

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**  
**FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA FORESTAL**



**CARACTERIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y VENTA DE  
PLANTAS ORNAMENTALES EN LOS DISTRITOS DE  
CALLERÍA Y YARINACOA, PROVINCIA DE CORONEL  
PORTILLO-UCAYALI**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
INGENIERO FORESTAL**

**LINDA GRACE VELÁSQUEZ WONG**

**PUCALLPA - PERÚ**

**2018**

## ACTA DE APROBACION

Tesis aprobada por el jurado de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad Nacional de Ucayali, conformado por:

Dr. Carlos Enrique Fachín Mattos -----  
Presidente

Dr. Fernando Velásquez de la Cruz -----  
Miembro

Ing. Fermín Campos Solórzano -----  
Secretario

Dr. Rubén Darío Manturano Pérez -----  
Asesor

Bach. Linda Grace Velásquez Wong -----  
Tesisista

## DEDICATORIA

A mi hijo por ser lo más importante que tengo en mi vida.

A mis padres, a mis queridos hermanos, por su incondicional apoyo a lo largo de los años para alcanzar mis metas.

A mis amigos por el inestimable apoyo a lo largo de los años. Gracias a todos ellos.

## **AGRADECIMIENTOS**

A la Universidad Nacional de Ucayali por darme la oportunidad de cursar mis estudios universitarios y financiamiento de la tesis para optar por el título profesional;

A los docentes de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales por contribuir en mi formación profesional.

A mi asesor el Dr. Rubén Darío Manturano Perez por su valiosa contribución en la revisión y redacción así como los consejos necesarios para terminar el estudio de forma acertada.

A todos ellos mi más profundo agradecimiento.

## RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo caracterizar la producción y venta de Plantas Ornamentales en Callería y Yarinacocha, para lo cual se realizaron encuestas a 4 viveros dedicados a la producción de plantas ornamentales y 8 centros de venta, siendo este tipo de investigación no experimental del tipo descriptivo.

Se comercializan mensualmente 165 arbustos de las familias Moraceae, Euphorbiaceae, Malvaceae, Apocynaceae y Dryopteridaceae, 38 orquídeas de la familia Orchidiaceae, 11 bromelias de la familia Bromeliaceae, 48 palmeras de la familia Arecaceae, 38 rosas de la familia Rosaceae, 3 cycas de la familia Cycadaceae, 121 flores de las familias Lamiaceae, Rubiaceae, Asteraceae y Plantaginaceae.

Mensualmente se venden en mayor cantidad Cucardas ***Hybiscus rosa-sinensis*** de la familia Malvaceae dentro de los arbustos, ***Rodriguesia batemanii*** de la familia Orchidiaceae dentro de las orquídeas, Grecias ***Grecia spp.*** de la familia Bromeliaceae dentro de las bromelias, Palmera botella ***Hyophorbe lagenicaulis*** de la familia Arecaceae dentro de las palmeras, Cyca ***Cyca revoluta*** de la familia Cycadaceae dentro de las Cycas, Rosa ***Rosa multiflora*** de la familia Rosaceae dentro de las rosas, Mozandra ***Mussaenda erythophylla*** de la familia Rubiaceae dentro de las flores variadas son los que más se comercializan.

**Palabras Claves:** Caracterización, Producción y Venta, Plantas Ornamentales

## ABSTRACT

The present investigation had as aim characterize the production and sale of Ornamental Plants in Callería and Yarinacocha, for which surveys were realized to 4 Nurseries dedicated to the production of ornamental plants and 8 centers of sale, being this type of not experimental investigation of the descriptive type.

They commercialize monthly 165 shrubs of the Moraceae, Euphorbiaceae, Malvaceae, Apocynaceae and Dryopteridaceae families, 38 orchids of the Orchidiaceae family, 11 bromelias of the Bromeliaceae family, 48 palms of the Arecaceae family, 38 roses of the Rosaceae family, 3 cycas of the Cycadaceae family, 121 flowers of the Lamiaceae, Rubiaceae, Asteraceae and Plantaginaceae families.

Monthly it sells in major quantity Cucardas *Hybiscus rosa-sinensis* Of the family Malvaceae inside the shrubs, Rodriguesia *Rodriguesia batemanii* of Orchidiaceae the family inside the orchids, Grecias *Grecia spp.* of the Bromeliaceae family inside the bromelias, Palm bottle *Hyophorbe lagenicaulis* of the Arecaceae family inside the palms, Cyca *Cyca revoluta* of the Cycadaceae family inside the Cycas, Rosa *Rosa multiflora* of the Rosaceae family inside the roses, Mozandra *Mussaenda erythophylla* of the Rubiaceae family inside the varied flowers is those who more are commercialized.

**Key Words:** Characterization, Production and Sale, Ornamental Plants.