

RESUMEN

Autor [Alcalde Cunningham, M.A.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Estudio de la composición florística en la quebrada Las Pavas, Lambayeque para el proceso de reintroducción de la pava aliblanca (*Penelope albipennis*)**
Impreso Lima (Peru) 2007

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	K10 A43 - T c.2	USO EN SALA
Descripción	226 p. 50 graf., 54 cuadros, 65 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	BOSQUE SECUNDARIO COMPOSICION BOTANICA ARBOLES CONSERVACION DE LA NATURALEZA BIODIVERSIDAD ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCION HABITAT PERU PAVA ALIBLANCA PENELOPE ALBIPENNIS COMPOSICION FLORISTICA QUEBRADA LAS PAVAS LAMBAYEQUE [DPTO]	
Nº estándar	PE2007000503 B/M EUVZ K10;P01;	

Se analiza la composición florística y diversidad arbórea de la quebrada Las Pavas-Chongoyape, en Lambayeque, el cual busca generar información de base para el proceso de reintroducción de la especie *Penelope albipennis* LT. (Pava Aliblanca), para lo cual, se realizó el muestreo de 2 parcelas de 1 Ha cada una, las cuales fueron subdivididas en 25 cuadrantes de un cuarto de hectárea respectivamente, empleando el método de Muestreo Representativo que incluyó realizar evaluaciones edáficas, botánicas y ecológicas a través de un análisis

microtopográfico de la quebrada, necesarias para cumplir el objetivo del estudio. Se concluye que el área de estudio presenta baja diversidad de especies y presenta una alta homogeneidad de especies forestales tales como *Loxopterigium huasango*, *Bursera graveolens*, *Eriotheca ruizii*, *Phitecellobium excelsum*, *Bougainvillea* sp, entre otras especies reportadas en este estudio; las cuales presentan características apropiadas para los procesos de nidificación, albergue y vivienda de la especie, debido a su abundante cobertura y su mediana altura, que permite tener similares características de composición florística del singular hábitat propio y tradicional del ave.

ABSTRACT

The floristic composition and tree diversity of the Las Pavas-Chongoyape gorge, in Lambayeque, are analyzed, which seek to generate base information for the reintroduction process of the species *Penelope albipennis* LT. (Pava Aliblanca), for which, 2 plots of 1 Ha each were carried out, which were subdivided into 25 quadrants of a quarter of a hectare respectively, using the Representative Sampling method that included carrying out edaphic, botanical and ecological through a micro-topographic analysis of the creek, necessary to meet the objective of the study. It is concluded that the study area presents low species diversity and presents a high homogeneity of forest species such as *Loxopterigium huasango*, *Bursera graveolens*, *Eriotheca ruizii*, *Phitecellobium excelsum*, *Bougainvillea* sp, among other species reported in this study; which present appropriate characteristics for the nesting, shelter and housing processes of the species, due to its abundant coverage and its medium height, which allows it to have similar floristic composition characteristics of the bird's own unique and traditional habitat.