durante la evaluación de un bosque relicto de ésta especie. Actualmente las metodologías aplicadas para evaluar árboles con fustes irregulares y de ramificaciones retorcidas son adaptaciones de metodologías utilizadas en otros ecosistemas, principalmente de bosques tropicales, que no necesariamente se ajustan para éste tipo de formaciones vegetales. Es por ésta razón que resulta importante desarrollar nuevos criterios que se adapten al tipo de crecimiento de éstas especies y nos brinden información más exacta. Por otro lado ésta información servirá de base para el desarrollo de metodologías y manuales de medición de especies de similar crecimiento. Cabe resaltar que todos estos criterios deben ser validados en campo y a diferentes condiciones para así ser mejorados y ajustados con el tiempo.