

E14
R23



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
AMAZONIA PERUANA
FACULTAD DE AGRONOMÍA**



**“TECNOLOGIAS APLICADAS EN EL CULTIVO DE
Plukenetia volubilis L, (SACHA INCHI) – UN
DIAGNÓSTICO SITUACIONAL – EN LAS
COMUNIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS-
NAUTA Y DISTRITO DE PEVAS. LORETO”**

TESIS

Para Optar el Título Profesional de:

INGENIERO AGRÓNOMO

Presentado por:

RUY ROBERTO RAMÍREZ RÍOS

Bachiller en Ciencias Agronómicas

IQUITOS - PERÚ

2012

RESUMEN

La importancia del trabajo radica, en que este nos permita identificar que capacidades deben desarrollarse para mantener ventajas comparativas que permitan a esta actividad alcanzar, sostener y mejorar una determinada posición en el entorno socio-económico., regional, nacional y externo. Por lo tanto, se planteó el siguiente objetivo: Diagnosticar la situación actual de las tecnologías aplicadas en el cultivo de Sacha inchi (*Plukenetia volubilis* L) como alternativa de desarrollo socioeconómico sostenible en comunidades de la carretera Iquitos - Nauta, y distrito de Pevas, Región Loreto. El diseño de la investigación pertenece a un estudio del tipo descriptivo longitudinal es decir aquella que estudia situaciones o personas en distintos momentos, relacionadas a un periodo relativamente corto. Se pudo concluir que, entre los factores técnicos productivos, se ha recomendado el uso de semillas de las variedades "pinto recodo", procedente de la región San Martín; Se recomienda a los agricultores el uso de un distanciamiento de siembra de 3x3 m, usando tutores "muertos" o sinchinas de 2.30 m de altura y colocados a un distanciamiento de 6 m. entre los tutores muertos, se recomienda utilizar 2 filas de alambre galvanizado distanciados a 0.5 m entre líneas.