

RESUMEN

Autor [Pérez Chanduvi, F.](#)

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

Título **Caracterización ecológica de la variación de la vegetación de un aguajal en la Reserva Nacional Tambopata - Madre de Dios**

Impreso Lima : UNALM, 2012

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F40. P41 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	F40. P41 - T c.2	USO EN SALA

Descripción 68 p. : 21 fig., 13 cuadros, 11 ref. Incluye CD-ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumario (Es)

Materia [RESERVAS NATURALES](#)

[BEBEDEROS](#)

[COMPOSICION BOTANICA](#)

[ARBOLES FORESTALES](#)

[PALMAE](#)

[INVENTARIOS FORESTALES](#)

[BIODIVERSIDAD](#)

[BOSQUE TROPICAL HUMEDO](#)

[PERU](#)

[AGUAJAL](#)

[ESPEJOS DE AGUA](#)

[RESERVA NACIONAL DE TAMBOPATA](#)

[MADRE DE DIOS \(DPTO\)](#)

Nº estándar PE2012000105 B / M EUV F40

Este estudio se realizó en el año 2003 en los bosques que circundan el aguajal que se encuentra dentro del sistema de trochas del Tambopata Research Center (TRC) en la Reserva Nacional Tambopata. Tuvo como finalidad el reconocer las variaciones de vegetación leñosa y de palmeras en relación al alejamiento del espejo de agua de un aguajal. Se establecieron fajas de evaluación situadas alrededor del espejo de agua del aguajal, en dirección a 7 puntos cardinales

diferentes. Las fajas, de forma rectangular, tenían un área de 5000m² compuestas por 5 parcelas de evaluación de 1000m² cada una. Utilizando el coeficiente de afinidad de Sorensen, se obtuvo que el primer anillo concéntrico adyacente al espejo de agua era muy similar en todas las parcelas, diferenciándose conforme se alejan debido a la pendiente y parches de vegetación de *Guadua* sp.

ABSTRACT

This study was carried out in 2003 in the forests surrounding the aguajal that is within the trail system of the Tambopata Research Center (TRC) in the Tambopata National Reserve. Its purpose was to recognize the variations of woody vegetation and palm trees in relation to the distance from the water mirror of an aguajal. Evaluation bands were established located around the aguajal water mirror, in the direction of 7 different cardinal points. The belts, rectangular in shape, had an area of 5000m² made up of 5 evaluation plots of 1000m² each. Using the Sorensen affinity coefficient, it was obtained that the first concentric ring adjacent to the water mirror was very similar in all the plots, differing as they move away due to the slope and patches of vegetation of *Guadua* sp.