

RESUMEN

Autor [Buttgenbach Verde, H.R.](#)

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

Título **Evaluación de la dinámica forestal en un área de bosque premontano - fundo La Génova, provincia de Chanchamayo, departamento de Junín, 1200 msnm**

Impreso Lima : UNALM, 2012

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	K10. B98 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	K10. B98 - T c.2	USO EN SALA

Descripción 92 p. : 12 fig., 8 cuadros, 45 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumario (Es)

Materia [BOSQUE ALTO](#)

[BOSQUE TROPICAL](#)

[ARBOLES FORESTALES](#)

[DINAMICA DE POBLACIONES](#)

[COMUNIDADES VEGETALES](#)

[MEDICION](#)

[CRECIMIENTO DE LA POBLACION](#)

[DISMINUCION DE LA POBLACION](#)

[ZONA TROPICAL](#)

[EVALUACION](#)

[PERU](#)

[BOSQUE PREMONTANO](#)

[DINAMICA FORESTAL](#)

[SELVA CENTRAL DEL PERU](#)

[CHANCHAMAYO \(PROV\)](#)

[JUNIN \(DPTO\)](#)

Nº estándar PE2012000245 B / M EUV K10

En la presente tesis se evalúa la dinámica forestal en una parcela de 8853,0 m² ubicada en un bosque premontano tropical dentro del Fundo La Génova, Prov. de Chanchamayo, Dpto. de Junín. Se evaluaron todos los fustales en un periodo intercensal de 6 años comprendidos entre el 2003 y 2009. La metodología consistió en dos fases: La primera fase se realizó los trabajos de campo, los cuales consistieron en el registro de mediciones y observaciones de los individuos mayores a 10 cm de DAP (fustales), colecta de muestras botánicas para la identificación de reclutas; y la toma información de la topografía del terreno. En la segunda etapa se desarrollo los trabajos de gabinete, donde se identificaron las muestras de los individuos reclutas, se obtuvo la base de datos y se calculo los valores de los parámetros de la dinámica (mortalidad, reclutamiento y crecimiento) a nivel de parcela, subparcelas, familias y especies. Luego de estas dos etapas se analiza la dinámica forestal y su relación con la topografía.

ABSTRACT

In this thesis, forest dynamics are evaluated on a plot of 8853.0 m² located in a tropical premontane forest within the Fundo La Génova, Prov. De Chanchamayo, Dpto. De Junín. All the stalks were evaluated in a 6-year intercensal period between 2003 and 2009. The methodology consisted of two phases: The first phase was the field work, which consisted of recording measurements and observations of older individuals 10 cm from DBH (whip), collection of botanical samples for the identification of recruits; and it takes information from the topography of the terrain. In the second stage, the cabinet work was carried out, where the samples of the recruited individuals were identified, the database was obtained and the values of the dynamics parameters (mortality, recruitment and growth) were calculated at the plot level, subplots, families and species. After these two stages, forest dynamics and its relation to topography are analyzed.