

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA



**"CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS
EXTRACTIVOS DE PECES EN LA COMUNIDAD
INDÍGENA FLOR DE UCAYALI, CUENCA DEL
UTIQUINÍA, UCAYALI, PERÚ"**

**Tesis
Para Optar El Título De:**

INGENIERO AGRÓNOMO

Luis Alberto Rosero Flores

**Pucallpa - Perú
2011**

RESUMEN

El presente estudio se realizó en la región Ucayali, provincia de Coronel Portillo y Distrito de Callería, donde la unidad de estudio fue la Comunidad Indígena Flor de Ucayali, que se encuentra ubicado en la cuenca del río Utiquinía, cuya boca del mismo está en la coordenada, 74° 32' 33" longitud Oeste, 8° 13' 6" latitud Sur a una altura de 139 m.s.n.m.

El objetivo del presente estudio estuvo orientado a caracterizar los sistemas extractivos de peces de la Comunidad Indígena Flor de Ucayali, realizándose el trabajo desde el mes de Septiembre hasta Diciembre del 2010.

En el trabajo se empleo el método explorativo-descriptivo. Las técnicas empleadas en el estudio fueron: técnica de dinámica en grupo, técnica de visualización y los métodos de entrevistas y comunicación oral.

Para la ejecución del presente trabajo, Se georeferenció 09 lugares de pesca, las cuales fueron plasmadas en un mapa satelital la cual inicia desde la comunidad a una distancia máxima de 18.7 km, una mínima de 0.82 km y de acuerdo al análisis físico-químico del agua se determinó que los 09 lugares de pesca son aptos para desarrollar la actividad piscícola. Las técnicas y/o métodos de pesca empleados en la extracción pesquera fueron la trampa con una frecuencia de uso de 30.77%, seguido por el anzuelo y la tarrafa con 26.92% y menos utilizados esta la flecha con 11.54% y el flechón con 3.85%. Se conoció el estado actual de la actividad pesquera en la Comunidad Indígena Flor de Ucayali siendo la pesca solo para consumo familiar, motivo por el cual no se practica ninguna actividad concerniente al tema de mercado y comercialización. La pesca con veneno y la pesca indiscriminada son amenazas que ponen en peligro la seguridad personal como a la biodiversidad en general. La embarcación más utilizado por los pescadores es el bote con 81.25% de frecuencia, seguido por la canoa con 18.75%. El número de especies capturadas durante el trabajo de investigación fueron 25, agrupadas en 3 órdenes de las cuales sobresale el orden de los Siluriformes con 6 familias (50%), Characiformes con 5 familias (41.7%), Perciformes con una familia (8.3%). El volumen de pesca total capturado en los cuatro meses que duró el estudio fue de 355.05 kg que satisface con la demanda alimenticia de la comunidad.

PALABRAS CLAVES: Sistema extractivo, arte y/o apareo de pesca, población ictica, volumen de pesca.

SUMMARY

"CHARACTERIZATION ESTRACTIVES SYSTEM OF FISH IN THE INDIAN COMMUNITY FLOWER UCAYALI, UTIQUINÍA BASIN, UCAYALI, PERU"

This study was conducted in the Ucayali region, province of Coronel Portillo and Callería District, where the unit of study was the Flor de Ucayali Indigenous Community, which is located in Utiquinía River Basin, the mouth of it is in the coordinates, 74 ° 32 '33 "west longitude, 8 ° 13' 6" south latitude at a height of 139 m.

The aim of this study was designed to characterize the fish Extractive Indian Community Flower Ucayali, performing the work from the month of September through December 2010.

The paper uses descriptive exploratory method. The techniques used in the study were: group dynamics technique, visualization techniques and methods of interviews and oral communication.

For the execution of this work, georeference 09 fishing spots, which were reflected on a satellite map which starts from the community at a maximum distance of 18.7 km, a minimum of 0.82 km and according to the physico-chemical water was determined that the 09 fishing sites are able to develop fish farming. The techniques and / or fishing methods used in the extraction were the trapper fishing with a frequency of use of 30.77%, followed by the hook and tarrafa with 26.92% and less used is the arrow with 11.54% and 3.85% Fléchon with . He knew the current state of fisheries in Ucayali Indigenous Community Flower fishing being only for family consumption, why not practice any activity concerning the subject of market and marketing. Poison fishing and indiscriminate fishing are threats that endanger the personal security and to biodiversity in general. The boat used by fishermen over the boat with 81.25% frequency, followed by the canoe with 18.75%. The number of species captured during the research were 25, grouped in 3 orders of which stands the order of Siluriformes in 6 families (50%), Characiformes with 5 families (41.7%), Perciformes with a family (8.3%). The total volume of fish caught in the four months of the study was 355.05 kg food meets the demand of the community.

KEY WORDS: Extractive System, art and / or mating fishing, fish stocks, fishing volume.